



4.1 Bovenaan lopende schuifdeurbeslagen

 Overzicht over het assortiment/technische vergelijking 4.1.0 - 4.1.1




4.2 Onderaan lopende schuifdeurbeslagen

 Overzicht over het assortiment/technische vergelijking 4.2.1



4.3 Verticaal lopende schuifdeurbeslagen

 Overzicht over het assortiment/technische vergelijking 4.3.1




4.4 Vouwdeurbeslag

 Overzicht over het assortiment/technische vergelijking 4.4.0 - 4.4.1



4.5 Zwenk-/draaischuifdeurbeslagen

 Overzicht over het assortiment/technische vergelijking 4.5.1



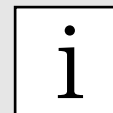
4.6 Toebehoren







4.6.1 - 4.6.3

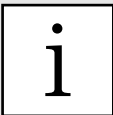


Overzicht over het assortiment/technische vergelijking

4.1 Bovenaan lopende schuifdeurbeslagen







	In Line	Horizon Synchro	Top Line 22
Pagina's	4.1.2 - 4.1.17 	4.1.18 - 4.1.23 	4.1.24 - 4.1.37 
Beschrijving	Vlak 	Bovenaan lopend 	Bovenaan lopend 
Aantal loopbanen	1	1	2
Deurbeweging	horizontaal	horizontaal	horizontaal
Constructie	voorliggend	inliggend	voorliggend
Deurgewicht	max. 50 kg	max. 20 kg	max. 50 kg
Deurbreedte	max. 1200 mm	450 mm/600 mm	vanaf 500 mm
Deurhoogte	max. 2600 mm	max. 2000 mm	-
Materiaal deur/deurframe	hout/hout	hout/hout, aluminium	hout/hout, aluminium
Materiaal loopprefiel	aluminium	aluminium	aluminium
Demping Silent System	-	-	optioneel



Overzicht over het assortiment/technische vergelijking

4.1 Bovenaan lopende schuifdeurbeslagen

Top Line 25/27/1	Top Line 110/112	Top Line 1200/1210/1230
4.1.38 - 4.1.49	4.1.50 - 4.1.55 	4.1.56 - 4.1.60
		
Bovenaan lopend	Bovenaan lopend	Bovenaan lopend
schuifdeurbeslag voor kasten met 1, 2 of 3 deuren	schuifdeurbeslag voor kasten met 2 deuren	schuifdeurbeslag voor één schuifdeur
1/2	2	1
horizontaal	horizontaal	horizontaal
inliggend	inliggend	inliggend
max. 25 kg (Top Line 25/27)	max. 20 kg (Top Line 110)	max. 125 kg
max. 75 kg (Top Line 1)	max. 10 kg (Top Line 112)	
vanaf 500 mm	vanaf 500 mm (Top Line 110)	-
-	vanaf 650 mm (Top Line 112)	
	max. 2000 mm (Top Line 110)	-
	max. 1500 mm (Top Line 112)	
hout	hout/hout, aluminium	hout
aluminium	aluminium	aluminium
optioneel	optioneel	-
(Top Line 25/27)		

Bovenaan lopend, vlak schuifdeurbeslag In Line



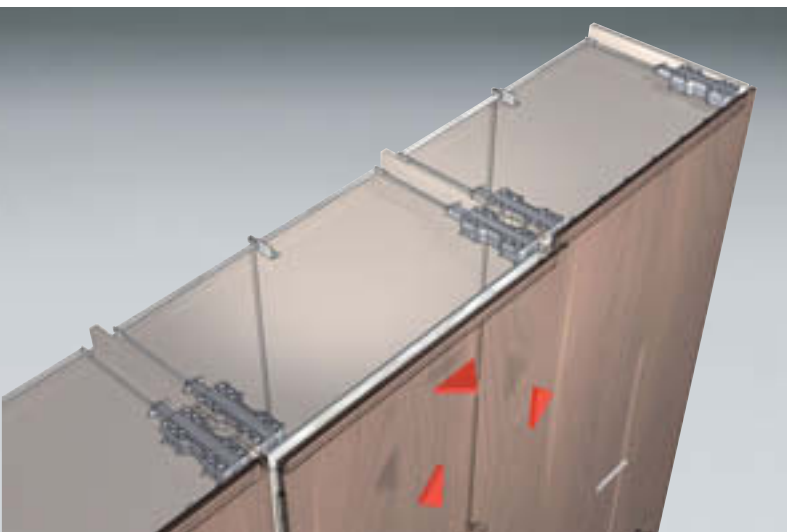


Vlakke schuifdeuren – toveren met In Line

In Line geeft het woon- en slaapbereik een exclusief cachet. Het technisch hoogwaardig beslagsysteem werd geconcepieerd voor schuifdeurkasten in elementbouwwijze, waarbij de schuifdeuren op één niveau sluiten en de posities van de deuren willekeurig kunnen worden uitgewisseld.

Nieuw: een speciaal toebehoren-set zorgt voor meer designmogelijkheden omwille van de combinatie van schuifdeuren en kastelementen met b.v. draaideuren, schuifladen of legplanken.

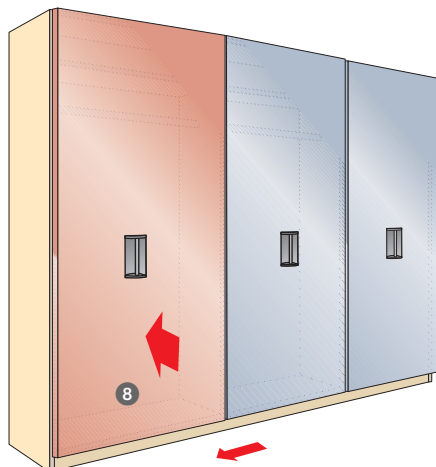
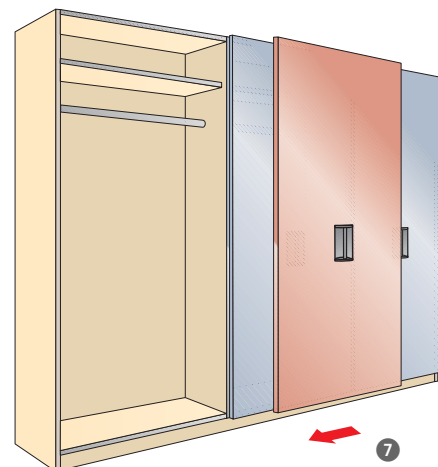
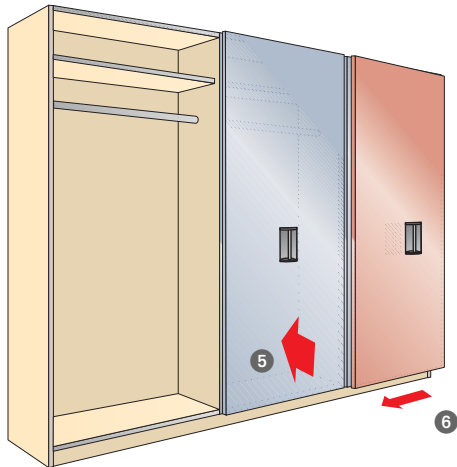
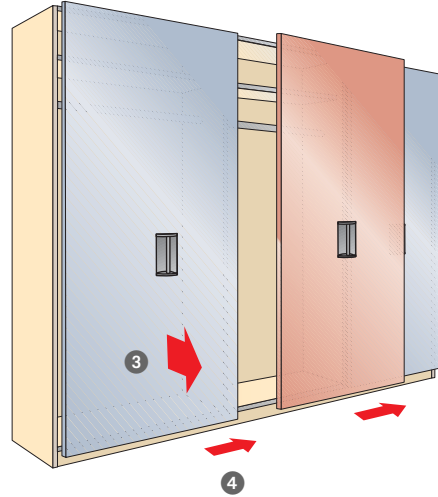
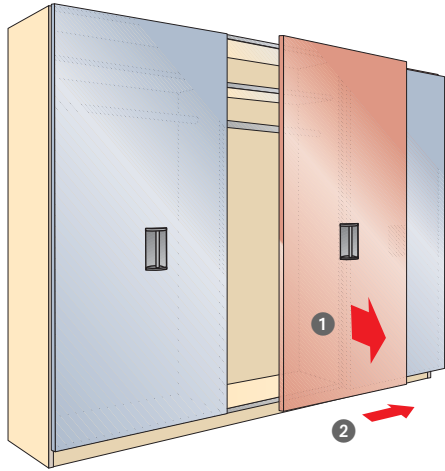
- Geschikt voor het complete woon-/slaapbereik evenals voor het kantoor, hotel, object- en winkelinrichting
- Uitbreidbare elementbouwwijze
- Voorliggende constructie
- Volledige toegang tot de kastinhoud zonder storende deurterugsprong
- Voor houten deuren of houten/aluminium framedeuren



De techniek in 't kort:

- Deurgewicht max. 50 kg/deur
- Kasthoogte 1843 - 2643 mm
- Deurhoogte 1800 - 2600 mm
- Deurbreedte 800, 1000, 1100 of 1200 mm
- Kastdiepte 450 - 710 mm
- Deurdikte max. 25 mm
- Loopprofiel van aluminium

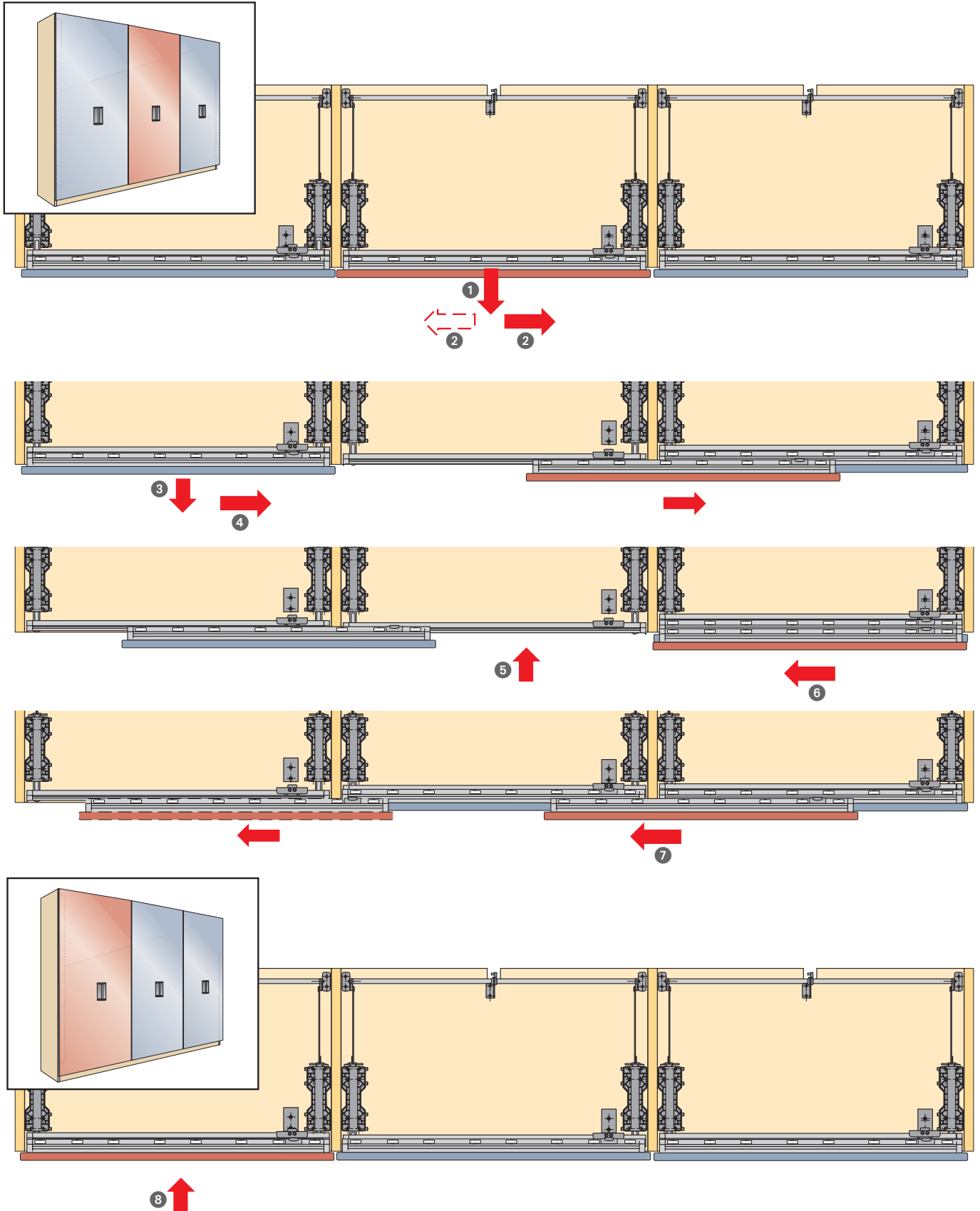
Bovenaan lopend, vlak schuifdeurbeslag In Line Functieprincipe



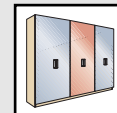


Hett
CAD

Bovenaan lopend, vlak schuifdeurbeslag In Line Functieprincipe



Bovenaan lopend, vlak schuifdeurbeslag In Line Systeemonderdelen



Voor de montage van een In Line kastelement met
1 deur zijn de volgende systeemcomponenten nodig:

- **1 horizontaal set**
naar keuze voor deurbreedte 800, 1000, 1100 of 1200 mm
- **1 verticaal set**
naar keuze voor deurhoogte
1800 - 2000 mm*
2000 - 2300 mm*
2300 - 2600 mm*
- **1 toebehoren-set 1 deur**
voor kastdiepte 450 - 710 mm*

* in het 20 mm raster



Horizontaal set bestaat uit:

- 1 kastgeleidingsdeel bovenaan, aluminium zilver geëloxeerd
- 1 kastgeleidingsprofiel onderaan, aluminium zilver geëloxeerd
- 1 deurloopprofiel bovenaan, aluminium zilver geëloxeerd
- 1 deurloopdeel onderaan, aluminium zilver geëloxeerd
- 4 synchronisatiebuizen, aluminium zilver geëloxeerd

Deurbreedte mm	Bestelnr.	VE
800	9 080 211	1 set
1000	0 048 619	1 set
1100	0 048 620	1 set
1200	0 048 644	1 set

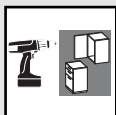


Verticaal set bestaat uit:

- 2 waaierschijven, staal verzinkt
- 1 achterwandprofiel, aluminium blank
- 1 synchronisatiestangen,
inkortbaar in het 20 mm raster, staal vernikkeld
- 1 afdekprofiel, kunststof grijs
- 2 zeskantschroeven M5 x 8 mm
- 1 afdekprofiel, lengte 300 mm, kunststof grijs

Deurhoogte mm*	Bestelnr.	VE
1800 - 2000	9 079 551	1 set
2000 - 2300	9 079 553	1 set
2300 - 2600	9 079 554	1 set

* in het 20 mm raster

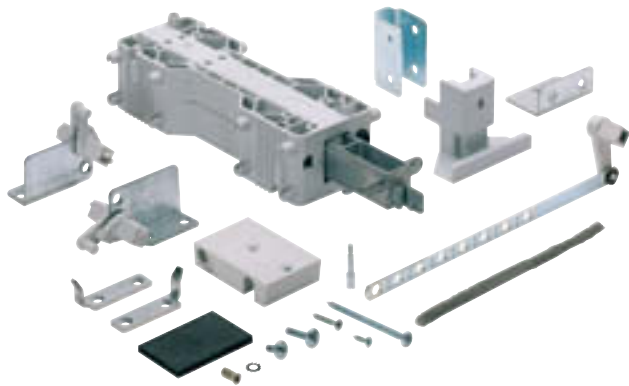


Toebehoren-set 1 deur

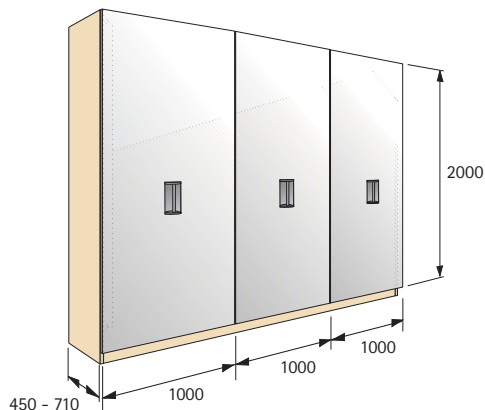
- Voor kastdiepte 450 - 710 mm (in 20 mm raster)

Set bestaat uit:

- 1 eindkap, kunststof grijs
- 2 aanslagbouten, staal verzinkt
- 1 draagdeel voor eindkap, staal verzinkt
- 4 hoeken aan de buitenkant, staal verzinkt
- 1 aanslagplaat, rubber zwart
- 4 draageenheden, kunststof grijs
- 2 hoek bovenaan/onderaan, staal verzinkt
- 2 arrêteeraanslagen rechts/links, staal verzinkt
- 1 sluitblok afstelbaar, kunststof grijs
- 4 synchronisatiehefbomen, inkortbaar in het 20 mm raster, staal vernikkeld/kunststof grijs
- 20 directbevestigingsschroeven 6,3 x 15 mm, staal verzinkt
- 2 waaierschijven, staal verzinkt
- 8 spaanplaatschroeven 3,5 x 16 mm, staal verzinkt
- 1 zeskantschroef M5 x 22 mm, staal verzinkt
- 4 zeskantschroeven M5 x 12 mm, staal verzinkt
- 1 tochtstripafdichting zelfklevend, grijs
- 16 lenskopschroeven 5 x 70 mm, staal verzinkt
- 22 schroeven met verzonken kop 4 x 20 mm, staal verzinkt



Bestelnr.	VE
9 079 531	1 set

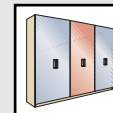


Voorbeeld:

Voor een 3-deurige schuifdeurkast met een deurbreedte van 1000 mm en een deurhoogte van 2000 mm zijn de volgende systeemcomponenten nodig:

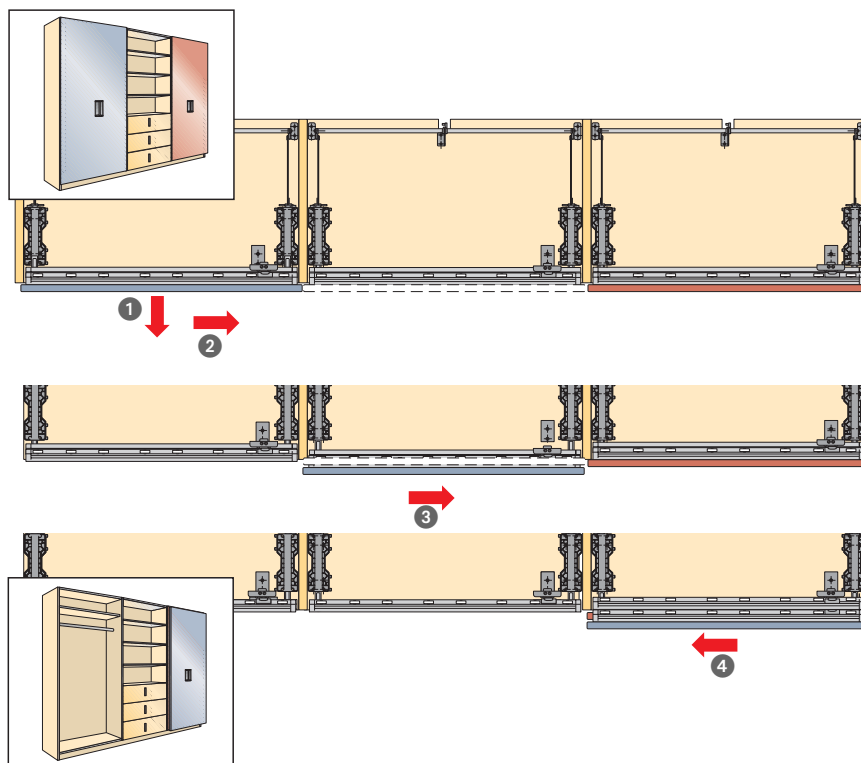
- 3 x horizontaal set voor deurbreedte 1000 mm, bestelnr. 0 048 619
- 3 x verticaal set voor deurhoogte 1800 - 2000 mm, bestelnr. 9 079 551
- 3 x toebehoren-set 1 deur, bestelnr. 9 079 531

Bovenaan lopend, vlak schuifdeurbeslag In Line Toebehoren

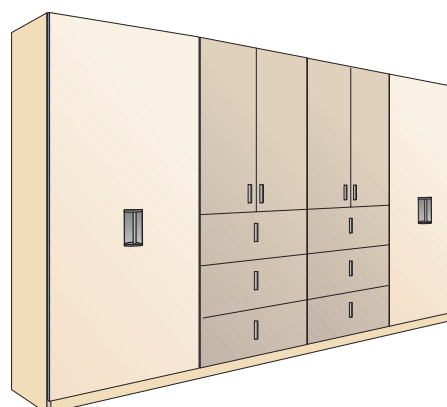
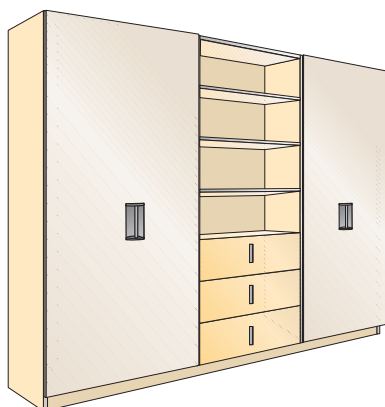


Het toebehoren-set zorgt voor meer designmogelijkheden van In Line kastconstructies omwille van de combinatie van schuifdeuren en kastelementen met b.v. draaideuren, schuifladen of legplanken.

Functieprincipe



Montagevoorbeelden





Toebehoren set

voor kastelementen met draaideuren, schuifladen, legplanken enz.

- Variabel in de breedte van 600 - 1200 mm



Set bestaat uit:

- 1 kastgeleidingsprofiel bovenaan, aluminium zilver geëloxeerd
- 1 kastgeleidingsprofiel onderaan, aluminium zilver geëloxeerd
- 2 draageenheden bovenaan, kunststof grijs
- 2 draageenheden onderaan, kunststof grijs
- 4 zeskantschroeven M5 x 12 mm, staal verzinkt
- 16 lenskopschroeven $\varnothing 5$ x 70 mm, staal verzinkt

Bestelnr.	VE
9 080 215	1 set

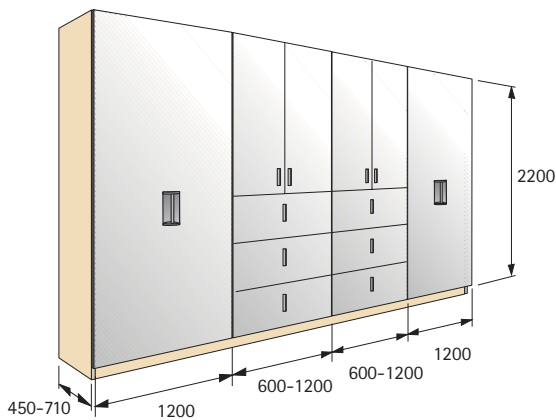
Voorbeeld

Voor een kast met

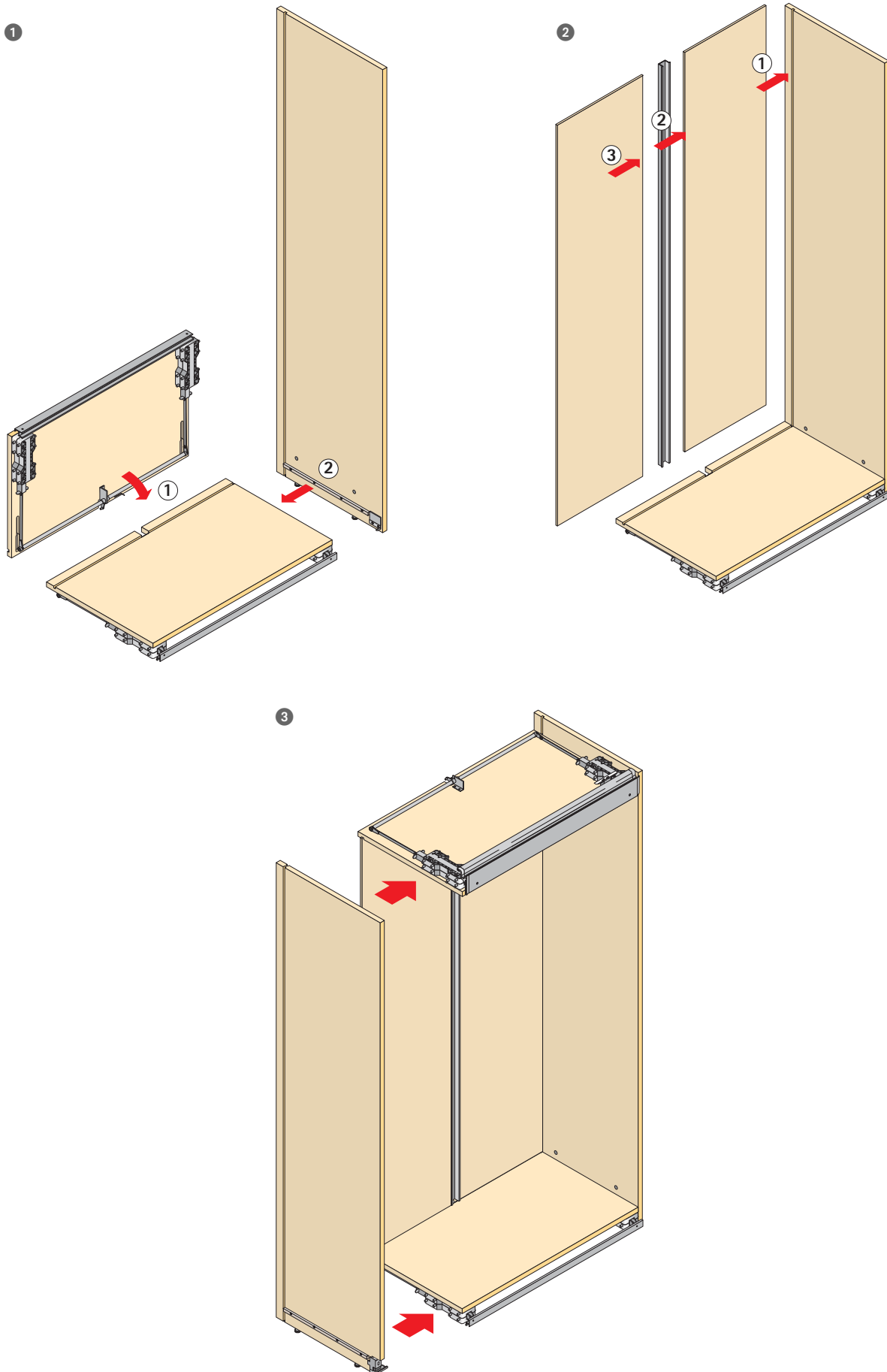
- 2 schuifdeurelementen (deurbreedte 1200 mm, deurhoogte 2200 mm)
- 2 kastelementen uitgerust met schuifladen en draaideuren

zijn de volgende systeemonderdelen nodig:

- 2 x horizontaal set voor deurbreedte 1200 mm, **bestelnr. 0 048 644**
- 2 x verticaal set voor deurhoogte 2000 - 2300 mm, **bestelnr. 9 079 553**
- 2 x toebehoren-set 1 deur, **bestelnr. 9 079 531**
- 2 x toebehoren-set voor kastelementen met draaideuren, schuifladen, legplanken enz., **bestelnr. 9 080 215**

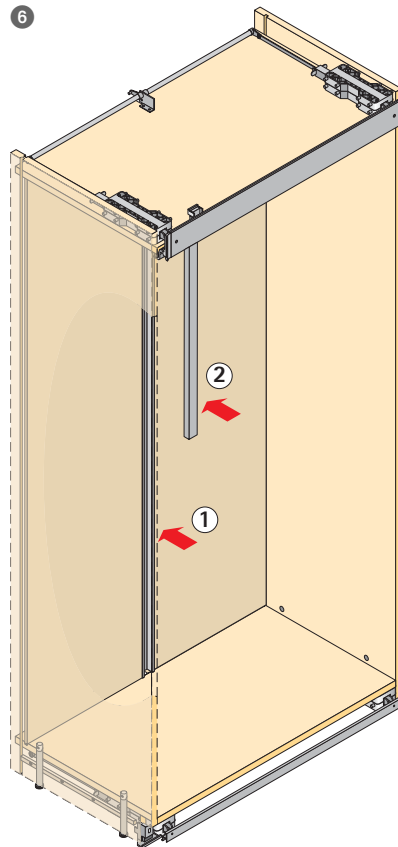
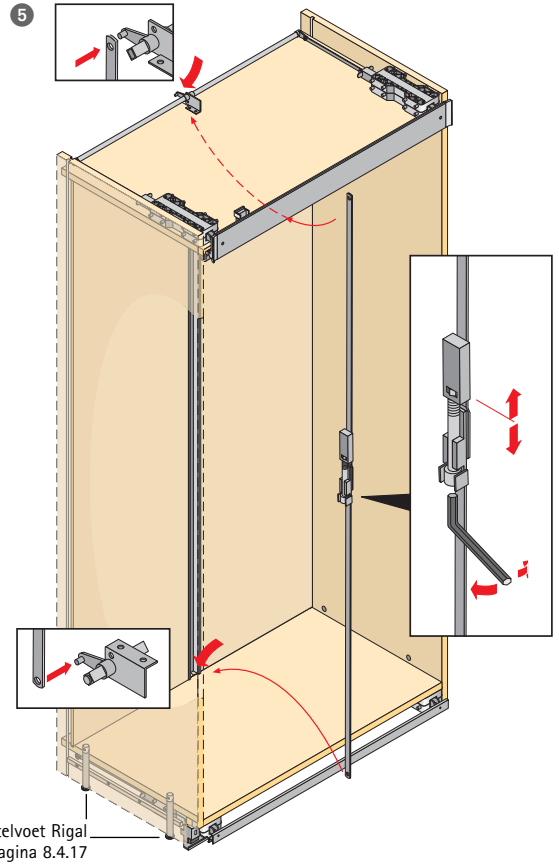
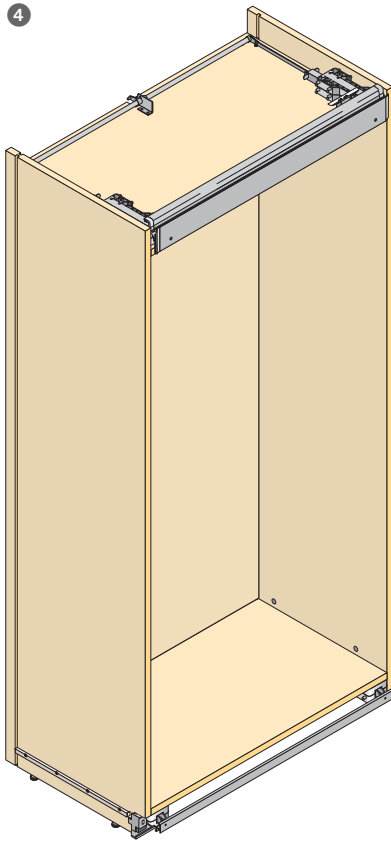


Bovenaan lopend, vlak schuifdeurbeslag In Line Montage

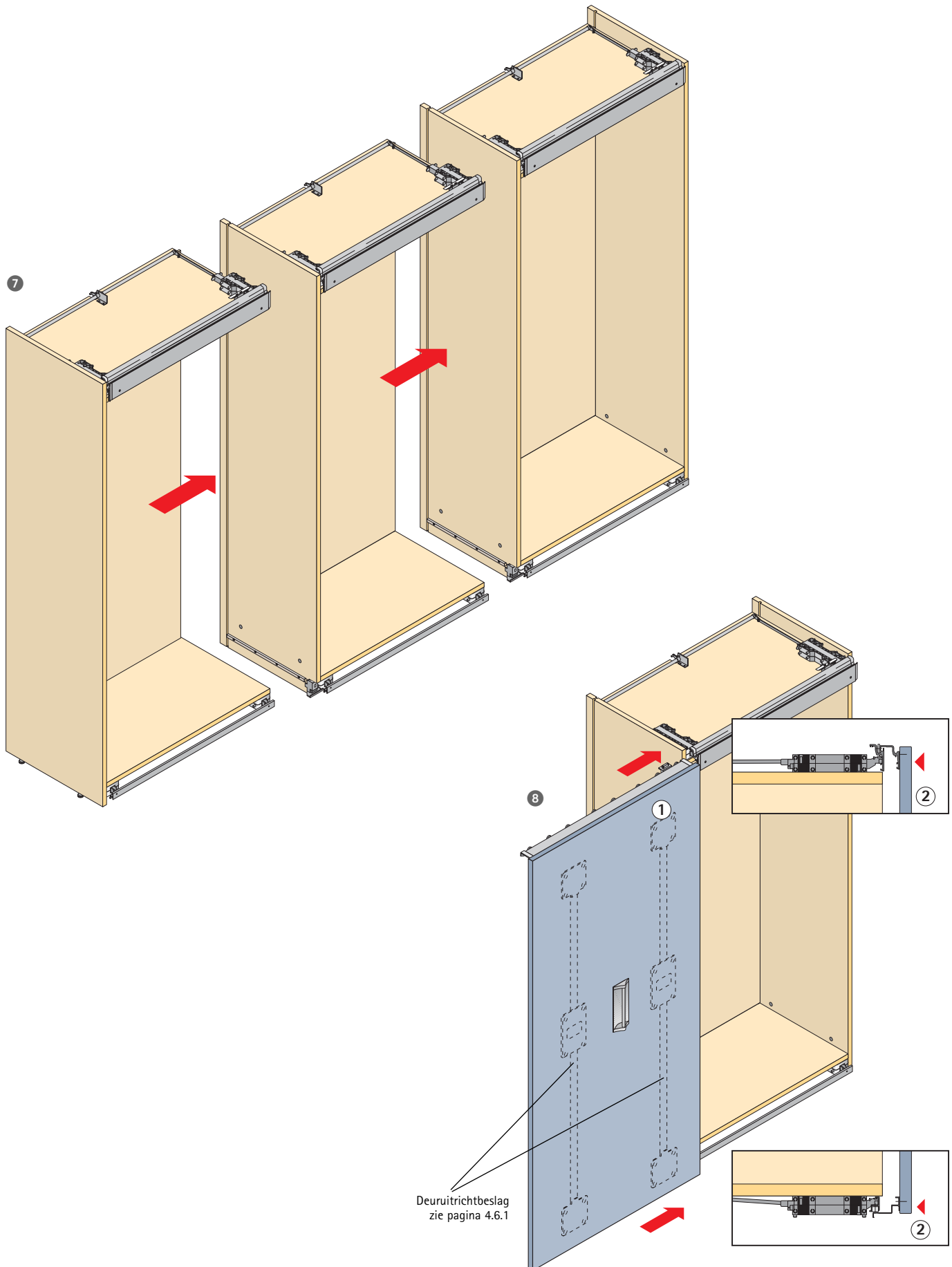




Bovenaan lopend, vlak schuifdeurbeslag In Line Montage



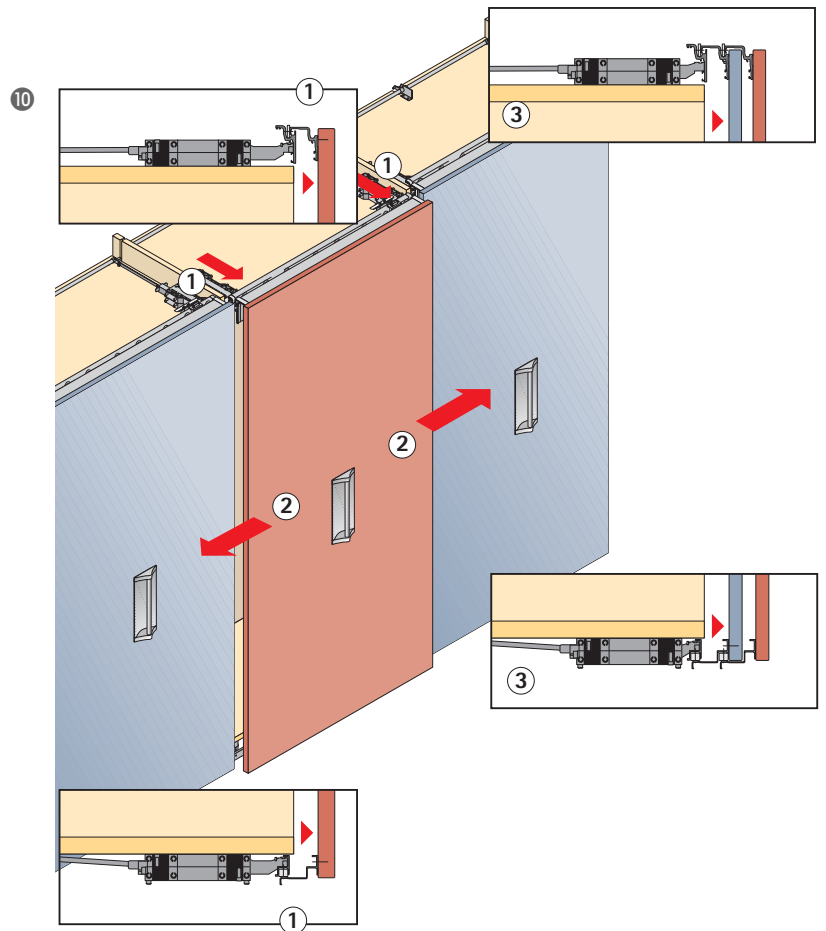
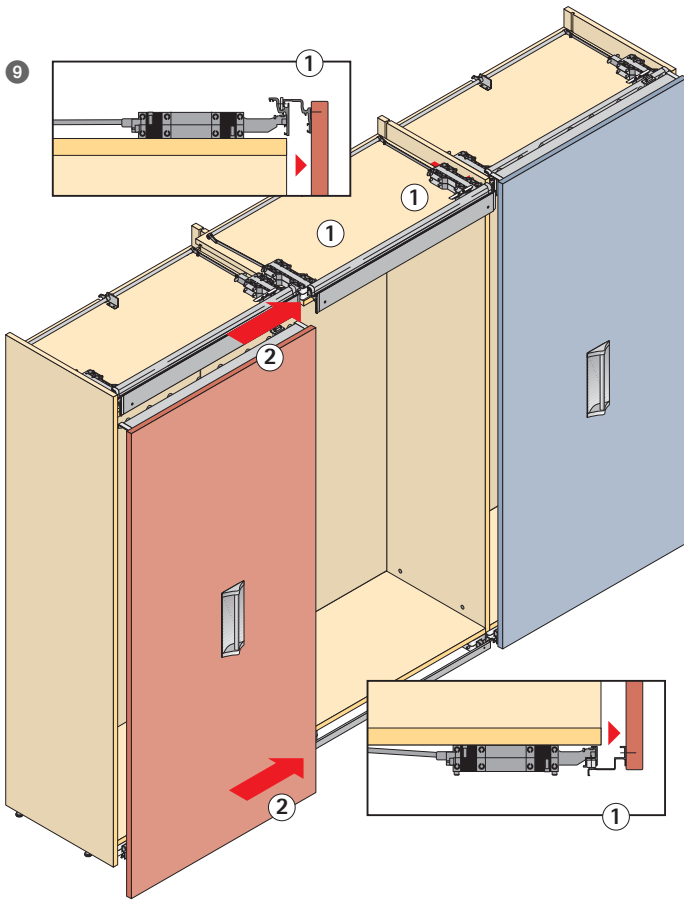
Bovenaan lopend, vlak schuifdeurbeslag In Line Montage

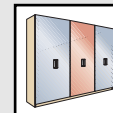




Hett
CAD

Bovenaan lopend, vlak schuifdeurbeslag In Line Montage

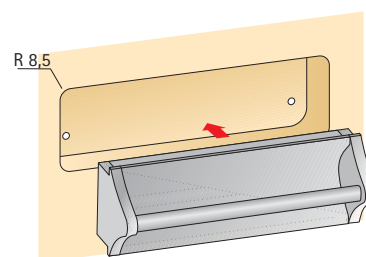
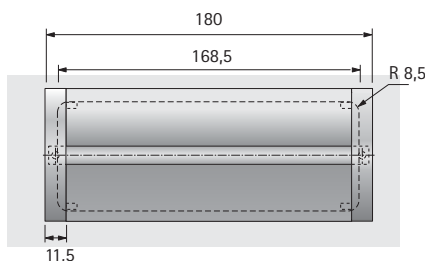
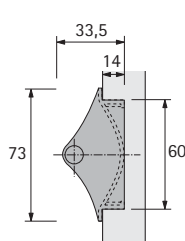




Intus

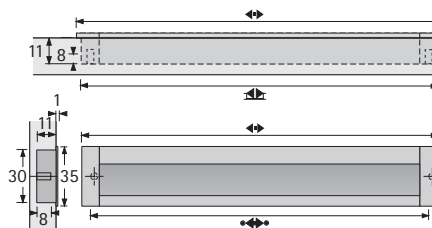


Oppervlak	Bestelnr.	VE
① aluminium en zink geëloxeerd/aluminium finish	9 080 163	1/6
② aluminium en zink geëloxeerd/verchroomd	9 080 166	1/6



Nidum

- Aluminium en zink geëloxeerd/zink aluminium finish

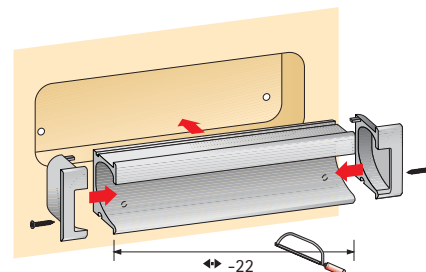
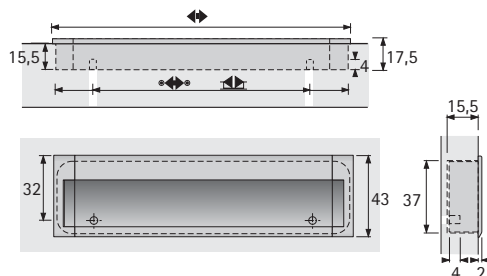


Boorafstand mm	Lengte/Breedte mm	Inlaatbreedte mm	Bestelnr.	VE
96	111	107	9 071 060	1/25
128	143	139	9 071 071	1/25
160	175	171	9 071 073	1/25
192	207	203	9 071 075	1/25
256	271	267	9 071 079	1/25
320	335	331	9 071 082	1/50



Spira

- Aluminium en zink geëloxeerd/zink aluminium finish



Eindkappen set

- Zink aluminium finish



Boorafstand mm	Lengte/Breedte mm	Inlaatbreedte mm	Bestelnr.	VE
96	150	146	0 115 299	1/25
160	200	196	0 115 297	1/20
192	250	246	0 115 300	1/20
256	300	296	0 115 301	1/25
288	350	346	0 115 302	1/25
352	400	396	0 115 303	1/20
416	450	446	0 115 304	1/20
448	500	496	0 115 307	1/20
560	600	596	0 115 308	1/20
660	700	696	0 115 309	1/20
760	800	796	0 115 310	1/20
860	900	896	0 115 311	1/20
1060	1100	1096	0 115 313	1/15
	2000*		0 115 314	1/ 6

Bestelnr.	VE
0 115 298	1/100

* individueel inkortbaar, eindkappen separaat bestellen

Athena

- Zink



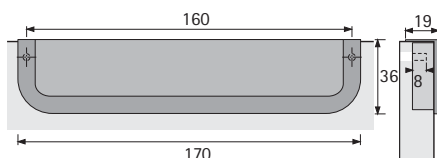
1



2

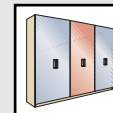


3



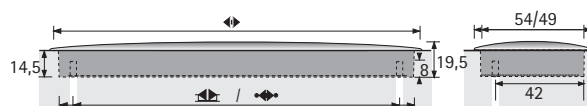
Oppervlak	Bestelnr.	VE
1 chroom glans	9 065 425	1/10
2 edelstaal finish	9 065 426	1/10
3 aluminium finish	9 065 427	1/10

Bovenaan lopend, vlak schuifdeurbeslag In Line ProDecor grepen



Misnia

- Zink

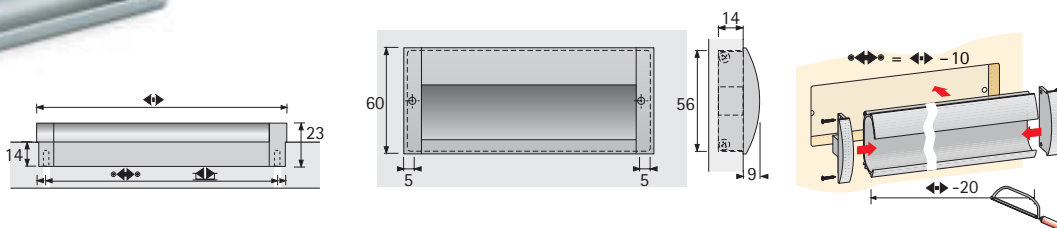


Oppervlak	Boorafstand mm	Lengte/Breedte mm	Inlaatbreedte mm	Bestelnr.	VE
1 aluminium finish	96	116	111	0 115 181	1/50
1 aluminium finish	160	180	174	0 115 127	1/25
2 nikkel mat	96	116	111	0 115 182	1/50
2 nikkel mat	160	180	174	0 115 183	1/25



Bovium

- Aluminium geëloxeerd/zink aluminium finish



Boorafstand mm	Lengte/Breedte mm	Inlaatbreedte mm	Bestelnr.	VE
96	110	105	0 115 173	1/25
128	142	137	0 115 174	1/25
160	174	169	0 115 175	1/25
192	206	201	0 115 176	1/20
256	270	265	0 115 177	1/12
320	334	329	0 115 178	1/12
2000*			0 115 180	1/ 4

* individueel inkortbaar, eindkappen separaat bestellen



Eindkappen set

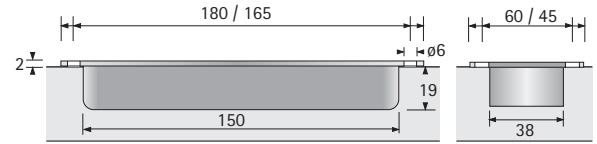
- Zink aluminium finish

Bestelnr.	VE
0 115 179	1/50



Megara

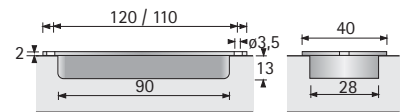
- Edelstaal geborsteld



Bestelnr.	VE
9 070 871	1/25

Dodona

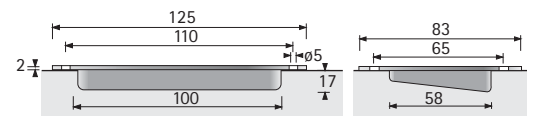
- Edelstaal geborsteld



Bestelnr.	VE
9 070 693	1/50

Tegea

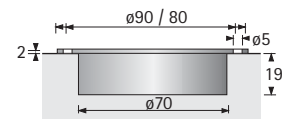
- Edelstaal geborsteld



Bestelnr.	VE
9 071 142	1/25

Agina

- Edelstaal geborsteld



Bestelnr.	VE
9 070 139	1/25

Bovenaan lopend synchroon schuifdeurbeslag
Horizon Synchro



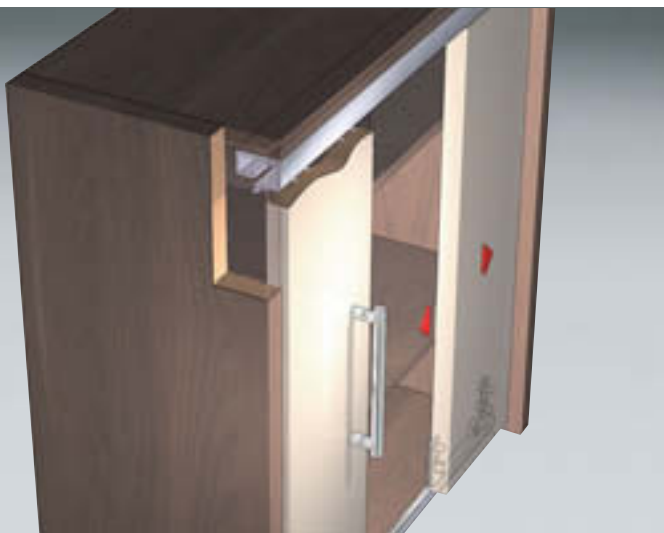


Eén beweging en twee deuren gaan open

Intelligente functie biedt het nieuwe synchroonschuifdeurbeslag Horizon Synchro bij meubel- of reksystemen, die constructief meer en meer zijn afgestemd op de optisch aantrekkelijke plaatsing van de steeds meer gevraagde plasmabeeldschermen.

Een enkele beweging volstaat om de blik op het beeldscherm ongehinderd vrij te geven. Wanneer dit niet meer benodigd wordt verdwijnt het achter de schuifdeuren.

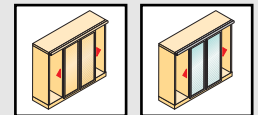
- Geschikt voor het complete woonbereik evenals voor het kantoor, hotel, object- en winkelinrichting
- Voor twee horizontaal lopende synchrone schuifdeuren
- Inliggende constructie
- Voor houten deuren of houten/aluminium framedeuren
- In het profiel van tevoren gemonteerd mechanisme



De techniek in 't kort:

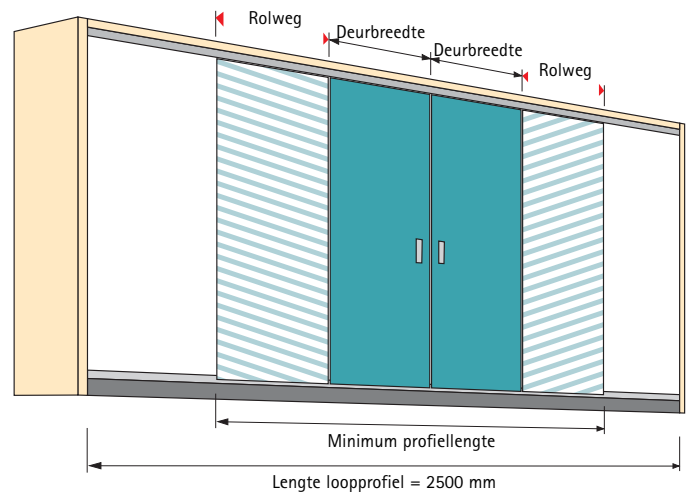
- Deurgewicht max. 20 kg/deur
- Deurhoogte max. 2000 mm
- Deurbreedte 450 of 600 mm
- Lengte loopprofiel 2500 mm
- Minimum profiellengte 1806 mm/2406 mm

Bovenaan lopend synchroon schuifdeurbeslag Horizon Synchro



Opmerking:

Het gewicht van de deuren moet identiek zijn.

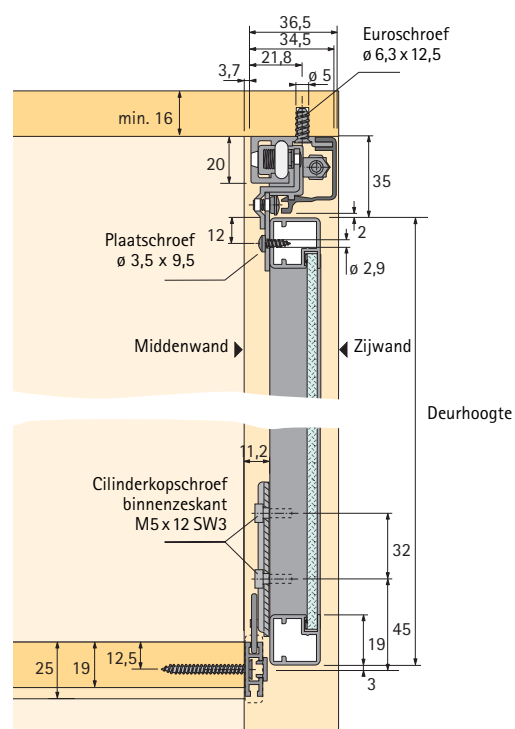
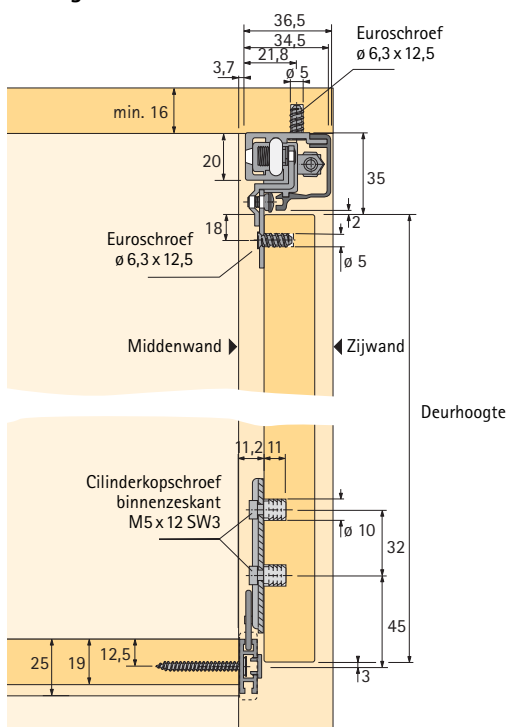


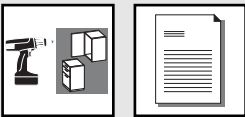
Set Horizon Synchro

Deurbreedte mm	Rolweg mm	Lengte loopprefiel mm	Minimum profiellengte mm	Bestelnr.	VE
450	450	2500	1806	0 048 663	1 set
600	600	2500	2406	0 048 665	1 set

Systeemonderdelen zie pagina 4.1.21

Montagesituatie





Set Horizon Synchro Bestaat uit:



Loopprofiel bovenaan met van tevoren gemonteerd mechanisme

- Geponst
- Lengte 2500 mm
- Inkortbaar
- Aluminium zilver geëloxeerd (voorliggend) of blank (inliggend)

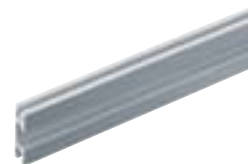
Stuk
1



Afdekprofiel

- Lengte 2500 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd

Stuk
1



Geleidingsprofiel onderaan

- Lengte 2500 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd

Stuk
1



Afdekprofiel

- Om in te klippen in het loopprofiel
- Lengte 2500 mm
- Kunststof zilvergrijs

Stuk
1



Aanschroefplaten

- Voor houten deuren
- Voor aluminium framedeur, breedte 45/55 mm
- Staal verzinkt

Stuks
4



Geleidingsdeel links

- Staal verzinkt

Stuk
1



Aanschroefplaten

- Voor aluminium framedeur, breedte 19 mm
- Staal verzinkt

Stuks
4



Geleidingsdeel rechts

- Staal verzinkt

Stuk
1



Directbevestigingsschroeven met cilinderkop $\varnothing 6,3 \times 13$ mm

- Voor houten deuren

Stuks
8



Cilinderschroef M5 x 12 mm

- Voor geleidingsdeel
- Staal verzinkt

Stuks
4



Plaatschroeven $\varnothing 3,5 \times 9,5$ mm

- Voor aluminium framedeur

Stuks
16



Mof $\varnothing 10 \times 11$

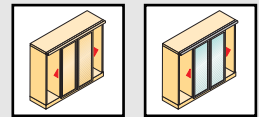
- Voor geleidingsdeel
- Kunststof wit

Stuks
4

Bovenaan lopend synchroon schuifdeurbeslag

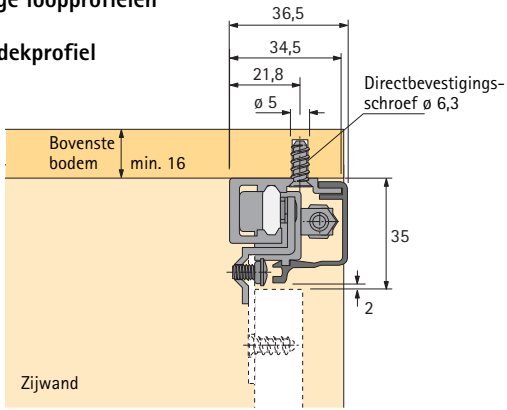
Horizon Synchro

Montage

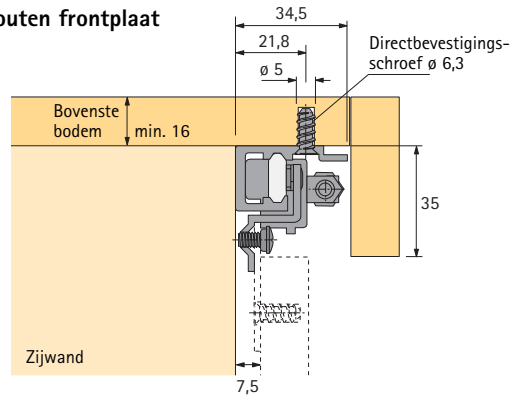


Montage loopprofielen

met afdekprofiel

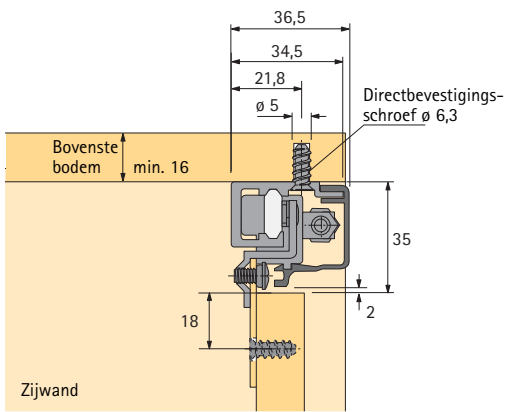


met houten frontplaat

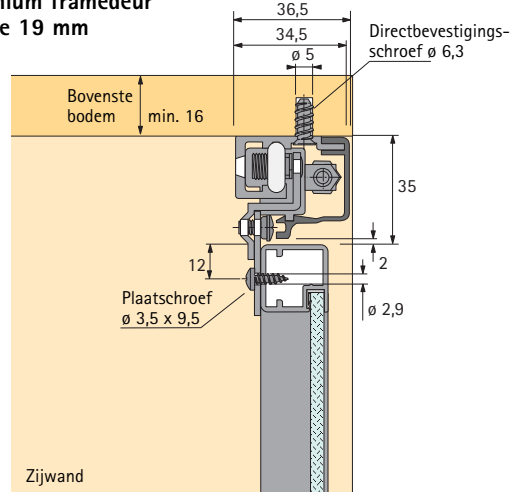


Montagesituatie

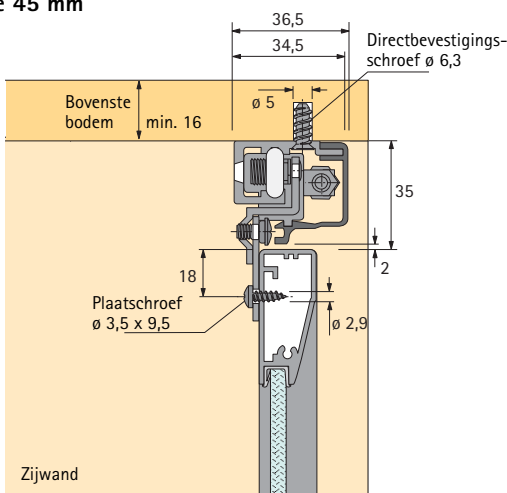
Houten deur



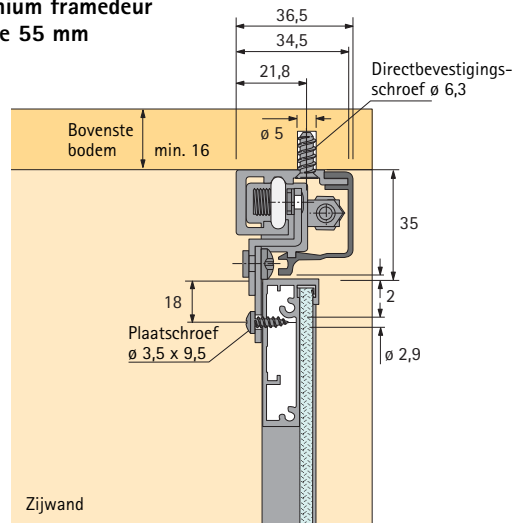
Aluminium framedeur
breedte 19 mm



Aluminium framedeur
breedte 45 mm

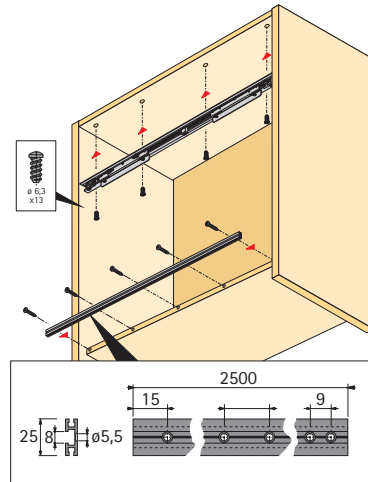


Aluminium framedeur
breedte 55 mm

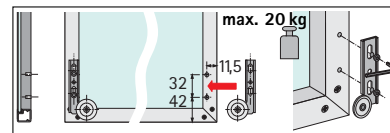
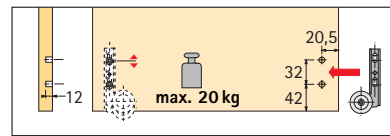
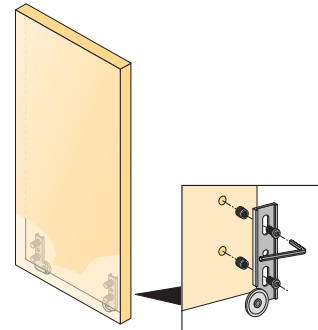
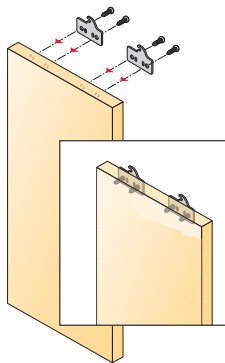




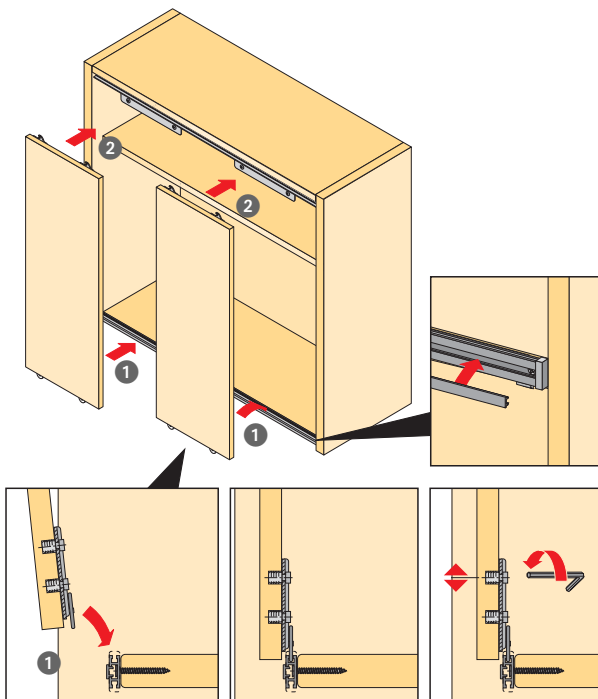
Montage
Loop- en geleidingsprofiel



Frontplaatvoorbereiding



Montage frontplaat



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag
Top Line 22





Designvrijheid voor grote kisten

Top Line 22 is een schuifdeurbeslag dat voortreffelijk geschikt is voor zware schuifdeuren in het slaapkamerbereik.

Speciale looppdelen voor framedeuren van hout of aluminium zorgen voor verdere designmogelijkheden.

Met vier verschillende geleidingssystemen kan het sokkelbereik aan nagenoeg elk meubeldesign worden aangepast.

- Voor 2 of 3 schuifdeuren
- Voorliggende constructie
- Optioneel met demping Silent System te combineren
- Voor houten deuren of houten/aluminium framedeuren
- Loopprofiel met 2 banen, te monteren op of voor de bovenste bodem



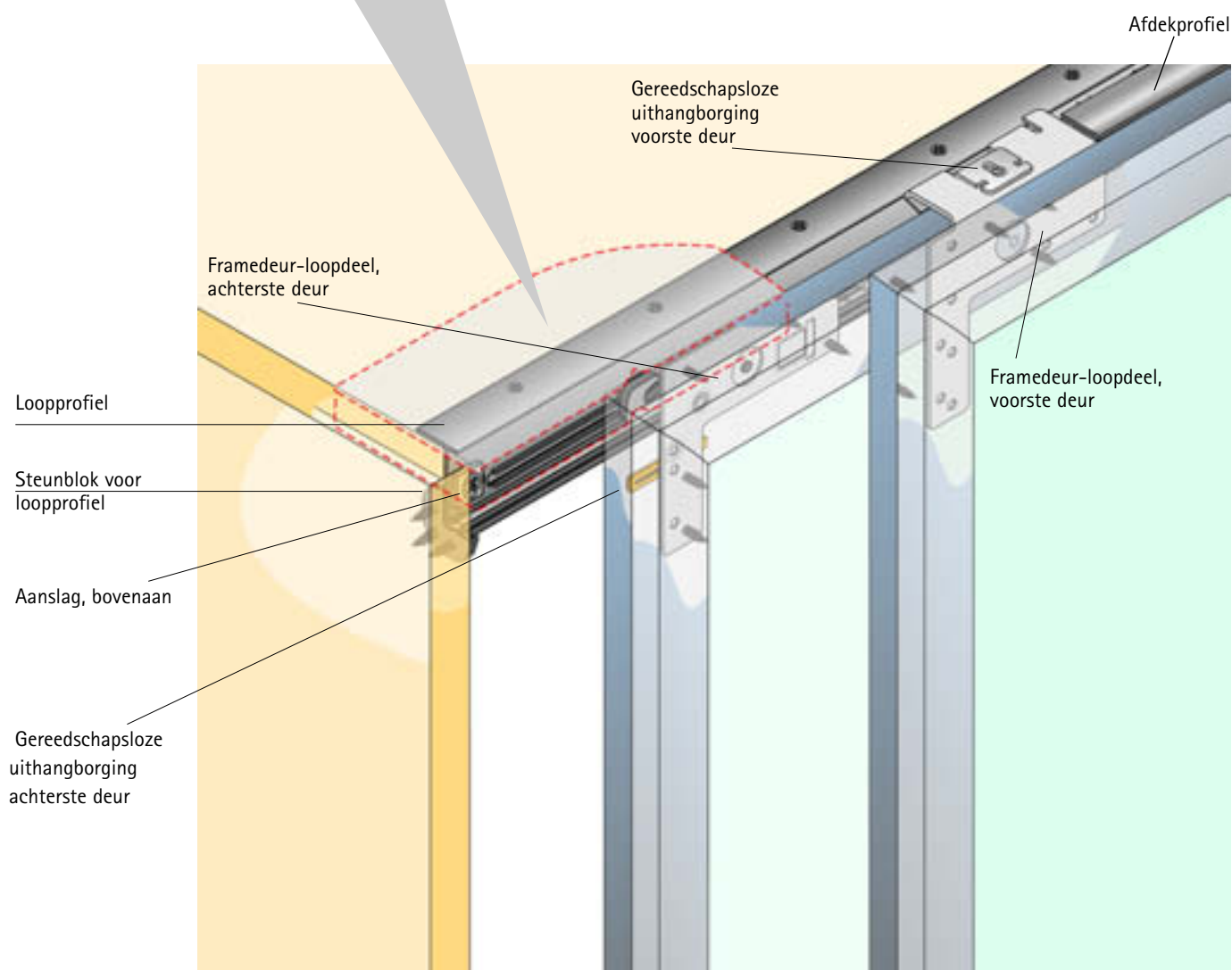
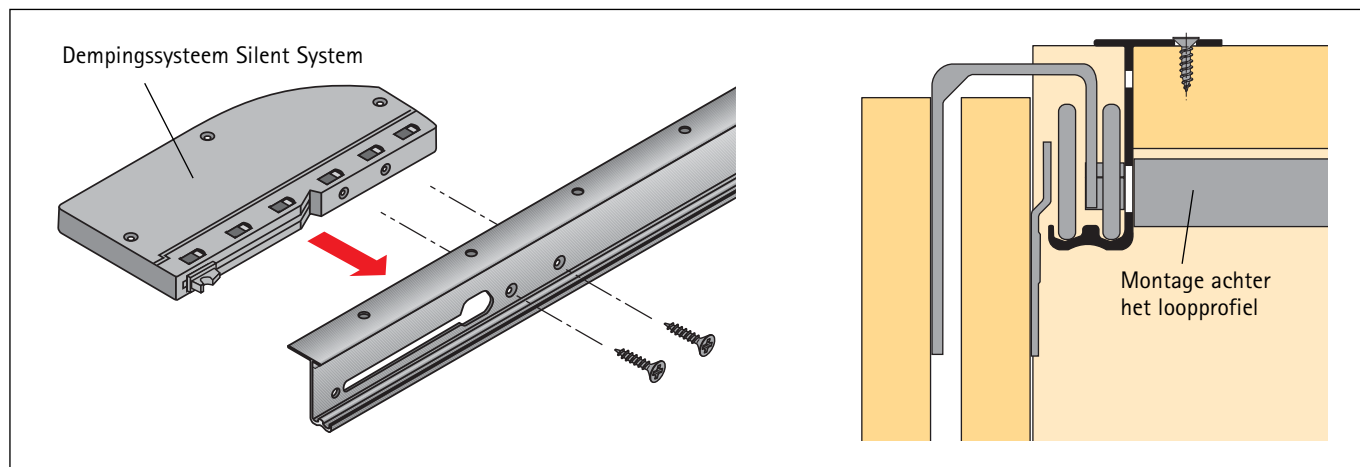
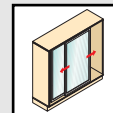
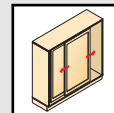
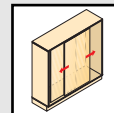
De techniek in 't kort:

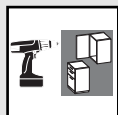
- Deurgewicht max. 50 kg/deur
- Deurbreedte vanaf 500 mm
- Looppdelen voor 29 en 36 mm deurmiddenafstand
- Max. deurdikte 21 mm of 28 mm
- Te combineren met geleiding onderaan STB 11, STB 12, STB 15 of STB 35

Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 22

Dempingssysteem Silent System

Montage achter het loopprofiel





Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 22

Dempingssysteem Silent System

Montage achter het loopprofiel



Loopprofiel Silent System rechts/links voor Top Line 22

- Ter montage voor de bovenste bodem van de kast
- Met van tevoren gemonteerde adapter voor de opname van de Silent System dempingseenheden
- De profielen worden aan het uiteinde m.b.v. een verbindingshoek samengevoegd

Set bestaat uit:

- 1 loopprofiel rechts, lengte 1500 of 2000 mm
- 1 loopprofiel links, lengte 1500 of 2000 mm aluminium zilver geëloxeerd
- 1 verbindingshoek, bevestigingsschroeven inbegrepen, staal verzinkt
- 2 steunblokken voor het loopprofiel, kunststof grijs

Profiellengte mm	Bestelnr.	VE
2 x 1500	0 040 565	1 set
2 x 2000	0 040 567	1 set

Sets deurloop bovenaan/deurgeleiding onderaan zie pagina 4.1.30 - 4.1.33

Dempingssysteem Silent System voor Top Line 22

- Geschikt voor houten deuren of deuren met houten/aluminium frame in verbinding met loopprofiel, Bestelnr. 0 040 565, 0 040 567, zie boven
- Deurgewicht max. 50 kg/deur

Set bestaat uit:

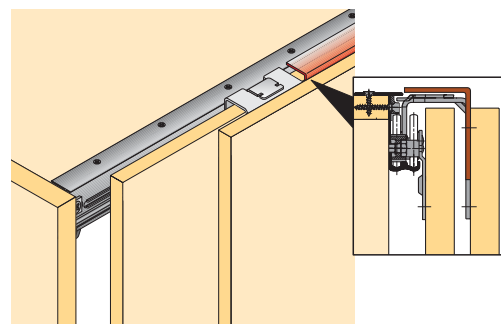
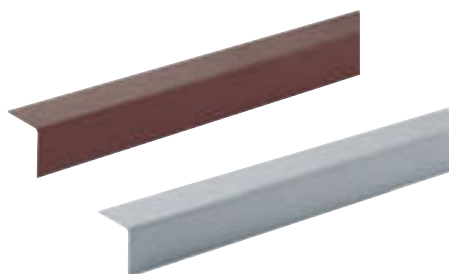
- 2 dempingseenheden rechts/links, kunststof grijs



Bestelnr.	VE
0 046 655	1 set

Afdekprofiel

- Lengte 1000 mm
- Kunststof

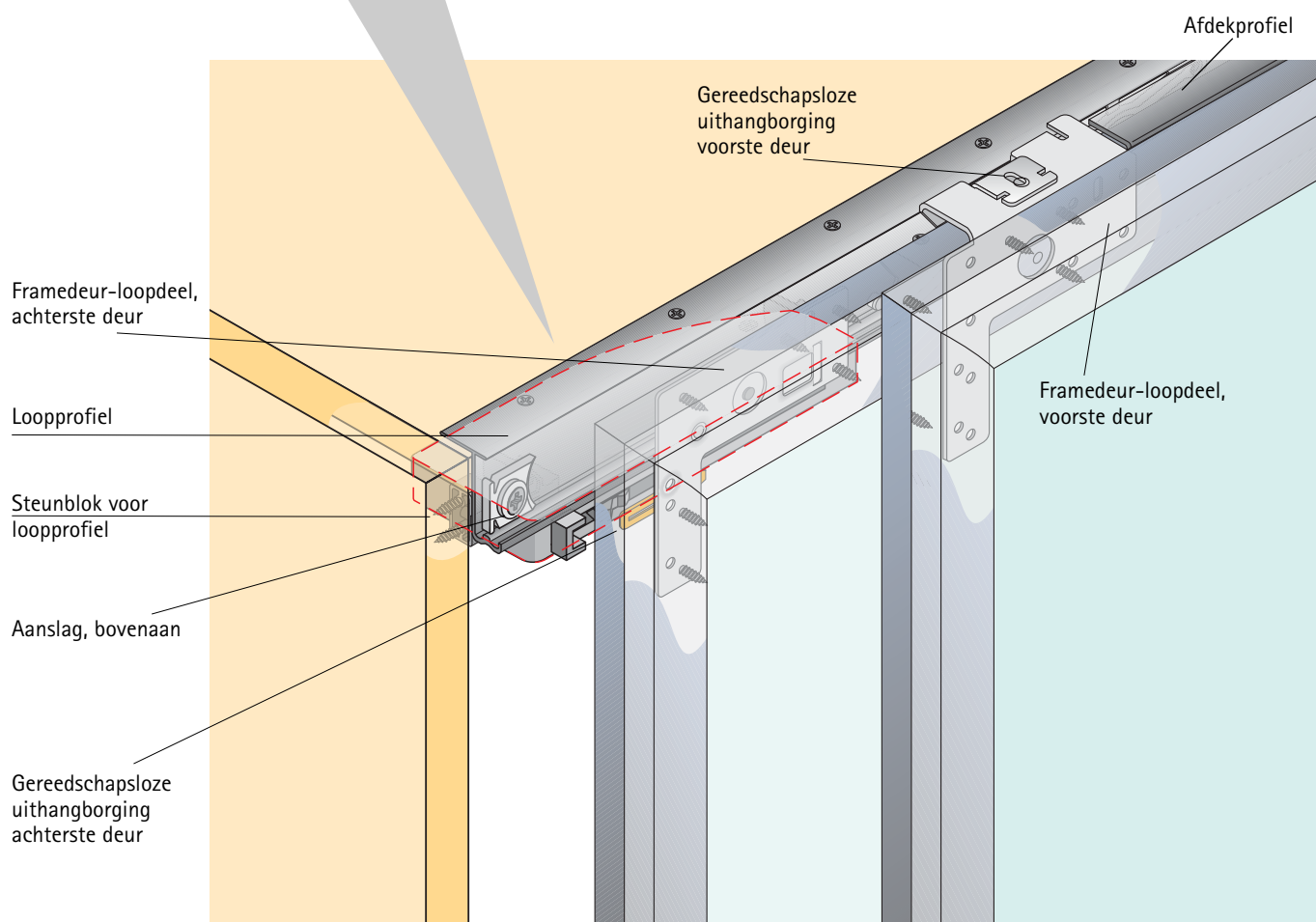
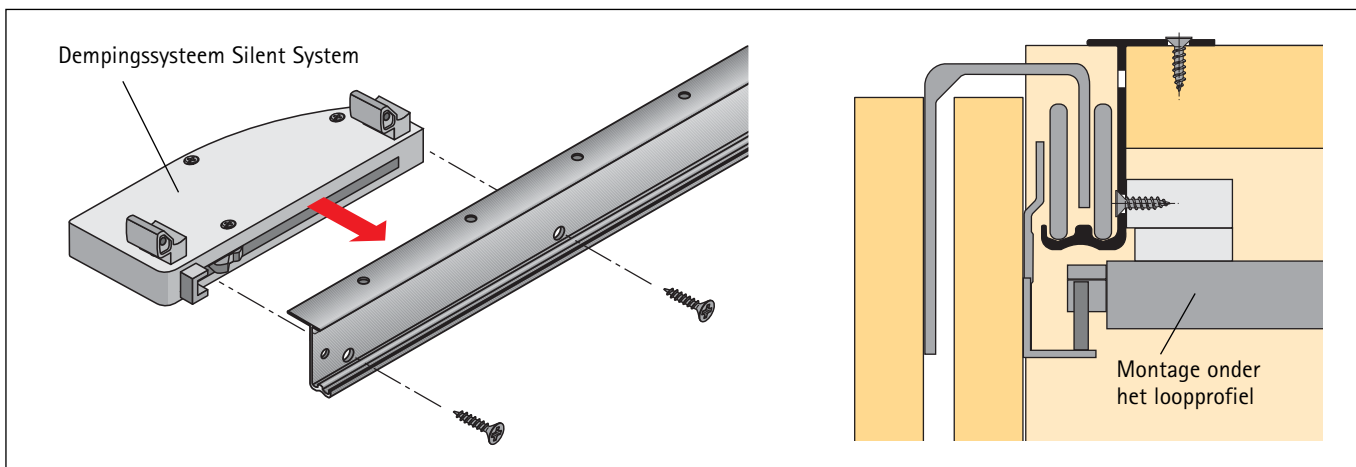
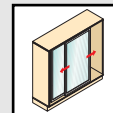
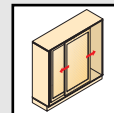
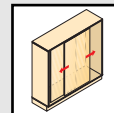


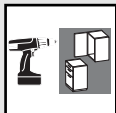
Oppervlak	Bestelnr.	VE
bruin	0 046 418	1
zilvergrijs	0 041 184	1

Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 22

Dempingssysteem Silent System

Montage onder het loopprofiel





Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 22

Dempingssysteem Silent System

Montage onder het loopprofiel

Loopprofiel

- Ter montage voor de bovenste bodem van de kast
- Aluminium zilver geëloxeerd



Profiellengte mm	Bestelnr.	VE
3000	0 071 111	4
6000	0 045 118	4

Sets deurloop bovenaan/deurgeleiding onderaan zie pagina 4.1.30 - 4.1.33

Dempingssysteem Silent System voor Top Line 22

- Geschikt voor houten deuren of deuren met houten/aluminium frame in verbinding met loopprofiel, Bestelnr. 0 045 118, 0 071 111, zie boven
- Deurgewicht max. 50 kg/deur
- Achteraf monteerbaar

Set bestaat uit:

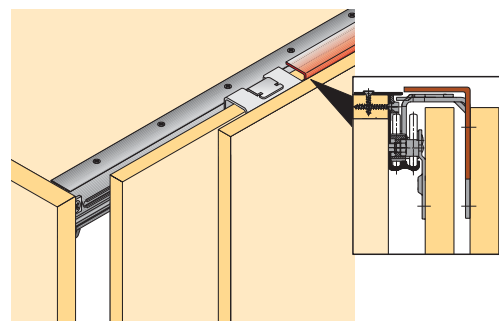
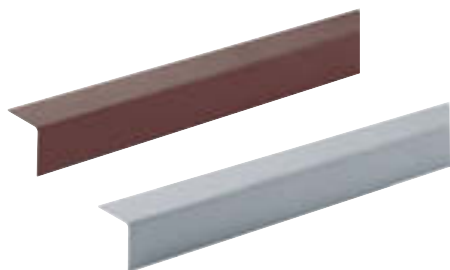
- 2 dempingseenheden rechts/links, kunststof grijs
- 2 adapters, kunststof grijs
- 2 aanslagen, kunststof grijs
- 2 activators, kunststof grijs



Bestell-Nr.	VE
9 079 734	1 set

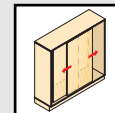
Afdekprofiel

- Lengte 1000 mm
- Kunststof



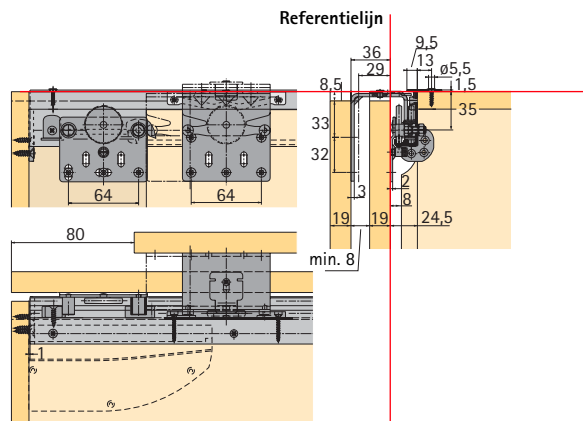
Oppervlak	Bestelnr.	VE
bruin	0 046 418	1
zilvergrijs	0 041 184	1

Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 22 – houten deuren Loopprofiel voor de bovenste bodem



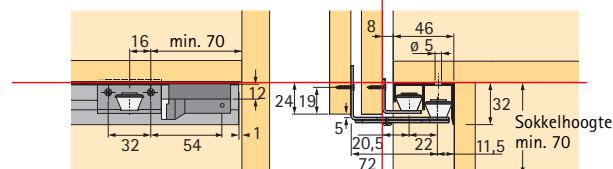
Artikel	Bestelnr.		VE
	2 deuren	3 deuren	
Set deurloop bovenaan Top Line 22			
• Voor middenafstand deur 29 mm en max. deurdikte 21 mm	0 072 935	0 072 936	1 set
• Voor middenafstand deur 36 mm en max. deurdikte 28 mm	0 045 116	0 045 117	1 set
• Zonder loopprofiel			

Systeemonderdelen zie pagina 4.1.31

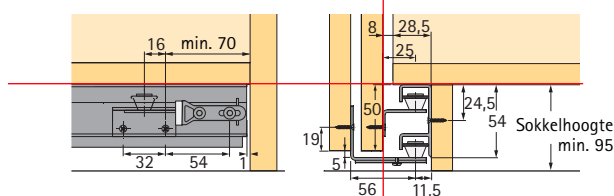


Deurgeleiding onderaan

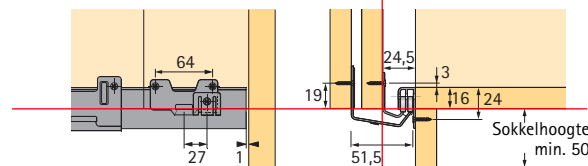
Set deurgeleiding onderaan STB 11	0 045 080	0 045 081	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 11			
• Lengte 6000 mm		0 046 419	4
• Lengte 3000 mm		0 071 117	4
• Aluminium zilver geëloxeerd			



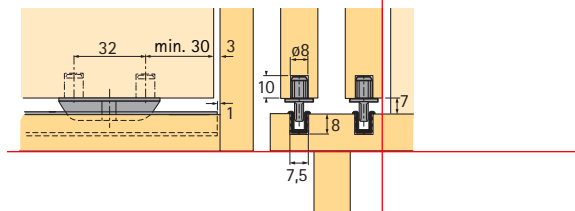
Set deurgeleiding onderaan STB 12	0 045 082	0 045 083	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 12			
• Lengte 6000 mm		0 046 420	4
• Lengte 3000 mm		0 071 116	4
• Aluminium zilver geëloxeerd			



Set deurgeleiding onderaan STB 15	0 045 199	0 045 200	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 15			
• Lengte 6000 mm		0 045 201	4
• Lengte 3000 mm		0 071 115	4
• Aluminium zilver geëloxeerd			



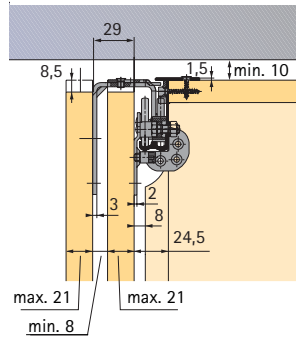
Deurgeleiding onderaan STB 35	0 025 119		100
Geleidingsglijder			
• Kunststof bruin			
Geleidingsprofiel STB 35			
• Lengte 3500 mm			
• Kunststof wit		0 046 789	25
• Kunststof bruin		0 046 790	25
• Kunststof denkleurig		0 046 791	25



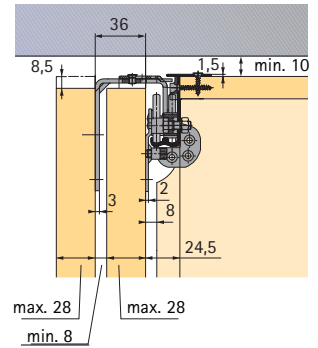


Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 22 – houten deuren Systeemonderdelen

Houten deuren deurhartafstand 29 mm



Houten deuren deurhartafstand 36 mm



Set Top Line 22 bestaat uit:



Steunblok voor loopprofiel

- Niet noodzakelijk bij het gebruik van Silent System
- Bevestiging d.m.v. houtschroeven \varnothing 3,5 mm
- Kunststof grijs

Stuks	Stuks
2	2



Aanslag

- Niet noodzakelijk bij het gebruik van Silent System
- Kunststof grijs

Zeskantschroef M6 x 16 mm
Waaerschijf \varnothing 6 mm
Zeskantmoer M6

- Staal verzinkt

Stuks	Stuks
telkens 2	telkens 2



Loopdeel Top Line 22 voor voorste deur

- Met 2 aanslagtappen en uithangborging
- Looprollen van kunststof met stalen kogellager
- Staal verzinkt

Stuks	Stuks
2	2

Middenstop

- Voor voorste deur
- Bevestiging d.m.v. spaanplaat Schroef \varnothing 3,5 x 20 mm
- Kunststof grijs



Stuk	Stuk
-	1



Loopdeel Top Line 22 voor achterste deur

- Met 2 aanslagtappen
- Looprollen van kunststof met stalen kogellager
- Staal verzinkt

Stuk	Stuks
1	2

Afstandhouder

- Bevestiging d.m.v. spaanplaat Schroef \varnothing 4 x 30 mm
- Kunststof zwart



Stuk	Stuks
1	2

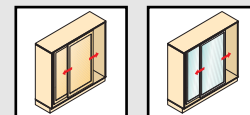


Loopdeel Top Line 22 voor achterste deur

- Zonder aanslagtappen
- Looprollen van kunststof met stalen kogellager
- Staal verzinkt

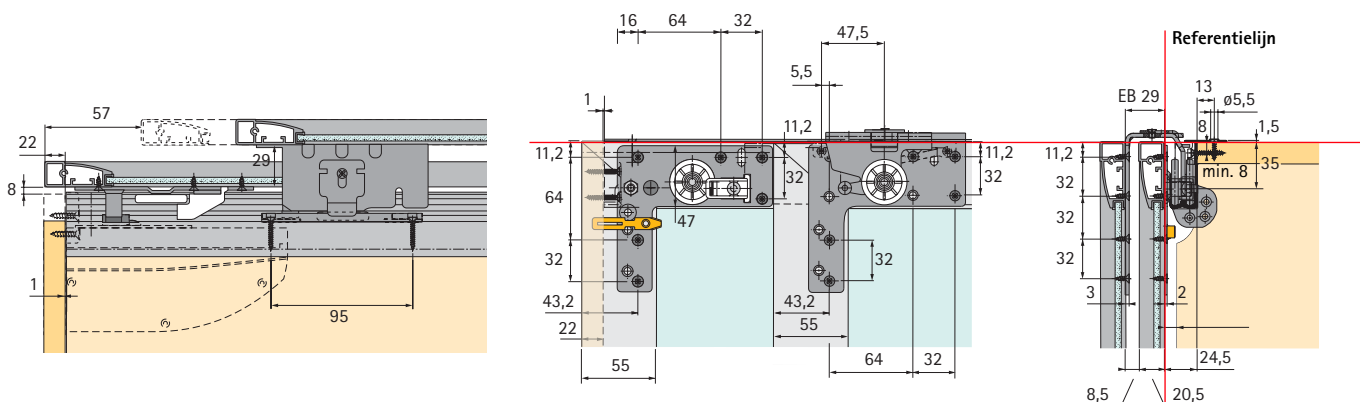
Stuk	Stuks
1	2

Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 22 – framedeuren Loopprofiel voor de bovenste bodem



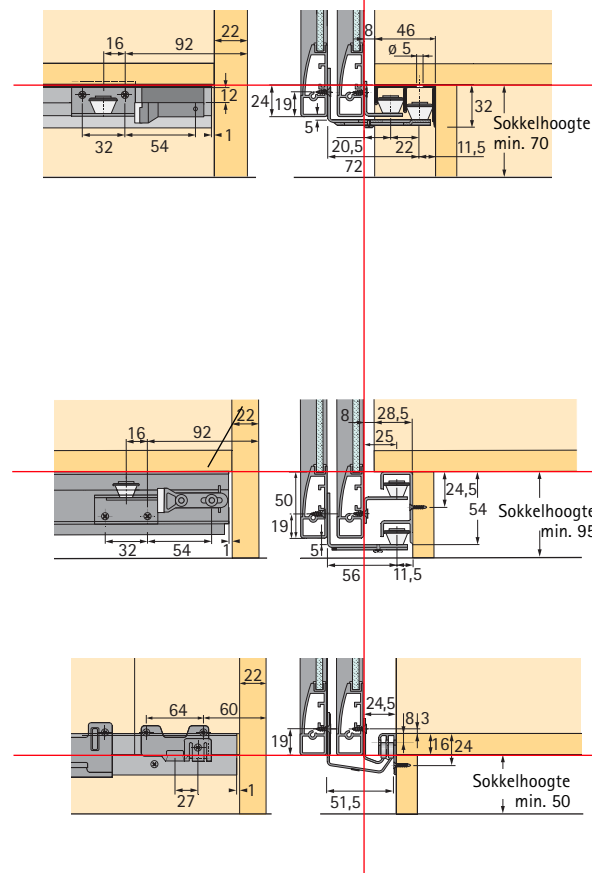
Artikel	Bestelnr.			VE
	2 deuren voorste deur rechts	2 deuren voorste deur links	3 deuren	
Set deurloop bovenaan Top Line 22 framedeuren				
• Voor deurmiddenafstand 29 mm en max. deurdikte 21 mm	0 013 431	0 013 432	0 013 433	1 set
• Voor deurmiddenafstand 36 mm en max. deurdikte 28 mm	9 080 201	9 080 202	9 080 203	1 set
• Zonder loopprofiel				

Systeemonderdelen zie pagina 4.1.33



Deurgeleiding onderaan

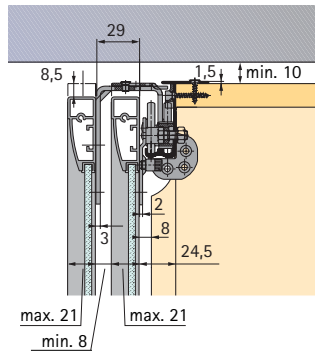
Artikel	Bestelnr.		VE
	2 deuren	3 deuren	
Set deurgeleiding onderaan STB 11	0 045 080	0 045 081	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 11			
• Lengte 6000 mm	0 046 419		4
• 3000 mm	0 071 117		4
• Aluminium zilver geëloxeerd			
Set deurgeleiding onderaan STB 12	0 045 082	0 045 083	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 12			
• Lengte 6000 mm	0 046 420		4
• 3000 mm	0 071 116		4
• Aluminium zilver geëloxeerd			
Set deurgeleiding onderaan STB 15	0 045 199	0 045 200	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 15			
• Lengte 6000 mm	0 045 201		4
• 3000 mm	0 071 115		4
• Aluminium zilver geëloxeerd			



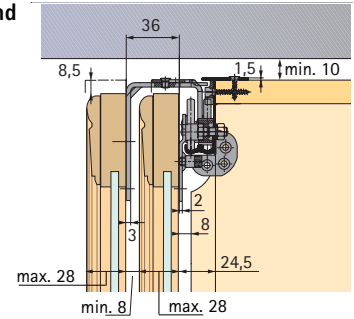


Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 22 – framedeuren Systeemonderdelen

Houten deuren deurhartafstand
29 mm



Houten deuren deurhartafstand
36 mm



Set Top Line 22–framedeuren bestaande uit:



Loopdeel voor framedeur rechts/links

- Voor voorste deur
- Met gereedschapsloze uithangborging
- Looprollen van kunststof met stalen kogellagers
- Staal verzinkt

Stuk	Stuk	Stuk
telkens 1	telkens 1	telkens 1



Loopdeel voor framedeur rechts/links

- Voor achterste deur
- Met uithangbeveiligingshefboom
- Zonder aanslagtappen
- Looprollen van kunststof met stalen kogellagers
- Staal verzinkt

Stuk	Stuk
telkens 1	telkens 1



Loopdeel voor framedeur rechts/links

- Voor achterste deur
- Met uithangbeveiligingshefboom en aanslagtappen
- Looprollen van kunststof met stalen kogellagers
- Staal verzinkt

Stuk	Stuk
telkens 1	telkens 1



Aanslag

- Niet noodzakelijk bij het gebruik van Silent System
- Kunststof grijs

Zeskantschroef M6 x 16 mm
Waaerschijf ø 6 mm
Zeskantmoer M6

- Staal verzinkt

Stuks	Stuks	Stuks
telkens 2	telkens 2	telkens 2



Steunblok voor loopprofiel

- Niet noodzakelijk bij het gebruik van Silent System
- Bevestiging d.m.v. houtschroeven ø 3,5 mm
- Kunststof grijs

Stuks	Stuks	Stuks
2	2	2



Middenstop voor voorste deur

- Bevestiging d.m.v. spaanplaat Schroef ø 3,5 x 20 mm
- Kunststof grijs

Stuk	Stuk	Stuks
-	-	1

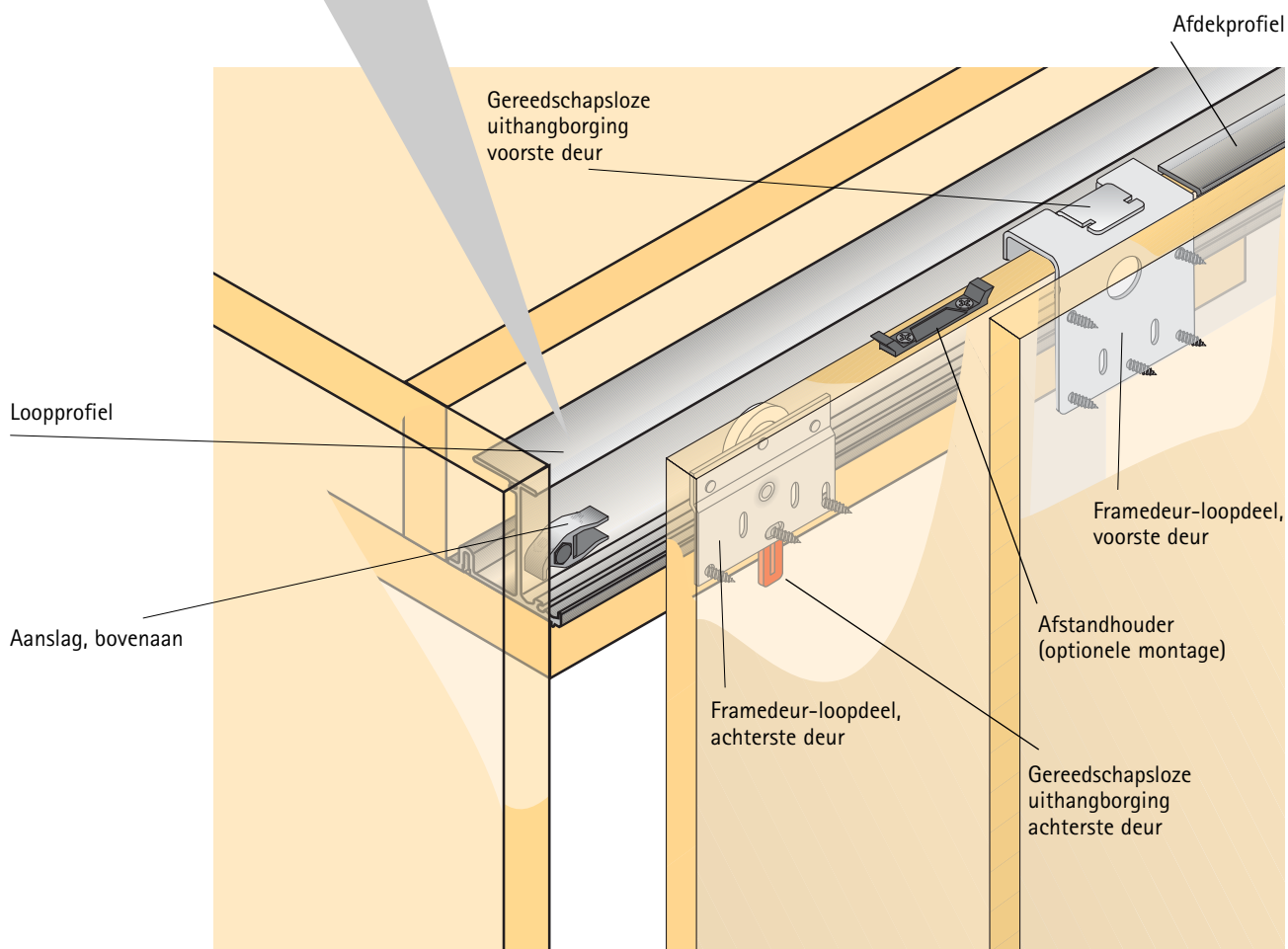
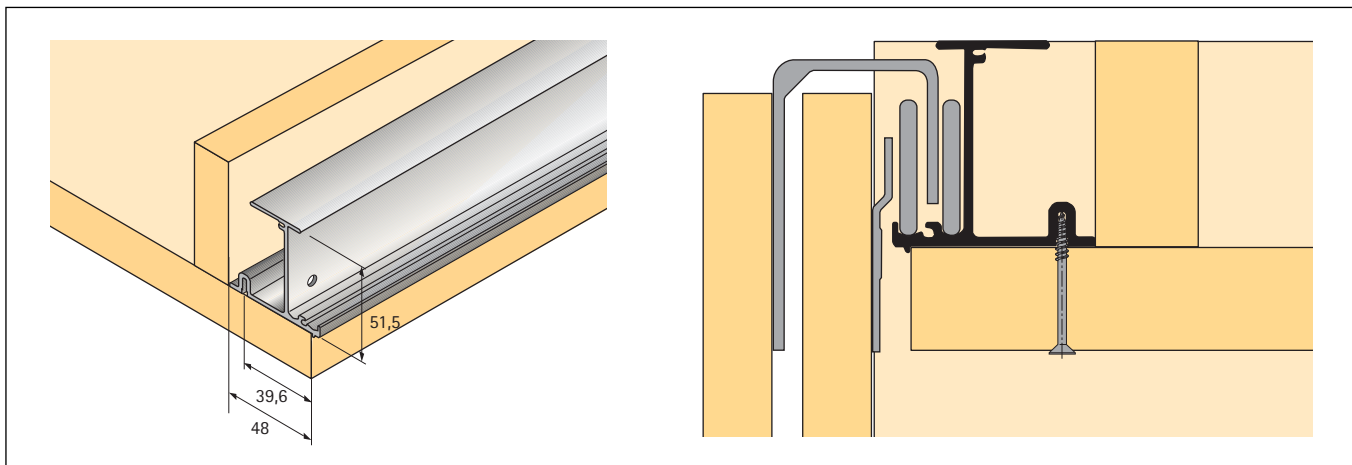
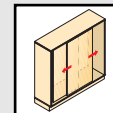


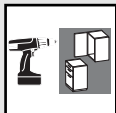
Bevestigingsschroef ø 4,8 x 13 mm

- Voor loop- en geleidingsdelen aan het aluminium frame

Stuks	Stuks	Stuks
32	32	48

Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 22 – houten deuren Loopprefiel op de bovenste bodem





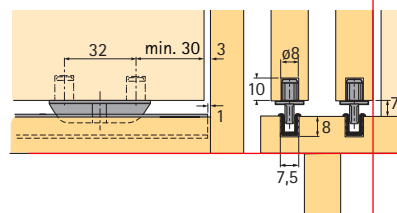
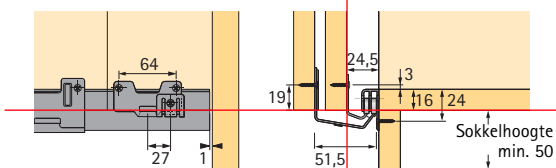
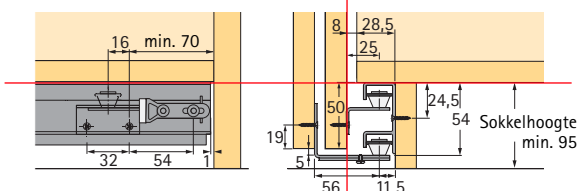
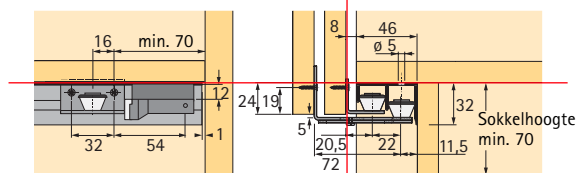
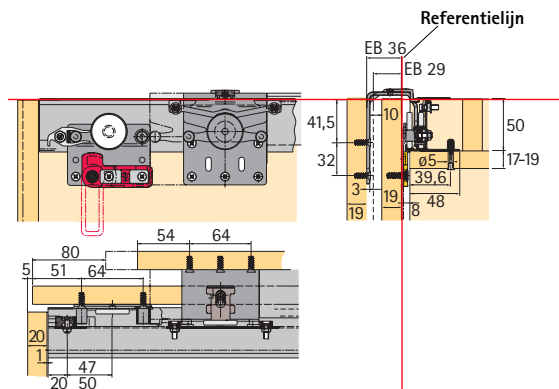
Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 22 – houten deuren Loopprofiel op de bovenste bodem

Artikel	Bestelnr.		VE
	2 deuren	3 deuren	
Set deurloop bovenaan Top Line 22			
• Voor middenafstand deur 29 mm en max. deurdikte 21 mm	0 045 511	0 045 512	1 set
• Voor middenafstand deur 36 mm en max. deurdikte 28 mm	0 045 513	0 045 514	1 set
• Zonder loopprofiel			
Loopprofiel Top Line 22			
• Lengte 6000 mm	9 080 207		4
• Lengte 3000 mm	9 080 208		4
• Aluminium zilver geëloxeerd			
Afdekprofiel			
• Lengte 1000 mm			
• Kunststof bruin	0 046 418		1
• Kunststof zilvergrijs	0 041 184		1

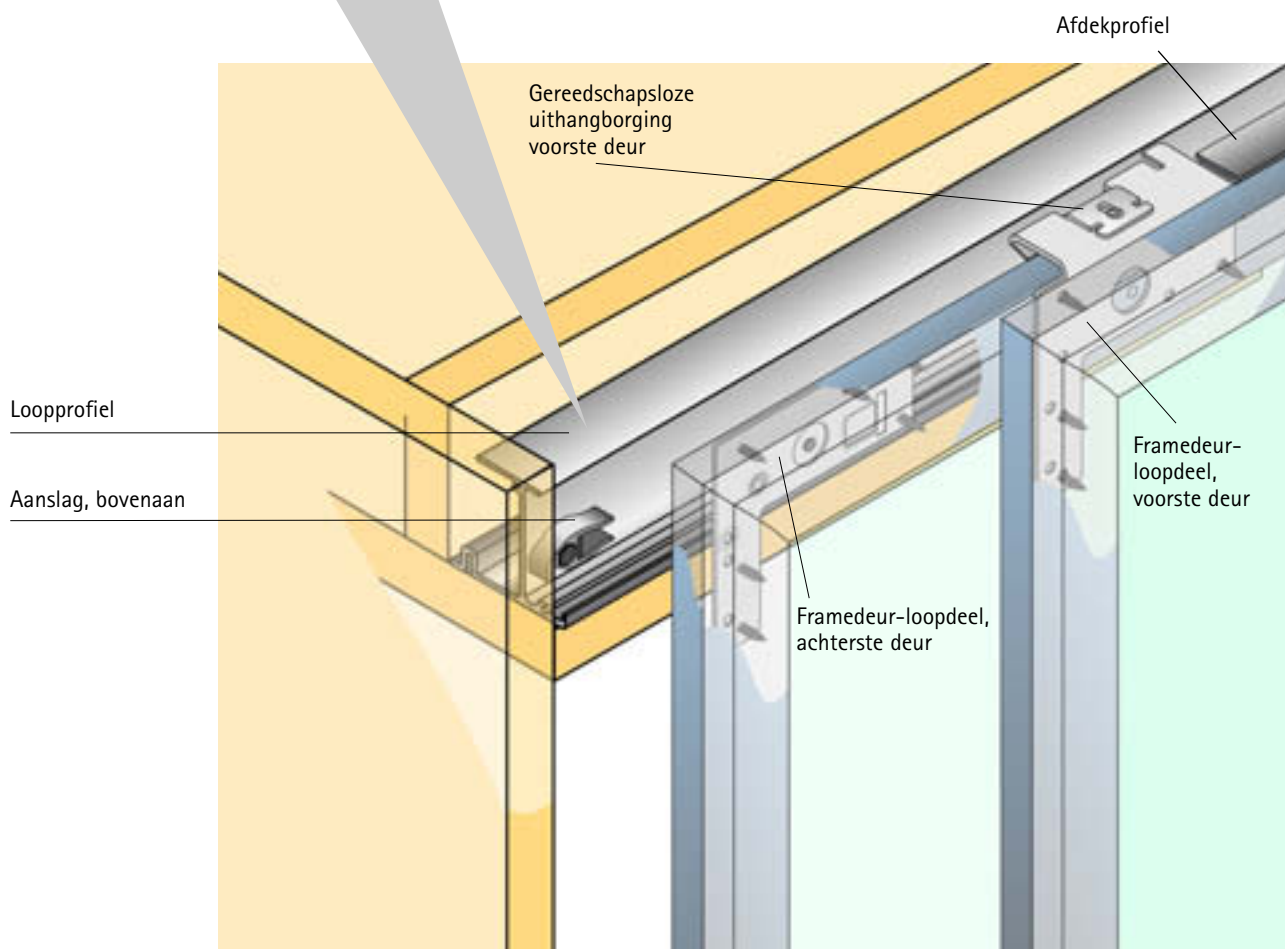
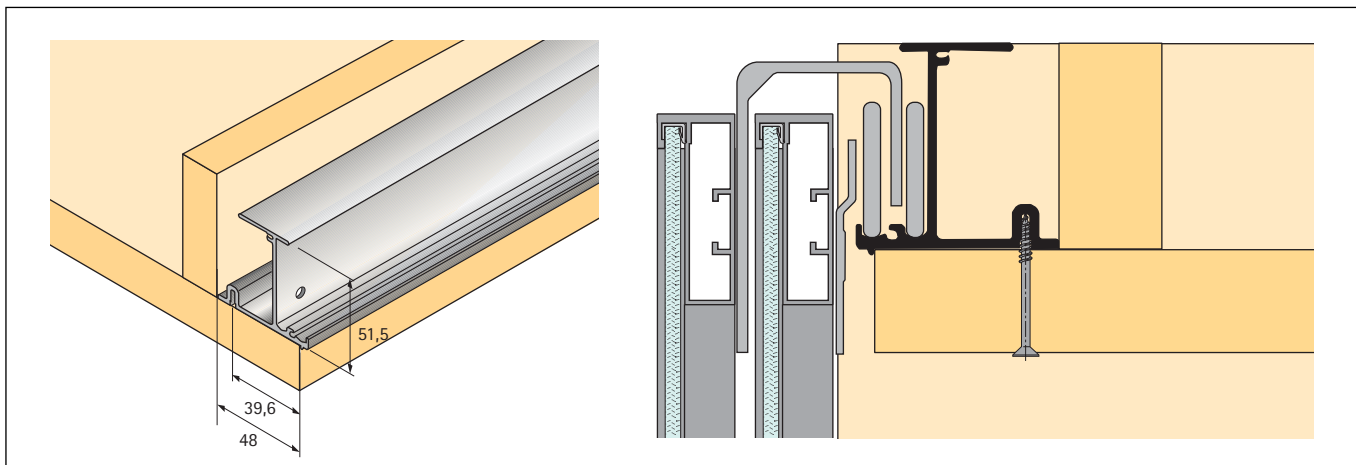
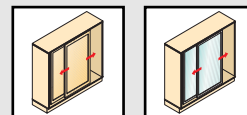
Systeemonderdelen zie pagina 4.1.31

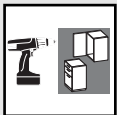
Deurgeleiding onderaan

Set deurgeleiding onderaan STB 11	0 045 080	0 045 081	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 11			
• Lengte 6000 mm	0 046 419		4
• Lengte 3000 mm	0 071 117		4
• Aluminium zilver geëloxeerd			
Set deurgeleiding onderaan STB 12	0 045 082	0 045 083	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 12			
• Lengte 6000 mm	0 046 420		4
• Lengte 3000 mm	0 071 116		4
• Aluminium zilver geëloxeerd			
Set deurgeleiding onderaan STB 15	0 045 199	0 045 200	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 15			
• Lengte 6000 mm	0 045 201		4
• Lengte 3000 mm	0 071 115		4
• Aluminium zilver geëloxeerd			
Deurgeleiding onderaan STB 35			
Geleidingsglijder	0 025 119		100
• Kunststof bruin			
Geleidingsprofiel STB 35			
• Lengte 3500 mm			
• Kunststof wit	0 046 789		25
• Kunststof bruin	0 046 790		25
• Kunststof denkleurig	0 046 791		25



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag
Top Line 22 – framedeuren
Loopprofiel op de bovenste bodem

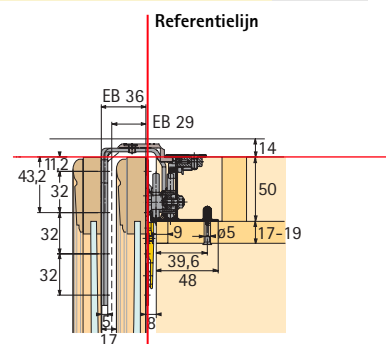
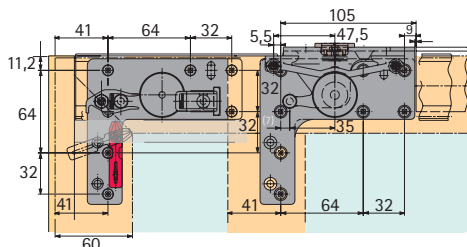
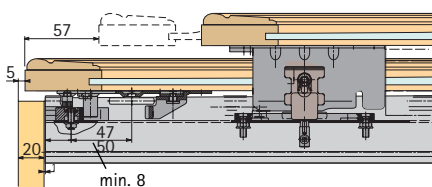




Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 22 – framedeuren Loopprofiel op de bovenste bodem

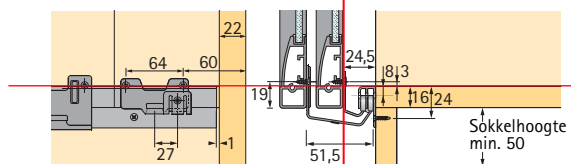
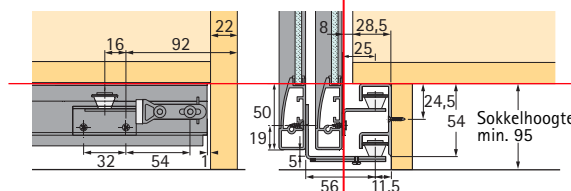
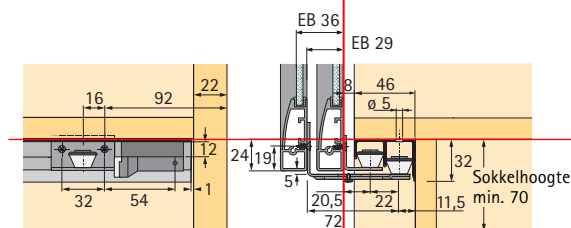
Artikel	Bestelnr.			VE
	2 deuren Voorste deur rechts	2 deuren Voorste deur links	3 deuren	
Set deurloop bovenaan schuifdeurbeslag Top Line 22 framedeuren				
• Voor deurmiddenafstand 29 mm en max. deurdikte 21 mm	0 045 498	0 045 499	0 045 510	1 set
• Voor deurmiddenafstand 36 mm en max. deurdikte 28 mm	9 080 204	9 080 205	9 080 206	1 set
• Zonder loopprofiel				
Loopprofiel Top Line 22				
• Lengte 6000 mm	9 080 207			4
3000 mm	9 080 208			4
• Aluminium zilver geëloxeerd				
Afdekprofiel				
• Lengte 1000 mm	0 046 418			4
• Kunststof bruin				
zilvergrijs	0 041 184			4

Systeemonderdelen zie pagina 4.1.33

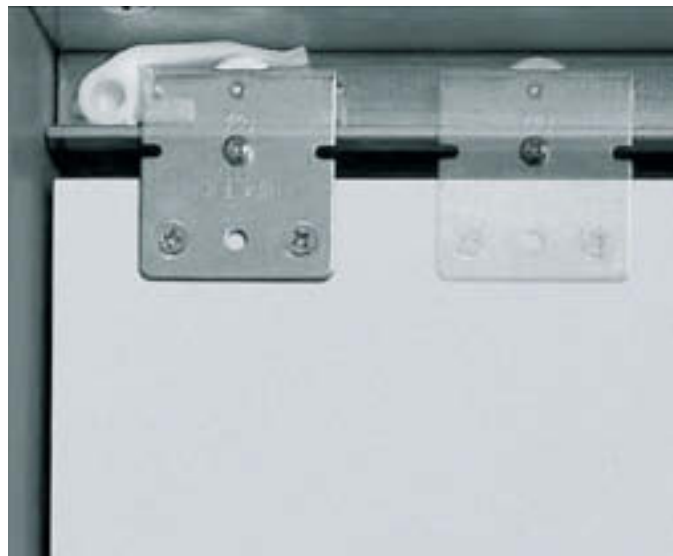


Deurgeleiding onderaan

Artikel	Bestelnr.		VE
	2 deuren	3 deuren	
Set deurgeleiding onderaan STB 11	0 045 080	0 045 081	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 11			
• Lengte 6000 mm	0 046 419		4
3000 mm	0 071 117		4
• Aluminium zilver geëloxeerd			
Set deurgeleiding onderaan STB 12	0 045 082	0 045 083	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 12			
• Lengte 6000 mm	0 046 420		4
3000 mm	0 071 116		4
• Aluminium zilver geëloxeerd			
Set deurgeleiding onderaan STB 15	0 045 199	0 045 200	1 set
• Zonder geleidingsprofiel			
Geleidingsprofiel STB 15			
• Lengte 6000 mm	0 045 201		4
3000 mm	0 071 115		4
• Aluminium zilver geëloxeerd			







Bewegingsvrijheid voor kleine en grote kasten

Top Line 25/27/1 zijn universele schuifdeurbeslagen die vooral in het slaapkamerbereik worden gebruikt. De schuifdeuren kunnen met verschillende tweesporige geleidingssystemen voor verschillende sokkelvarianten worden gecombineerd en zo aan de meubelomgeving telkens worden aangepast.

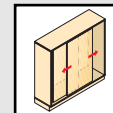
- Voor 1, 2 of 3 schuifdeuren
- Eenvoudige kastconstructie
- Voor houten deuren
- Optioneel met demping Silent System te combineren (Top Line 25/27)
- Inliggende constructie



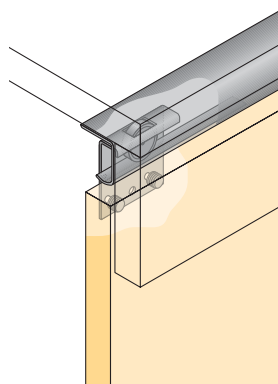
De techniek in 't kort:

- Deurgewicht max. 25 kg/deur (Top Line 25/27)
- Deurgewicht max. 50/75 kg/deur (Top Line 1)
- Deurbreedte vanaf 500 mm
- Te combineren met geleiding onderaan STB 11, STB 12, STB 15 of STB 35

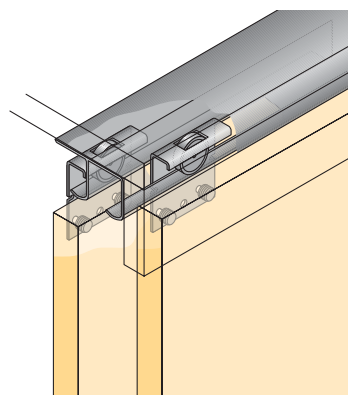
Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 25/27



- Loopdelen met kunststof rollen, die aan beide zijden zijn gelagerd, zorgen voor een lichte en geluidsarme loop. Een eenvoudige hoogte-afstelling $\pm 1,5$ mm van de deuren maken de loopdelen met slobgaten mogelijk.
- De loopprofielen worden aan de bovenste bodem van de kast achter een frontplaat bevestigd. De loopdelen hebben schroefgaten of van tevoren gemonteerde moffen om in te drukken. Een borgschroef verhindert een onopzettelijk uithangen van de deur.
- Aanslagen remmen de deuren aan het loopdeel af en houden de deuren in de eindpositie gesloten. Bij gebruik van de middenstop kan de voorste deur naar beide zijden worden verschoven.
- Afstandhouders met demper houden bij Top Line 27 de deuren op een zijdelingse minimum afstand van elkaar.

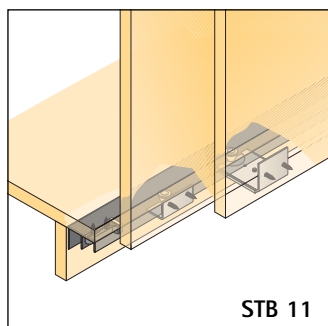


Top Line 25 voor kast met 1 deur



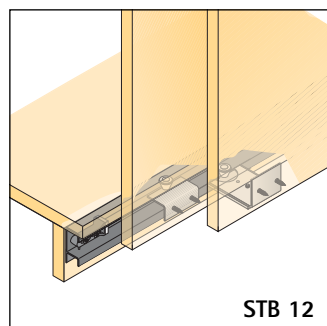
Top Line 27 voor kast met meerdere deuren

Voor de deurgeleiding onderaan kan alternatief STB 11, STB 12, STB 15 of STB 35 worden gebruikt:



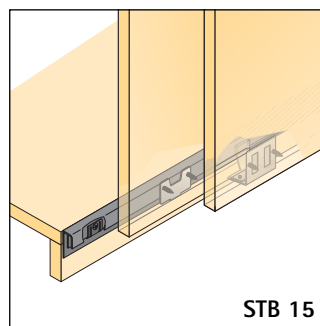
STB 11

Voor een diepe sokkelversprong



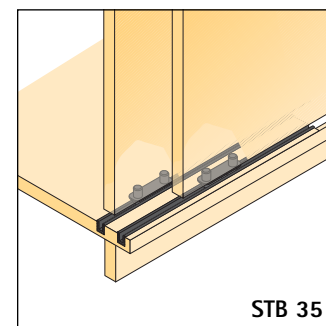
STB 12

Voor een vlakke sokkelversprong



STB 15

Voor een met de bodem gelijk liggende sokkel



STB 35

Voor een binnenliggende deurgeleiding



Dempingssysteem Silent System voor Top Line 25/27

Alleen maar in verbinding met houten deuren
of houten framedeuren te gebruiken
max. deurgewicht: 20 kg/Deur


Set bestaat uit:

2 dempingseenheden rechts/links, kunststof grijs
2 activatoren rechts/links, kunststof grijs/zwart

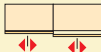

Silent System voor	Bestelnr.	VE
Top Line 25	9 079 667	1 set
Top Line 27	9 079 733	1 set



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 25/27

Artikel	Bestelnr. 1 deur	VE
		
Set deurloop bovenaan Top Line 25	0 026 081	1 set
<ul style="list-style-type: none"> Zonder loopprofiel 		
Loopprofiel Top Line 25	0 046 416	4
<ul style="list-style-type: none"> Lengte 3500 mm Aluminium zilver geëloxeerd 		

Systeemonderdelen zie pagina 4.1.42

Artikel	Bestelnr. 2 deuren	3 deuren	VE
			
Set deurloop bovenaan Top Line 27	0 026 082	0 026 083	1 set
<ul style="list-style-type: none"> Zonder loopprofiel 			
Loopprofiel Top Line 27	0 046 417		4
<ul style="list-style-type: none"> Lengte 3500 mm Aluminium zilver geëloxeerd 			

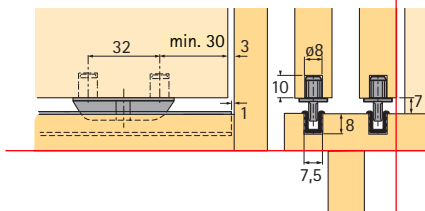
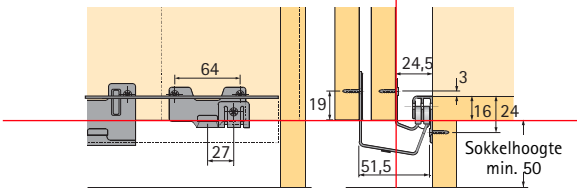
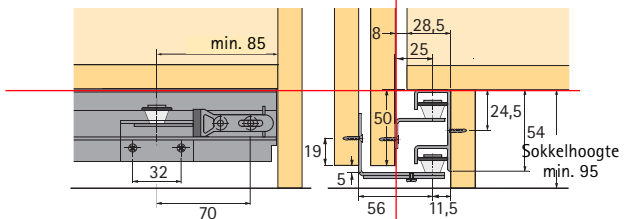
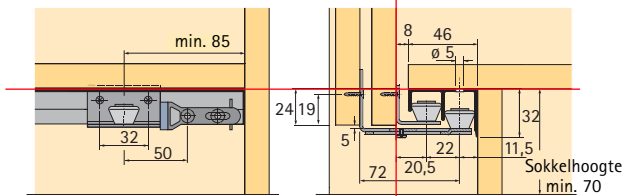
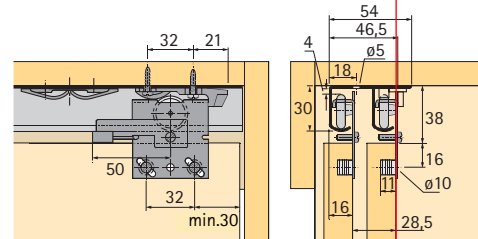
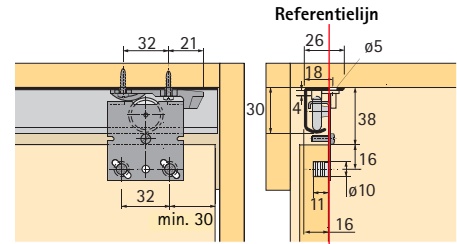
Systeemonderdelen zie pagina 4.1.42

Set deurgeleiding onderaan STB 11	0 045 080	0 045 081	1 set
<ul style="list-style-type: none"> Zonder geleidingsprofiel 			
Geleidingsprofiel STB 11			
<ul style="list-style-type: none"> Lengte 6000 mm 	0 046 419		4
<ul style="list-style-type: none"> 3000 mm 	0 071 117		4
<ul style="list-style-type: none"> Aluminium zilver geëloxeerd 			

Set deurgeleiding onderaan STB 12	0 045 082	0 045 083	1 set
<ul style="list-style-type: none"> Zonder geleidingsprofiel 			
Geleidingsprofiel STB 12			
<ul style="list-style-type: none"> Lengte 6000 mm 	0 046 420		4
<ul style="list-style-type: none"> 3000 mm 	0 071 116		4
<ul style="list-style-type: none"> Aluminium zilver geëloxeerd 			

Set deurgeleiding onderaan STB 15	0 045 199	0 045 200	1 set
<ul style="list-style-type: none"> Zonder geleidingsprofiel 			
Geleidingsprofiel STB 15			
<ul style="list-style-type: none"> Lengte 6000 mm 	0 045 201		4
<ul style="list-style-type: none"> 3000 mm 	0 071 115		4
<ul style="list-style-type: none"> Aluminium zilver geëloxeerd 			

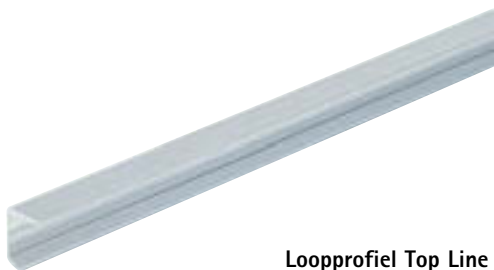
Deurgeleiding onderaan STB 35			
Geleidingsglijder	0 025 119		100
<ul style="list-style-type: none"> Kunststof bruin 			
Geleidingsprofiel STB 35			
<ul style="list-style-type: none"> Lengte 3500 mm 			
<ul style="list-style-type: none"> Kunststof wit 	0 046 789		25
<ul style="list-style-type: none"> bruin 	0 046 790		25
<ul style="list-style-type: none"> denkleurig 	0 046 791		25



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag

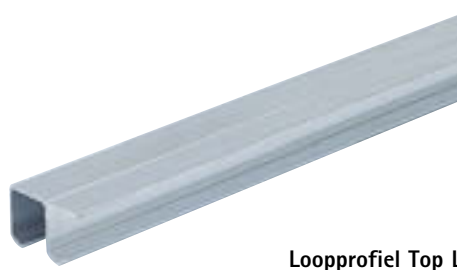
Top Line 25/27

Systeemonderdelen



Loopprofiel Top Line 25

- Lengte 3500 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Loopprofiel Top Line 27

- Lengte 3500 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd

Set Top Line 25/27 bestaat uit:



Loopdeel Top Line 25/27

- In de hoogte afstelbaar
- Om in te drukken
- Looprollen van kunststof met dubbel gelagerde as
- Staal verzinkt

1 deur Stuks	2 deuren Stuks	3 deuren Stuks
2	4	6



Afstandhouder met demper

- Voor Top Line 27
- Staal verzinkt

1 deur Stuk	2 deuren Stuk	3 deuren Stuks
-	1	2



**Uithangborgschroef
M4 x 14 mm**

- Staal verchroomd

1 deur Stuks	2 deuren Stuks	3 deuren Stuks
2	4	6



Middenstop

- Voor voorste deur
- Kunststof natuur

1 deur Stuk	2 deuren Stuk	3 deuren Stuk
-	-	1

Aanslag rechts/links

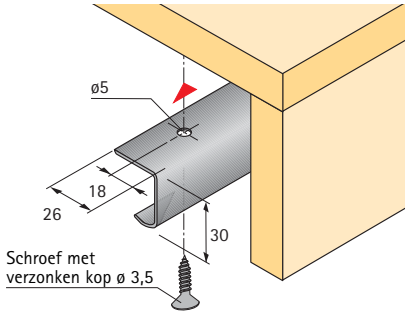
- Kunststof natuur



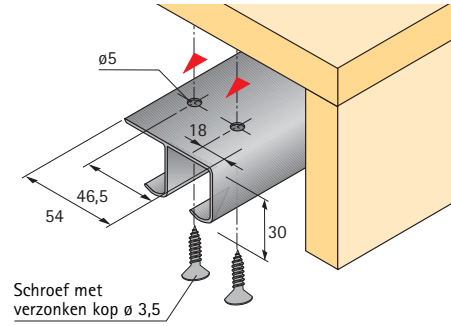
1 deur Stuks	2 deuren Stuks	3 deuren Stuks
2	2	2



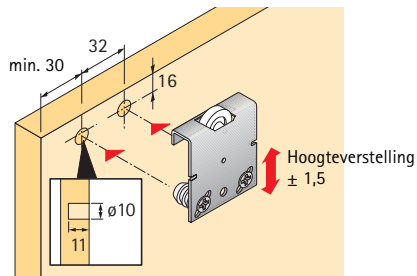
Loopprefiel
Top Line 25



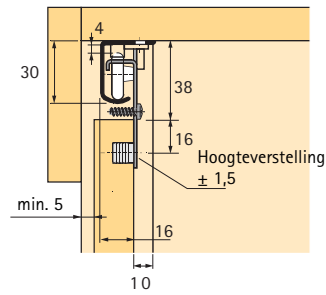
Loopprefiel
Top Line 27



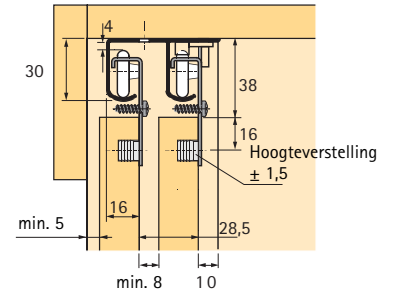
Loopdeel
Top Line 25/27



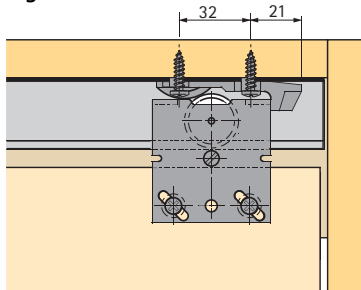
Top Line 25



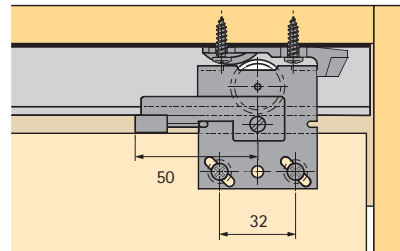
Top Line 27



Aanslag aan de buitenkant

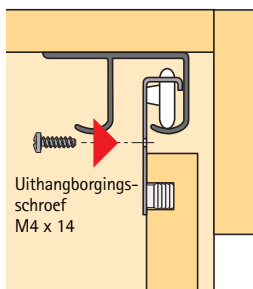


Afstandhouder met demper

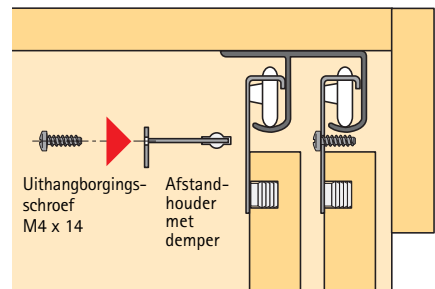


Uithangborging

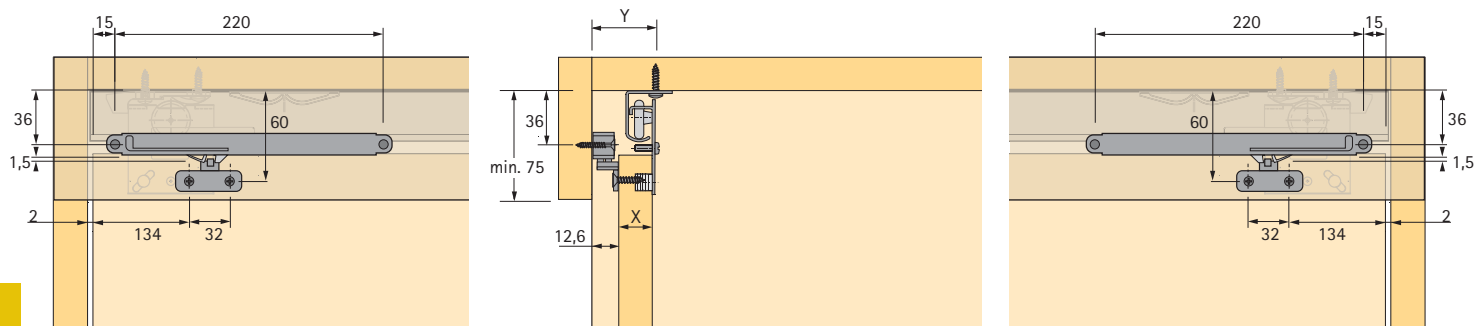
Voorste deur



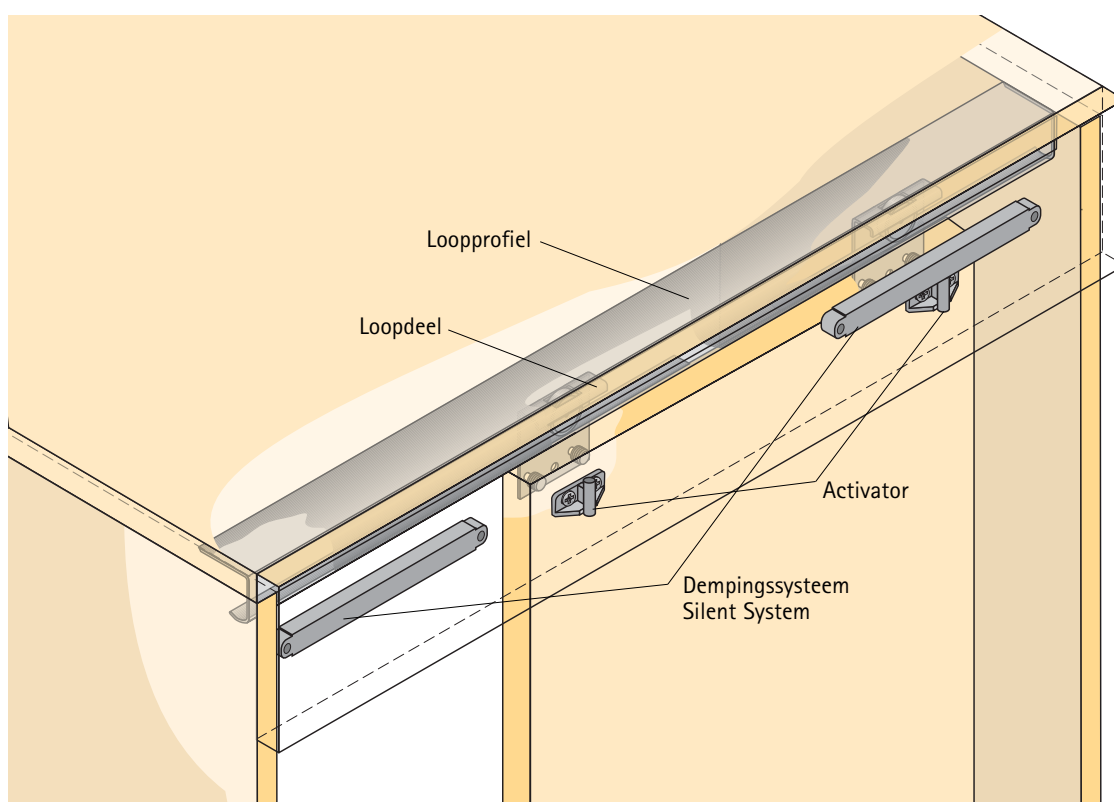
Achterste deur



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 25 met Silent System Montage

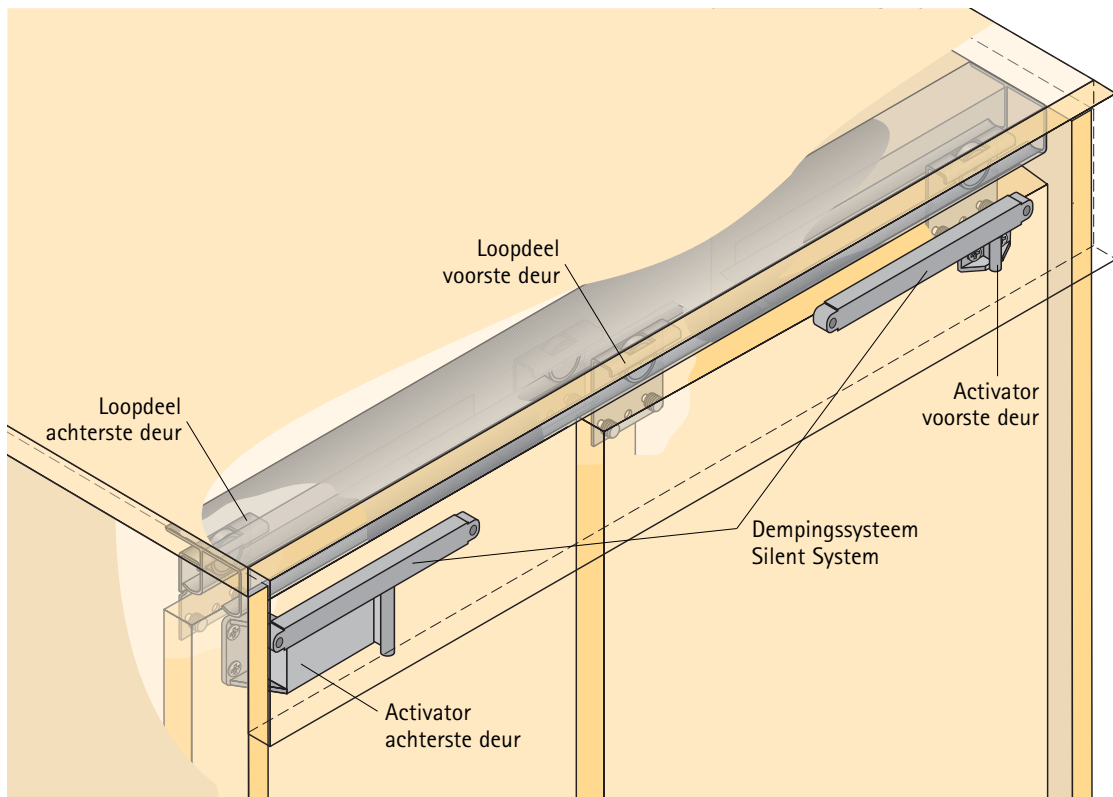
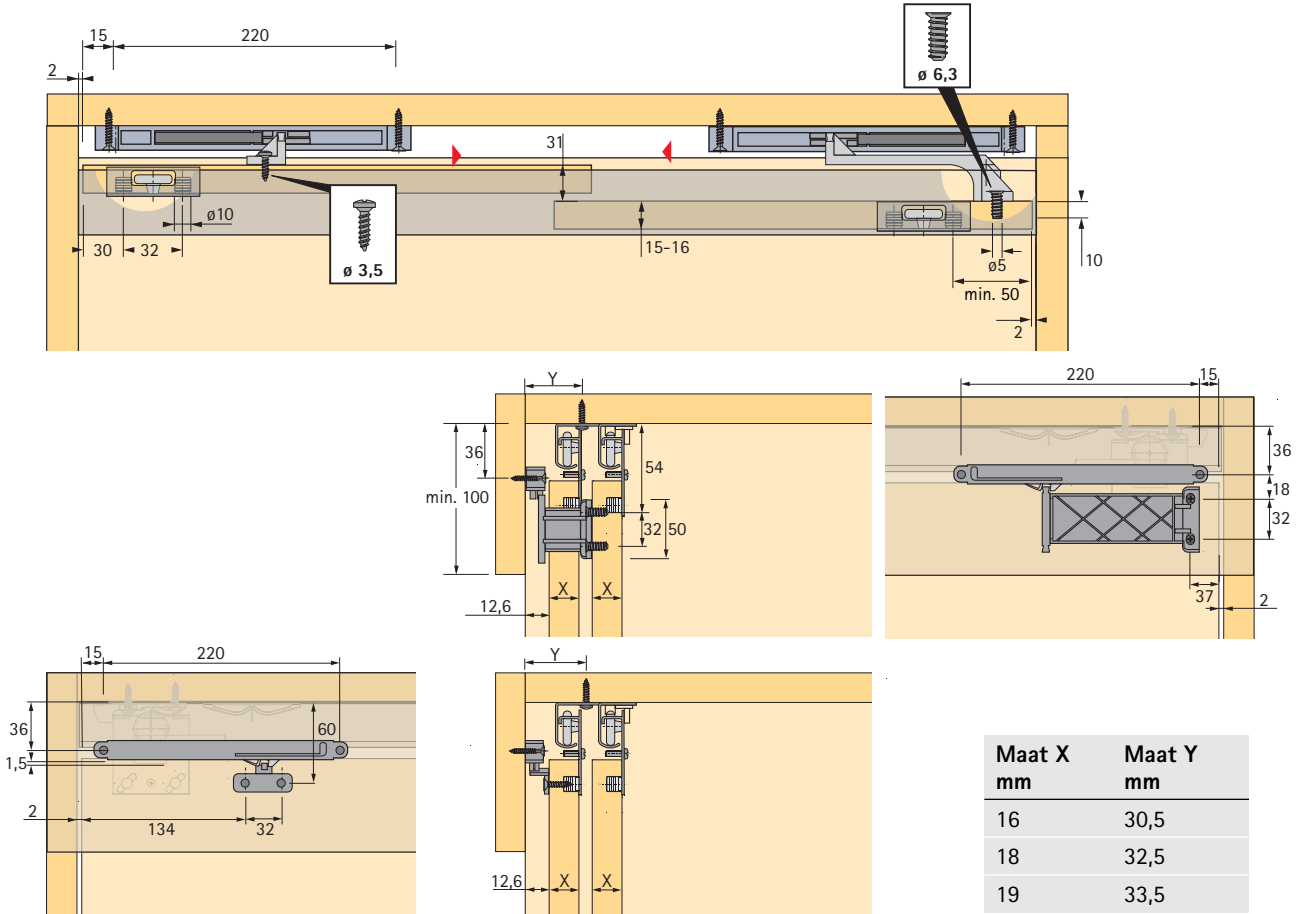


Maat X mm	Maat Y mm
16	30,5
18	32,5
19	33,5

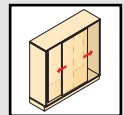




Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 27 met Silent System Montage



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 1

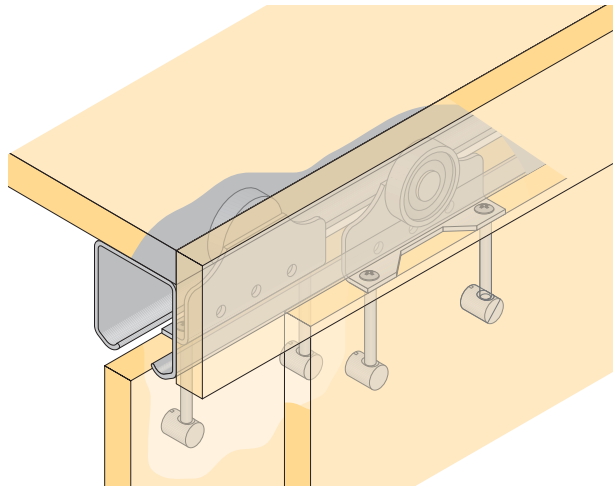


Top Line 1

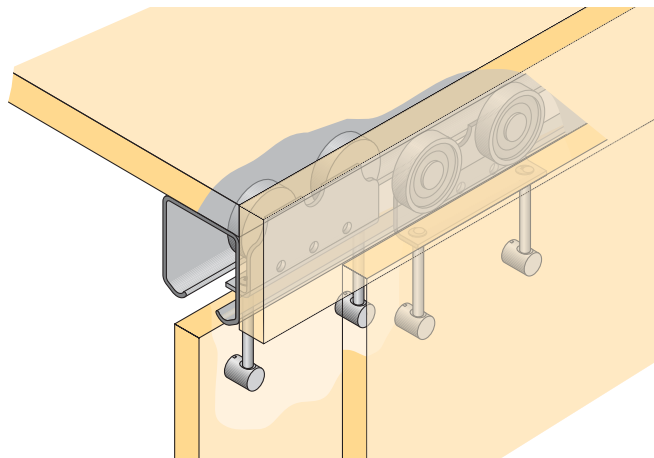
voor 2 of 3 inliggende deuren

- Belastbaarheid max. 50 kg/deur
- Belastbaarheid max. 75 kg/deur met Tandemloopdeel

- De looprollen van kunststof zijn kogelgelagerd. De grote diameter van de rollen en de balvormige rollen zorgen voor een lichte en rustige loop.
- Het loopprofiel wordt aan de bovenbodem van de kast achter een frontplaat bevestigd. De looppdelen worden m.b.v. speciale bevestigingselementen aan de deur gemonteerd. Een borgschroef verhindert een onopzettelijk uithangen van de deur.
- Aanslagen met dempers remmen de deuren aan het loopdeel af en houden de deuren in de eindpositie gesloten. Bij gebruik van de middenstop kan de voorste deur naar beide zijden worden verschoven.
- Afstandhouders met dempers houden de deuren op een zijdelingse minimum afstand van elkaar en verhinderen een beschadiging van de greeprofielen.

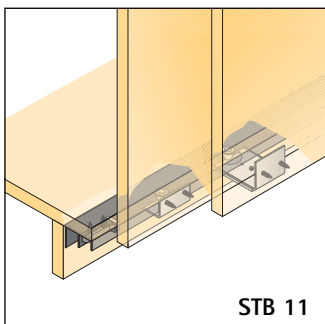


Top Line 1 – belastbaarheid max. 50 kg/deur



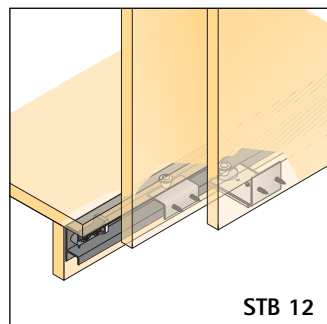
Top Line 1 – belastbaarheid max. 75 kg/deur met Tandemloopdeel

Voor de deurgeleiding onderaan kan alternatief STB 11, STB 12, STB 15 of STB 35 worden gebruikt:



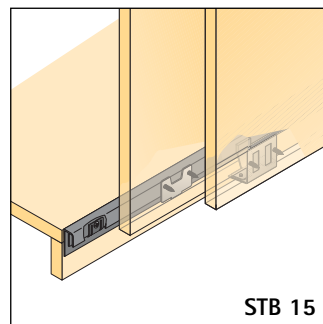
STB 11

Voor een diepe sokkelversprong



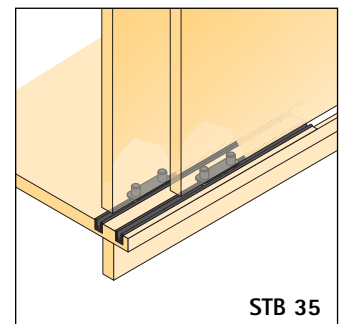
STB 12

Voor een vlakke sokkelversprong



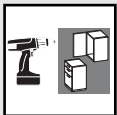
STB 15

Voor een met de bodem gelijk liggende sokkel



STB 35

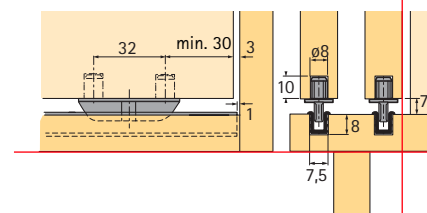
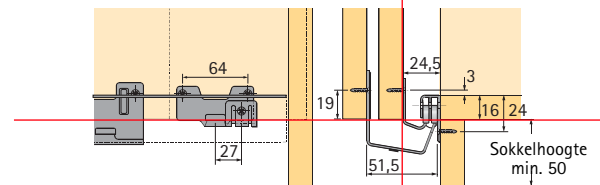
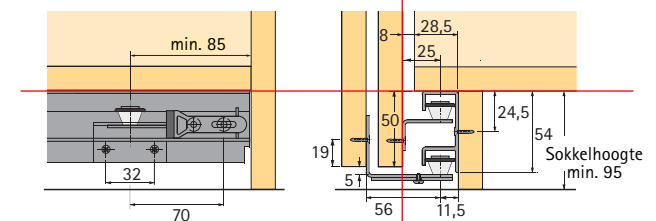
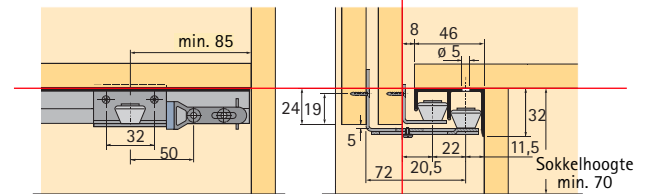
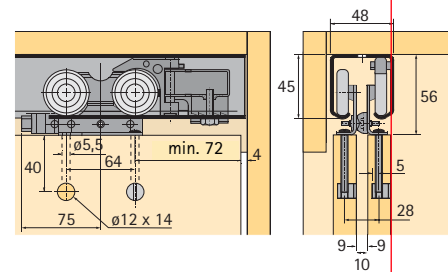
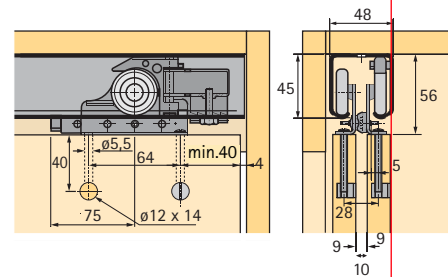
Voor een binnenliggende deurgeleiding



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 1

Artikel	Bestelnr.		VE
	2 deuren	3 deuren	
Set deurloop bovenaan Top Line 1 <ul style="list-style-type: none"> • Belastbaarheid 50 kg/deur • Zonder loopprofiel 	0045 076	0045 077	1 set
Loopprofiel Top Line 1 <ul style="list-style-type: none"> • Lengte 6000 mm 3000 mm • Aluminium zilver geëloxeerd 		0045 097 0071 113	4 4
Systeemonderdelen zie pagina 4.1.48			
Set deurloop bovenaan Schuifdeurbeslag Top Line 1 <ul style="list-style-type: none"> • Belastbaarheid 75 kg/deur • Zonder loopprofiel 	0045 078	0045 079	1 set
Loopprofiel Top Line 1 <ul style="list-style-type: none"> • Lengte 6000 mm 3000 mm • Aluminium zilver geëloxeerd 		0045 097 0071 113	4 4
Systeemonderdelen zie pagina 4.1.48			
Set deurgeleiding onderaan STB 11 <ul style="list-style-type: none"> • Zonder geleidingsprofiel 	0045 080	0045 081	1 set
Geleidingsprofiel STB 11 <ul style="list-style-type: none"> • Lengte 6000 mm 3000 mm • Aluminium zilver geëloxeerd 		0046 419 0071 117	4 4
Set deurgeleiding onderaan STB 12 <ul style="list-style-type: none"> • Zonder geleidingsprofiel 	0045 082	0045 083	1 set
Geleidingsprofiel STB 12 <ul style="list-style-type: none"> • Lengte 6000 mm 3000 mm • Aluminium zilver geëloxeerd 		0046 420 0071 116	4 4
Set deurgeleiding onderaan STB 15 <ul style="list-style-type: none"> • Zonder geleidingsprofiel 	0045 199	0045 200	1 set
Geleidingsprofiel STB 15 <ul style="list-style-type: none"> • Lengte 6000 mm 3000 mm • Aluminium zilver geëloxeerd 		0045 201 0071 115	4 4
Deurgeleiding onderaan STB 35 <ul style="list-style-type: none"> • Kunststof bruin 		0025 119	100
Geleidingsprofiel STB 35 <ul style="list-style-type: none"> • Lengte 3500 mm • Kunststof wit bruin denkleurig 		0046 789 0046 790 0046 791	25 25 25

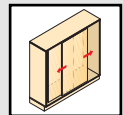
Referentielijn



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag

Top Line 1

Systeemonderdelen



Loopprofiel Top Line 1

- Lengte 6000 mm/3000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd

Set Top Line 1 bestaat uit:



Loopdeel Top Line 1

- Belastbaarheid 50 kg/deur
- Looprol van kunststof met stalen kogellager
- Staal verzinkt

2 deuren Stuks	3 deuren Stuks
4	6



Tandemloopdeel Top Line 1

- Belastbaarheid 75 kg/deur
- Looprol van kunststof met stalen kogellager
- Staal verzinkt

2 deuren Stuks	3 deuren Stuks
4	6



Verstelbare aanslag

- Met demper, uitlooppreventie en rem
- Staal verchromd

2 deuren Stuks	3 deuren Stuks
2	2



Bevestigingselementen voor loopdeel speciale schroef M5 x 48 mm

- Staal verchromd

Tapblokken \varnothing 12 x 14 mm

- Staal verchromd

2 deuren Stuks	3 deuren Stuks
telkens 8	telkens 12



Middenstop voor voorste deur

- Kunststof natuur

2 deuren Stuk	3 deuren Stuk
-	1



Afstandhouder met demper

- Voor achterste deur
- Staal verzinkt

2 deuren Stuk	3 deuren Stuks
1	2



Uithangborgschroef

- Staal verchromd

2 deuren Stuks	3 deuren Stuks
4	6

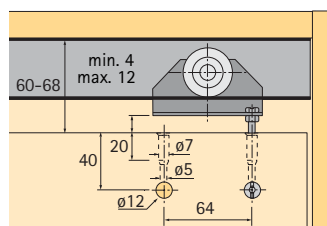


Bevestigingselement

- In de hoogte afstelbaar
- Voor loopdeel Top Line 1

Set bestaat uit:

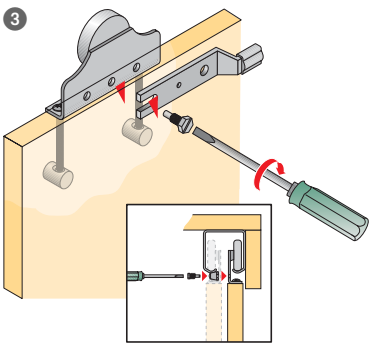
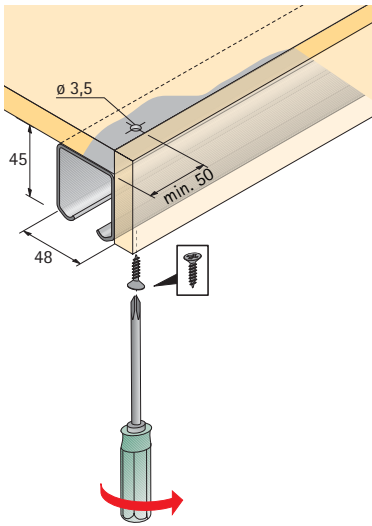
- 1 verstelschroef M5 x 44,5 mm
- 1 seskantmoer M5
- 1 speciale schroef M5 x 22 mm



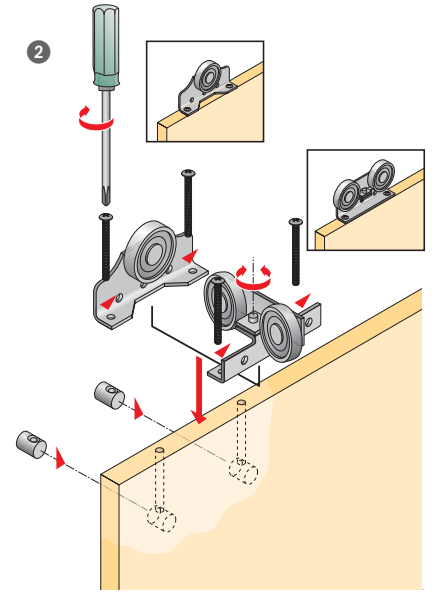
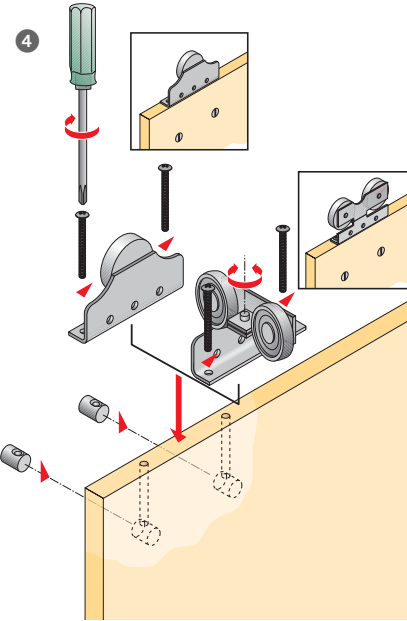
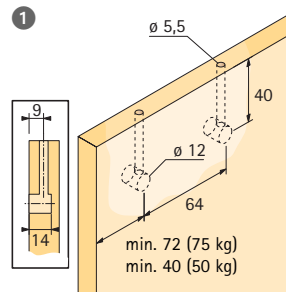
Bestelnr.	VE
0 023 994	1/50 set



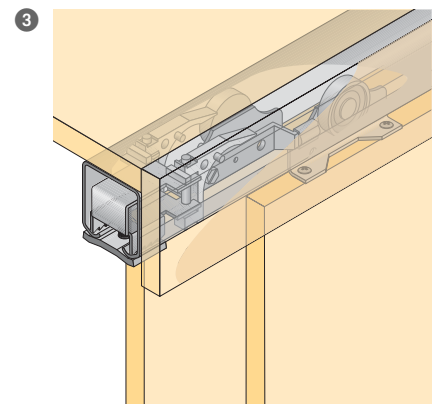
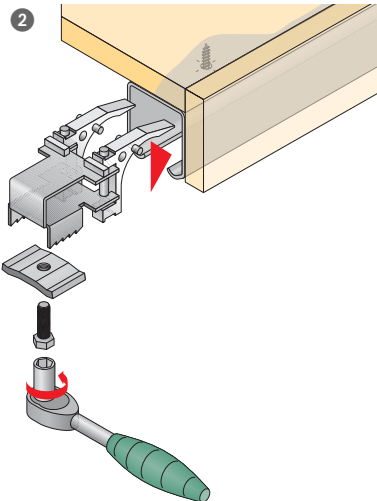
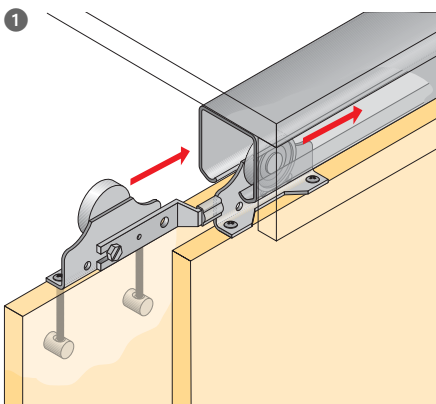
Montage looprofiel



Deur voorbereiden



Montage deur



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag
Top Line 110/112



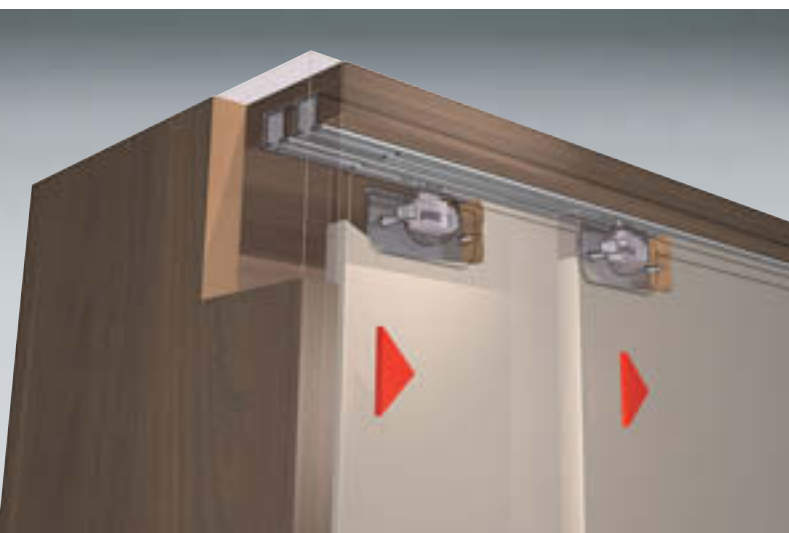


Design zonder grenzen

Top Line 110/112 is geschikt voor kleine en grote deuren van verschillend formaat en vorm, laat volledig de vrije hand bij de keuze van het deurmateriaal en kan universeel worden gebruikt.

Uitstekend omdat hij bijna onzichtbaar is, de decente glij schoen die bij lichtere deuren een geleiding onderaan overbodig maakt en voor de goed geleide deurloop zorgt.

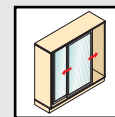
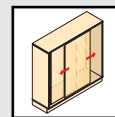
- Voor 2 schuifdeuren
- Inliggende constructie
- Optioneel met demping Silent System te combineren
- Voor houten deuren of houten/aluminium framedeuren
- Geleiding onderaan met glij schoen
- Alternatief te combineren met geleidingsystemen onderaan STB 11, STB 12, STB 15 of STB 35



De techniek in 't kort:

- Deurgewicht max. 20 kg/deur (Top Line 110)
Deurgewicht max. 10 kg/deur (Top Line 112)
- Deurhoogte max. 2000 mm (Top Line 110)
Deurhoogte max. 1500 mm (Top Line 112)
- Deurbreedte vanaf 500 mm (Top Line 110)
Deurbreedte vanaf 650 mm (Top Line 112)
- Gereedschapsloze hoogterstelling
- Min. materiaaldikte bovenste bodem:
19 mm (Top Line 110)
16 mm (Top Line 112)

Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 110 Systeemonderdelen



Loopprofiel Top Line 110

- Lengte 3000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
9 040 230	4

Set Top Line 110 voor 1 kast met 2 schuifdeuren

Bestelnr.	VE
0 045 317	1 set

Set bestaat uit:



Loopdeel

- Met geïntegreerde hoogteverstelling
- Kunststof grijs

Stuks

4



Eindaanslag

- Met verstelschroef
- Kunststof grijs

Stuks

4



Adapter voor houten deuren

- Staal verzinkt

Stuks

4



Geleiding onderaan

- Voor houten deuren
- Kunststof

Stuk

1 set



Geleiding onderaan

- Voor aluminium framedeur
- Kunststof grijs

Stuks

2

Dempingssysteem Silent System voor Top Line 110

- Alleen maar in verbinding met houten deuren of houten framedeuren te gebruiken
- Max. deurgewicht: 20 kg/deur

Set bestaat uit:

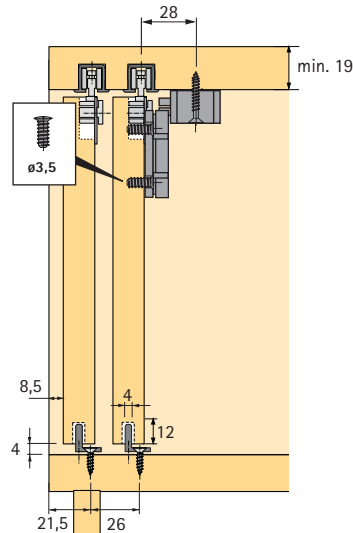
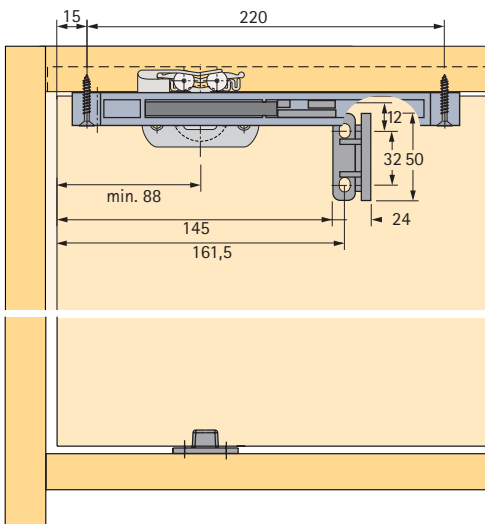
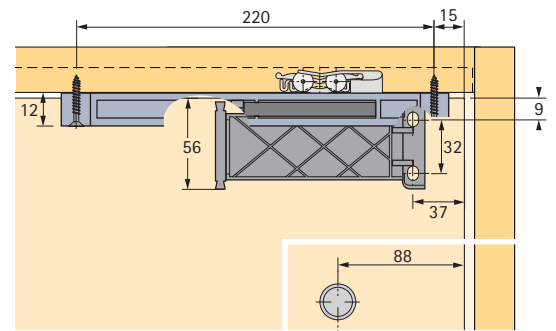
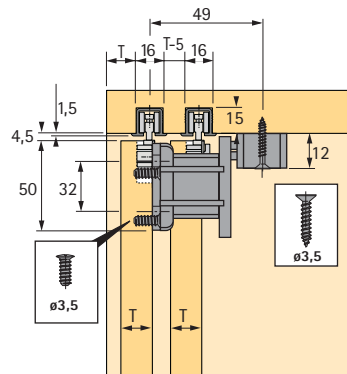
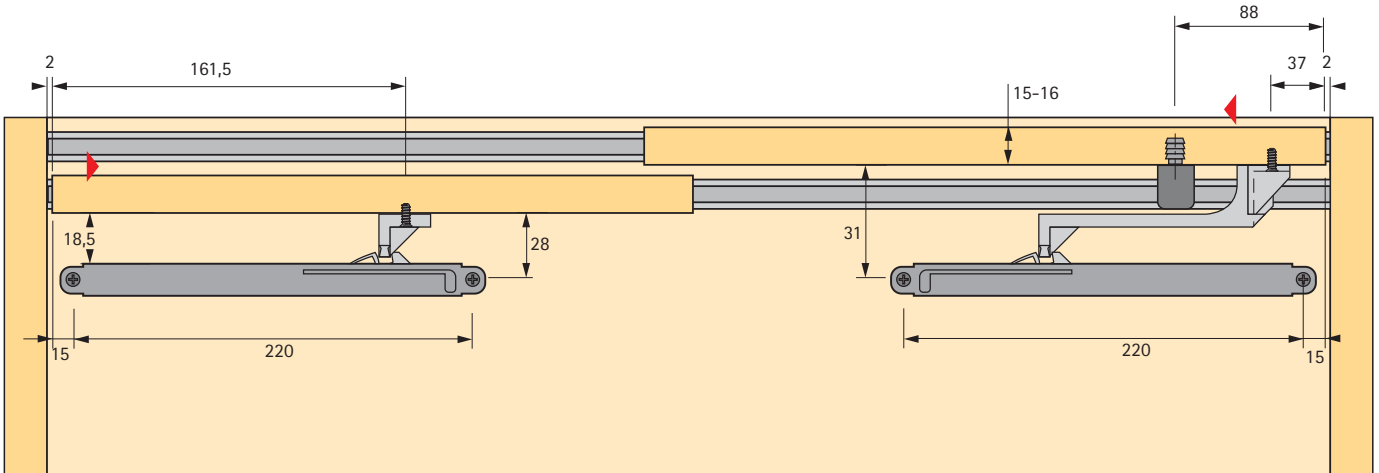
- 2 dempingseenheden rechts/links, kunststof grijs
- 2 activatoren, kunststof grijs/zwart



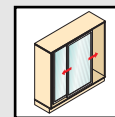
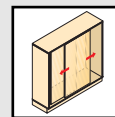
Bestelnr.	VE
9 079 731	1 set



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 110 Montage



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 112 Systeemonderdelen



Loopprofiel Top Line 112

- Lengte 3000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 044 798	4

Set Top Line 112 voor 1 kast met 2 schuifdeuren

Bestelnr.	VE
0 045 529	1 set

Set bestaat uit:



Loopdeel

- Met geïntegreerde hoogteverstelling
- Kunststof grijs

Stuks

4



Eindaanslag

- Met verstelschroef
- Kunststof grijs

Stuks

4



Adapter voor houten deuren

- Staal verzinkt

Stuks

4



Geleiding onderaan

- Voor houten deuren
- Kunststof

Stuk

1 set



Geleiding onderaan

- Voor aluminium framedeur
- Kunststof grijs

Stuks

2

Dempingssysteem Silent System voor Top Line 112

- Alleen maar in verbinding met houten deuren of houten framedeuren te gebruiken
- Max. deurgewicht: 10 kg/deur

Set bestaat uit:

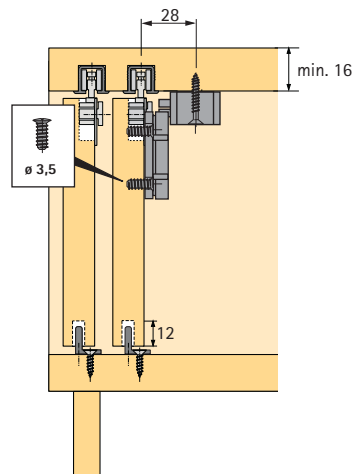
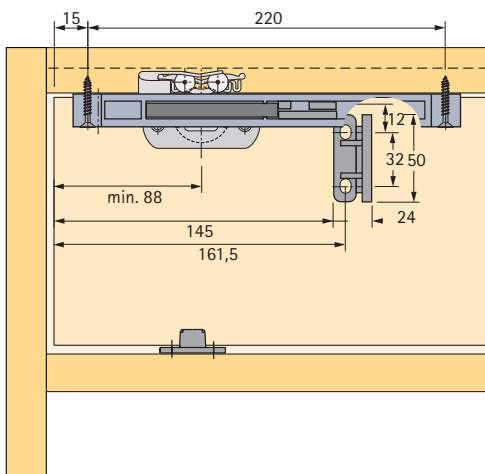
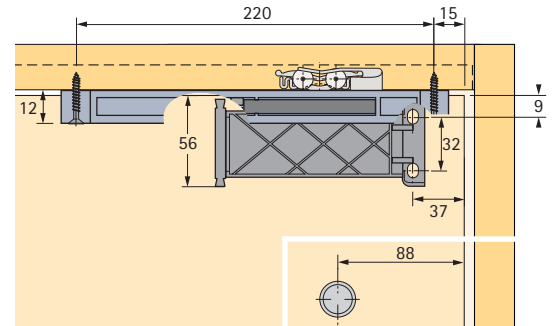
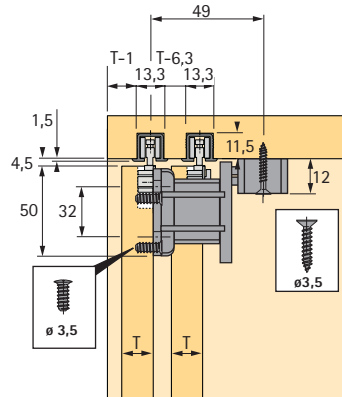
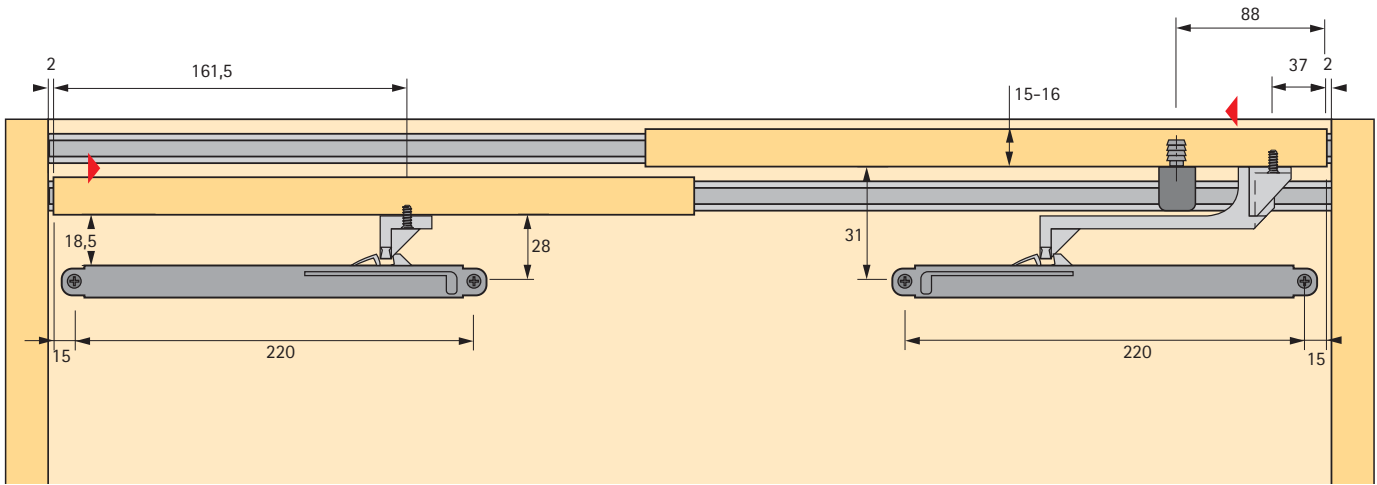
- 2 dempingseenheden rechts/links, kunststof grijs
- 2 activatoren, kunststof grijs/zwart



Bestelnr.	VE
9 079 731	1 set



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 112 Montage



Bovenaan lopend schuifdeurbeslag
Top Line 1200/1210/1230





Scheiding van ruimtes op een makkelijke manier

Het schuifdeursysteem Top Line 1200/1210/1230 biedt de mogelijkheid begaanbare kleerkasten of scheidingswanden te realiseren.

Geschikt voor gebruik in hotel, slaap- en woonkamerbereik kunnen ééndeurige scheidingselementen tot 125 kg gewicht (Top Line 1230) hun omgeving ideaal beïnvloeden.

Het robuust beslag laat zelfs bij zware deuren goede loopeigenschappen toe.

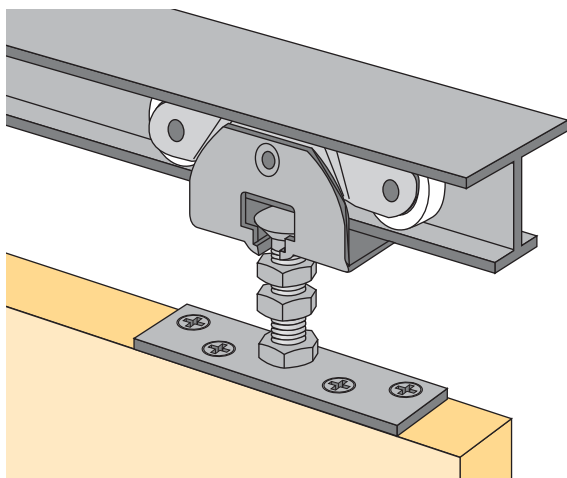
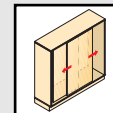
- Voor een schuifdeur
- Inliggende constructie
- Voor houten deuren of deuren met houten frame
- Geleiding onderaan met glijshoef of geleidingsbruggetje
- Met hoogteverstelling



De techniek in 't kort:

- Deurgewicht:
max. 45 kg/Deur (Top Line 1200)
max. 80 kg/Deur (Top Line 1210)
max. 125 kg/Deur (Top Line 1230)
- Deurdiktes vanaf 19 mm (Top Line 1200)
vanaf 25,4 mm (Top Line 1210/1230)

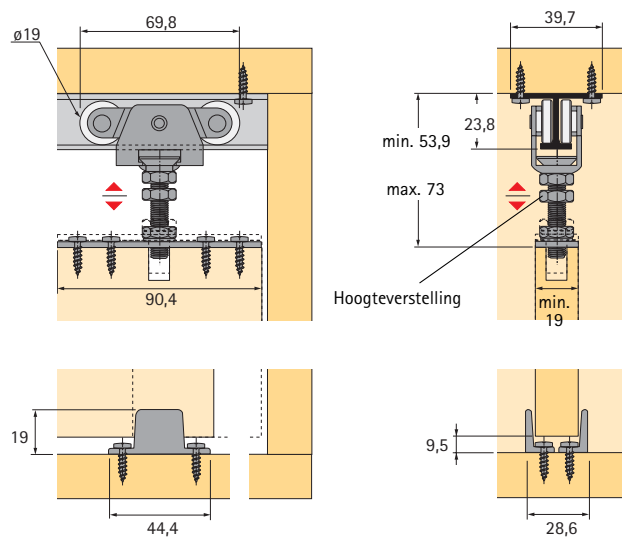
Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 1200



- Voor een inliggende deur
- Deurgewicht max. 45 kg
- Voor deurdiktes vanaf 19 mm
- Met hoogverstelling

Loopprofiel Top Line 1200

- Geponst
- Lengte 3000 mm
- Aluminium



Bestelnr.	VE
0 048 291	5

Set Top Line 1200

Bestelnr.	VE
0 048 293	1 set

Set bestaat uit:



Loopdeel

- Staal met nylonrollen

Stuks

2



Geleiding onderaan

- Kunststof wit

Stuks

2



Bevestigingsplaat

- Staal

Stuks

4

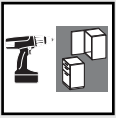


Eindaanslag

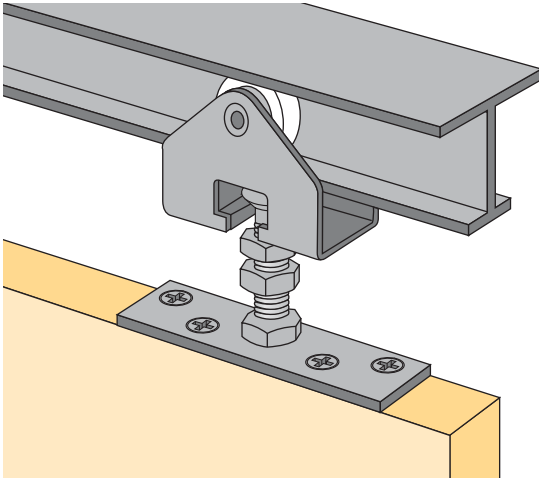
- Staal met rubber stopper

Stuks

2



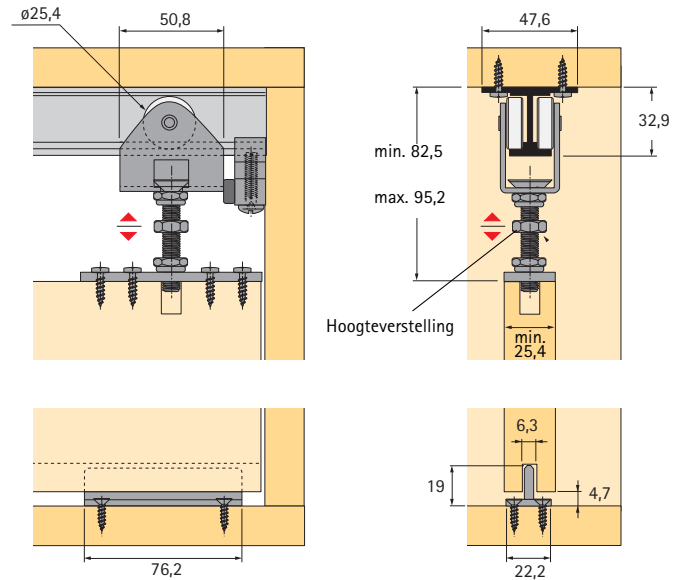
Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 1210



- Voor een inliggende deur
- Deurgewicht max. 80 kg
- Voor deurdiktes vanaf 25,4 mm
- Met hoogteverstelling

Loopprofiel Top Line 1210/1230

- Geponst
- Lengte 3000 mm
- Aluminium



Bestelnr.	VE
0 048 292	5

Set Top Line 1210

Bestelnr.	VE
0 048 294	1 set

Set bestaat uit:



Loopdeel

- Met bevestigingsplaat
- Staal met nylonrollen

Stuks

2



Geleiding onderaan

- Zink

Stuk

1



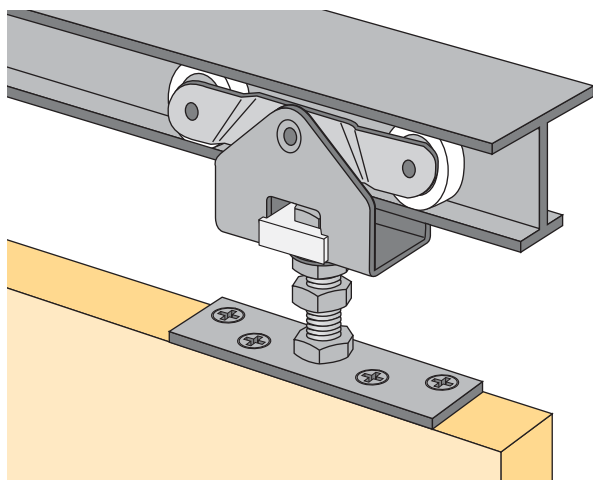
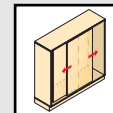
Eindaanslag

- Met rubber stopper
- Aluminium

Stuks

2

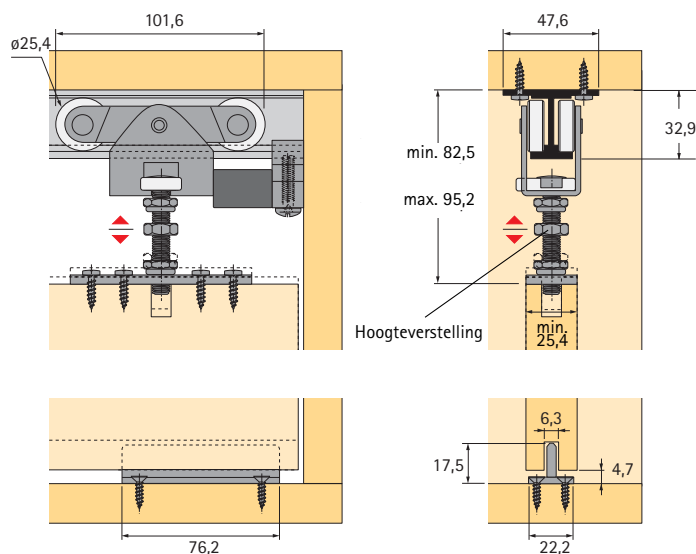
Bovenaan lopend schuifdeurbeslag Top Line 1230



- Voor een inliggende deur
- Deurgewicht max. 125 kg
- Voor deurdiktes vanaf 25,4 mm
- Met hoogverstelling

Loopprofiel Top Line 1210/1230

- Geponst
- Lengte 3000 mm
- Aluminium



Bestelnr.	VE
0 048 292	5

Set Top Line 1230

Bestelnr.	VE
0 048 295	1 set

Set bestaat uit:



Loopdeel

- Met bevestigingsplaat
- Staal met nylonrollen

Stuks

2



Geleiding onderaan

- Zink

Stuk

1







Eindaanslag

- Met rubber stopper
- Aluminium

Stuks

2

	Slide Line 55/ Slide Line 56	Slide Line 66	Slide Line 97
Pagina's	4.2.2 - 4.2.11	4.2.12 - 4.2.21 	4.2.22 - 4.2.27
			
Beschrijving	Onderaan lopend	Onderaan lopend	Onderaan lopend
	schuifdeurbeslag met twee loopbanen	schuifdeurbeslag met één loopbaan	schuifdeurbeslag voor glazen deuren met twee loopbanen
Aantal loopbanen	2	1	2
Deurbeweging	horizontaal	horizontaal	horizontaal
Constructie	inliggend	voorliggend	inliggend
Deurgewicht	Slide Line 55 <ul style="list-style-type: none"> • Max. 15 kg met kunststof profiel • Max. 30 kg met aluminium profiel Slide Line 56 <ul style="list-style-type: none"> • Max. 40 kg 	max. 10 kg	max. 50 kg
Materiaal deur/deurframe	hout	hout/glas	glas
		hout/aluminium	
Materiaal looppofiel	kunststof/aluminium	aluminium	aluminium
Demping Silent System	optioneel	-	-

Onderaan lopend schuifdeurbeslag
Slide Line 55/56





Plug en Play schuifdeurbeslag

Het schuifdeurbeslag SlideLine 55/56 is universeel te gebruiken, ongecompliceerd wat betreft de techniek en bedienvriendelijk in het dagelijks gebruik.

Daarbij komt nog een heel eenvoudige montage: in de identieke bovenste en onderste bodems worden telkens twee groeven gefreesd waarin ingekorte kunststof profielen worden ingedrukt. Om in te hangen wordt de deurvleugel met de geleidingsneuzen aan de loopdelen in het onderste profiel geplaatst.

- Geschikt voor het bureau en het volledige woonbereik voor kleinere tot middelgrote deuren
- Inliggende constructie
- 2-banig, onderaan lopend
- Voor houten deuren
- Optioneel met Silent System te combineren



De techniek in 't kort:

Slide Line 55

- Deurgewicht max. 30 kg met loop-/geleidingsprofiel van aluminium
- Deurgewicht max. 15 kg met loop-/geleidingsprofiel van kunststof
- Geleidingsdelen met verende grendel voor eenvoudige montage/demontage
- Hoogteverstelling ± 1 mm in het loopdeel

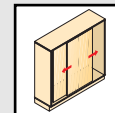
Slide Line 56

- Deurgewicht max. 40 kg
- Loop- en geleidingsprofiel van aluminium

Onderaan lopend schuifdeurbeslag

Slide Line 55

Systeemonderdelen



Loop- en geleidingsprofiel

- Voor max. deurgewicht 15 kg
- Lengte 4000 mm
- Kunststof



Oppervlak	Bestelnr.	VE
wit	0 025 120	30
bruin	0 025 121	30
Denkleurig	0 025 660	30
grijs	0 061 546	30
zwart	0 066 900	30

Loop- en geleidingsprofiel, 2-banig

- Voor max. deurgewicht 15 kg
- Lengte 2000 mm
- Kunststof



Oppervlak	Bestelnr.	VE
wit	0 001 468	1
bruin	0 001 469	1

Loop- en geleidingsprofiel

- Voor max. deurgewicht 30 kg
- Lengte 4000 mm
- Aluminium



Oppervlak	Bestelnr.	VE
zilver geëloxeerd	1 079 090	4
donker geëloxeerd	0 070 961	4

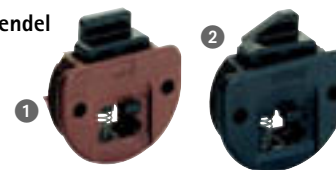
Hardmetaalboor voor geleidingsdeel en deuraanslag om in te drukken

- Schacht 10 mm, cilindrisch
- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines



Geleidingsdeel met verende grendel

- Per deur 2 geleidingsdelen gebruiken
- Kunststof



Artikel	Oppervlak	Bestelnr.	VE
1 Geleidingsdeel	bruin	0 025 123	1/100
2 Loopdeel met verende grendel	zwart	0 043 662	1/100

Loopdeel om aan te schroeven

- In de hoogte verstelbaar
- Looprollen van kunststof met dubbel gelagerde as
- Per deur 2 loopdelen gebruiken
- Kunststof bruin



Max. deurgewicht	Bestelnr.	VE
15 kg	0 025 122	1/100
30 kg	0 070 962	1/100

Loopdeel om in te drukken

- Voor max. deurgewicht 15 kg
- Per deur 2 loopdelen gebruiken
- Kunststof bruin



Bestelnr.	VE
0 046 641	1/100

Deuraanslag/afstandhouder om in te drukken

- Voor max. deurgewicht 15 kg
- 1 deuraanslag/afstandhouder bij kast met 2 deuren nodig
- Kunststof bruin



Bestelnr.	VE
0 047 392	1/100

Deuraanslag/afstandhouder om aan te schroeven

- Voor max. deurgewicht 30 kg
- 1 deuraanslag/afstandhouder bij kast met 2 deuren nodig
- Staal verzinkt



Bestelnr.	VE
0 070 963	1/100

Hardmetaalboor voor	Boor-ø mm	Bestelnr.	VE
Loop-/geleidingsdeel	30	0 046 072	1
Deuraanslag	10	0 046 079	1



Onderaan lopend schuifdeurbeslag Slide Line 55 met Silent System Systeemonderdelen/Montage

Dempingssysteem Silent System voor Slide Line 55

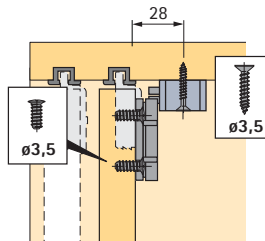
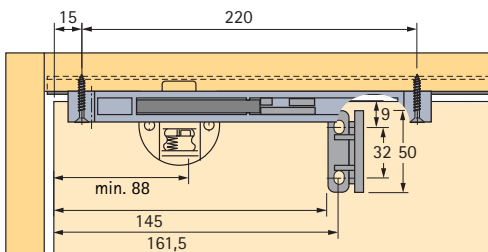
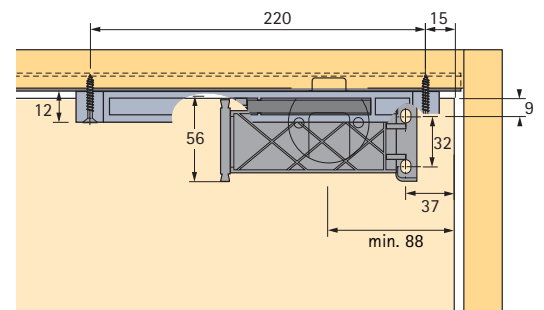
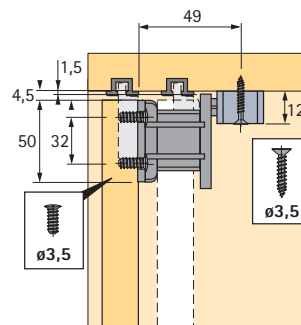
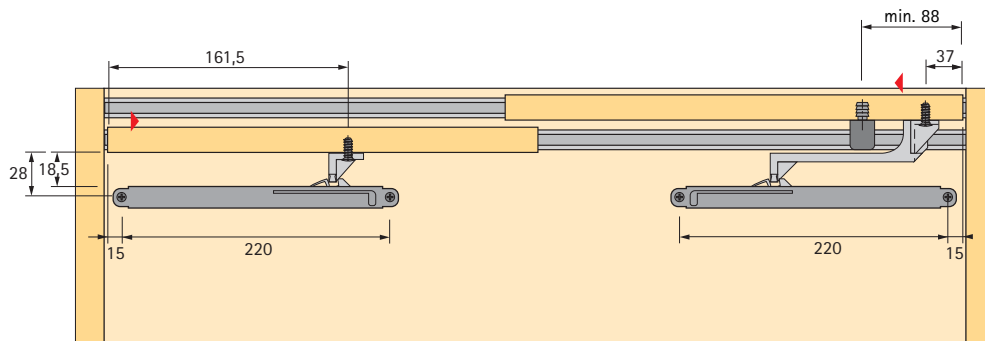
- Alleen maar in verbinding met houten deuren of houten framedeuren te gebruiken (minimum framebreedte 55 mm)
- Max. deurgewicht 20 kg/deur
- Max. deurhoogte 900 mm
- Voor deurdiktes 15 - 22 mm
- Kunststof grijs



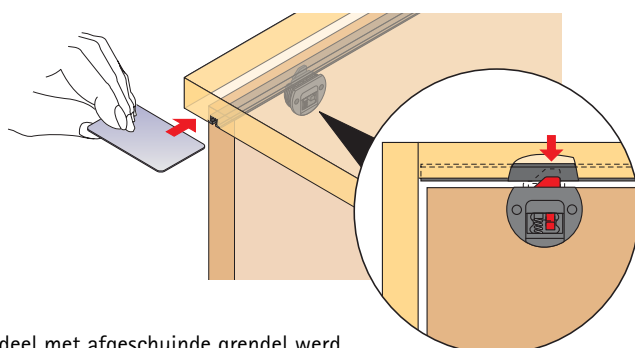
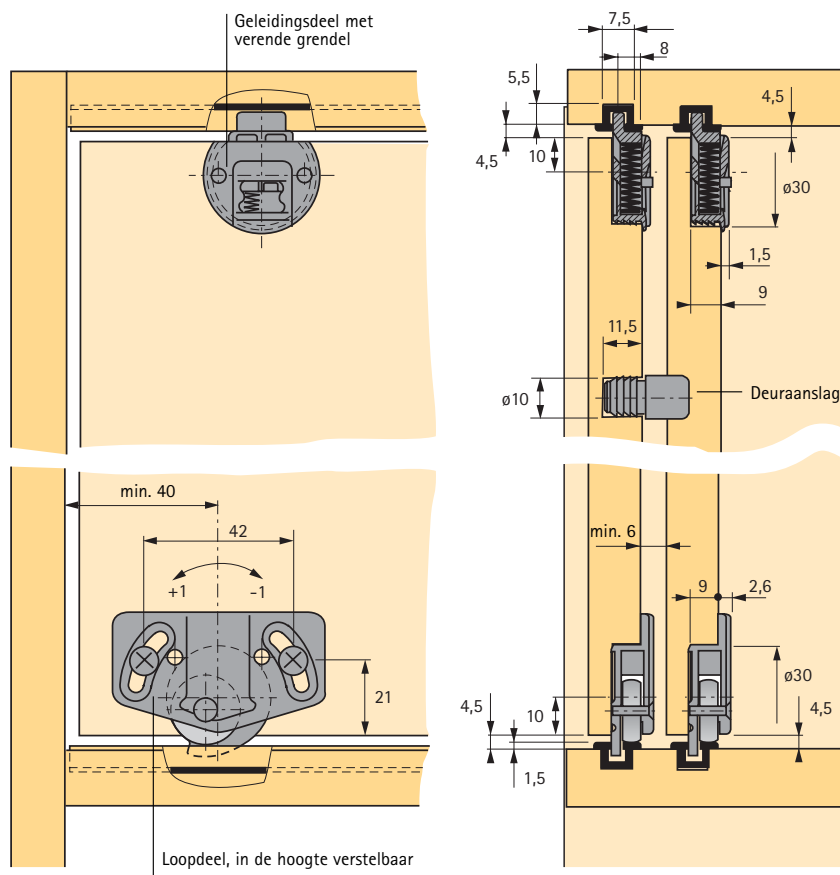
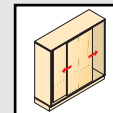
Set bestaat uit:

- 2 dempingseenheden rechts/links
- 2 activatoren
- 1 korte activator (achterste deur)
- 1 lange activator (voorste deur)

Bestelnr.	VE
9 079 731	1 set

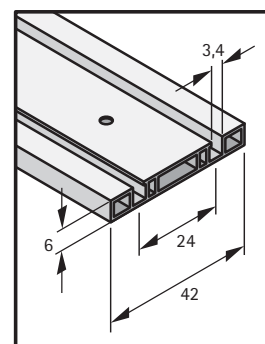


Onderaan lopend schuifdeurbeslag Slide Line 55 zonder Silent System Montage



Het geleidingsdeel met afgeschuinde grendel werd speciaal voor de demontage van voren ontworpen. Noodzakelijk wanneer omwille van bouwkundige redenen de demontage aan de achterkant via de verende grendels niet mogelijk is.

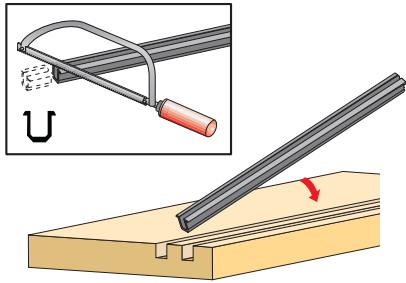
Eerst aan de voorste deur met een plat, dun voorwerp (bankkaart, mes en dergelijke) beide verende grendels naar omlaag duwen en de deur wegnemen. Vervolgens de achterste deur ontgrendelen.



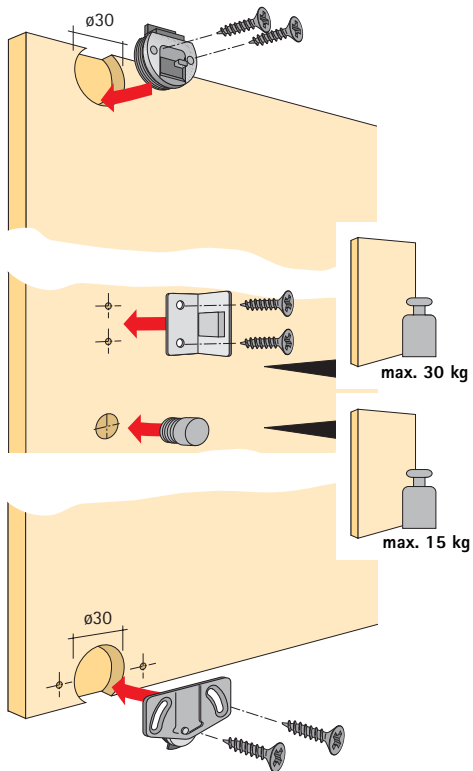
Loop- en geleidingsprofiel, met 2 banen, om aan te schroeven



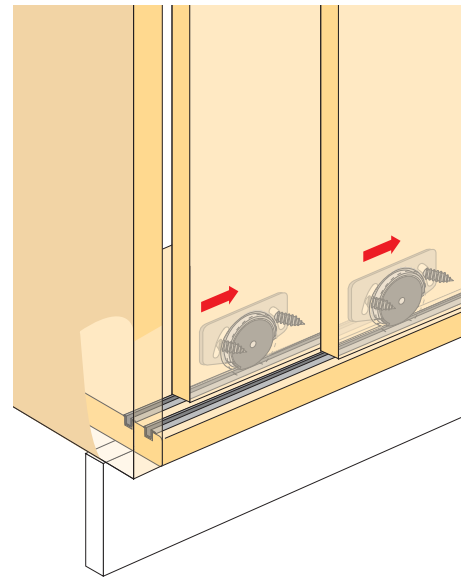
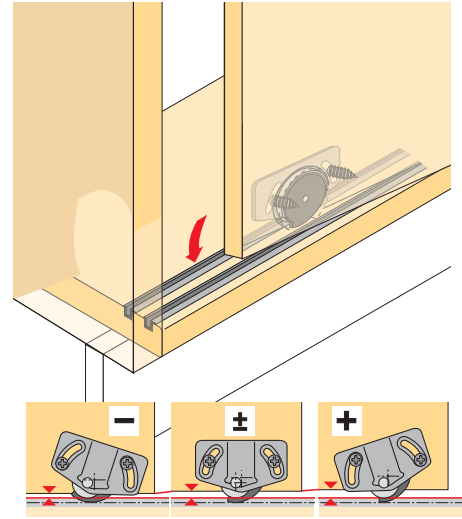
Montage loop- en geleidingsprofiel



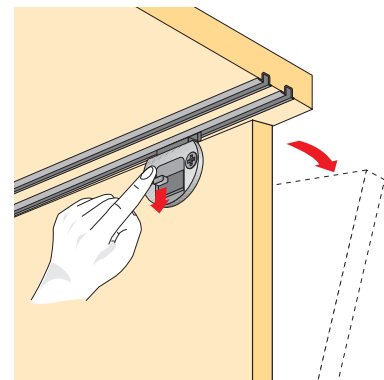
Deur voorbereiden



Montage deur



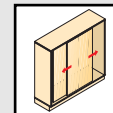
Demontage deur



Onderaan lopend schuifdeurbeslag

Slide Line 56

Systeemonderdelen



Loop- en geleidingsprofiel

- Aluminium



Oppervlak	Lengte mm	Bestelnr.	VE
zilver geëloxeerd	6000	0 046 788	4
zilver geëloxeerd	3000	0 071 110	4
donker geëloxeerd	6000	0 047 221	4
donker geëloxeerd	3000	0 071 109	4

Set Slide Line 56

Voor 1 kast met	Bestelnr.	VE
2 schuifdeuren	0 045 234	1 set
3 schuifdeuren	0 045 235	1 set

Set bestaat uit:



Loopdeel

- Kogelgelagerde looprol
- Staal verzinkt/kunststof

2 schuifdeuren	3 schuifdeuren
4	6



Geleidingsdeel

- Staal verzinkt/kunststof

2 schuifdeuren	3 schuifdeuren
4	6



Aanslag

- Voor linker- en rechter deur
- Bevestiging met houtschroeven \varnothing 3,5 x 30 mm
- Kunststof grijs

2 schuifdeuren	3 schuifdeuren
2	2



Middenstop voor voorste deur

- Kunststof beige

2 schuifdeuren	3 schuifdeuren
-	1



Afstandhouder

- Kunststof bruin

2 schuifdeuren	3 schuifdeuren
2	3



Onderaan lopend schuifdeurbeslag Slide Line 56 met Silent System Systeemonderdelen/Montage

Dempingssysteem Silent System voor Slide Line 56

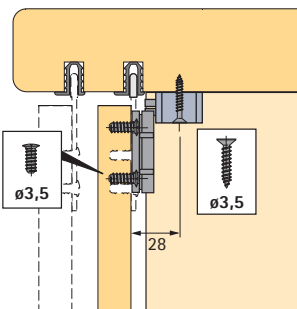
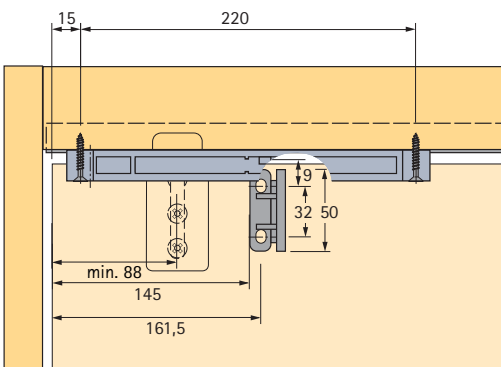
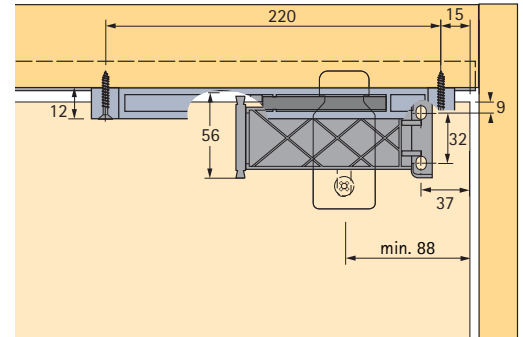
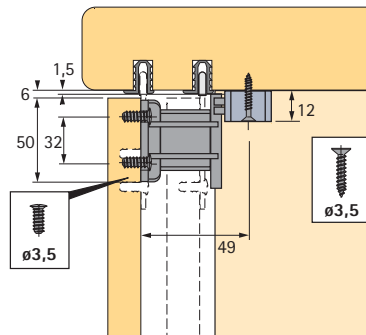
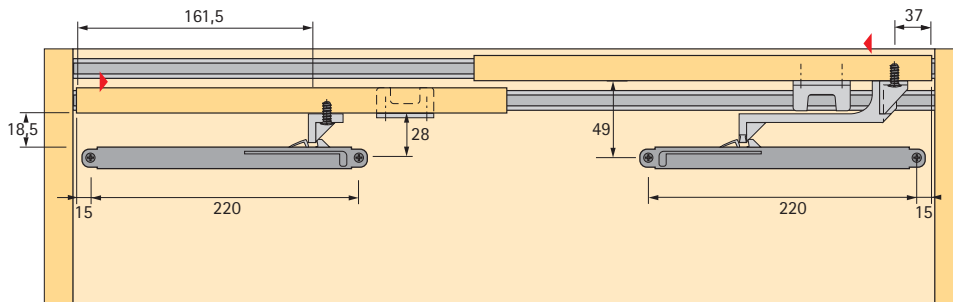
- Alleen maar in verbinding met houten deuren of houten framedeuren te gebruiken (minimum framebreedte 55 mm)
- Max. deurgewicht 20 kg/deur
- Max. deurhoogte 900 mm
- Voor deurdiktes 15 - 22 mm
- Kunststof grijs

Set bestaat uit:

- 2 dempingseenheden rechts/links
- 2 activatoren
- 1 korte activator (achterste deur)
- 1 lange activator (voorste deur)



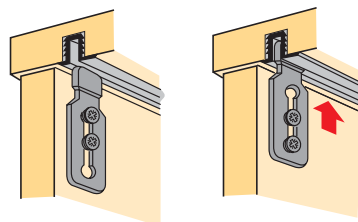
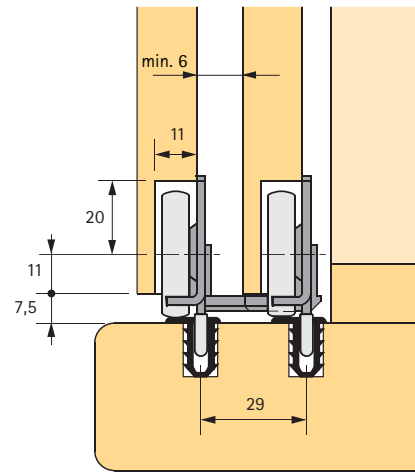
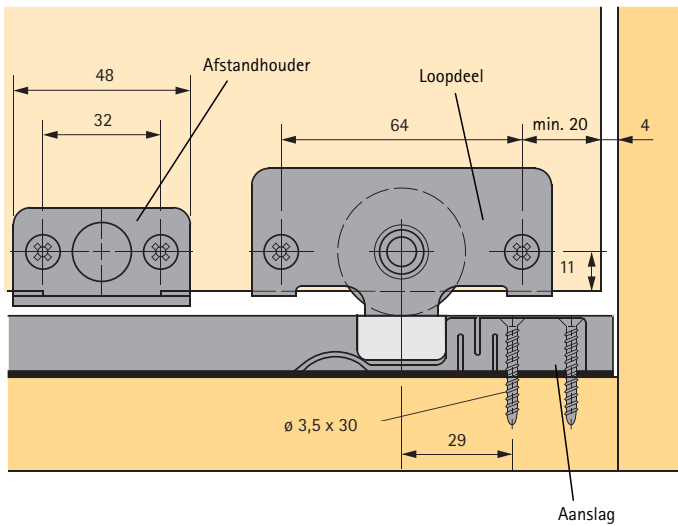
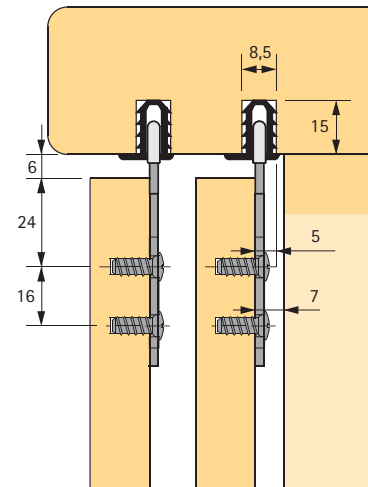
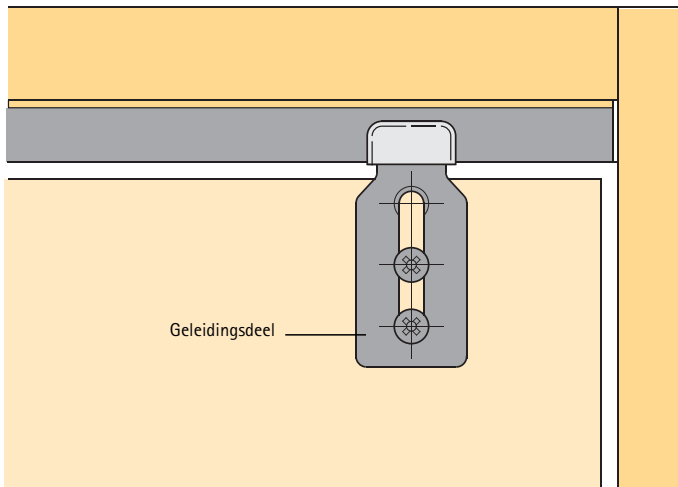
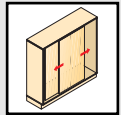
Bestelnr.	VE
9 079 731	1 set



Onderaan lopend schuifdeurbeslag

Slide Line 56 zonder Silent System

Montage

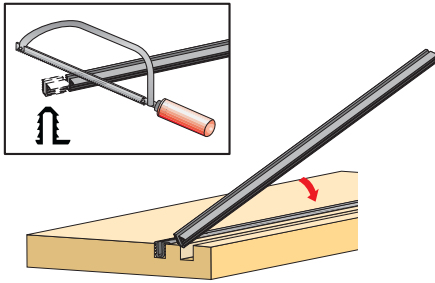


Montage-aanwijzing

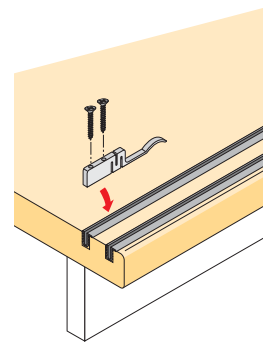
Geleidingsdelen eerst los monteren.
Deur aanbrengen en geleidingsdelen
naar boven in het profiel schuiven.
Bevestigingsschroeven aandraaien.



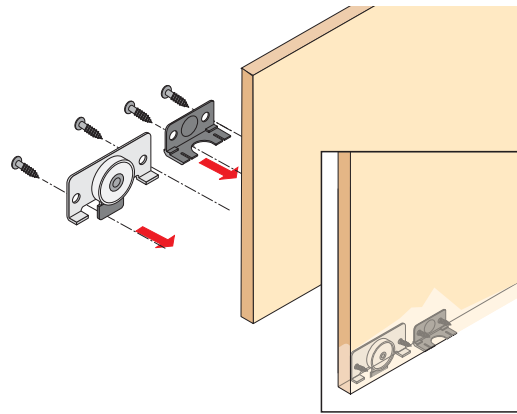
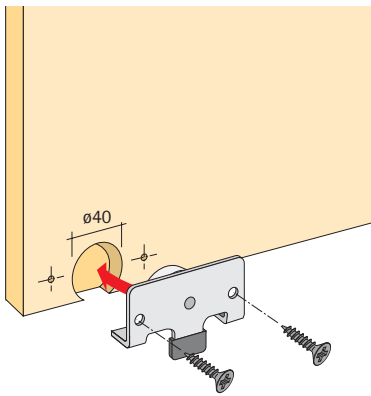
Montage loop- en geleidingsprofiel



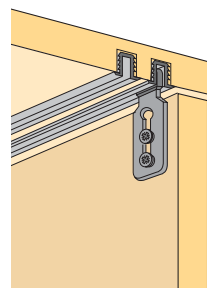
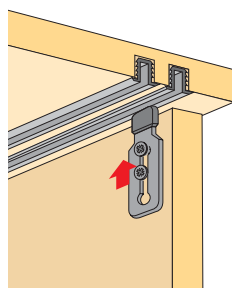
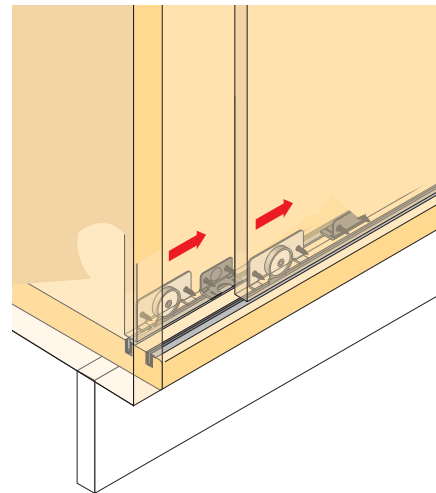
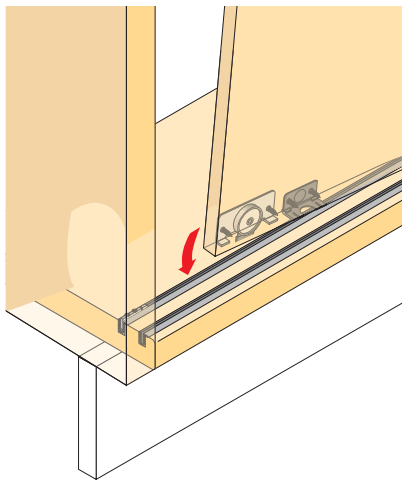
Montage eindaanslag



Deur voorbereiden



Montage deur



Onderaan lopend schuifdeurbeslag
Slide Line 66





Slide Show

Slide Line 66 is een beslag voor éénsporige schuifdeuren - het perfecte designelement voor boekenwanden of reksystemen.

De aluminium, houten of glazen deuren worden dicht vóór de kast geleid, waarbij in één loopprefiel twee deuren direct vóór elkaar kunnen lopen.

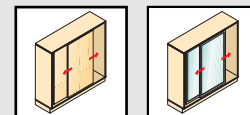
- Ideaal voor boekenwanden en rekken
- Voorliggende constructie
- Met 1 baan, onderaan lopend
- Voor aluminium, houten en glazen deuren
- Eenvoudige kastconstructie



De techniek in 't kort:

- Deurgewicht max. 10 kg
- Twee deuren kunnen direct voor elkaar lopen
- Identieke aanbinding boven- en onderaan
- Onzichtbare profielbevestiging

Onderaan lopend schuifdeurbeslag Slide Line 66 voor 1 schuifdeur met houten of aluminium frame Systeemonderdelen



Looprofiel

- Voor aanbinding boven- en onderaan
- Aluminium zilver geëloxeerd



Lengte mm	Bestelnr.	VE
6000	9 002 473	4
3000	0 020 142	4

Afdekprofiel

- Om in te klippen in het looprofiel
- Lengte 3000 mm
- Kunststof zilvergrijs



Bestelnr.	VE
0 020 143	4

Set onzichtbare bevestiging van het looprofiel

Bestelnr.	VE
0 020 144	1/10 sets

Set bestaat uit:



- Huls om in te schuiven in het looprofiel Slide Line 66**
- Staal verzinkt

Stuk
1



- Inschroefdrevle DU 644**
- Staal blank

Stuk
1



- Rastex 15**
- Gegoten zink vernikkeld

Stuk
1

Hardmetaal boor voor mof, Rastex 15 en DU 644

- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines



Hardmetaalboor voor	Boor-ø mm	Bestelnr.	VE
Mof	10	0 046 079	1
Rastex 15	15	0 044 757	1
DU 644	8	0 046 081	1

Set Slide Line 66

- Voor 1 schuifdeur met houten of aluminium frame

Bestelnr.	VE
0 020 145	1 set

Set bestaat uit:



- Loop- en geleidingsdeel links**
- Staal verzinkt

Stuks
2



- Loop- en geleidingsdeel rechts**
- Staal verzinkt

Stuks
2



- Cilinderschroef M5 x 10 mm**
- Voor loop- en geleidingsdeel
 - Staal verzinkt

Stuks
8



- Mof ø 10 x 11 voor houten schuifdeur**
- Voor loop- en geleidingsdeel
 - Kunststof wit

Stuks
8



- Eindkap**
- Kunststof zilvergrijs

Stuks
4

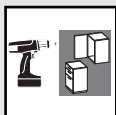


- Eindaanslag**
- Kunststof zilvergrijs

Stuks
4

- Stifttap**
- Staal

Stuks
4



Onderaan lopend schuifdeurbeslag Slide Line 66 voor 1 glazen schuifdeur Systeemonderdelen

Loopprofiel

- Voor aanbinding boven- en onderaan
- Aluminium zilver geëloxeerd



Lengte mm	Bestelnr.	VE
6000	9 002 473	4
3000	0 020 142	4

Afdekprofiel

- Om in te knippen in het loopprofiel
- Lengte 3000 mm
- Kunststof zilvergrijs



Bestelnr.	VE
0 020 143	4

Set onzichtbare bevestiging van het loopprofiel

Bestelnr.	VE
0 020 144	1/10 sets

Set bestaat uit:

Huls om in te schuiven in het loopprofiel Slide Line 66

- Staal verzinkt



Stuk

1

Inschroefdrevel DU 644

- Staal blank



Stuk

1

Rastex 15

- Gegoten zink vernikkeld



Stuk

1

Hardmetaal boor voor Rastex 15 en DU 644

- Uitsluitend voor kolom-
en handboormachines



Hardmetaalboor voor	Boor-ø mm	Bestelnr.	VE
Rastex 15	15	0 044 757	1
DU 644	8	0 046 081	1

Set Slide Line 66

- Voor 1 glazen schuifdeur
- Voor glasdiktes van 6 - 8 mm

Bestelnr.	VE
0 020 146	1 set

Set bestaat uit:



Loop- en geleidingsdeel

- Staal verzinkt

Stuks

4



Schijf voor loopdeel

- Staal verzinkt

Stuks

4



U-schijf voor loopdeel

- Kunststof

Stuks

4



Lagerbus voor loopdeel

- Kunststof

Stuks

4



Schroef met verzonken kop M5 x 11 voor loopdeel

- Staal verzinkt

Stuks

4



Afdekkap voor schijf

- Kunststof verchromd
- Kunststof zwart

Stuks

4

4



Eindkap

- Kunststof zilvergrijs

Stuks

4



Eindaanslag

- Kunststof zilvergrijs

Stuks

4

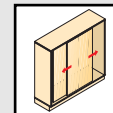
Stifttap

- Staal

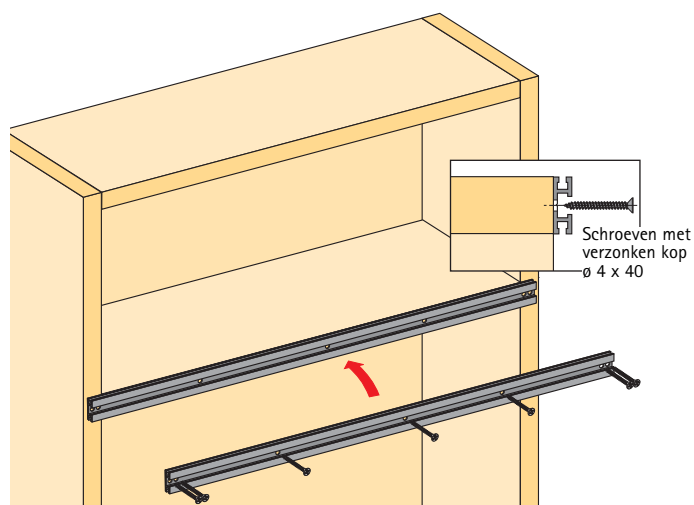
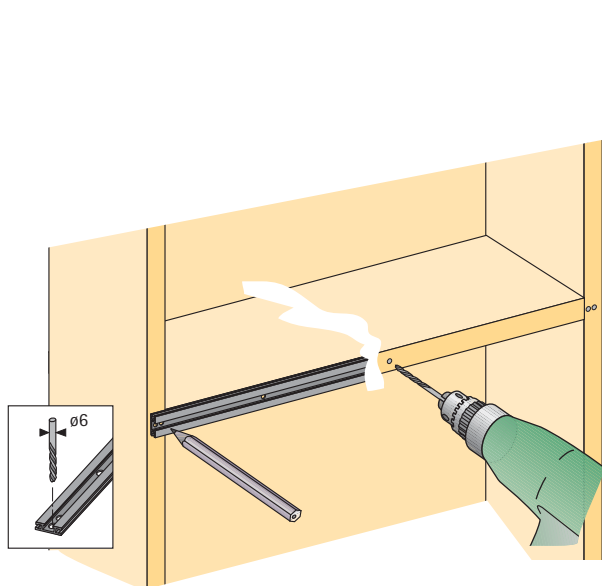
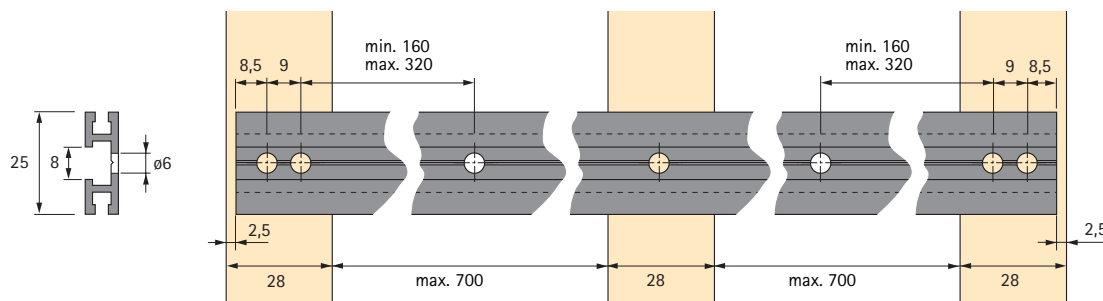
Stuks

4

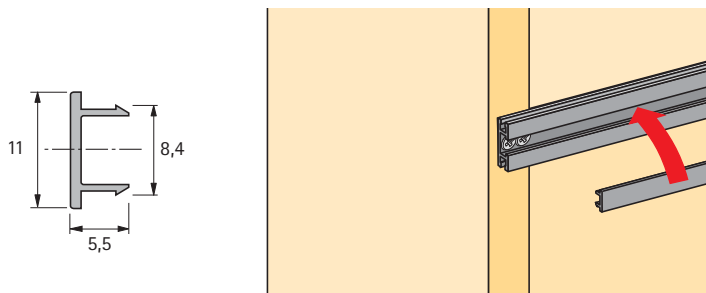
Onderaan lopend schuifdeurbeslag Slide Line 66 Montage loopprofiel



Montage
loopprofiel m.b.v. schroeven met verzonken kop

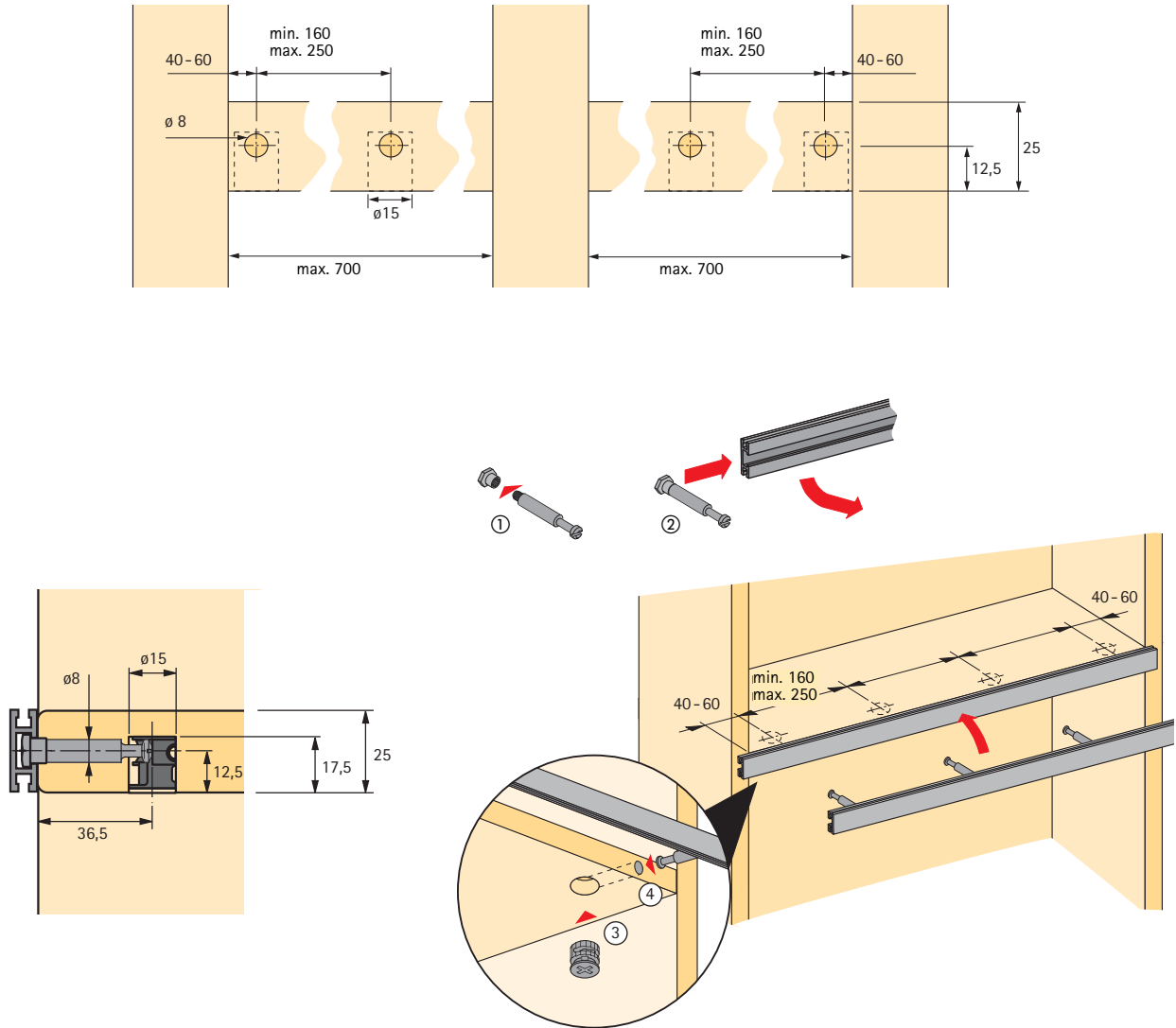


Montage afdekprofiel

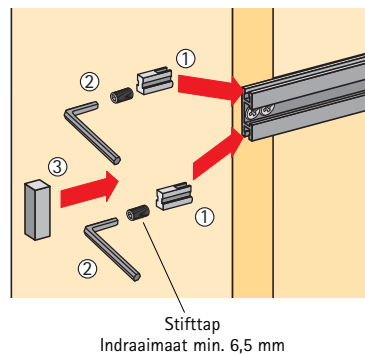




Onzichtbare bevestiging van het loopprofiel
m.b.v. inschroefdrevel en Rastex



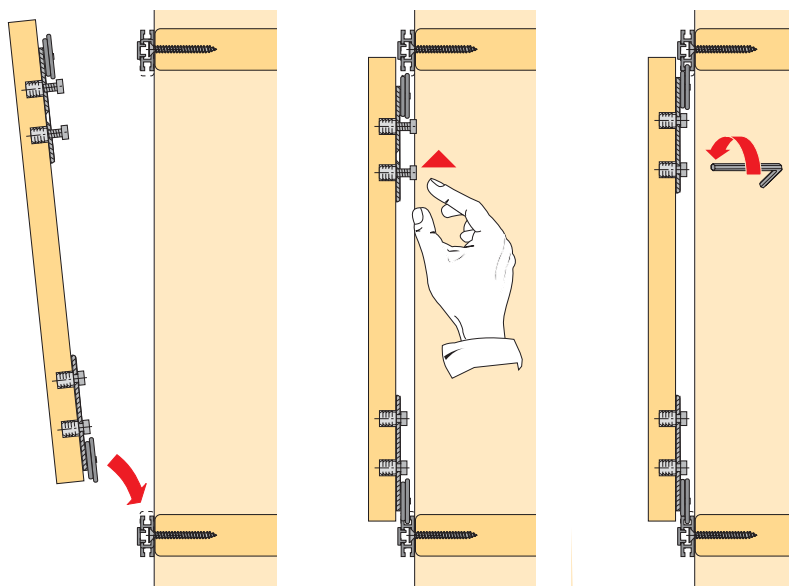
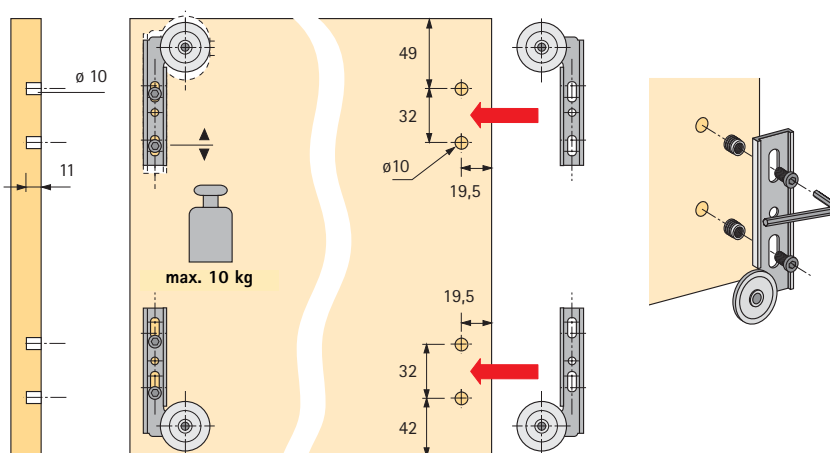
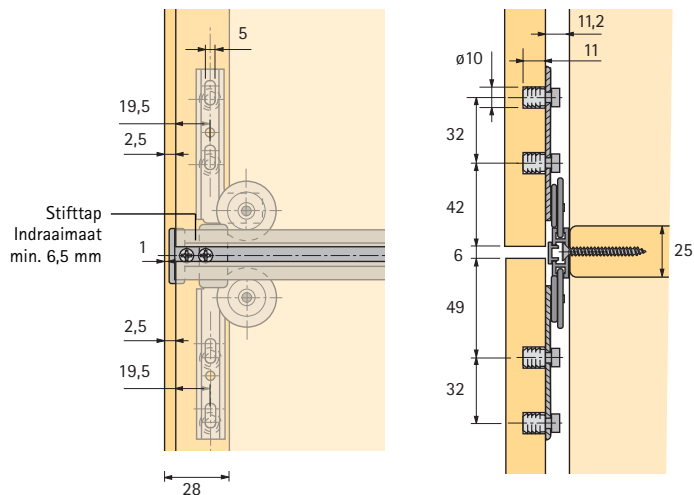
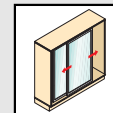
Montage eindaanslag en eindkap



Onderaan lopend schuifdeurbeslag

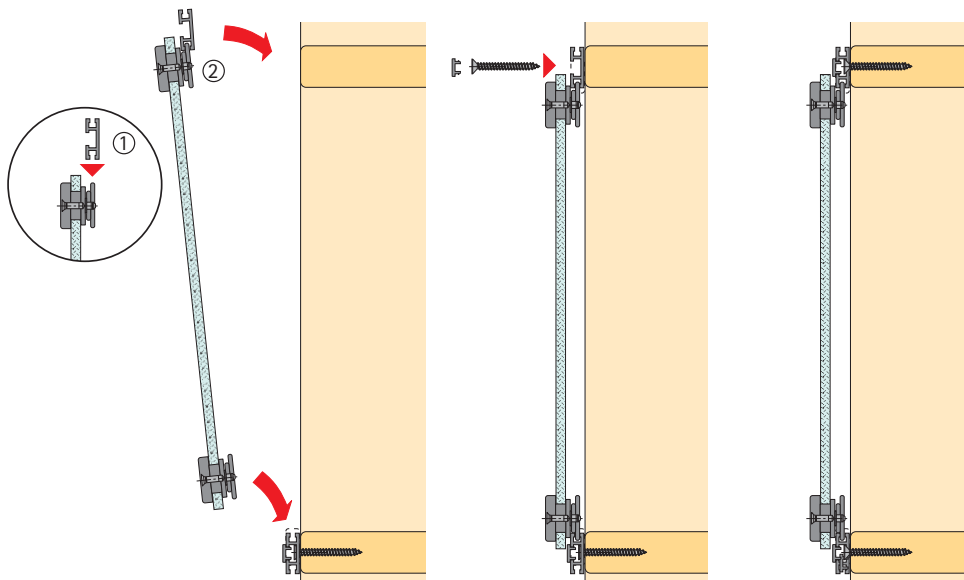
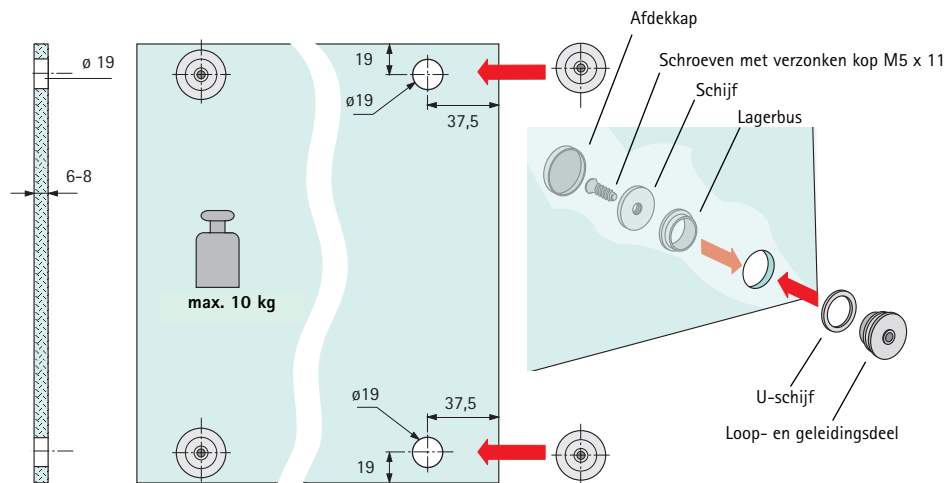
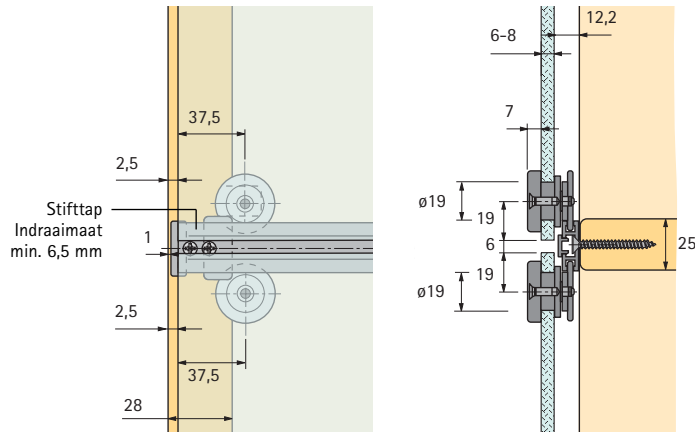
Slide Line 66

Montage houten schuifdeur





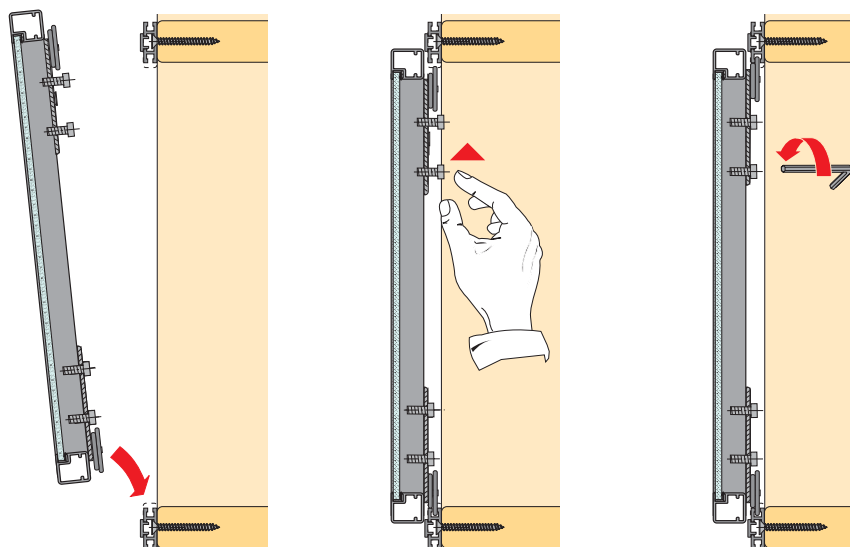
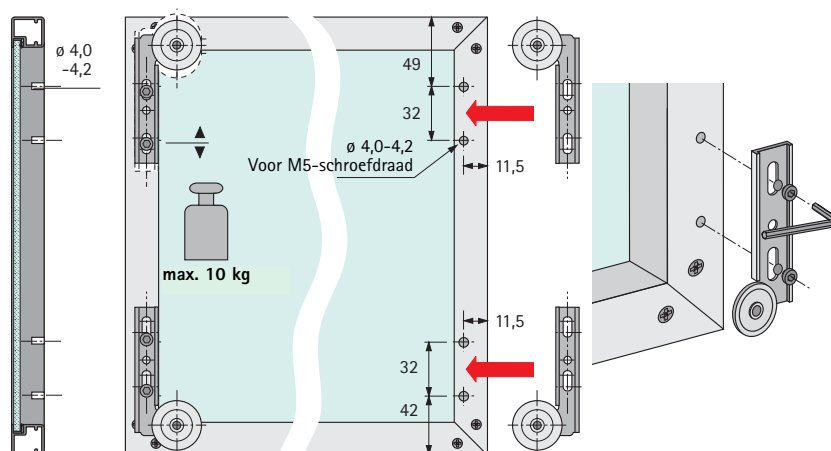
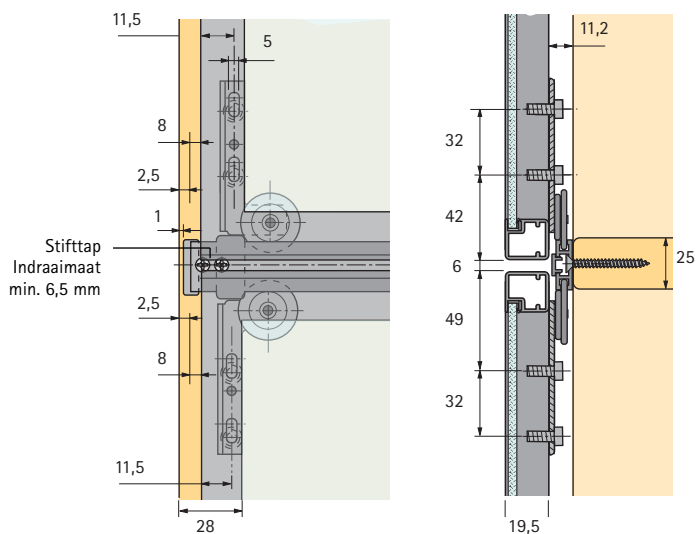
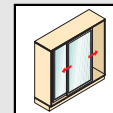
Onderaan lopend schuifdeurbeslag Slide Line 66 Montage glazen schuifdeur



Onderaan lopend schuifdeurbeslag Slide Line 66

Schuifdeur met aluminium frame, breedte 19 mm

Montage

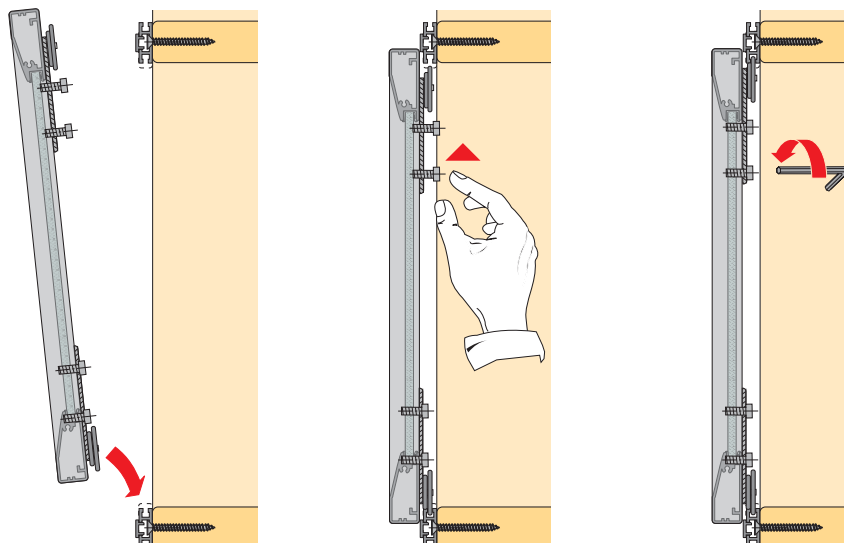
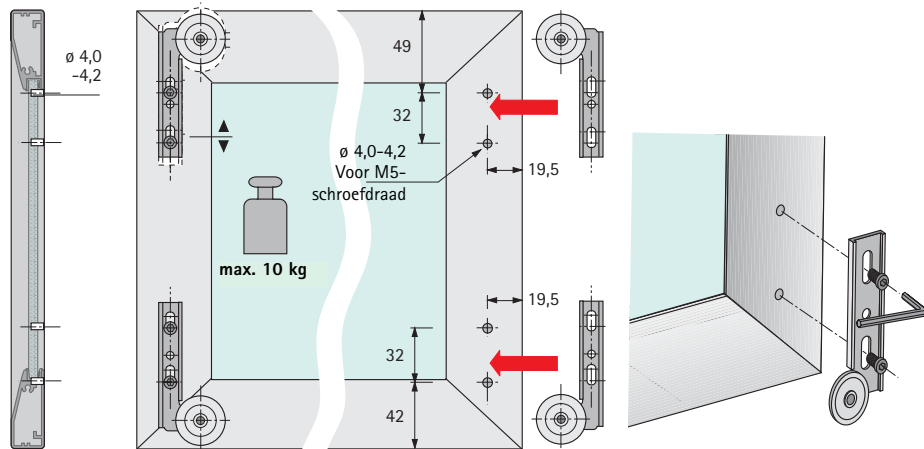
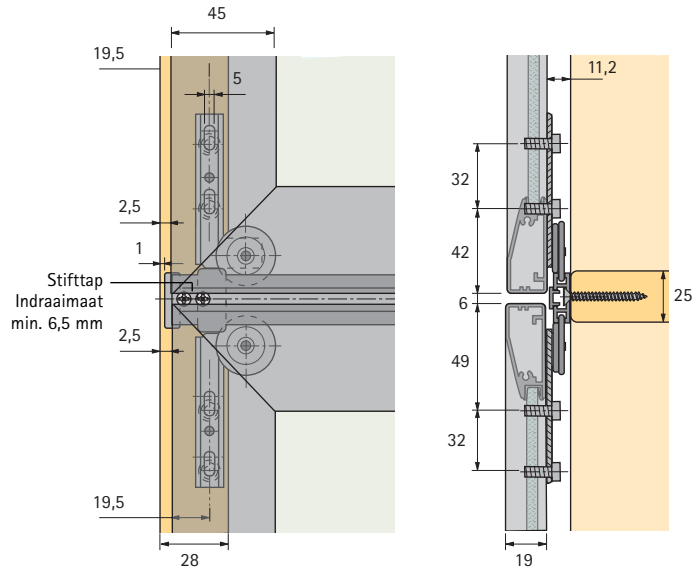




Onderaan lopend schuifdeurbeslag Slide Line 66

Schuifdeur met aluminium frame, breedte 45 mm

Montage



Onderaan lopend schuifdeurbeslag voor glazen deuren
Slide Line 97





Het ideale schuifdeurbeslag voor alle glazen vitrines

Slide Line 97 – veilige verbinding van glas en aluminium. Een schuifdeurbeslag voor binnenliggende, onderaan lopende glazen deuren.

De glazen deuren worden exact geleid in de gewelfde profiel- loopvlakken.

Kogellagers met stalen buitenring en kunststof ommanteling zorgen voor een duurzaam lichte en geruisarme loop.

- Geschikt voor alle woonbereiken maar ook voor kantoor, hotel, object- en winkeluitrusting
- Inliggende constructie
- 2-banig, onderaan lopend
- Voor glazen deuren
- Variabele inbouwmogelijkheden omwille van modulair systeem



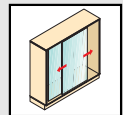
De techniek in 't kort:

- Deurgewicht max. 25 kg of 50 kg per glazen deur
- Geschikt voor glasdiktes 5, 6 en 8 mm
- Loopdelen met kogellager en kunststof ommanteling
- Af te sluiten m.b.v. het cilinderdrukslot Prestige 2000

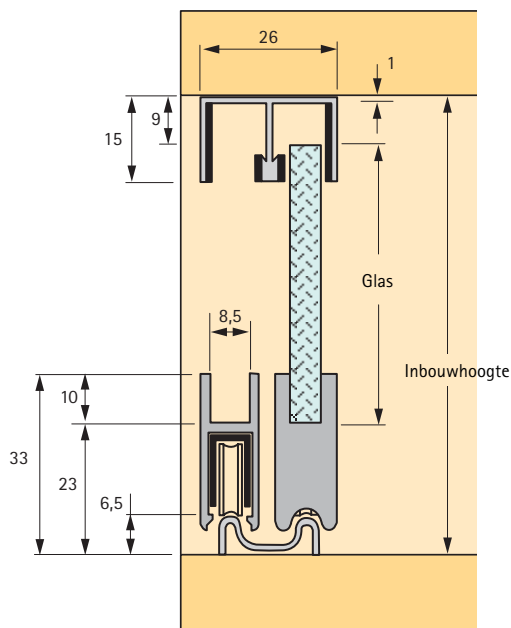
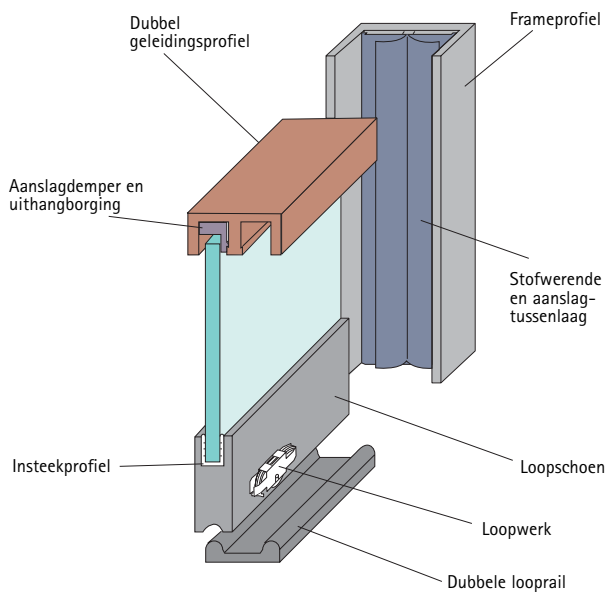
Onderaan lopend schuifdeurbeslag voor glazen deuren

Slide Line 97

Montagevarianten



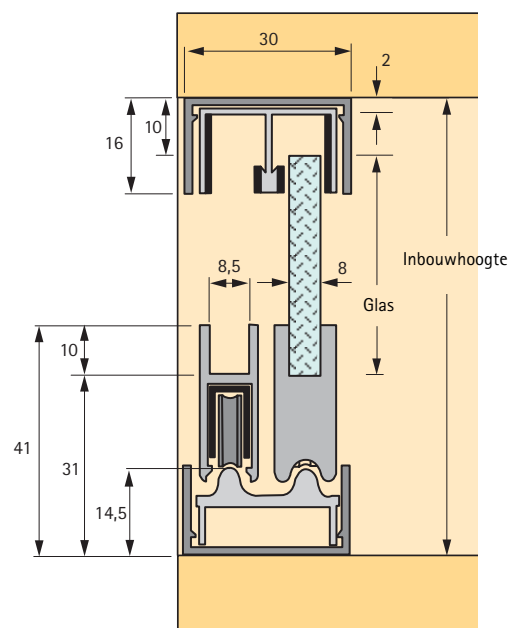
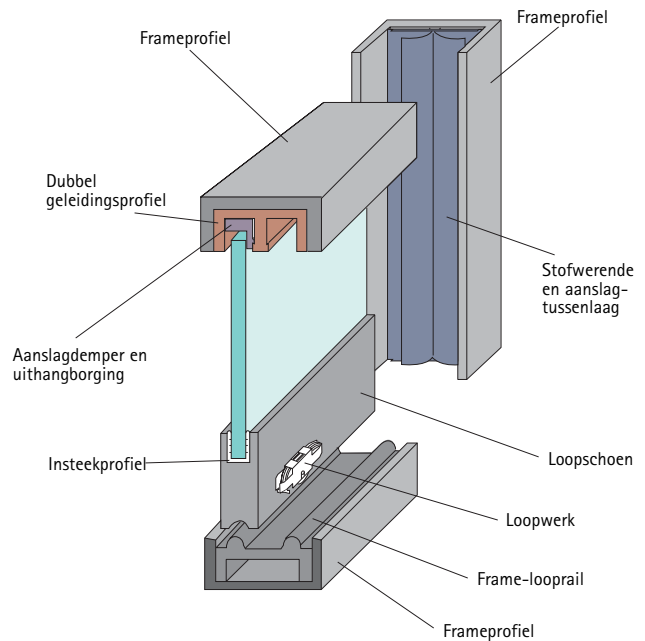
Basisvariante



Maat van het glas
zonder insteekprofiel: inbouwhoogte – 32 mm

Max. belastbaarheid per deur:
 bij 2 loopwerken ca. 25 kg
 bij 4 loopwerken ca. 50 kg

Basisvariante met omlopend frameprofiel



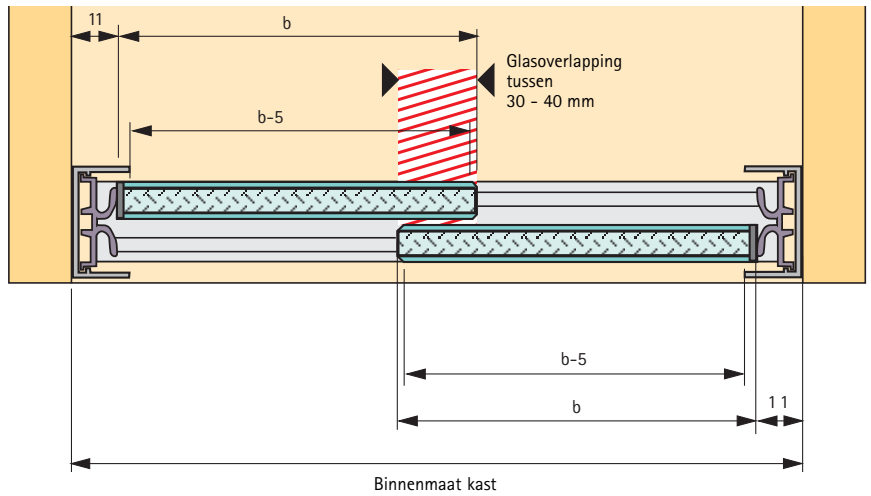
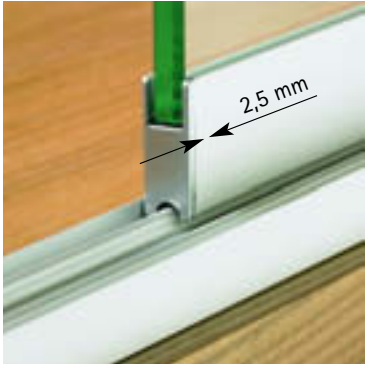
Maat van het glas
zonder insteekprofiel: inbouwhoogte – 41 mm

Max. belastbaarheid per deur:
 bij 2 loopwerken ca. 25 kg
 bij 4 loopwerken ca. 50 kg



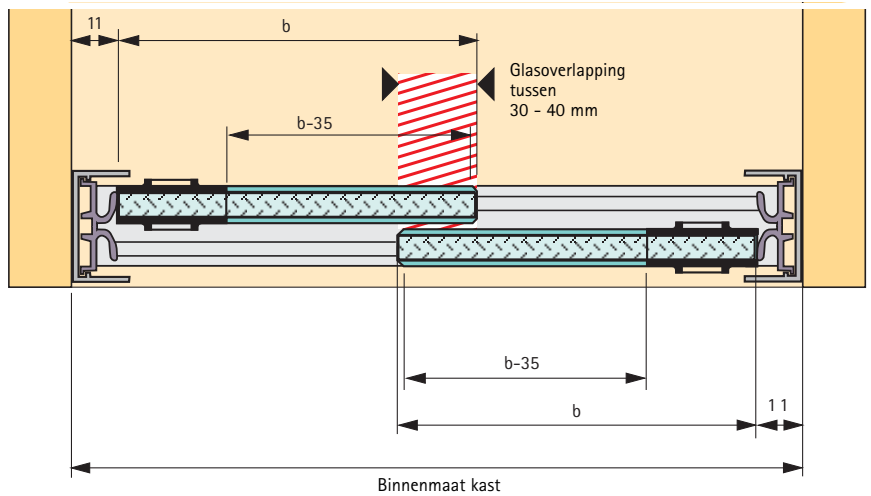
Onderaan lopend schuifdeurbeslag voor glazen deuren Slide Line 97 Montagevarianten

Montagevariante met
eindplaten 0076 480



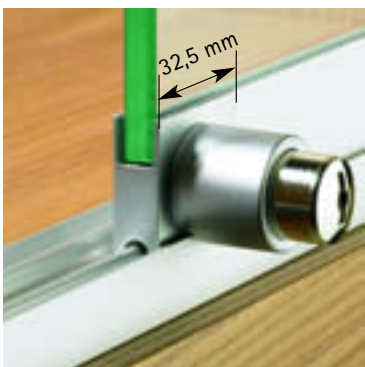
b = maat van het glas

Montagevariante met
loopschoengreep 0076 481
en eindplaat 0076 480

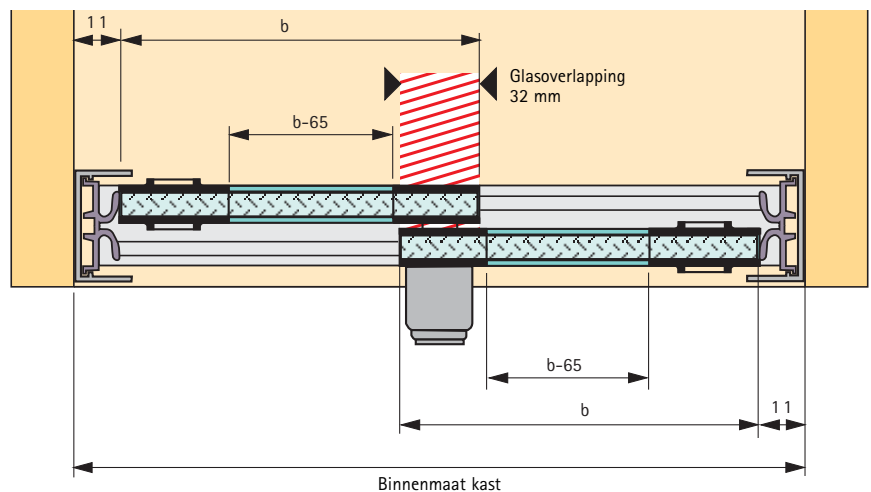


b = maat van het glas

Montagevariante met
adapter 0076 482 en
cilinderdrukslot 0076 483



Wanneer de binnenmaat van de kast een oneven getal is op het volgende even getal afronden.

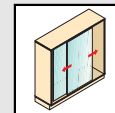


b = maat van het glas

Onderaan lopend schuifdeurbeslag voor glazen deuren

Slide Line 97

Systemonderdelen



Dubbel geleidingsprofiel bevlakt

- Lengte 5000 mm
- Geboord en ingelaten, met afdekfolie bekleefd
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0076 470	4

Aanslagdemper en uithangborging

- Tot 8 mm glasdikte, voor dubbele geleidingsprofielen
- Kunststof transparant



Bestelnr.	VE
0076 475	1/10

Loopschoen

- Lengte 5000 mm
- Tot 8 mm glasdikte, met afdekfolie bekleefd
- Lengte 5000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0076 471	4

Frameprofiel

- Lengte 5000 mm
- Met afdekfolie bekleefd
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0076 476	4

Loopwerk

- Met stalen kogellagerrol, met kunststof ommanteld
- Huis verenstaal, verzinkt



Bestelnr.	VE
0076 472	1/4

Stofwerende aanslag tussenlaag voor frameprofiel

- Lengte 5000 mm
- Kunststof transparant



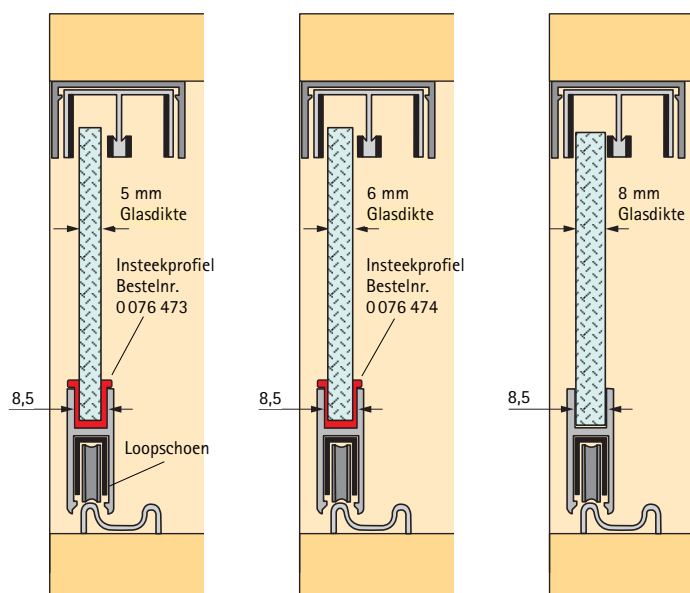
Bestelnr.	VE
0076 477	4

Insteekprofiel

- Lengte 5000 mm
- Kunststof transparant



Voor glasdikte mm	Bestelnr.	VE
5	0076 473	4
6	0076 474	4





Dubbele looprail

- Lengte 5000 mm
- Met dubbel kleefband voor snelmontage
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0076 478	4

Frame-looprail

- Lengte 5000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0076 479	4

Eindplaat

- Uitgeklonken
- Tot 8 mm glasdikte
- Kunststof verchromd



Bestelnr.	VE
0076 480	1/10

Loopschoengreep

- Tot 8 mm glasdikte
- Links en rechts te gebruiken
- Kunststof verchromd



Bestelnr.	VE
0076 481	1/10

Adapter voor cilinderdrukslot

- Tot 8 mm glasdikte
- Links en rechts te gebruiken
- Zink verchromd



Bestelnr.	VE
0076 482	1

Cilinderdrukslot Prestige 2000

- Tot 8 mm glasdikte
- Links en rechts te gebruiken
- Voor uitwisselbare binnencilinders Z23 zie groep 7.2
- Zink verchromd



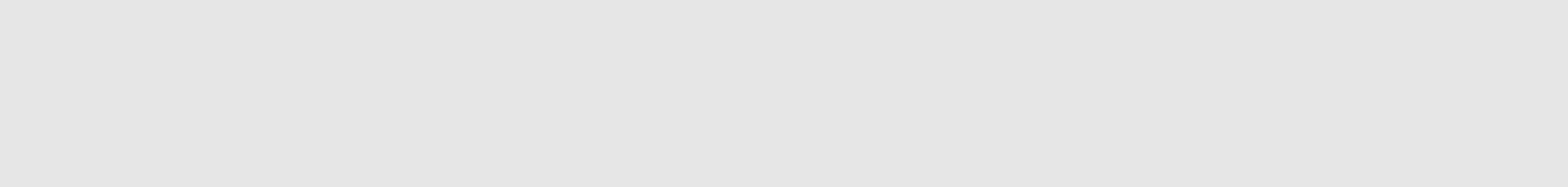
Bestelnr.	VE
0076 483	1





Loopwerkzetter

- Verzinkt



Bestelnr.	VE
0076 484	1



	Vertico Mono	Vertico Synchro
Pagina's	4.3.2 - 4.3.9 	4.3.10 - 4.3.19 
		
Beschrijving	Verticaal lopend schuifdeurbeslag voor één deur	Verticaal, synchroon lopend schuifdeurbeslag voor twee deuren
Aantal deuren	1	2
Deurbeweging	verticaal	verticaal
Constructie	inliggend	inliggend/voorliggend
Deurgewicht	max. 15 kg	max. 15 kg
Materiaal deur/deurframe	hout/hout, aluminium	hout/hout, aluminium
Deurhoogte	400 - 700 mm	250 - 600 mm
Deurbreedte	max. 1500 mm	max. 2000 mm
Lengte loopprofiel	2500 mm (individueel inkortbaar)	min. 1020 mm max. 2500 mm
Materiaal loopprofiel	aluminium	aluminium

Verticaal lopend schuifdeurbeslag
Vertico Mono

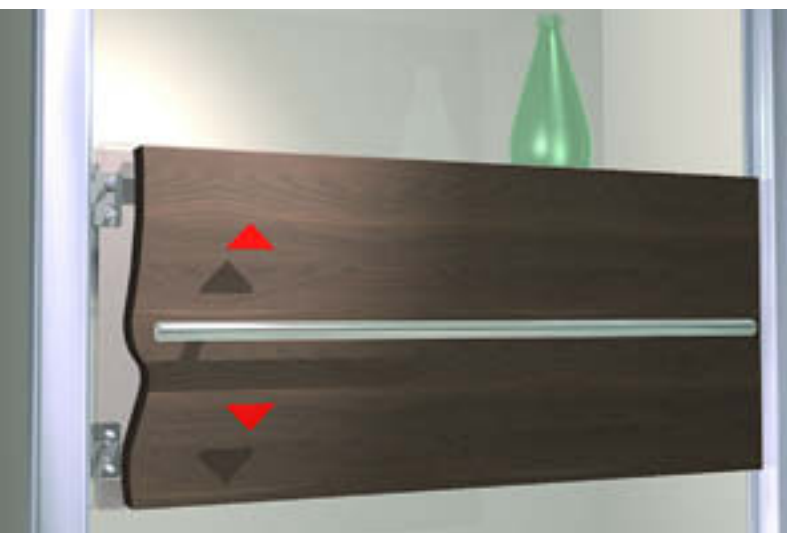




Eéndeurig maar niet eentonig

Vertico Mono – het perfecte schuifdeursysteem voor boekenrekken of kastenwanden. De verticaal verschuifbare deur wordt veilig geleid in een inliggend aluminium profiel. Een afdekprofiel van aluminium of hout verbergt het van tevoren gemonteerde mechanisme. Het onzichtbare tegengewicht loopt geluidloos langs de rugwand van de kast.

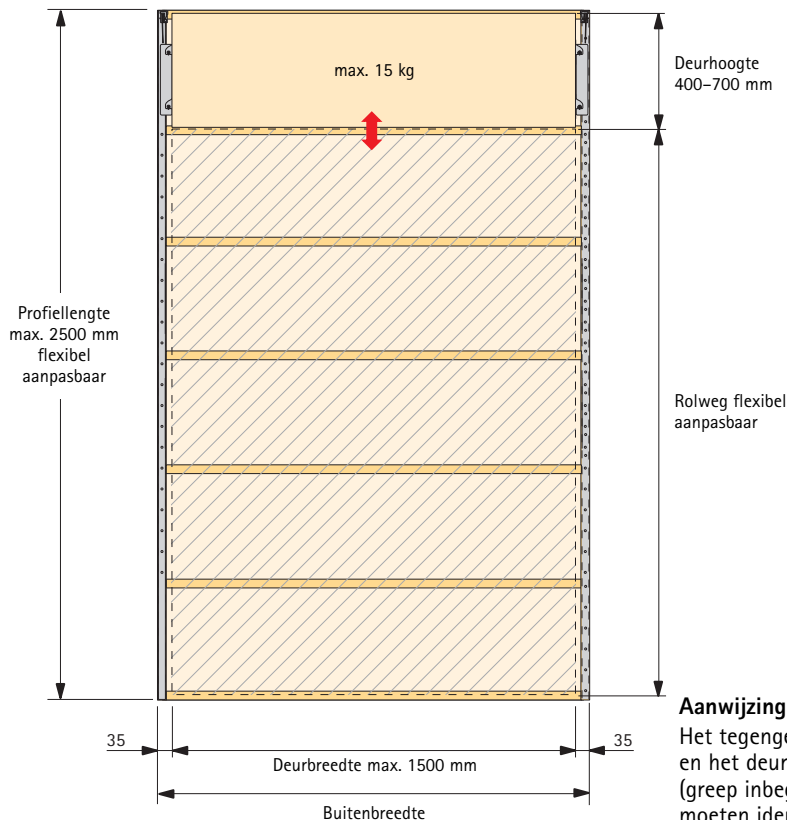
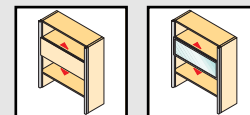
- Geschikt voor alle woonbereiken maar ook voor kantoor, hotel, object- en winkeluitrusting
- Voor een verticaal lopende schuifdeur
- Inliggende constructie
- Voor houten deuren of houten/aluminium framedeuren
- Sets met van tevoren gemonteerd mechanisme



De techniek in 't kort:

- Deurgewicht max. 15 kg
- Deurhoogte 400 - 700 mm
- Deurbreedte max. 1500 mm
- Lengte loopprofiel 2500 mm (individueel inkortbaar)
- Loopprofiel van aluminium
- Tegengewicht van individueel materiaal achter de rugwand van de kast lopend

Verticaal lopend schuifdeurbeslag Vertico Mono Systeemonderdelen



Aanwijzing:
Het tegengewicht en het deurgewicht (greep inbegrepen) moeten identiek zijn

Set Vertico Mono

Bestelnr.	VE
0 045 315	1 set

Systeemonderdelen zie pagina 4.3.5

Afdeekprofiel voor loopprofiel links/rechts

- Lengte 2500 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 020 400	1

Afdeekprofiel voor zijdelingse afdekking van de kabeltrek

- Lengte 600 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 045 316	1

Attentie!

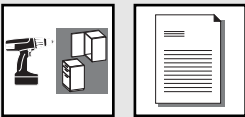
Afdeekprofiel met een gebruikelijke kleefstof aan de kast bevestigen

Hardmetaalboor voor geleidingsdeel en mof

- Schacht 10 mm, cilindrisch
- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines



Hardmetaalboor voor	Boor- \emptyset mm	Bestelnr.	VE
Geleidingsdeel	30	0 046 072	1
Mof	10	0 046 079	1



Verticaal lopend schuifdeurbeslag

Vertico Mono

Systeemonderdelen

Set Vertico Mono bestaat uit:

Loopprofiel links met van tevoren gemonteerd mechanisme

- Geponst
- Aluminium blank (inliggend)

Stuk
1



Loopprofiel rechts met van tevoren gemonteerd mechanisme

- Geponst
- Aluminium blank (inliggend)

Stuk
1



Aanschroefplaten

- Voor houten deuren
- Voor aluminium framedeur, breedte 45 en 55 mm
- Staal verzinkt

Stuks
4



Aanschroefplaten

- Voor aluminium framedeur, Breedte 19 mm
- Staal verzinkt

Stuks
4



Bevestigingselement

- Voor afdekprofiel
- Kunststof grijs

Stuks
4



Omkeerrol

- Voor verbinding achteraan
- Kunststof grijs

Stuks
2



Geleidsdeel met verende grendel

- Kunststof bruin

Stuks
4



Mof $\varnothing 10 \times 11$ mm

- Voor kabelophanging aan een tegengewicht

Stuks
4



Directbevestigingsschroeven met verzonken kop $\varnothing 6,3 \times 12,5$ mm

- Voor houten deuren

Stuks
8



Plaatstaalschroeven $\varnothing 3,5 \times 9,5$ mm

- Voor aluminium framedeur

Stuks
8



Schroef M5 x 16 mm

- Voor bevestigingselement

Stuks
4



Dempingsvilt 4 mm

- Zelfklevend

Stuks
4



Loop- en geleidsprofiel

- Lengte 2500 mm
- Kunststof grijs

Stuks
2



Cilinderschroef M5 x 12 mm

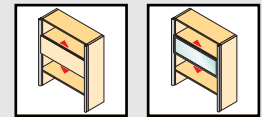
- Voor kabelophanging aan een tegengewicht

Stuks
4

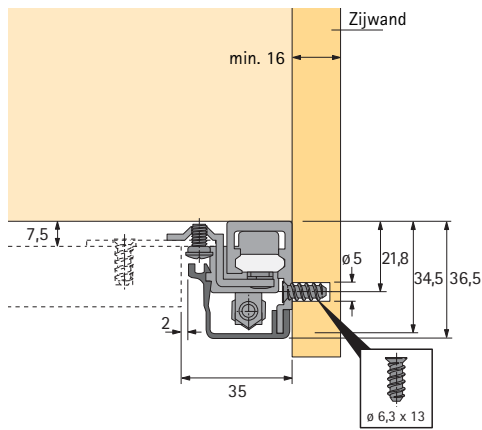
Verticaal lopend schuifdeurbeslag

Vertico Mono

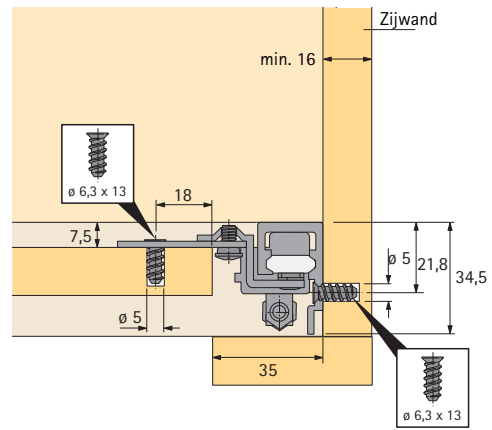
Montage



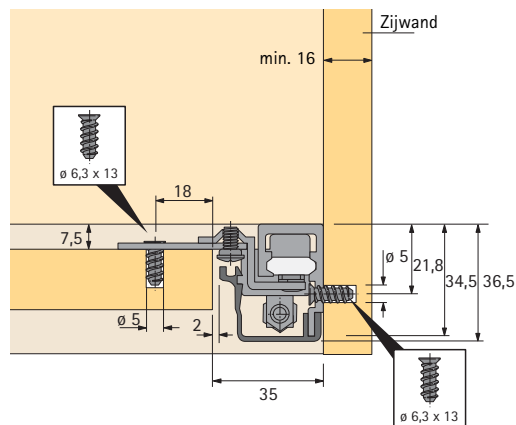
Montage loopprofielen
met afdekprofiel



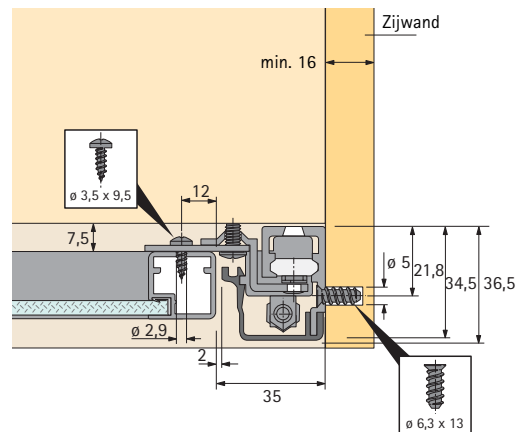
met houten frontplaat



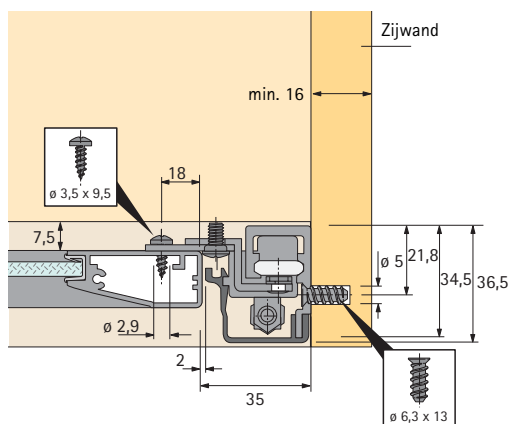
Montagesituatie
Houten deur



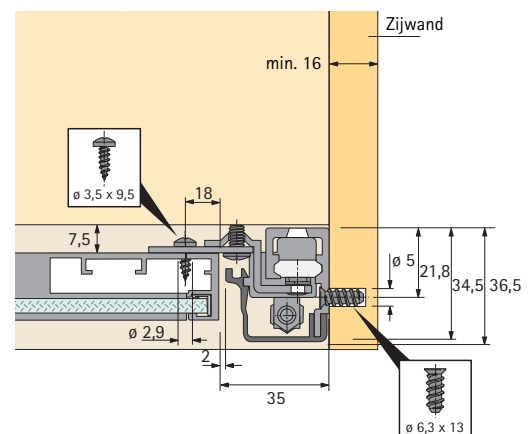
Aluminium framedeur,
breedte 19 mm

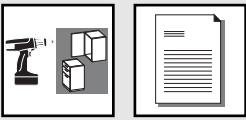


Aluminium framedeur,
breedte 45 mm



Aluminium framedeur,
breedte 55 mm

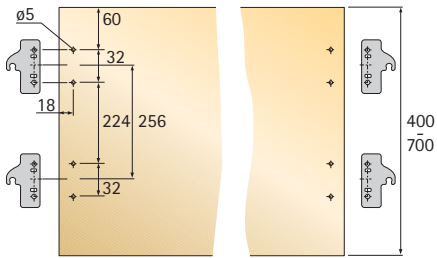




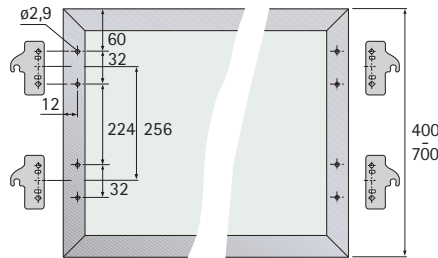
Verticaal lopend schuifdeurbeslag Vertico Mono Montage

Montage aanschroefplatine

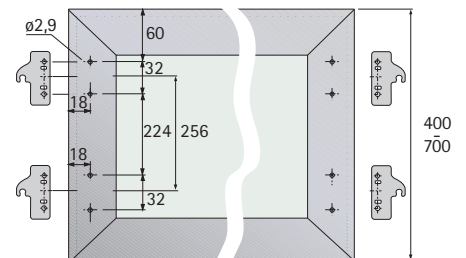
Houten deur



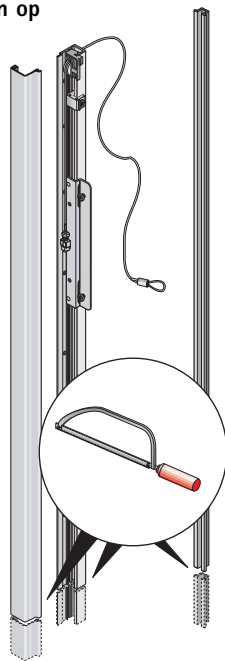
Aluminium framedeur,
breedte 19 mm



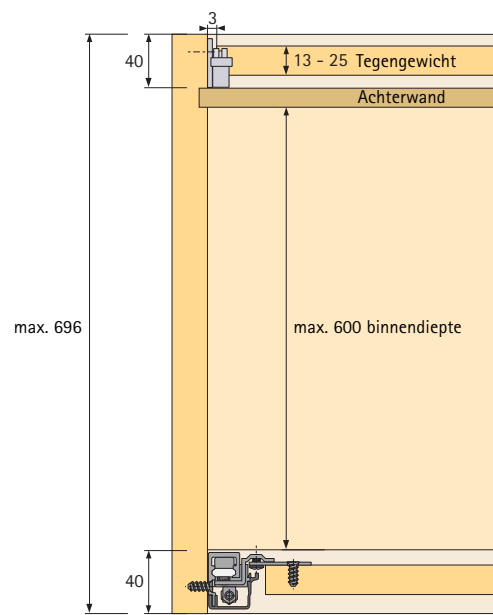
Deur met aluminium frame
breedte 45 en 55 mm



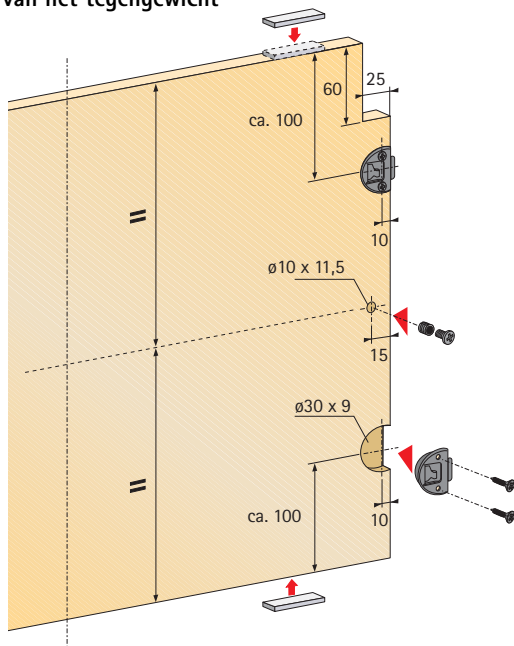
Pas zagen van het loopprofiel/inkorten op
individuele lengtes



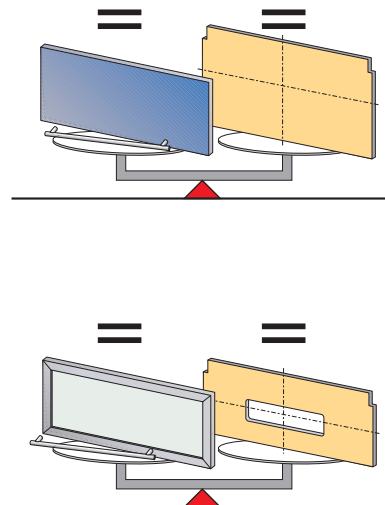
Schematische tekening kast



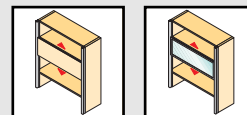
Vorbereiding van het tegengewicht



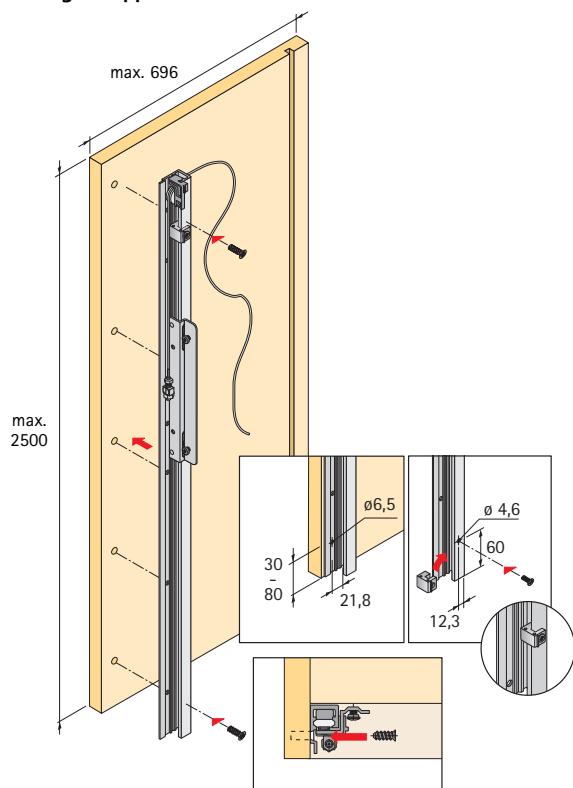
Evenwicht van deur en tegengewicht



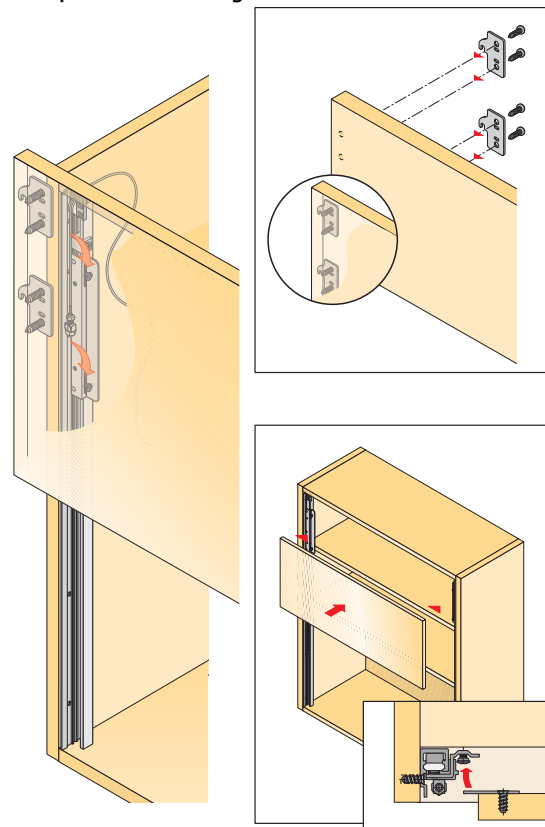
Verticaal lopend schuifdeurbeslag Vertico Mono Montage



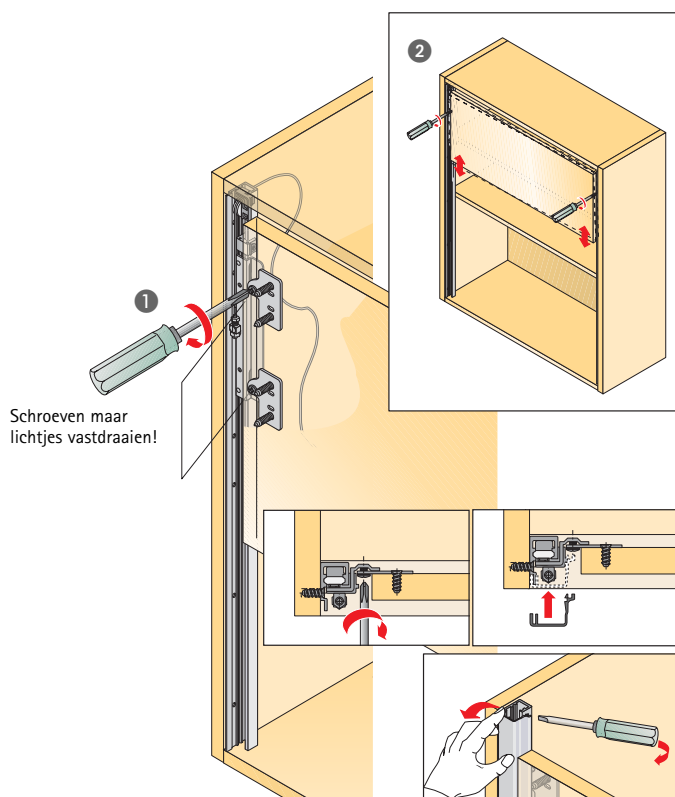
Montage loopprofielen

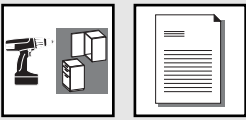


Frontplaatvoorbereiding



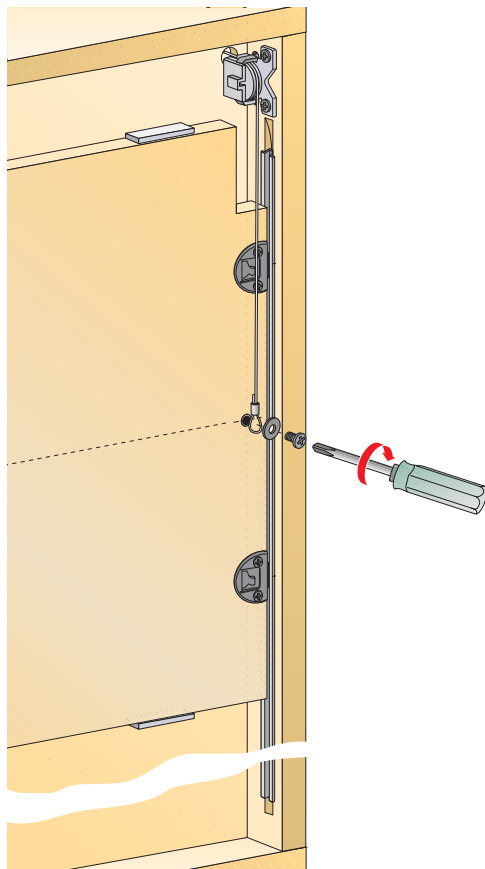
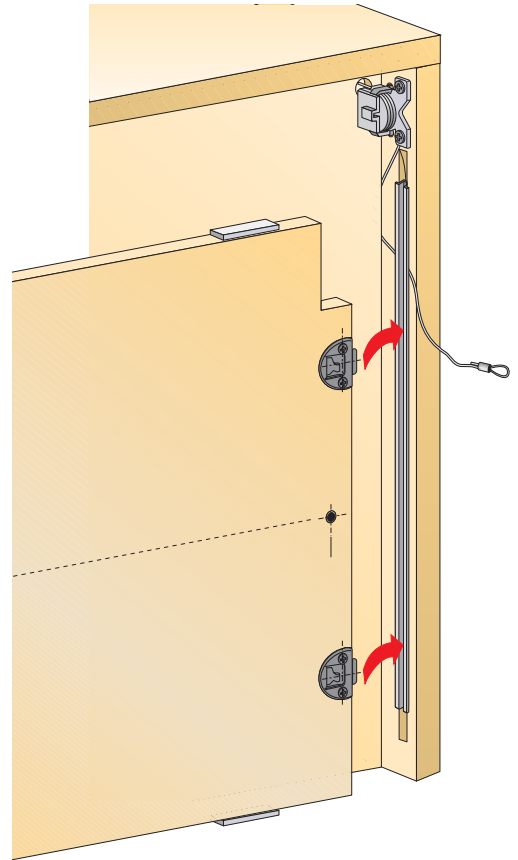
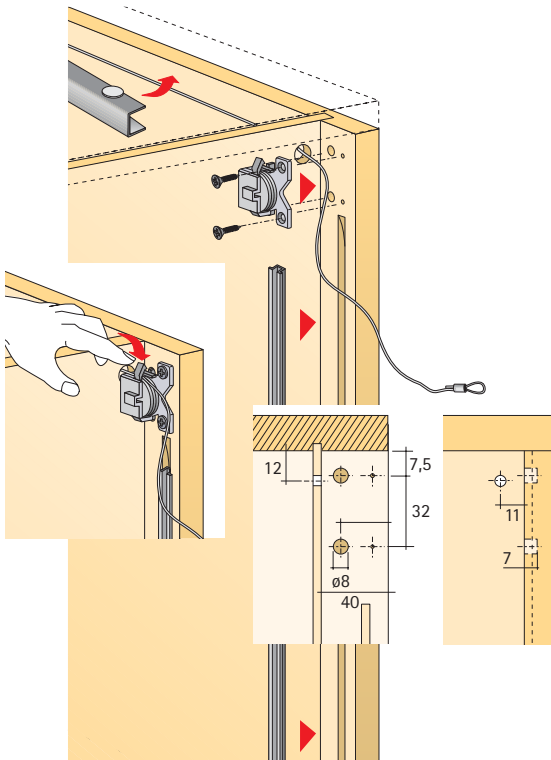
Frontplaatmontage en afstelling



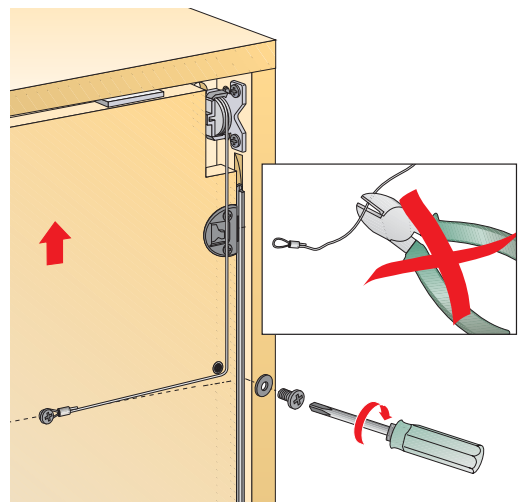


Verticaal lopend schuifdeurbeslag Vertico Mono Montage

Montage van het tegengewicht aan de kast en kabelmontage



Kabelmontage alternatief (bij ingekort loopprefiel)



Verticaal lopend synchroon schuifdeurbeslag
Vertico Synchro





Eén beweging en twee deuren gaan open

Met dit éénsporig verticaal schuifdeurbeslag bewegen zich twee deuren gelijktijdig. Wordt de ene deur naar boven geschoven, beweegt zich de andere synchroon naar onder.

- Geschikt voor alle woonbereiken maar ook voor kantoor, hotel, object- en winkeluitrusting
- Voor twee verticaal lopende synchrone schuifdeuren
- Inliggende of voorliggende constructie
- Voor houten deuren of houten/aluminium framedeuren
- Eenvoudige kastconstructie
- Sets met van tevoren gemonteerd mechanisme



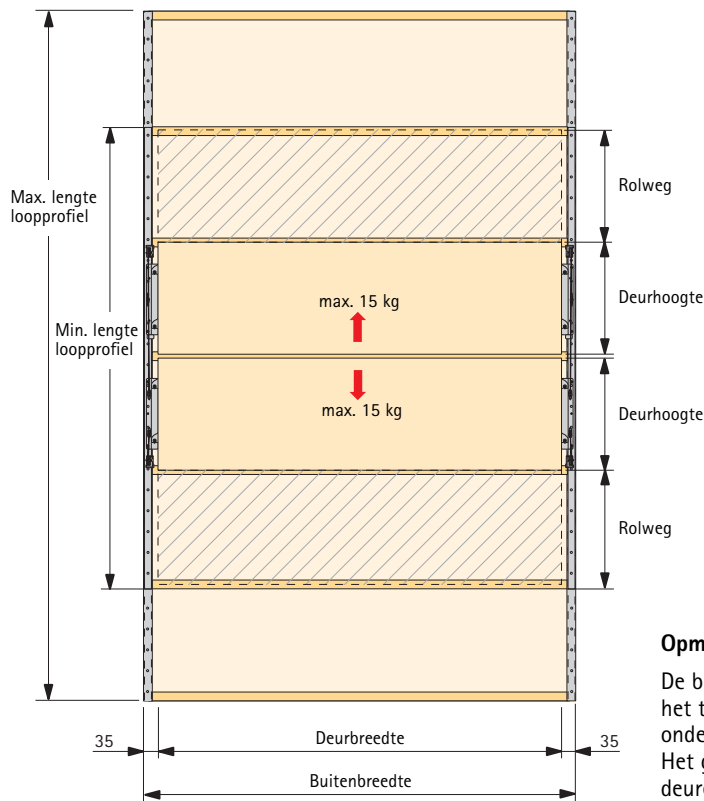
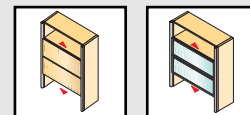
De techniek in 't kort:

- Deurgewicht max. 15 kg/deur
- Deurhoogte 300 - 600 mm
- Deurbreedte max. 1500 mm
- Lengte loopprofiel: min. 1200 mm
max. 2500 mm
- Loopprofiel van aluminium

Verticaal lopend synchroon schuifdeurbeslag

Vertico Synchro

Systeemonderdelen



Opmerking:

De bovenste deur vormt het tegengewicht voor de onderste deur.
Het gewicht van beide deuren moet identiek zijn.

Set Vertico Synchro

Deurhoogte mm	Rolweg mm	Buitenbreedte mm	Lengte loopprofiel mm		Bestelnr. voorliggend	inliggend	VE
			max.	min.			
300 – 400	300	tot 1500	2500	1200	0 020 383	0 020 392	1 set
350 – 400	350	tot 1500	2500	1400	0 020 384	0 020 393	1 set
400 – 600	400	tot 1500	2500	1600	0 020 386	0 020 395	1 set
450 – 600	450	tot 1500	2500	1800	0 020 387	0 020 396	1 set
500 – 600	500	tot 1500	2500	2000	0 020 388	0 020 397	1 set

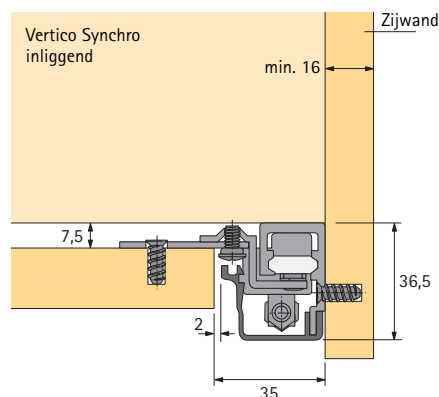
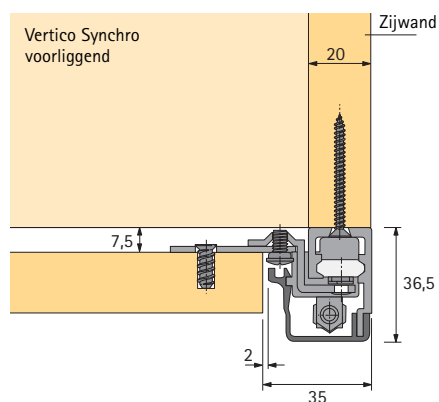
Systeemonderdelen zie pagina 4.3.13

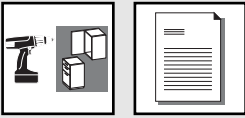
Afdekprofiel voor loopprofiel links/rechts

- Lengte 2500 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 020 400	1





Verticaal lopend synchroon schuifdeurbeslag

Vertico Synchro

Systeemonderdelen

Set Vertico Synchro bestaat uit:



Loopprofiel links met van tevoren gemonteerd mechanisme

- Geponst
- Aluminium zilver geëloxeerd (voorliggend) of blank (inliggend)

Stuk

1



Loopprofiel rechts met van tevoren gemonteerd mechanisme

- Geponst
- Aluminium zilver geëloxeerd (voorliggend) of blank (inliggend)

Stuk

1



Aanschroefplaten

- Voor houten deuren
- Voor aluminium framedeur, breedte 45 en 55 mm
- Staal verzinkt

Stuks

8



Directbevestigingsschroeven met verzonken kop $\varnothing 6,3 \times 12,5$ mm

- Voor houten deuren

Stuks

16



Aanschroefplaten

- Voor aluminium framedeur, breedte 19 mm
- Staal verzinkt

Stuks

8



Plaatstaalschroeven $\varnothing 3,5 \times 9,5$ mm

- Voor aluminium framedeur

Stuks

16



Bevestigingselement

- Voor afdekprofiel
- Kunststof grijs

Stuks

4



Schroef M5 x 16 mm

- Voor bevestigingselement

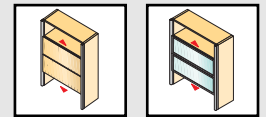
Stuks

4

Verticaal lopend synchroon schuifdeurbeslag

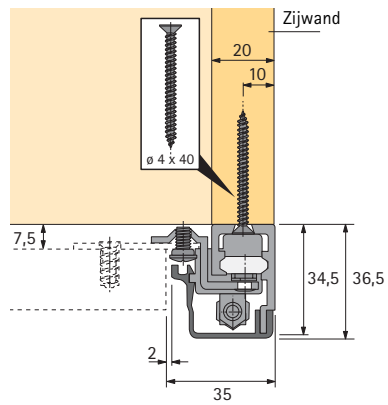
Vertico Synchro

Montage

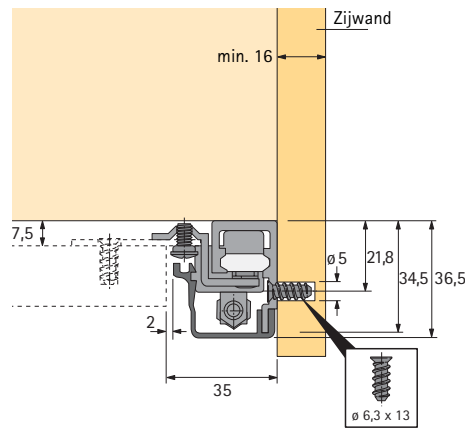


Montage loopprofielen

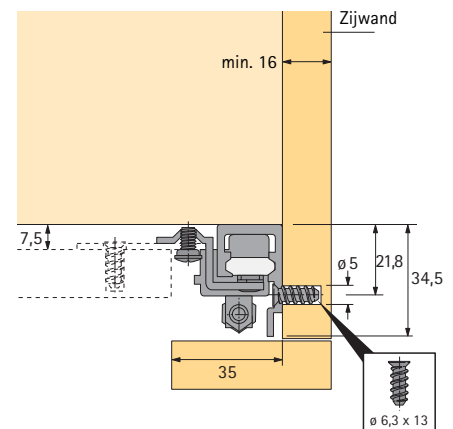
voorliggend
met afdekprofiel



inliggend
met afdekprofiel

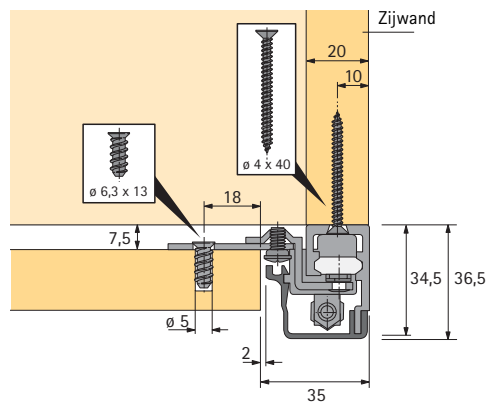


inliggend
met houten frontplaat

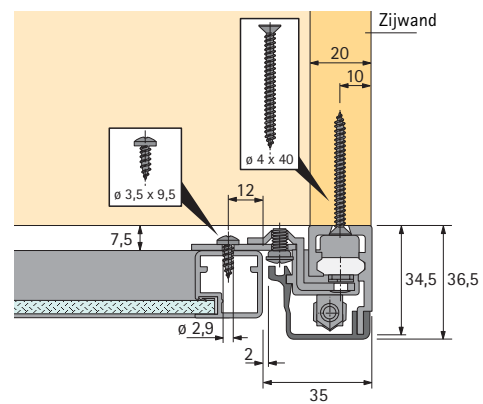


Montagesituatie

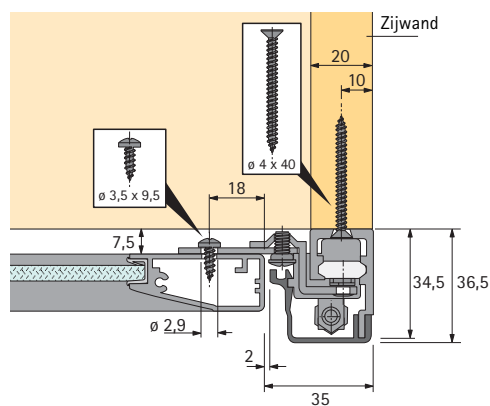
Houten deur



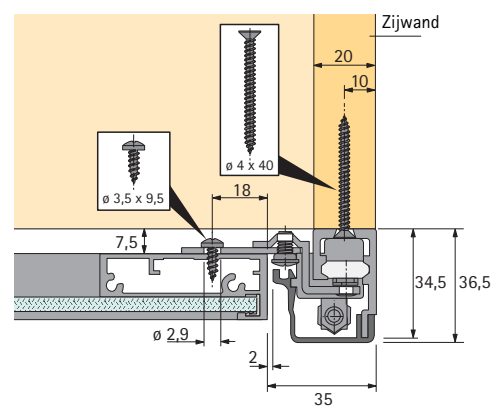
Aluminium framedeur,
breedte 19 mm

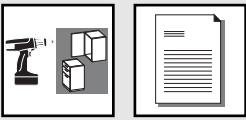


Aluminium framedeur,
breedte 45 mm



Aluminium framedeur,
breedte 55 mm





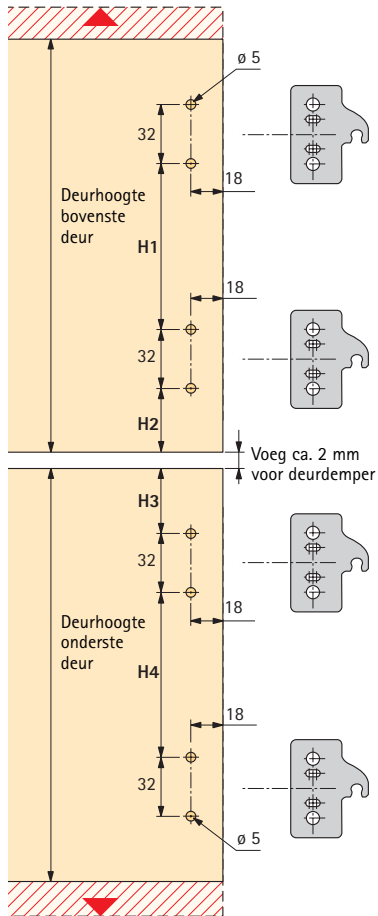
Verticaal lopend synchroon schuifdeurbeslag

Vertico Synchro

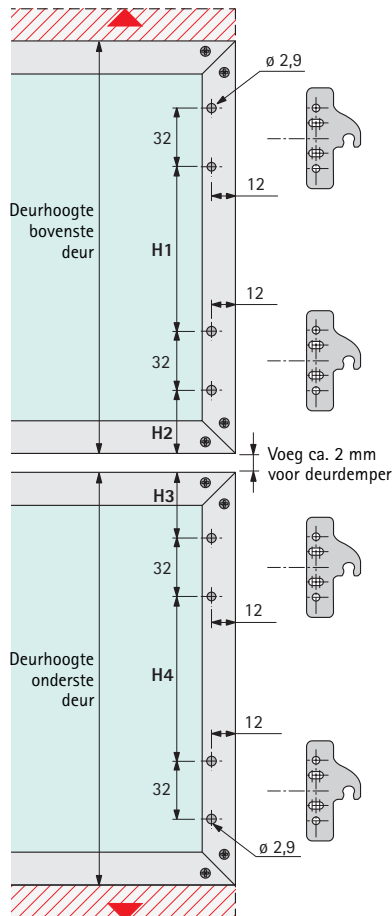
Montage

Montage aanschroefplaten

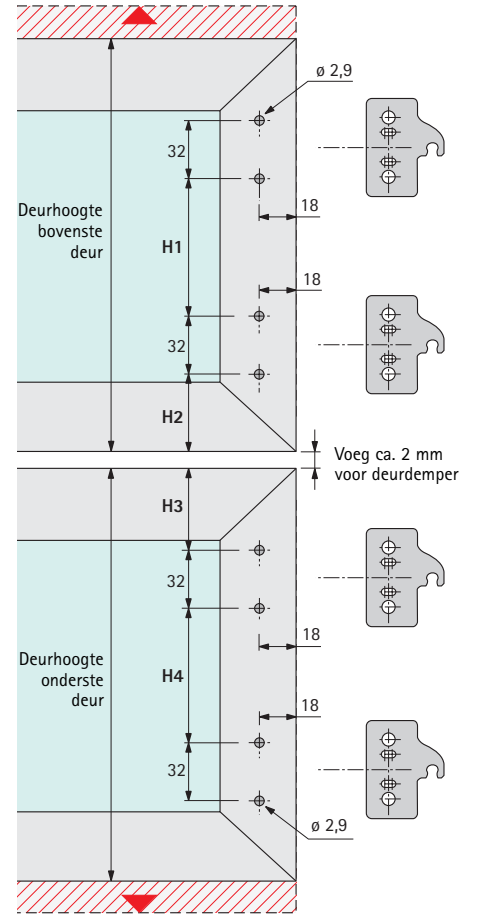
Houten deur



Aluminium framedeur
breedte 19 mm



Aluminium framedeur
breedte 45 mm en 55 mm

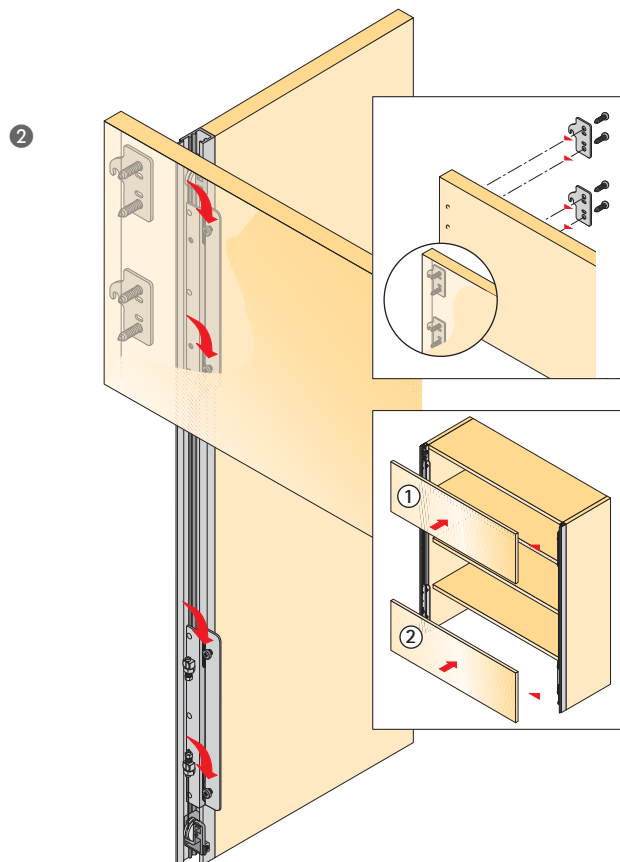
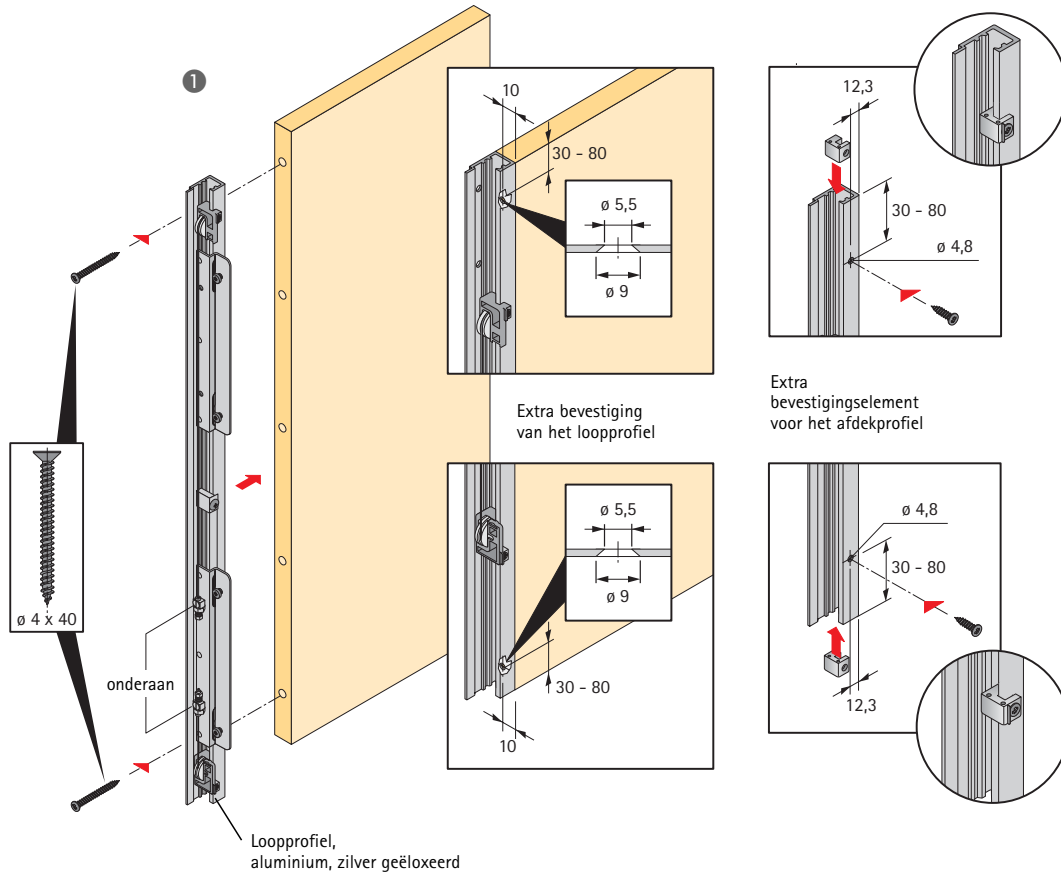
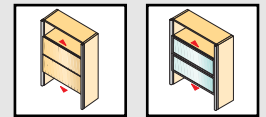


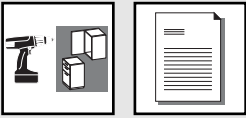
Deurhoogte mm	Rolweg mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm
300 – 400	300	128	54	54	128
350 – 400	350	128	54	54	128
400 – 600	400	224	54	54	224
450 – 600	450	224	54	54	224
500 – 600	500	224	54	54	224

Verticaal lopend synchroon schuifdeurbeslag

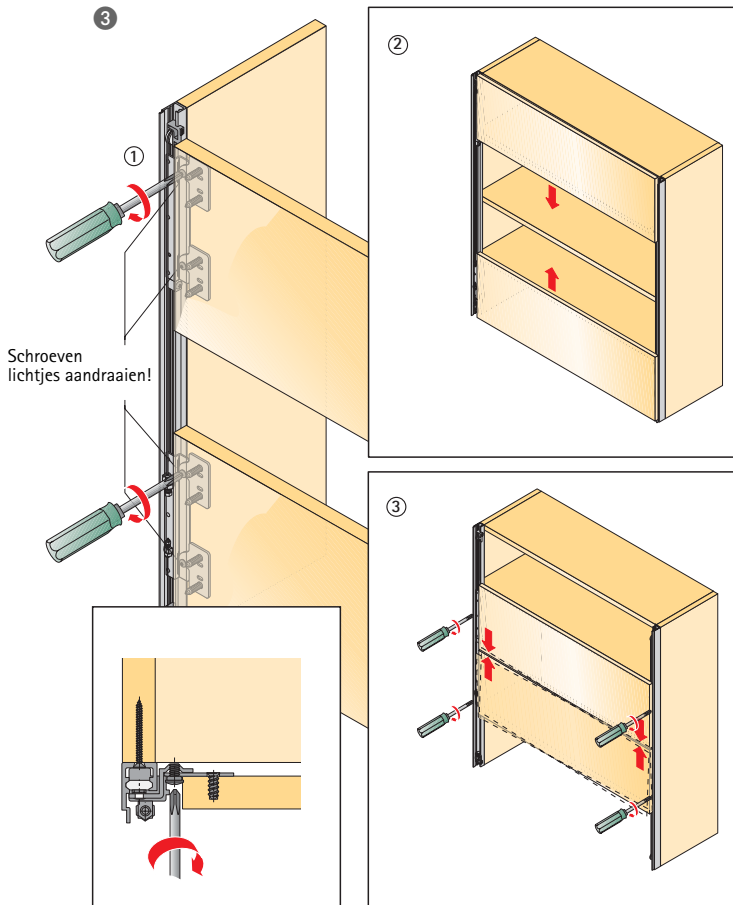
Vertico Synchro

Montage voorliggend beslag

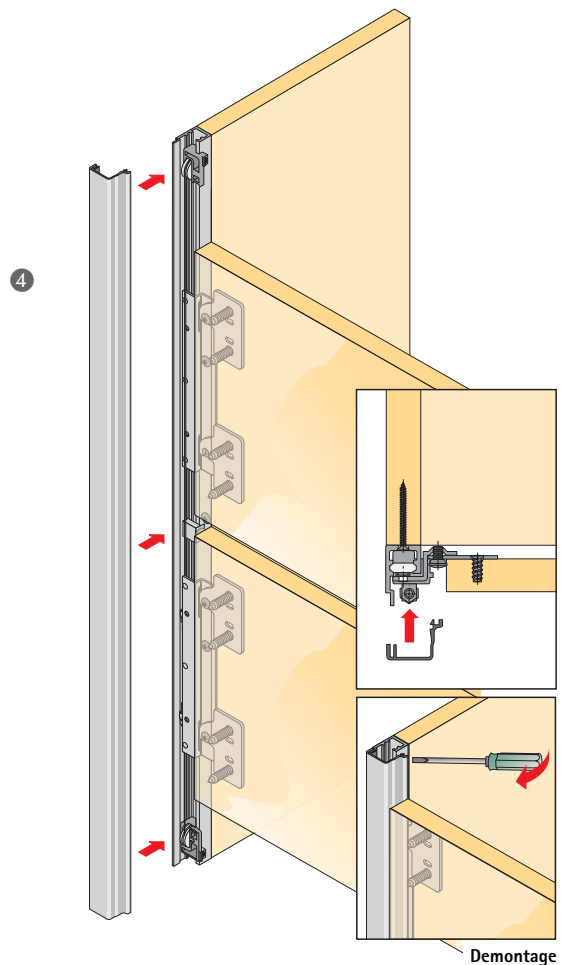




Verticaal lopend synchroon schuifdeurbeslag Vertico Synchro Montage voorliggend beslag



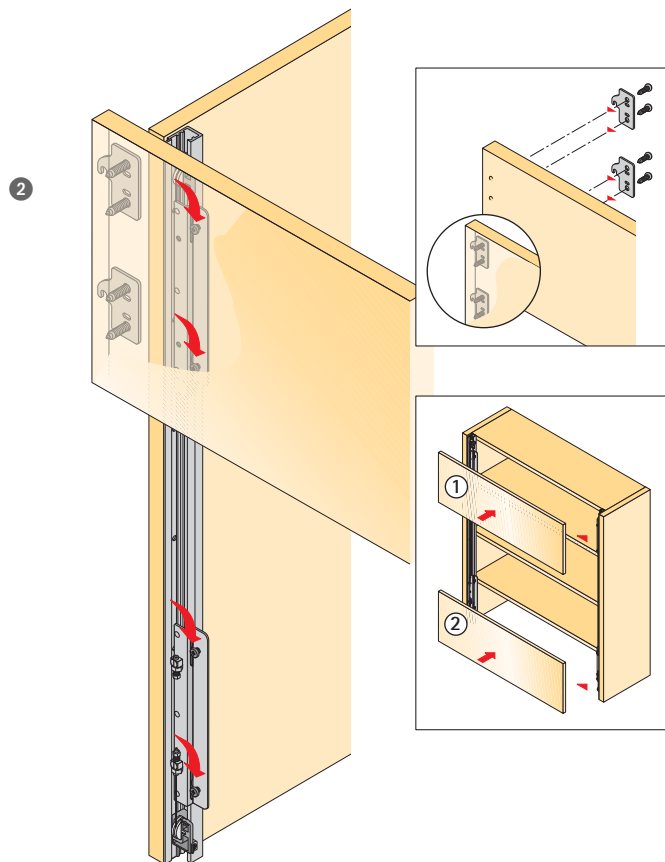
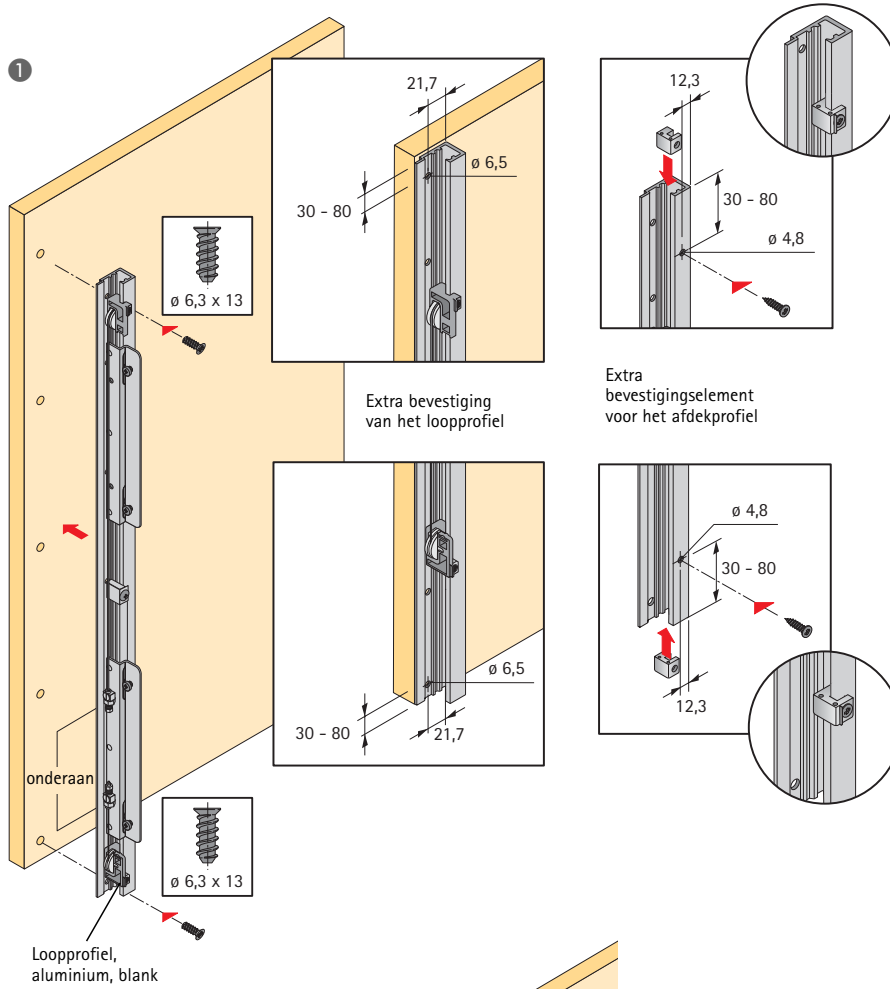
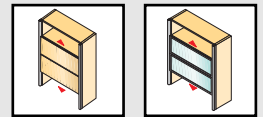
Deurvoeg afstellen:
Beide deuren samenschuiven, vervolgens montageschroeven vastdraaien

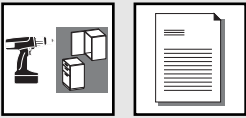


Verticaal lopend synchroon schuifdeurbeslag

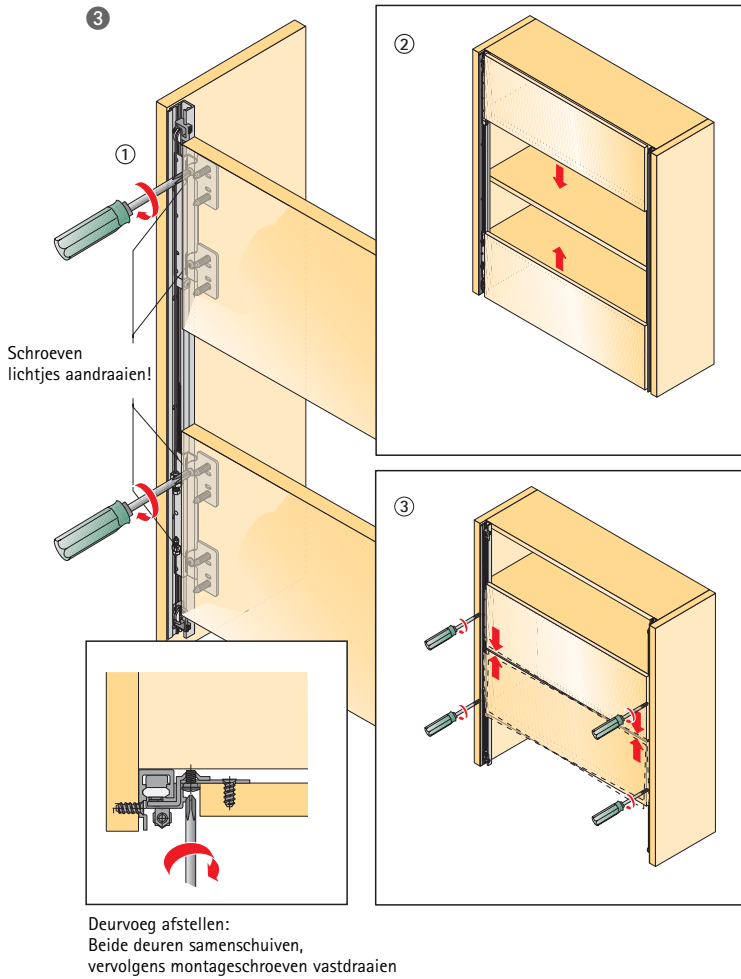
Vertico Synchro

Montage inliggend beslag

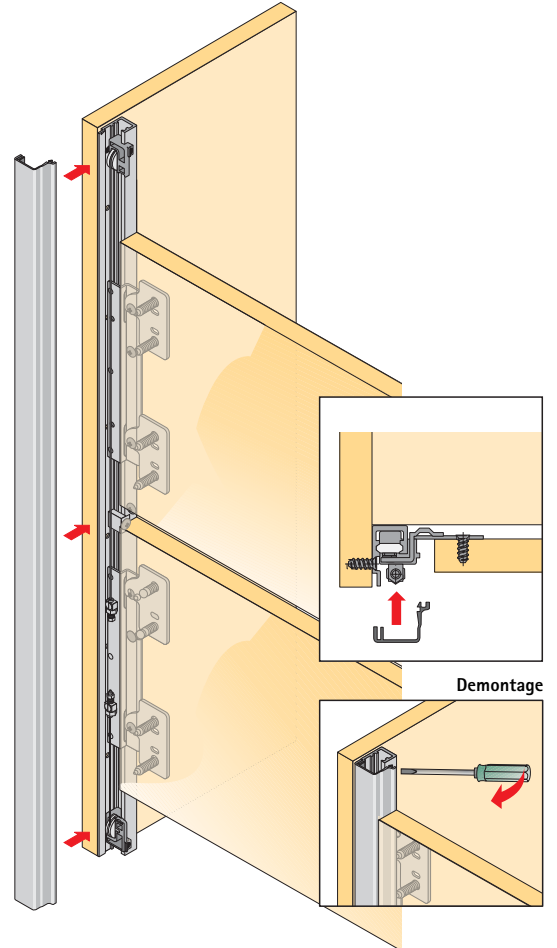




Verticaal lopend synchroon schuifdeurbeslag Vertico Synchro Montage inliggend beslag

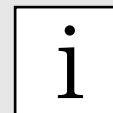


4








Overzicht over het assortiment/technische vergelijking

4.4 Vouwdeurbeslag



	Wing Line 170	Wing Line 26	Wing Line 770/770 Alu
Pagina's	4.4.2 - 4.4.7 	4.4.8 - 4.4.13	4.4.14 - 4.4.23 
			
Beschrijving	Zijdelings verbonden vouwdeurbeslag met geleidingsstang bovenaan	Zijdelings verbonden vouwdeurbeslag met geleidingsprofiel bovenaan en/of geleidingsprofiel onderaan	Zijdelings verbonden vouwdeurbeslag met loopprofiel bovenaan en geleidingsprofiel onderaan
Aantal deurvleugels	2	2	2
Deurgewicht	afhankelijk van het scharnier	afhankelijk van het scharnier	max. 20 kg
Zijdelingse verbinding	Ja	Ja	Ja
Materiaal deur/deurframe	hout/hout, hout/aluminium	hout	hout/hout, aluminium
Deurhoogte	max. 2200 mm	max. 1800 mm (max. 2200 mm met geleiding onderaan)	max. 2200 mm
Deurvleugelbreedte	max. 300 mm	max. 250 mm	max. 500 mm
Geleiding onderaan	Nee	optioneel (Wing Line 26)	Ja
Materiaal loop-/geleidingsprofiel	-	aluminium	aluminium

Wing Line 780/780 Alu	Wing Line 77	Wing Line 220	Wing Line 230	Wing 77
4.4.24 - 4.4.33	4.4.34 - 4.4.39	4.4.40 - 4.4.45	4.4.46 - 4.4.51	4.4.52 - 4.4.61
				
Zijdelings verbonden	Zijdelings verbonden	Zijdelings verbonden	Zijdelings verbonden	Vrij voor de kast
vouwdeurbeslag met loopprofiel bovenaan en optioneel geleidingsprofiel onderaan voor kleinere deuren	vouwdeurbeslag met loopprofiel bovenaan en geleidingsprofiel onderaan voor grote en zware deuren	vouwdeurbeslag met loopprofiel bovenaan en geleidingsprofiel onderaan zonder zichtbare beslagen/profielen aan de binnenkant van de kast	vouwdeurbeslag met loopprofiel bovenaan voor heel grote deurbreedtes en -hoogtes	verschuifbaar vouwdeurbeslag zonder zijdelingse verbinding met loopprofiel bovenaan en geleidingsprofiel onderaan
2	2	2	2	2 of 4
max. 10 kg	max. 25 kg	max. 25 kg	20 - 25 kg	max. 20 (25) kg
				4 (2) deurvleugels
Ja	Ja	Ja	Ja	Nee
hout/hout, hout/aluminium	hout	hout	hout	hout
max. 2200 mm (Wing Line 780)	max. 2400 mm	max. 2400 mm	max. 3000 mm	max. 2400 mm
max. 1500 mm (Wing Line 780 Alu)				
max. 500 mm	max. 500 mm	max. 500 mm	max. 600 mm	max. 400 (500) mm
optioneel	Ja	Ja	Nee	Ja
aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	staal/aluminium

Vouwdeurbeslag Wing Line 170 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels





Wagenwijd open tot 170°

Wing Line 170 betekent een ongestoorde inkijk in en toegang tot het binnenste van de kast.

De aan de bovenste bodem gemonteerde stuurstang zorgt voor een lichte deurvleugelbeweging. De buitenste deurhelft gaat bij het openen van de kast weg.

Bij dit beslag is een geruisloze loop gegarandeerd.

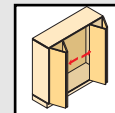
- Geschikt voor het kantoor en het volledige woon-/slaapbereik voor kasten met grote openingshoek
- Heel goede toegang tot het binnenste van de kast door geringe deurterugsprong
- Voor houten deuren of houten/aluminium framedeuren
- Zijdelingse verbinding
- Geen geleiding onderaan noodzakelijk
- Eenvoudige montage, lage montagekosten



De techniek in 't kort:

- Deurgewicht: Afhankelijk van het scharnier
- Deurvleugelhoogte max. 2200 mm
- Deurvleugelbreedte max. 300 mm
- Openingshoek tot 170°
- Geleidingsstang slechts ca. 10 mm opbouwend

Voudeurbeslag Wing Line 170 voor 1 voudeur met 2 vleugels Systeemonderdelen



Set Wing Line 170

Bestelnr.	VE
0074 658	1 set

Set bestaat uit:



Geleidingsstang met voet
• Staal vernikkeld

Stuk
1



Afsteldeelje voor geleidingsstang
• Staal vernikkeld

Stuk
1



Lensschroef M5

Stuk
1



Mof nr. 33
• ø 10 x 11 mm
• Kunststof wit

Stuk
1



Aanslagrol
• Kunststof

Stuk
1

Als voudeurscharnieren zijn de volgende 2 varianten alternatief leverbaar:

Voudeurscharnier 625
(zie groep 3)
• Staal vernikkeld



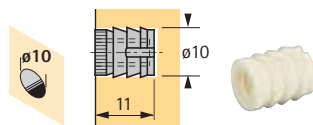
Voudeurscharnier
(zie groep 3)



Bestelnr.	VE
0071 648	1/10

mof M5 x 11 mm

- Voor schroefdraad M5 en boor-ø 10 mm
- Kunststof wit



Bestelnr.	VE
0078 920	1/200

Montage	Bestelnr.	VE
Om aan te schroeven	0046 787	1/10
Om in te drukken met vooraf gemonteerde moffen ø 10 x 11 mm	0052 095	1/10

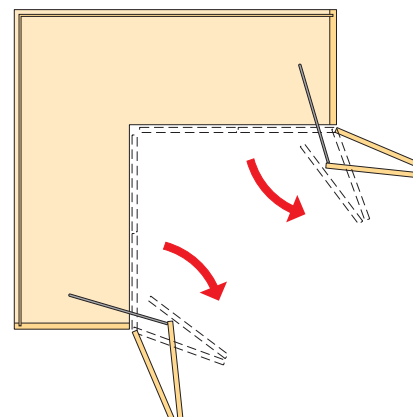
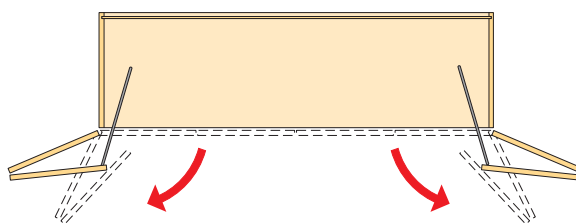
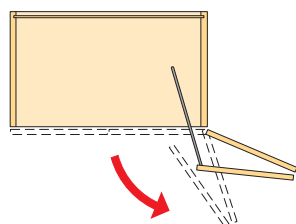
Hardmetaal boor voor mof nr. 33 en voudeurscharnier

- Schacht 10 mm, cilindrisch
- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines



Hardmetaalboor voor	Boor-ø mm	Bestelnr.	VE
Mof nr. 33	10	0046 079	1
Voudeurscharnier	35	0046 071	1

Constructievoorbeelden





Vouwdeurbeslag Wing Line 170 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Functie/Montage

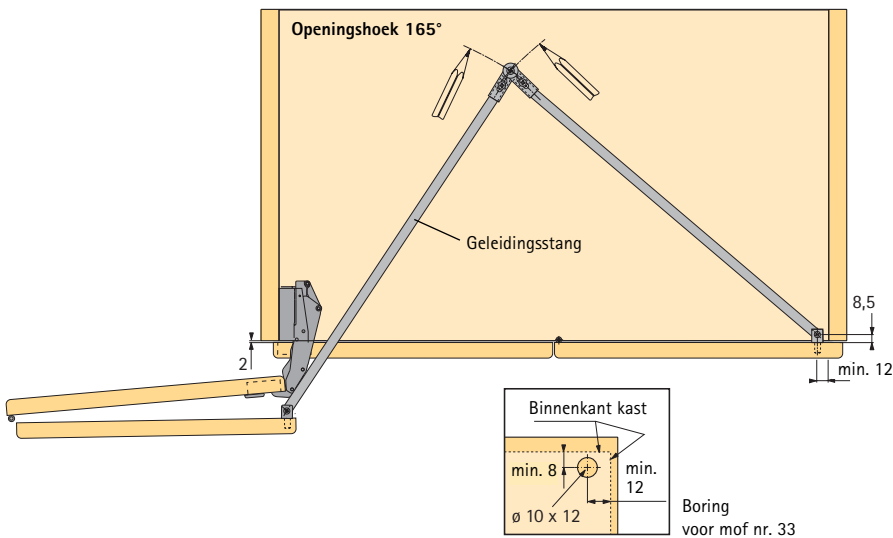
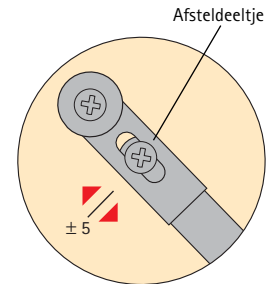
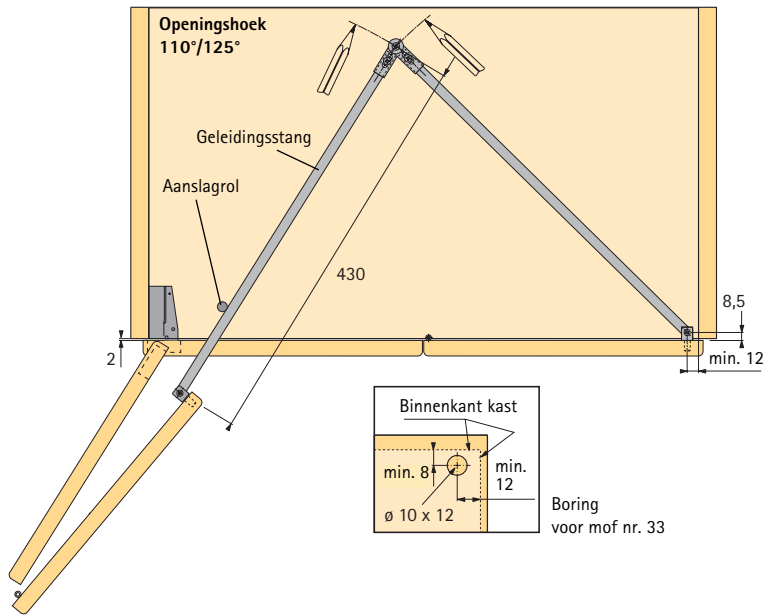
Voor de aanslag van de deur aan de kast kunnen scharnieren uit de Intermat, Slide-on of Selekt Pro 2000 reeksen worden gebruikt.

Met openingshoeken van 110°/125°, 165° en 180° maakt Wing Line 170 een ongehinderde toegang tot de binnenruimte van de kast mogelijk - zie tabel.

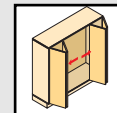
Scharnieren/montageplaten apart bestellen - zie groep 3.

Vleugelbreedte in mm	min. 200	250	max. 300
Scharnier	ca. min. kastdiepte in mm		
110°/125°	400	370	340
165°	370	350	320
Selekt Pro 2000/180°	370	340	310

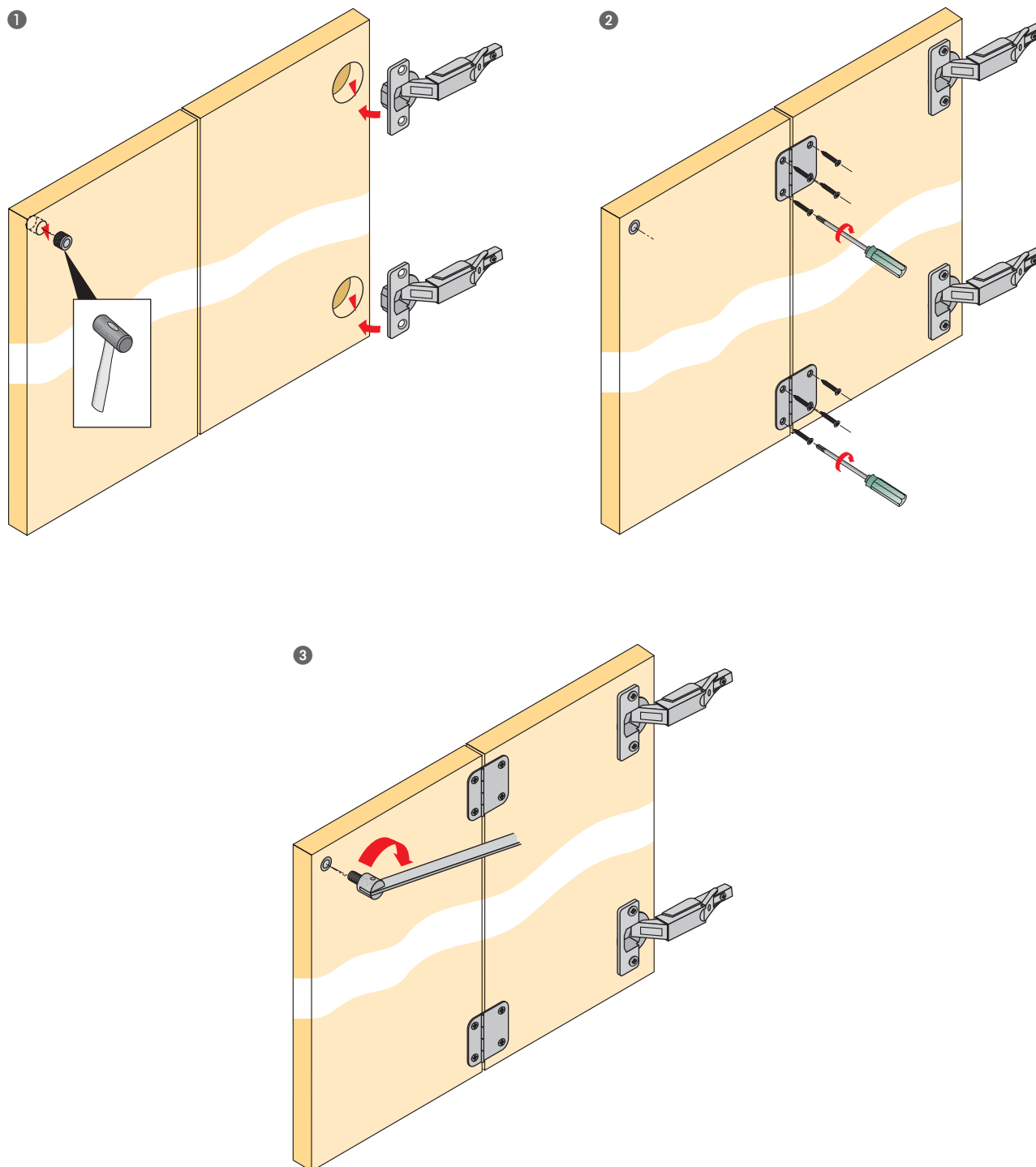
Max. deurhoogte: 2200 mm - hier moeten ten minste 5 scharnieren worden gebruikt.



Vouwdeurbeslag Wing Line 170 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Montage



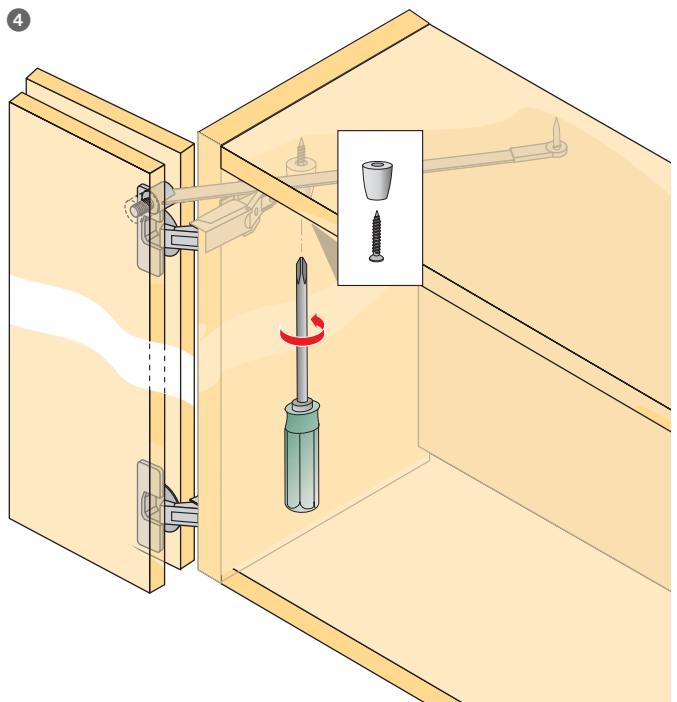
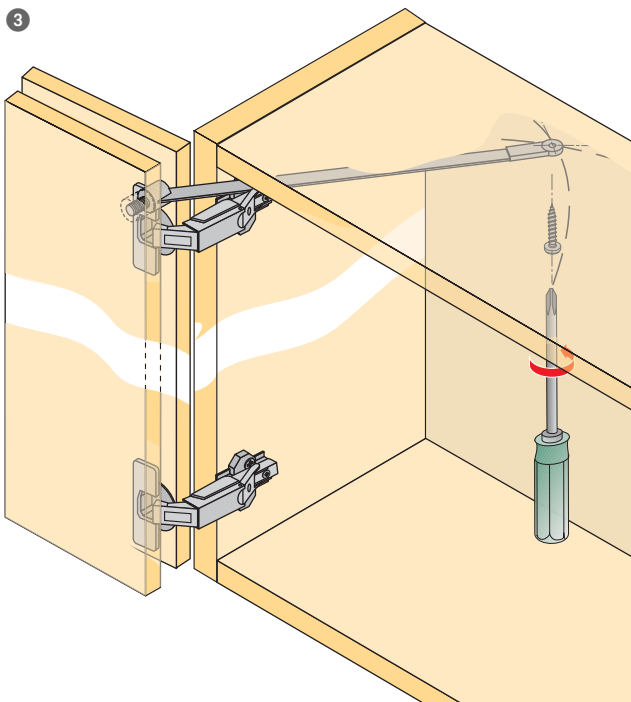
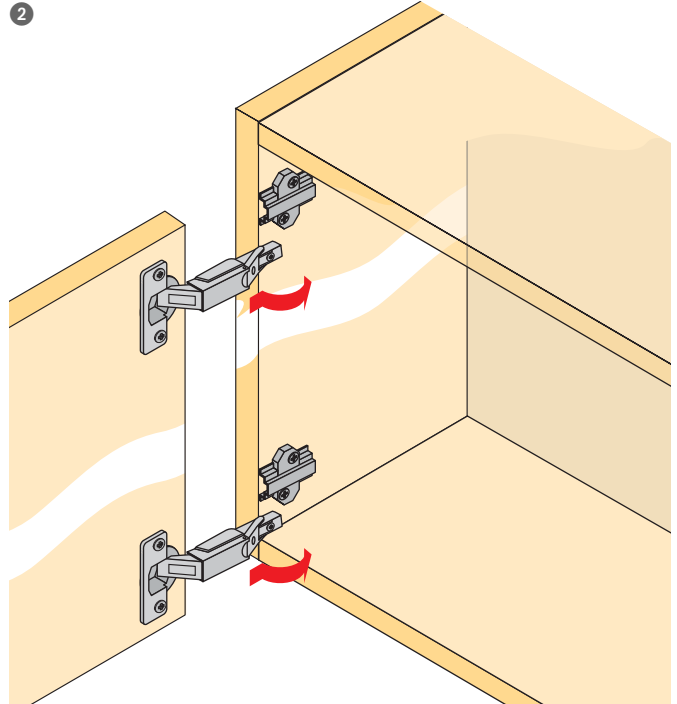
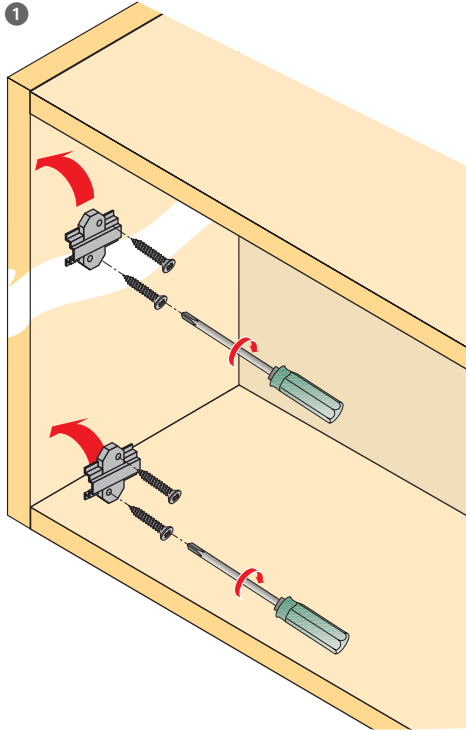
Vorbereiding deurpakket





Vouwdeurbeslag Wing Line 170 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Montage

Montage deurpakket



Vouwdeurbeslag Wing Line 26
voor 1 vouwdeur met 2 vleugels





Beproefd en veelzijdig

Wing Line 26 is een vouwdeurbeslag dat beproefde techniek met een uitstekende prijs-prestatie-verhouding verbindt. Een geleiding onderaan is overbodig, wordt echter wel vaak gebruikt.

Omwille van de eenvoudige constructie wordt Wing Line 26 met voorrang als geleiding onderaan met Wing Line 770 / 780 gebruikt.

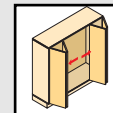
- Geschikt voor kleinere deurformaten in het volledige woon-/slaapbereik
- Voor houten deuren
- Met geleider aan de bovenste bodem
- Zijdellingse verbinding met snelmontagepotscharnier Intermat 9943
- Geleiding onderaan optioneel te gebruiken



De techniek in 't kort:

- Deurgewicht: Afhankelijk van het scharnier
- Deurvleugelhoogte max. 1800 mm (2200 mm met geleiding onderaan)
- Deurvleugelbreedte max. 250 mm
- Ideaal geschikt als geleiding onderaan voor Wing Line 770/Wing Line 780

Vouwdeurbeslag Wing Line 26 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Systeemonderdelen



Geleidingsprofiel

- Geponst
- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 072 919	4

Geleidingsdeel voor snelmontage

- Met 3 geleidingsrollen en 1 potscharnier/veer
- Staal vernikkeld/kunststof zwart



Deuraanslag	Bestelnr.	VE
Geleidingsdeel, links aangeslagen	0 070 956	1/10
Geleidingsdeel, rechts aangeslagen	0 070 959	1/10

Als vouwdeurscharnieren zijn de volgende 3 varianten alternatief leverbaar:

Vouwdeurscharnier (zie groep 3)



Montage	Bestelnr.	VE
om aan te schroeven	0 046 787	1/10
om in te drukken met vooraf gemonteerde moffen \varnothing 10 x 11 mm	0 052 095	1/10

Klips-middenscharnier (zie groep 3)



Bestelnr.	VE
0 079 373	1/10

Vouwdeurscharnier 625 (zie groep 3)

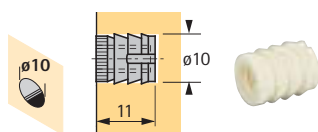
- Staal vernikkeld



Bestelnr.	VE
0 071 648	1/10

Mof M5 x11 voor vouwdeurscharnier 625

- Voor schroefdraad M5 en boor- \varnothing 10 mm
- Kunststof wit



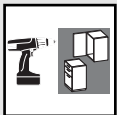
Bestelnr.	VE
0 078 920	1/200

Hardmetaal boor \varnothing 35 mm voor vouwdeurscharnieren en geleidingsdeel

- Schacht 10 mm, cilindrisch
- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines

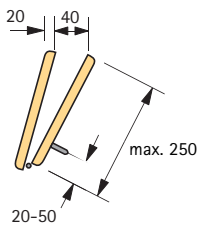


Bestelnr.	VE
0 046 071	1



Voudeurbeslag Wing Line 26 voor 1 voudeur met 2 vleugels Functie/Montage

Deurpakket 2 vleugels

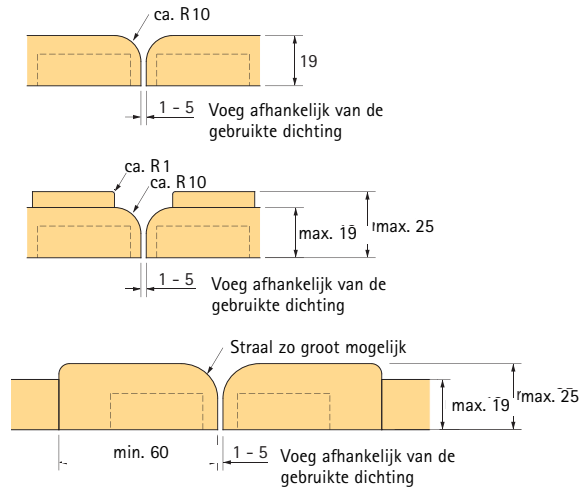


Voudeur 2 vleugels

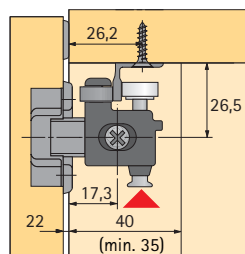
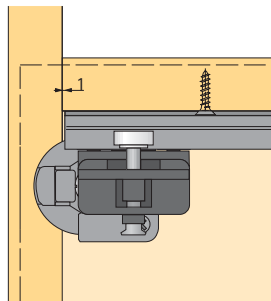
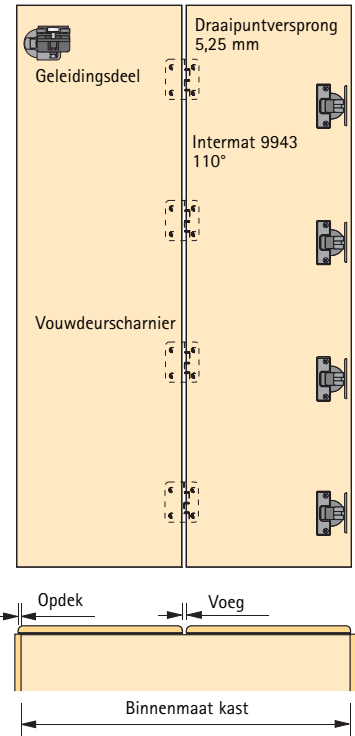
Deurbreedte max. 500 mm

Deurvleugelhoogte 800 tot 1800 mm

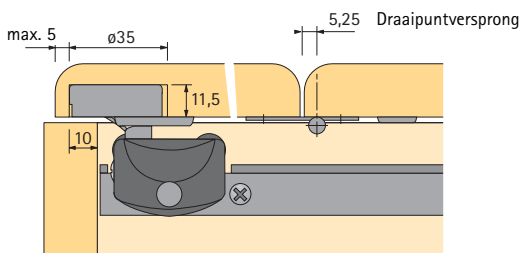
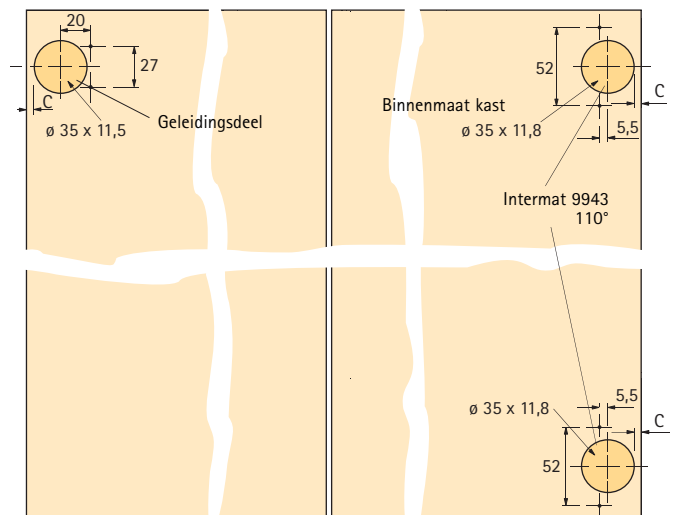
Deurvleugelcontouren en voegen (als vingerbeveiliging)



Voudeur 2 vleugels



Boorbeelden



Attentie:

Het deurvleugelgewicht wordt uitsluitend gedragen door de scharnieren die korpuszijdig met de kast zijn verbonden!

Berekening van de deurbreedte/deurvleugel

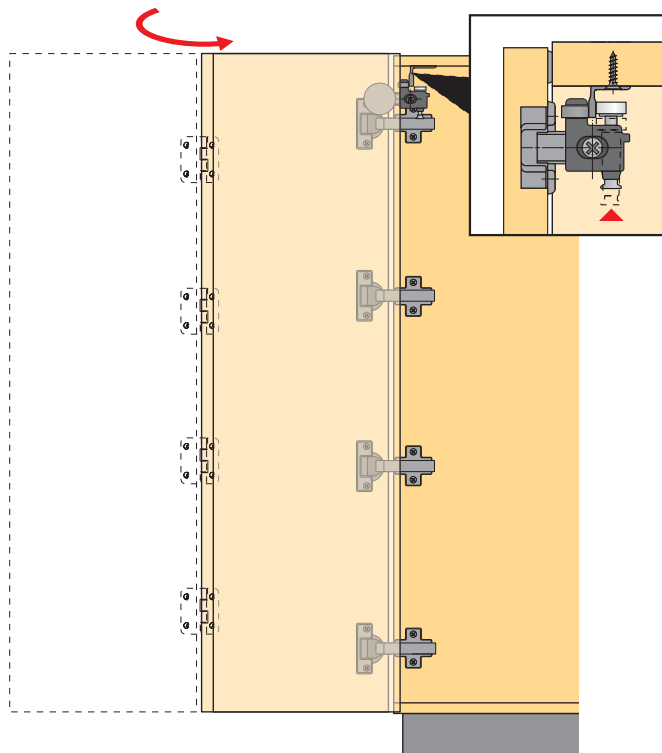
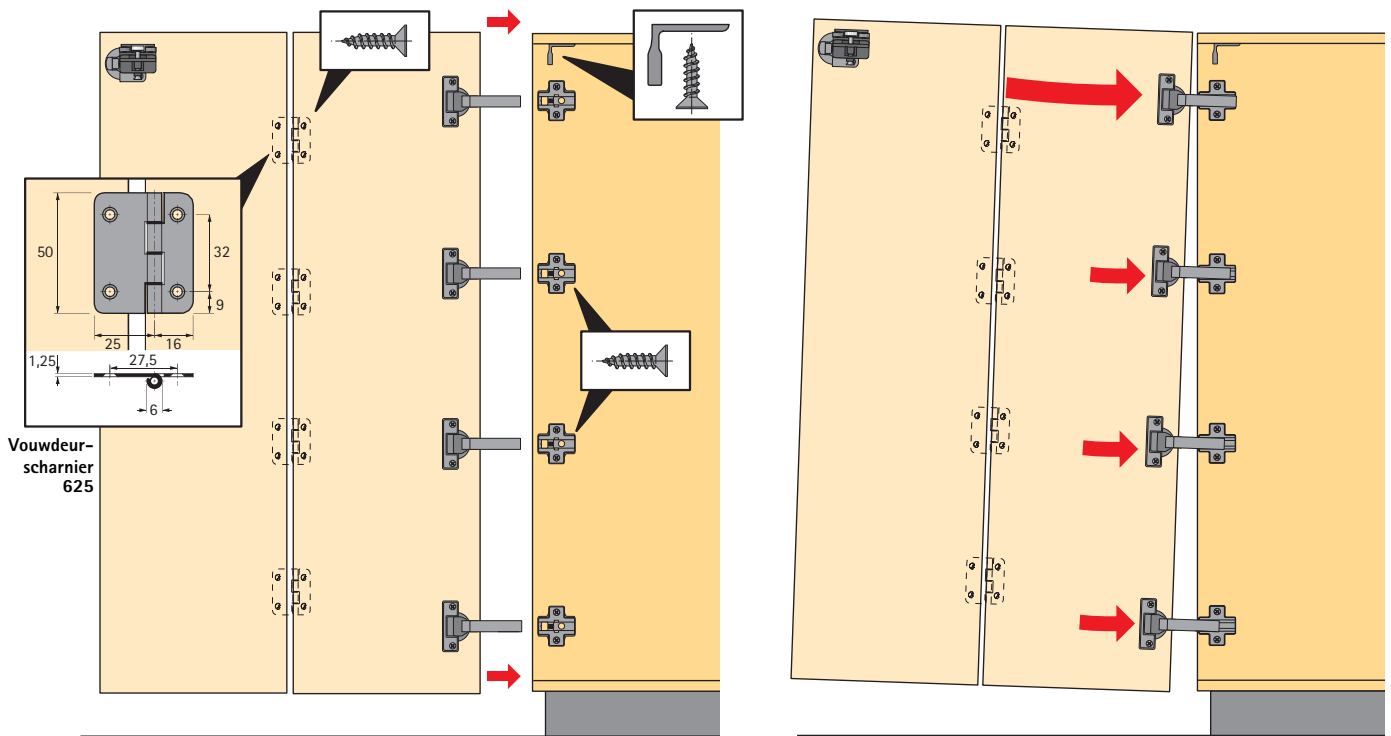
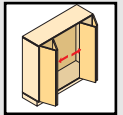
Deurbreedte = binnenmaat kast + (2 x opdek*)

Deurvleugelbreedte = binnenmaat kast - (1 x voeg) + (2 x opdek*) ÷ 2

* Opdek: max. 15 mm, C-maat 5 mm

Intermat 9943 scharnieren/montageplaten moeten apart worden besteld – zie groep 3

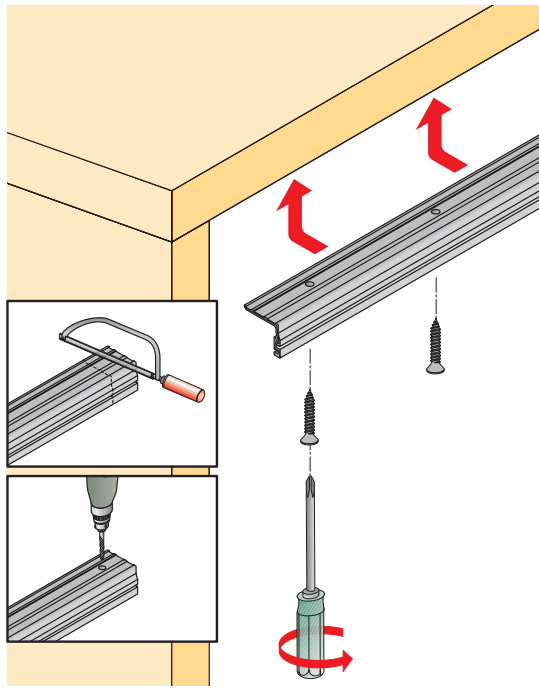
Vouwdeurbeslag Wing Line 26 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Montage



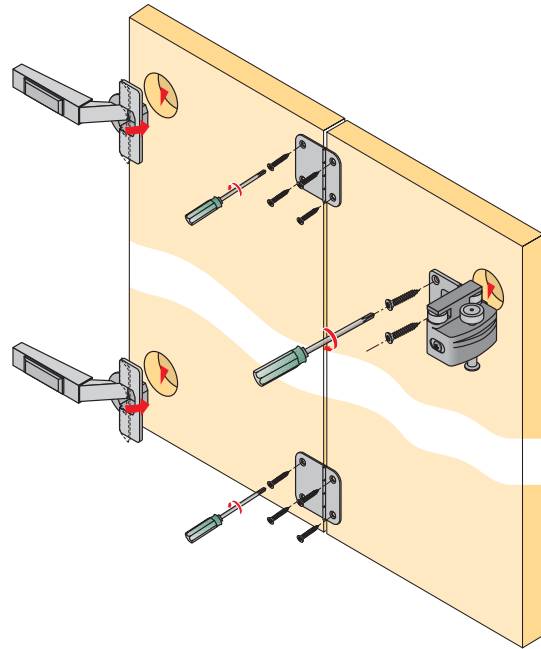


Voudeurbeslag Wing Line 26 voor 1 voudeur met 2 vleugels Montage

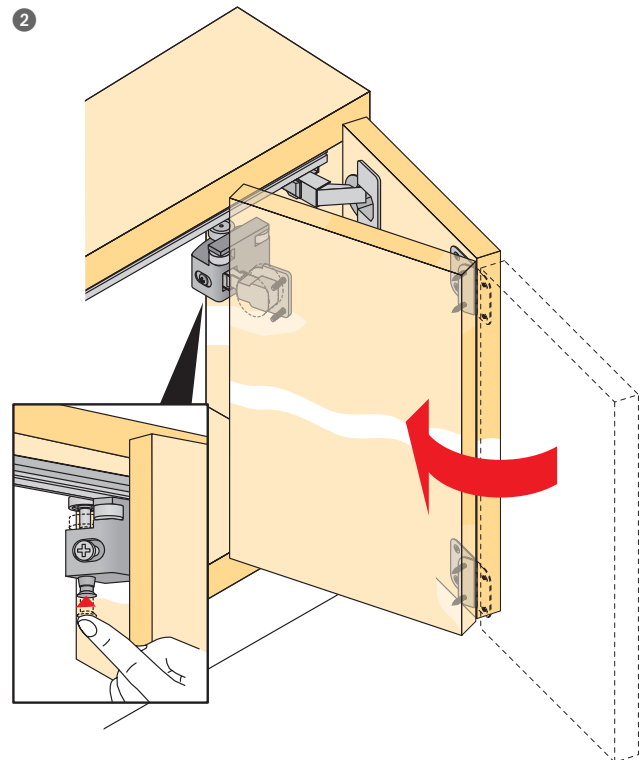
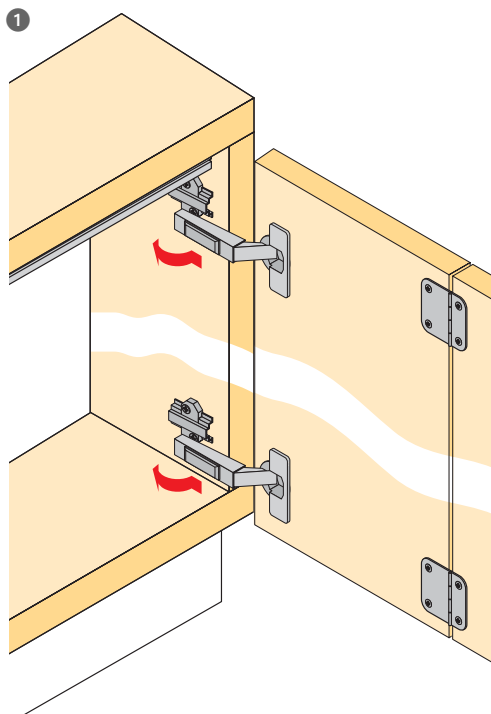
Montage looprofiel



Vorbereitung deurpakket



Montage deurpakket



Vouwdeurbeslag Wing Line 770/770 Alu
voor 1 vouwdeur met 2 vleugels





Breed en sterk

Wing Line 770 is een elegant ontworpen voudeurbeslag waarmee zelfs zware en hoge deuren spelend kunnen worden bewogen. Vooral in het slaapkamerbereik komt de fluweelzachte en veilige deurloop van een Wing Line 770 volledig tot zijn recht.

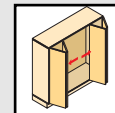
- Geschikt in het volledige woon-/slaapbereik
- Met loopprofiel aan de bovenste bodem
- Loopdeel met dragende functie
- Geleiding Wing Line 26 onderaan inbegrepen
- Voor houten deuren of houten/aluminium framedeuren
- Gereedschapsloze snelmontage van de deuren
- Kastconstructie die ook geschikt is voor draaideuren



De techniek in 't kort:

- Deurgewicht max. 20 kg/deurvleugel
- Deurvleugelhoogte max. 2200 mm
- Deurvleugelbreedte max. 500 mm
- Zijdelingse verbinding met snelmontagepotscharnier Intermat 9943/9936 Alu

Vouwdeurbeslag Wing Line 770 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Systeemonderdelen



Loopprofiel

- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium blank



Bestelnr.	VE
1 079 089	4

Geleidingsprofiel

- Geponst
- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 072 919	4

Set Wing Line 770

Deuraanslag	Bestelnr.	VE
links aangeslagen	0 070 968	1 set
rechts aangeslagen	0 070 969	1 set

Set rechts/links bestaat uit:

Loopdeel voor snelmontage

- Met 2 potscharnieren/veer
- Staal vernikkeld/kunststof grijs



Stuk
1

Afdekkap voor loopdeel

- Kunststof grijs

Stuk
1

Geleidingsdeel

- Voor snelmontage
- Met 3 geleidingsrollen en 1 potscharnier/veer
- Staal vernikkeld/kunststof zwart



Stuk
1

Boorsjabloon voor middenscharnier

- Om voegen van 1 mm en 4 mm af te stellen



Stuks
2

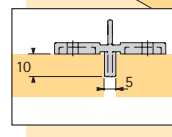
Vouwdeurscharnier

- Voor snelmontage
- Om aan te schroeven
- Staal vernikkeld/kunststof grijs

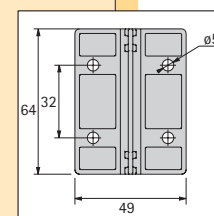
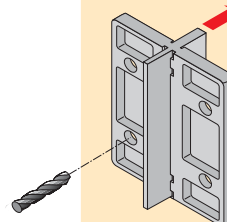
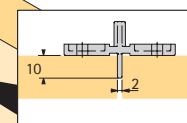


Stuks
4

Voeg:
4 mm



Voeg:
1 mm



Hardmetaalboor ø 35 mm voor loop- en geleidingsdeel

- Schacht 10 mm, cilindrisch
- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines



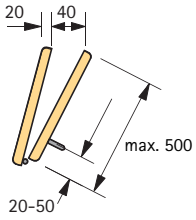
Bestelnr.	VE
0 046 071	1

Intermat 9943 scharnieren/montageplaten moeten apart worden besteld – Groep 3



Vouwdeurbeslag Wing Line 770 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Functie/Montage

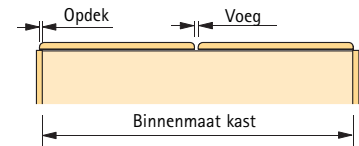
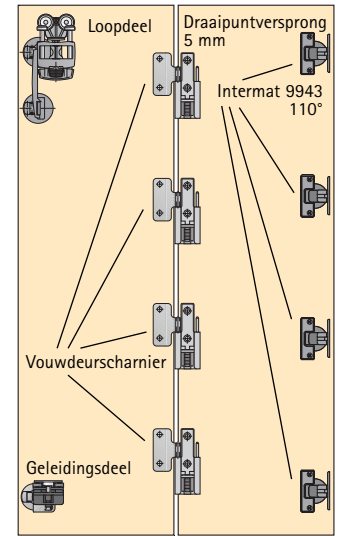
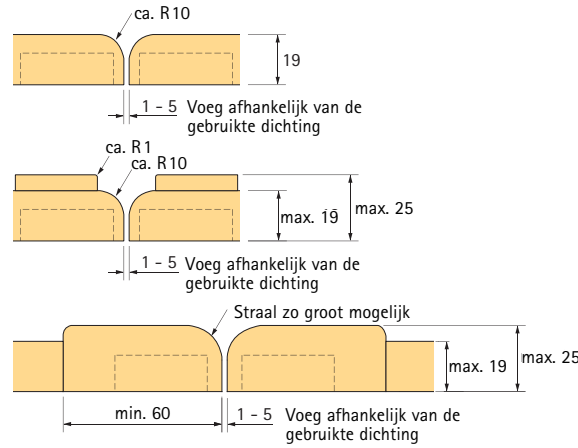
Deurpakket 2 vleugels



Vouwdeur 2 vleugels

Deurbreedte max. 1000 mm
Deurgewicht/vleugel max. 20 kg
Deurvleugelhoogte max. 2200 mm

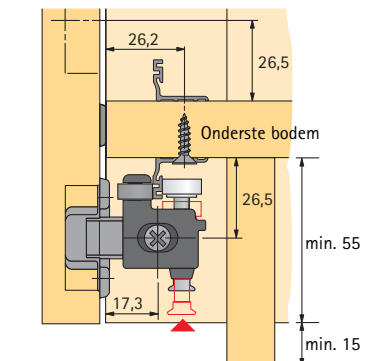
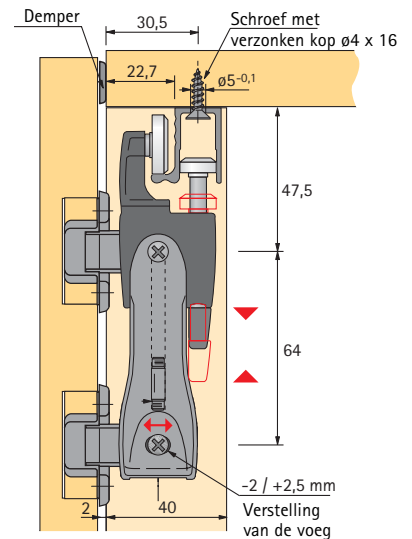
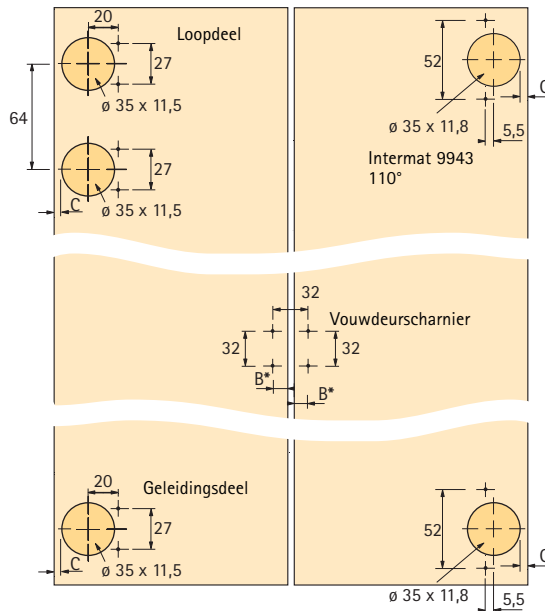
Deurvleugelcontouren en voegen (als vingerbeveiliging)



Berekening van de deurbreedte/deurvleugel

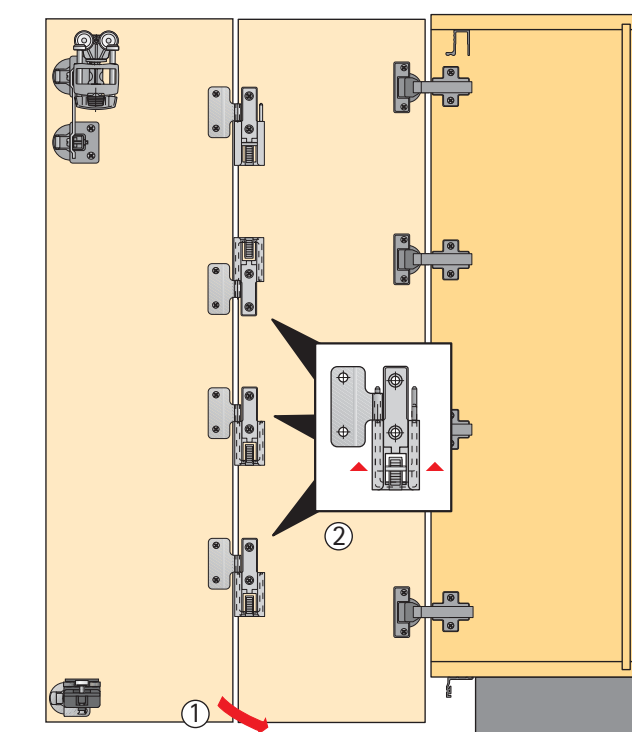
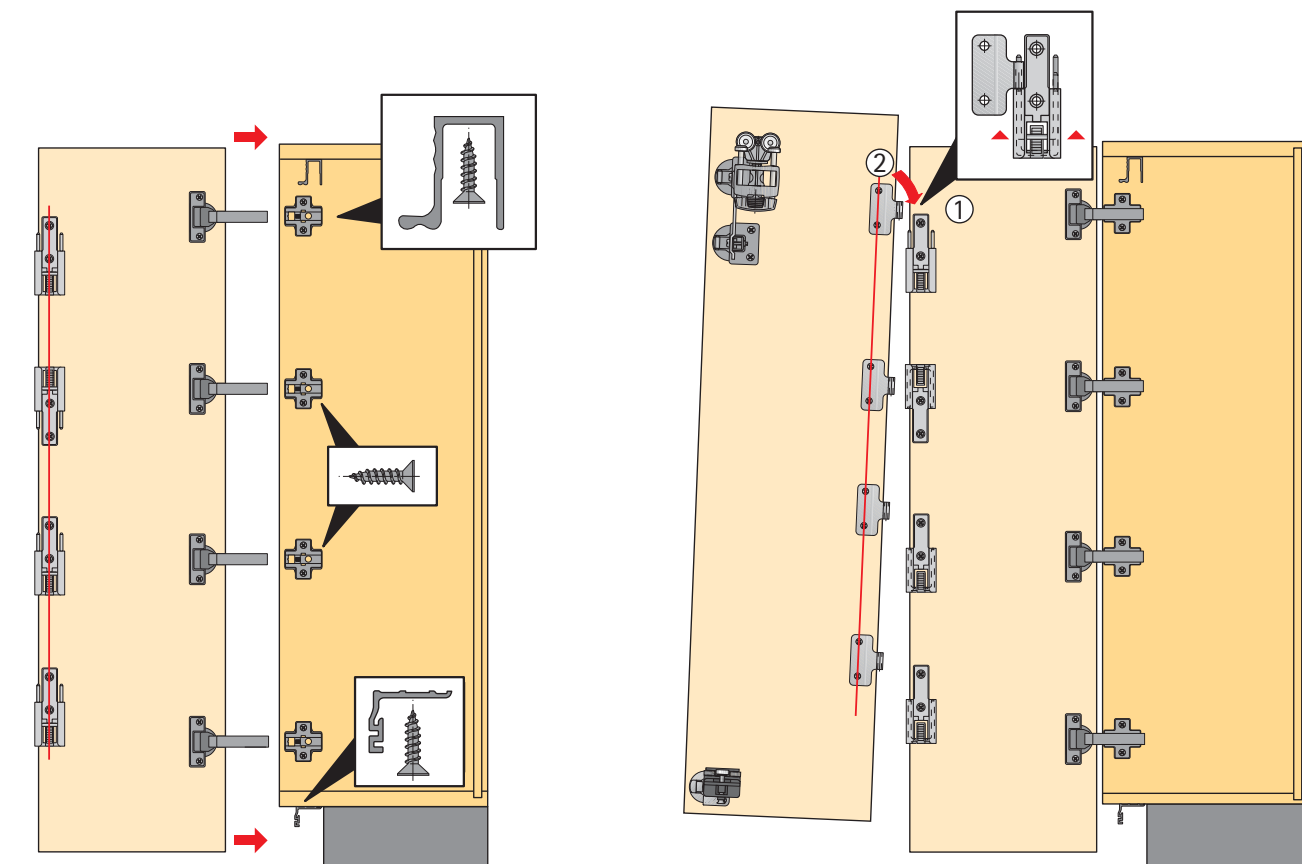
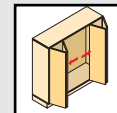
Deurbreedte = binnenmaat kast + (2 x opdek*)
Deurvleugelbreedte = binnenmaat kast - (1 x voeg) + (2 x opdek*) ÷ 2
* Opdek: max. 15 mm, C-maat 5 mm

Boorbeelden



* B boorafstand mm	13,5	14	14,5	15	15,5
Voeg mm	5	4	3	2	1

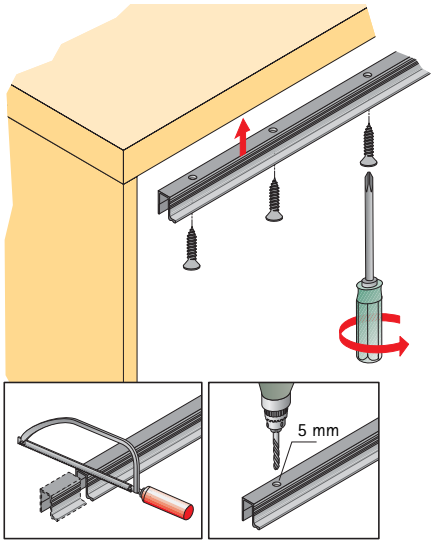
Vouwdeurbeslag Wing Line 770 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Montage



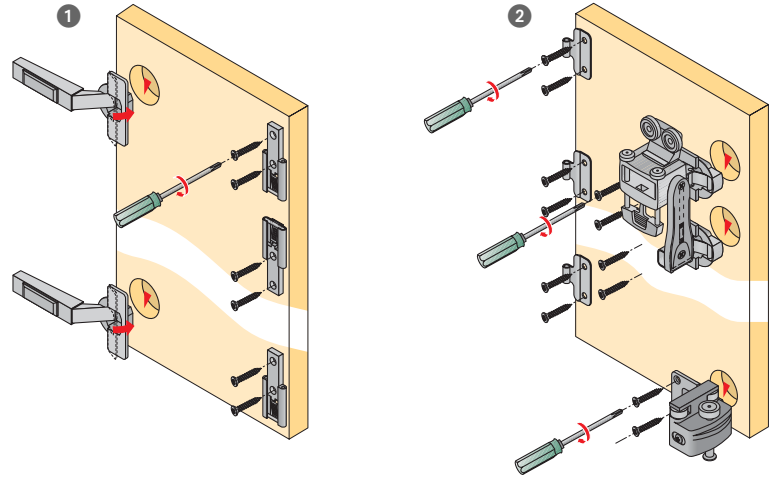


Vouwdeurbeslag Wing Line 770 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Montage

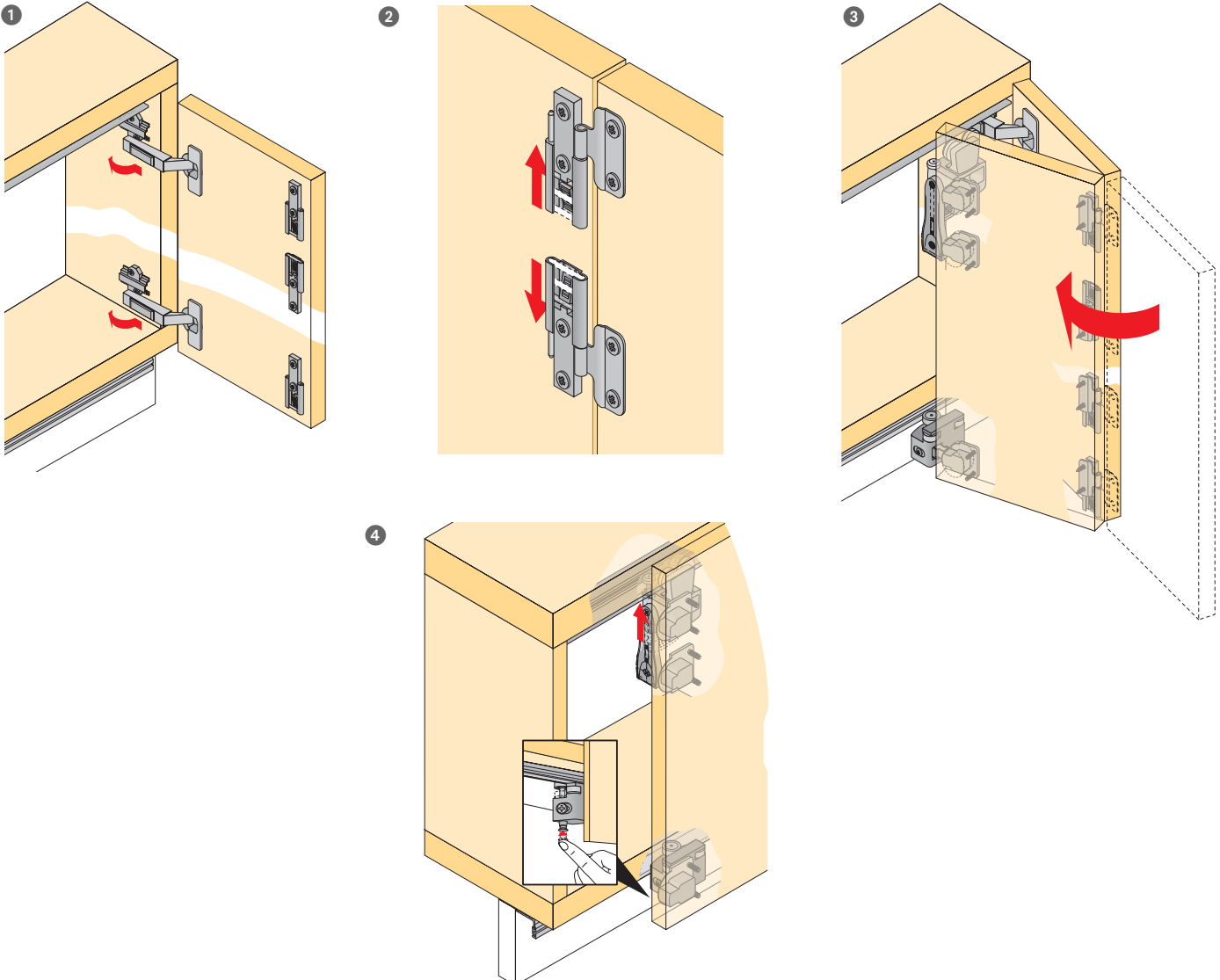
Montage loopprofiel



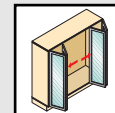
Vorbereiding deurpakket



Montage deurpakket



Vouwdeurbeslag Wing Line 770 Alu voor 1 aluminium framevouwdeur met 2 vleugels Systeemonderdelen



Looprofiel

- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium blank



Bestelnr.	VE
1 079 089	4

Geleidingsprofiel

- Geponst
- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 072 919	4

Set Wing Line 770 Alu

Deuraanslag	Bestelnr.	VE
links aangeslagen	0 042 301	1 set
rechts aangeslagen	0 042 353	1 set

Set rechts/links bestaat uit:



Loopdeel voor snelmontage

- Met 2 aluminium framedeurscharnieren
- Staal vernikkeld/kunststof grijs

Stuk
1



Vouwdeurscharnier

- Voor aluminium frame deur
- Om aan te schroeven
- Staal vernikkeld

Stuks
5



Plaatschroef met verzonken kop 3,9 x 9,5 mm

- Voor vouwdeurscharnier

Stuks
20



Geleidingsdeel

- Voor snelmontage
- Met 3 geleidingsrollen en 1 aluminium framedeurscharnier

Stuk
1



Plaatschroef met verzonken kop 3,5 x 12 mm

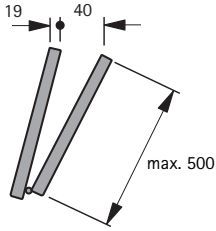
Stuks
6

Intermat 9936 aluminium montageplaten en afdekkappen moeten apart worden besteld.– zie pagina 4.4.22



Vouwdeurbeslag Wing Line 770 Alu voor aluminium frameprofiel, breedte 19 mm Functie/Montage

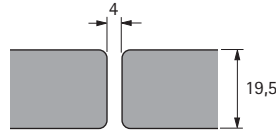
Deurpakket 2 vleugels



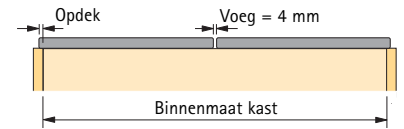
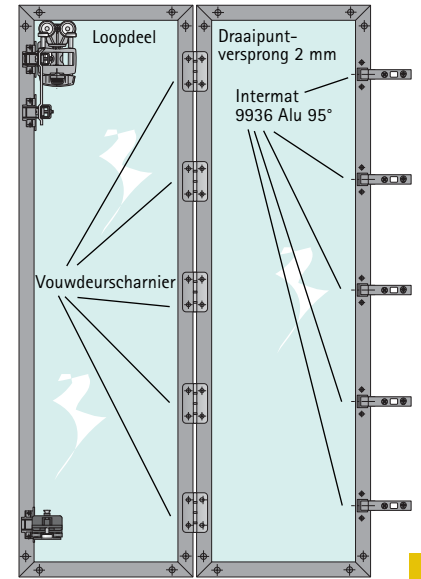
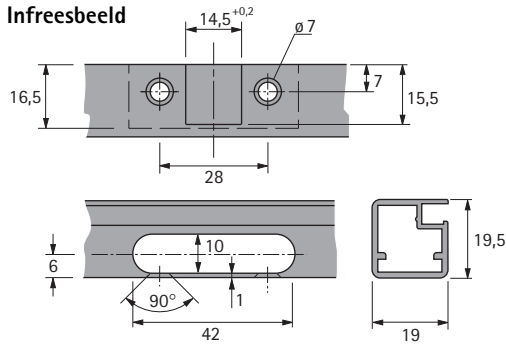
Vouwdeur 2 vleugels

Deurbreedte max. 1000 mm
Deurgewicht/vleugel max. 20 kg
Deurvleugelhoogte max. 2200 mm

Deurvleugelcontouren en voegen



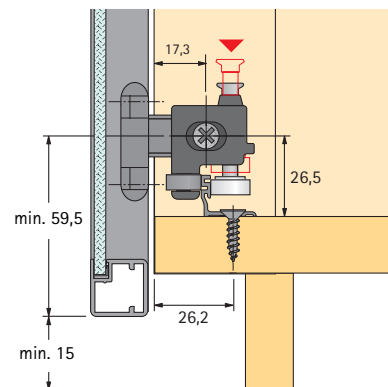
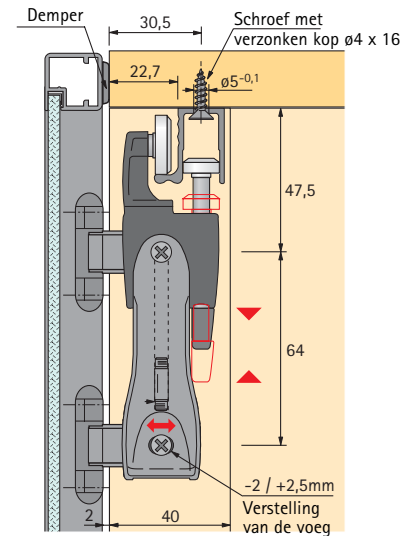
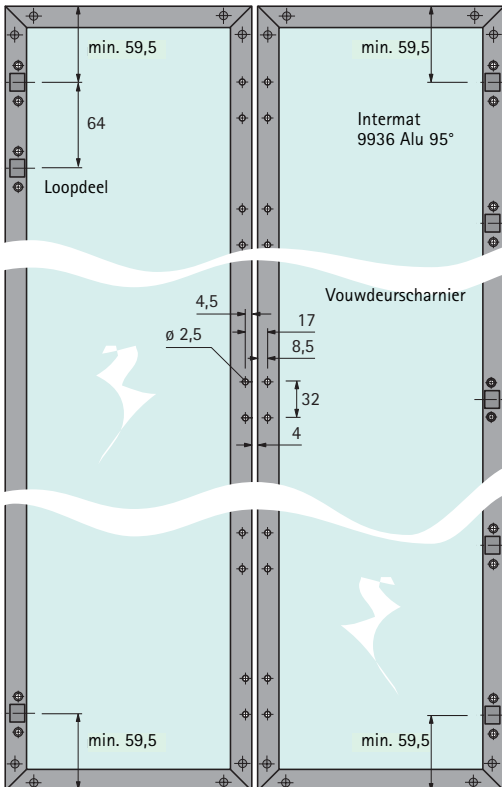
Infreesbeeld



Berekening van de deurbreedte/deurvleugel

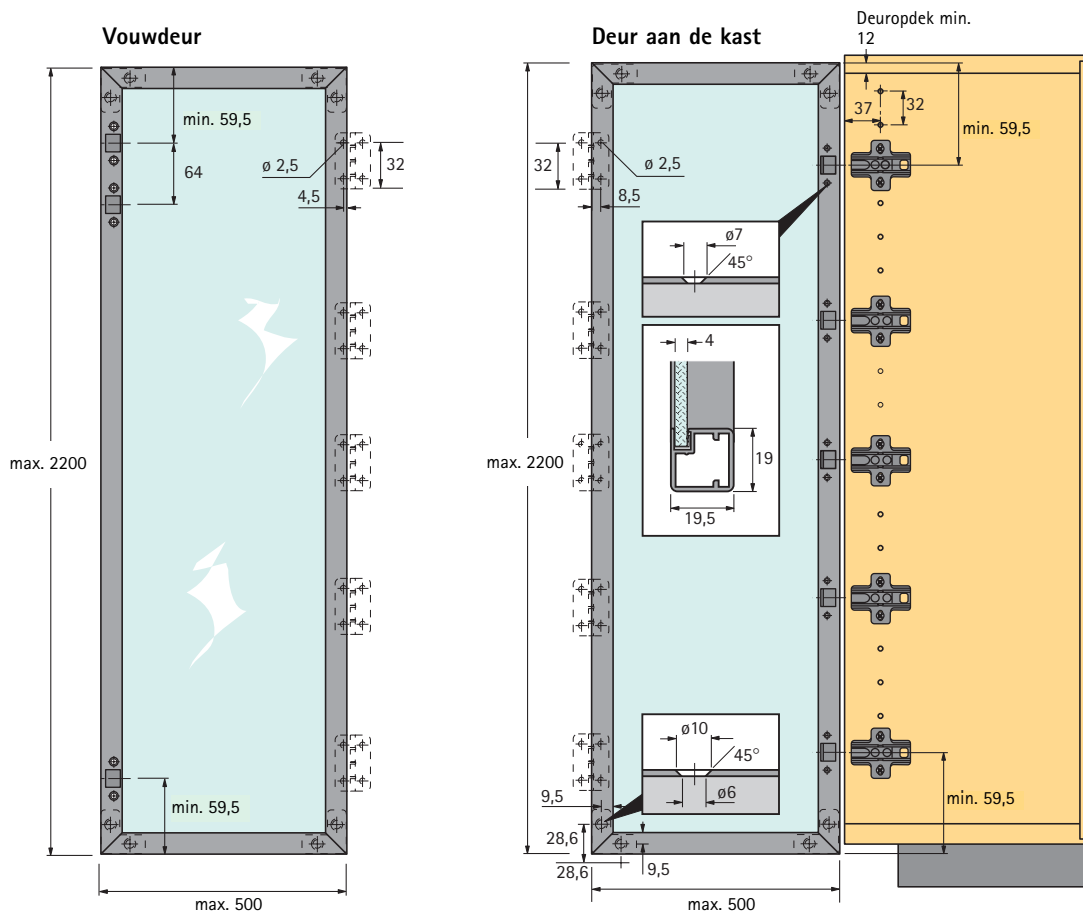
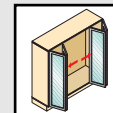
Deurbreedte = binnenmaat kast + (2 x opdek*)
Deurvleugelbreedte = binnenmaat kast - (1 x voeg) + (2 x opdek*) ÷ 2
* Opdek: max. 15 mm

Boorbeelden



Glasmaat = deurbreedte/-hoogte - 26 mm

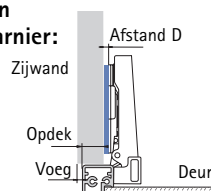
Vouwdeurbeslag Wing Line 770 Alu voor aluminium frameprofiel, breedte 19 mm Montage



Attentie:
Bij deurhoogtes > 1 m moet de glazen plaat met een gebruikelijke kleefstof worden verlijmd!

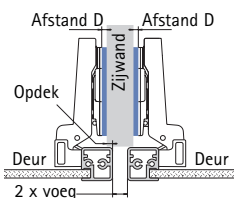
Glasmaat = deurbreedte/-hoogte - 26 mm

De deuren met aluminium frame moeten worden verwerkt met het volgende scharnier:
Intermat 9936 Alu Silent System



Bocht 0 mm	Opdek mm										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Afstand D mm	10,5	9,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5

* Opdekverstelling + 2 mm, - 4 mm



Bocht 9,5 mm	Opdek mm					
	0	1	2	3	4	5
Afstand D mm	6	5	4	3	2	1

* Opdekverstelling + 2 mm, - 4 mm

Zijwand H
66
95°
Deur

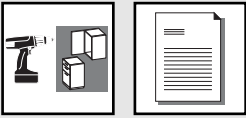
Deurterugsprong T/
scharnierterugsprong H
bij 0 mm montageplaatdikte

Bocht mm	H mm	T mm
0	19,5	10,0
9,5	29,0	19,5

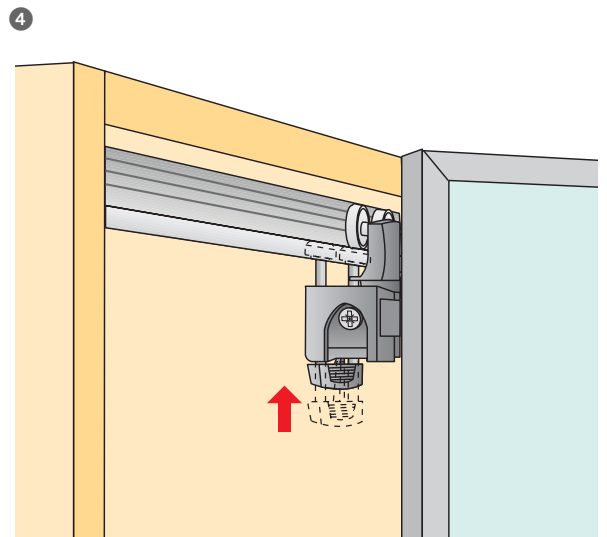
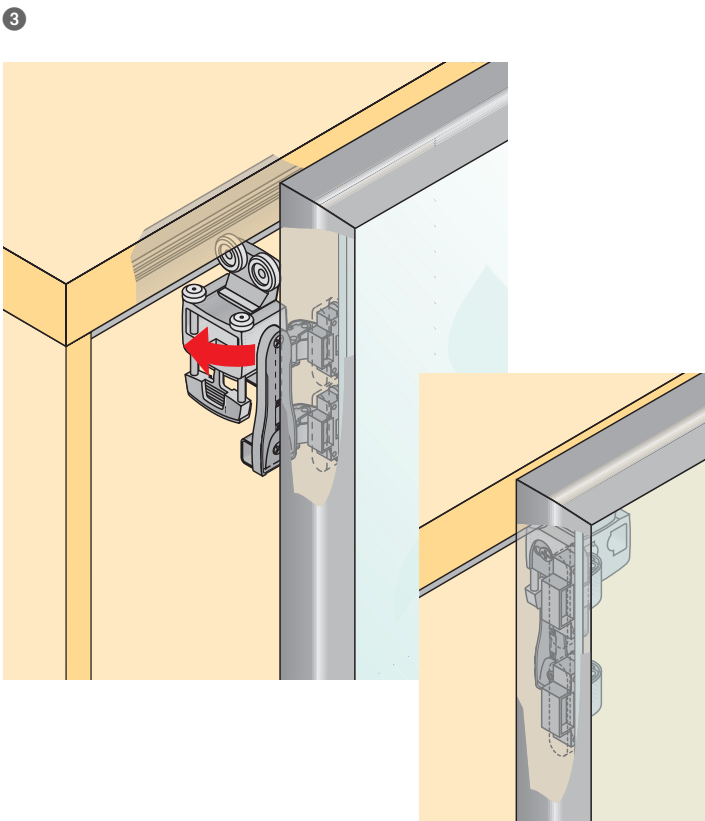
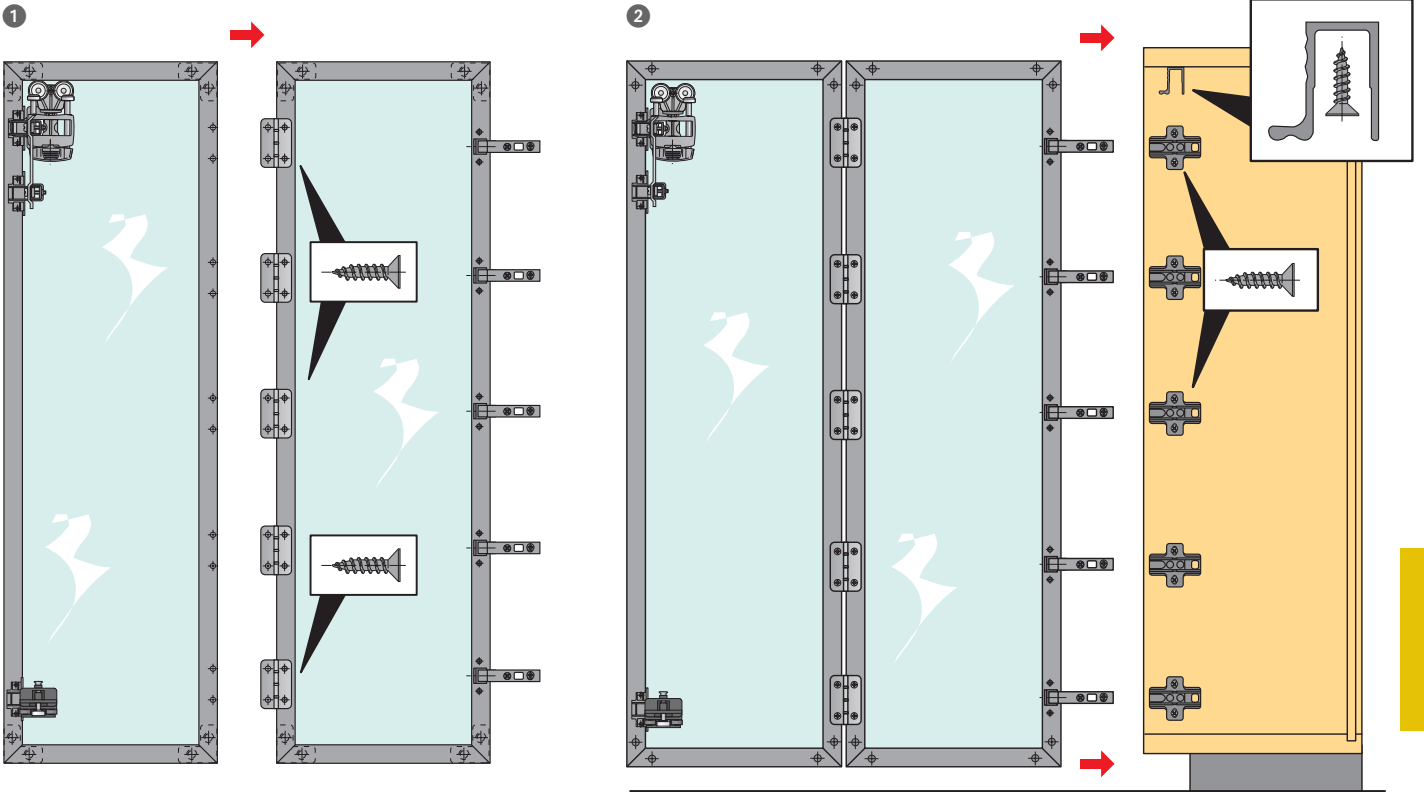


Bocht mm	Bestelnr.	VE
0	0 060 582	1/10
9,5	0 060 683	1/10

Opmerking: De min. voeg bedraagt 1mm per deur (2 mm bij middenwandaanslag)
montageplaten en afdekkappen voor Inter matscharnieren moeten apart worden besteld.



Vouwdeurbeslag Wing Line 770 Alu voor aluminium frameprofiel, breedte 19 mm Montage



Vouwdeurbeslag Wing Line 780/780 Alu
voor 1 vouwdeur met 2 vleugels





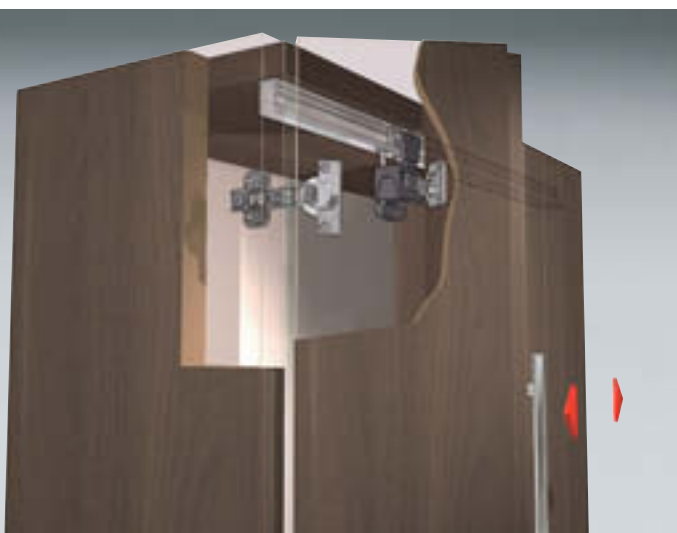
Breed en sterk

Attractieve vorm, snelmontage en dragende functie – deze kwaliteiten combineert de Wing Line 780/780 aluminium in een heel geslaagd design.

Een eenvoudige kastconstructie volstaat, een versterking van de bovenste bodem is ook niet noodzakelijk bij bredere deuren.

Ook de combinatie van dragende functie en snelmontage is superieur: het gemonteerde beslag wordt gewoon in het loopprofiel gehangen en d.m.v. twee geleidingsrollen beveiligd.

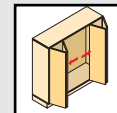
- Geschikt voor het volledige woonbereik
- Met loopprofiel aan de bovenste bodem
- Loopdeel met dragende functie
- Optioneel met geleiding onderaan
- Voor houten deuren of houten/aluminium framedeuren
- Gereedschapsloze snelmontage van de deuren
- Kastconstructie die ook geschikt is voor draaideuren



De techniek in 't kort:

- Deurgewicht max. 10 kg/deurvleugel
- Deurvleugelhoogte:
max. 2200 mm (Wing Line 780)
max. 1500 mm (Wing Line 780 Alu)
- Deurvleugelbreedte max. 500 mm
- Zijdelingse verbinding met
snelmontagepotscharnier Intermat 9943/9936 Alu

Vouwdeurbeslag Wing Line 780 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Systeemonderdelen



Loopprofiel

- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium blank



Bestelnr.	VE
1 079 089	4

Geleidingsprofiel

- Geponst
- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 072 919	4

Set 1 Wing Line 780 met geleidingsdeel onderaan

- Voor deurhoogtes tot 2200 mm

Deuraanslag	Bestelnr.	VE
links aangeslagen	0 070 971	1 set
rechts aangeslagen	0 070 972	1 set

Set rechts/links bestaat uit:



Loopdeel voor snelmontage

- Met 1 potscharnier/veer
- Staal vernikkeld/kunststof grijs

Set 1 Stuk	Set 2 Stuk
1	1



Vouwdeurscharnier

- Voor snelmontage
- Om aan te schroeven
- Staal vernikkeld/kunststof grijs

Set 1 Stuks	Set 2 Stuks
4	2



Geleidingsdeel

- Voor snelmontage
- Met 3 geleidingsrollen en 1 potscharnier/veer
- Staal vernikkeld/kunststof zwart

Set 1 Stuk	Set 2 Stuk
1	-

Set 2 Wing Line 780 zonder geleidingsdeel onderaan

- Voor deurhoogtes tot 900 mm

Deuraanslag	Bestelnr.	VE
links aangeslagen	9 080 212	1 set
rechts aangeslagen	9 080 213	1 set

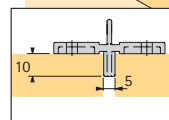
Boorsjabloon voor middenscharnier

- Om voegen van 1 mm en 4 mm af te stellen

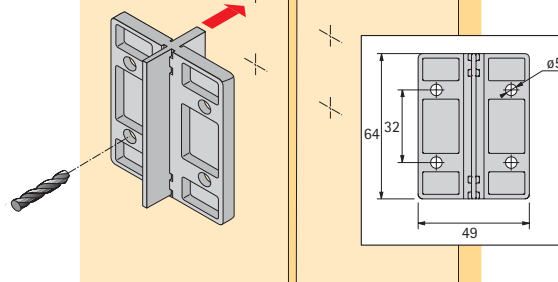
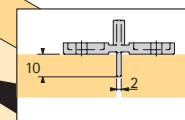


Set 1 Stuks	Set 2 Stuks
2	2

Voeg:
4 mm



Voeg:
1 mm



Hardmetaalboor ø 35 mm voor loop- en geleidingsdeel

- Schacht 10 mm, cilindrisch
- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines



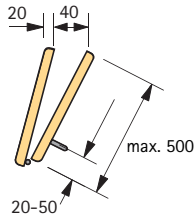
Bestelnr.	VE
0 046 071	1

Intermat 9943 scharnieren/montageplaten moeten apart worden besteld – zie groep 3



Vouwdeurbeslag Wing Line 780 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Functie/Montage

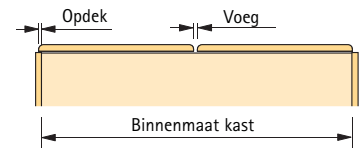
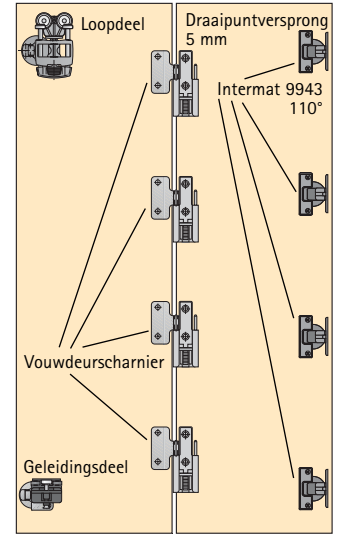
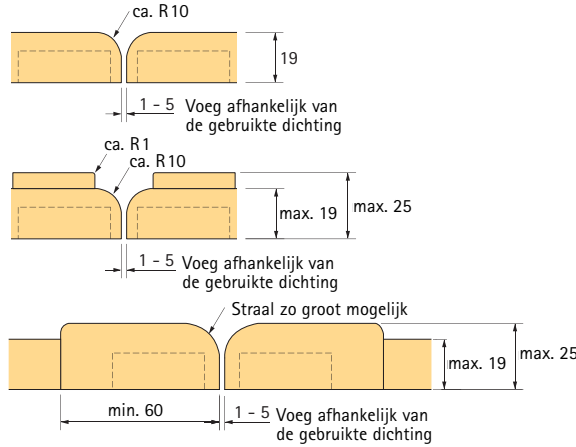
Deurpakket 2 vleugels



Vouwdeur 2 vleugels

Deurbreedte max. 1000 mm
Deurgewicht/vleugel max. 10 kg
Deurvleugelhoogte max. 2200 mm

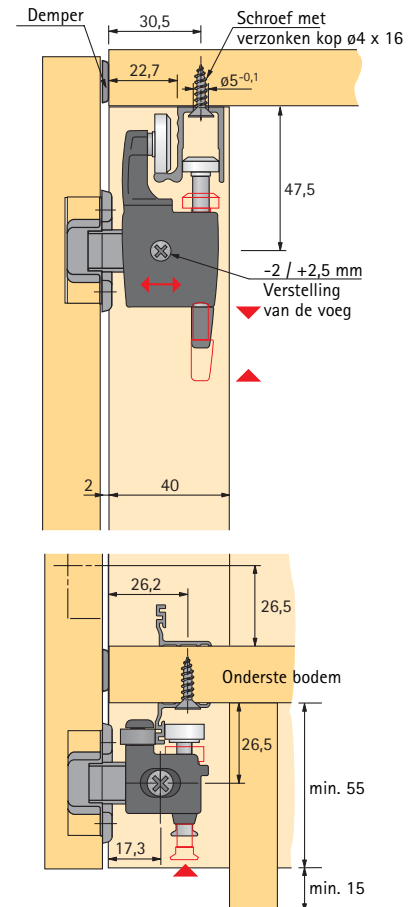
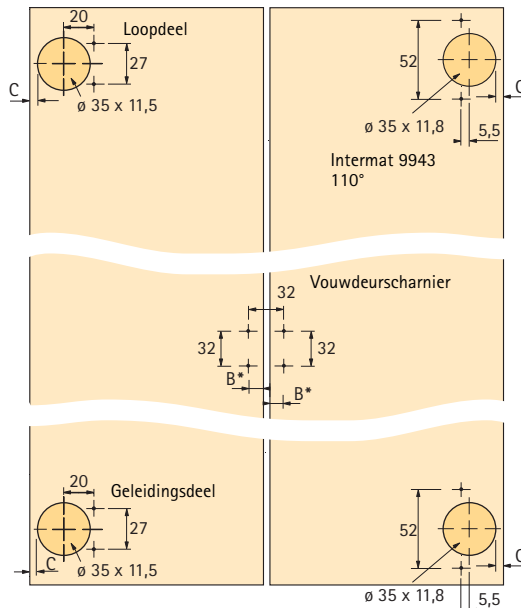
Deurvleugelcontouren en voegen (als vingerbeveiliging)



Berekening van de deurbreedte/deurvleugel

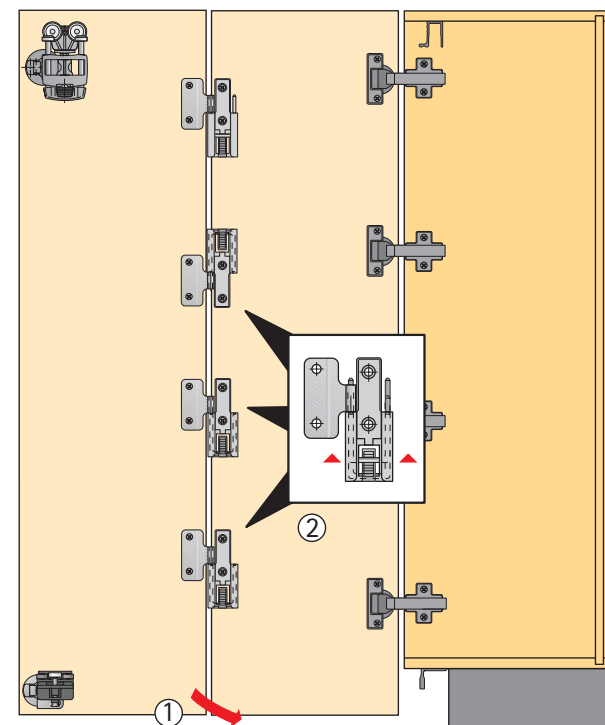
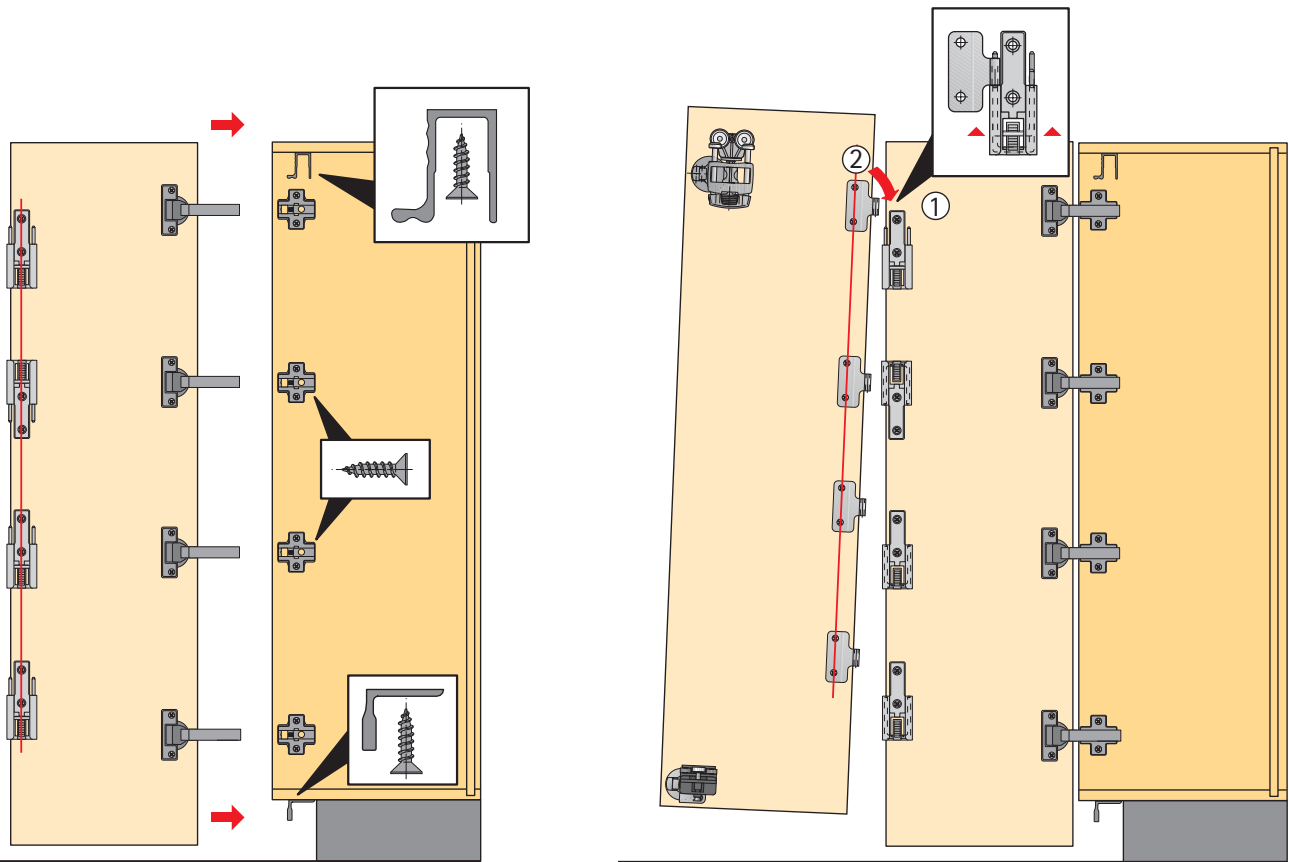
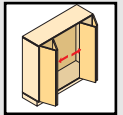
Deurbreedte = binnenmaat kast + (2 x opdek*)
Deurvleugelbreedte = binnenmaat kast - (1 x voeg) + (2 x opdek*) ÷ 2
* Opdek: max. 15 mm, C-maat 5 mm

Boorbeelden



*B boorafstand mm	13,5	14	14,5	15	15,5
Voeg mm	5	4	3	2	1

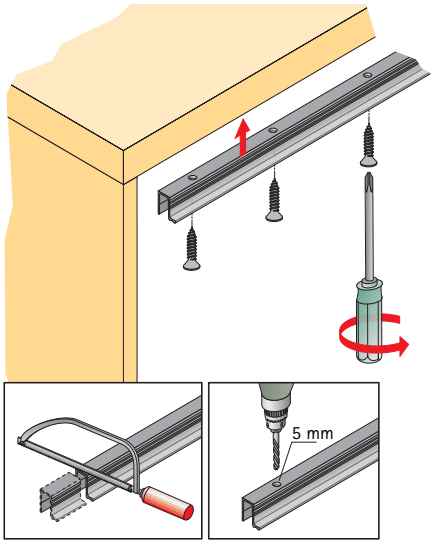
Vouwdeurbeslag Wing Line 780 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Montage



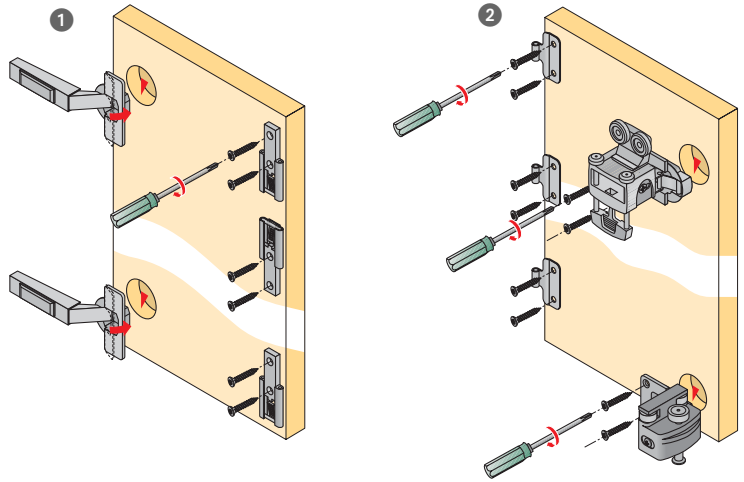


Vouwdeurbeslag Wing Line 780 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Montage

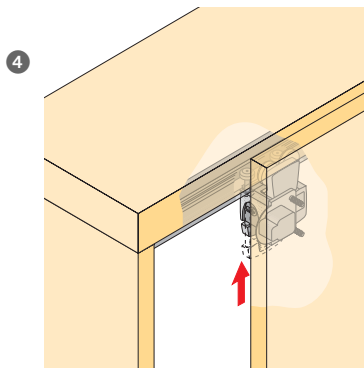
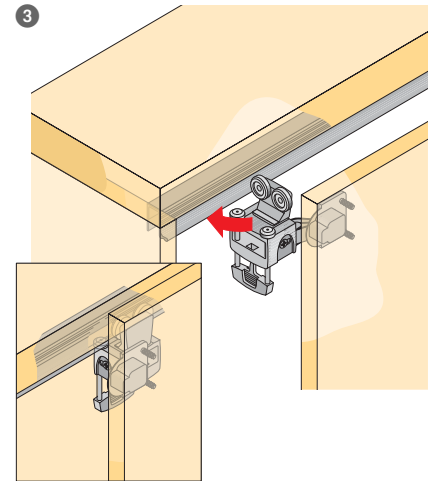
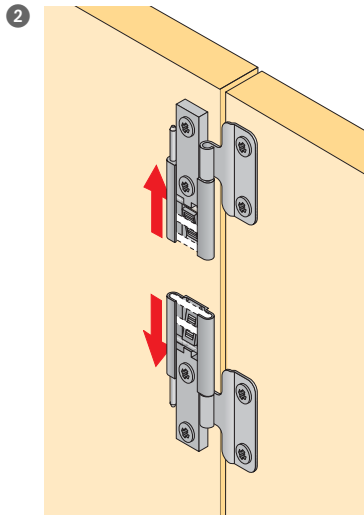
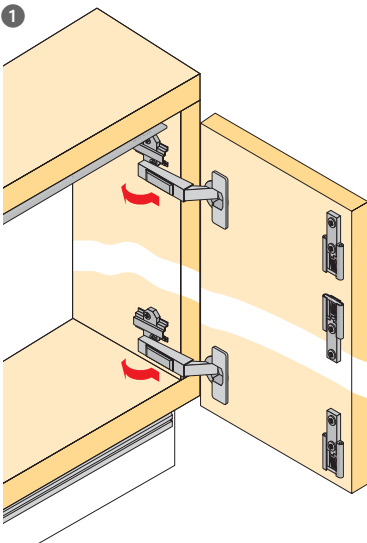
Montage loopprofiel



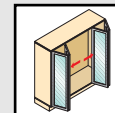
Vorbereitung deurpakket



Montage deurpakket



Vouwdeurbeslag Wing Line 780 Alu voor 1 aluminium framevouwdeur met 2 vleugels Systeemonderdelen



Loopprofiel

- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium blank



Bestelnr.	VE
1 079 089	4

Geleidingsprofiel

- Geponst
- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 072 919	4

Set 1 Wing Line 780 Alu met geleidingsdeel onderaan

- Voor deurhoogtes tot 1500 mm

Deuraanslag	Bestelnr.	VE
links aangeslagen	9 079 792	1 set
rechts aangeslagen	9 079 793	1 set

Set 2 Wing Line 780 Alu zonder geleidingsdeel onderaan

- Voor deurhoogtes tot 900 mm

Deuraanslag	Bestelnr.	VE
links aangeslagen	0 020 943	1 set
rechts aangeslagen	0 020 942	1 set

Set rechts/links bestaat uit:



Loopdeel voor snelmontage

- Met 1 aluminium framedeurscharnier
- Staal vernikkeld kunststof grijs

Set 1 Stuks	Set 2 Stuks
1	1



Vouwdeurscharnier

- Voor aluminium framedeur
- Om aan te schroeven
- Staal vernikkeld

Set 1 Stuks	Set 2 Stuks
3	2



Plaatschroef met verzonken kop 3,9 x 9,5 mm

- Voor vouwdeurscharnier

Set 1 Stuks	Set 2 Stuks
12	8



Geleidingsdeel voor snelmontage

- Met 3 geleidingsrollen en
1 aluminium framedeurscharnier

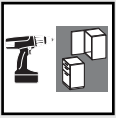
Set 1 Stuk	Set 2 Stuk
1	-



Plaatschroef met verzonken kop 3,5 x 12 mm

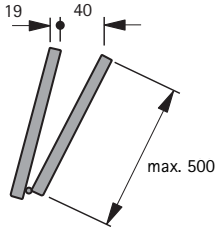
Set 1 Stuks	Set 2 Stuks
4	4

Intermat 9936 aluminium montageplaten en afdekkappen moeten apart worden besteld – zie pagina 4.4.33



Vouwdeurbeslag Wing Line 780 Alu voor aluminium frameprofiel, breedte 19 mm Functie/montage

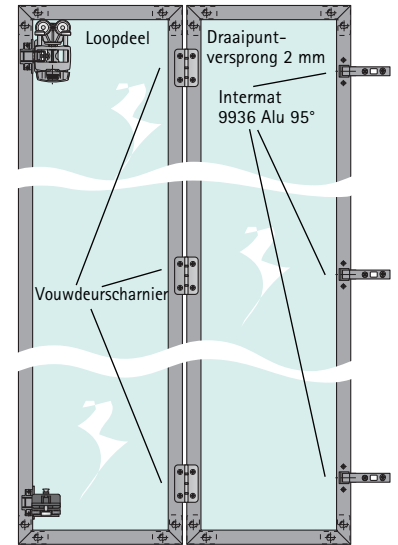
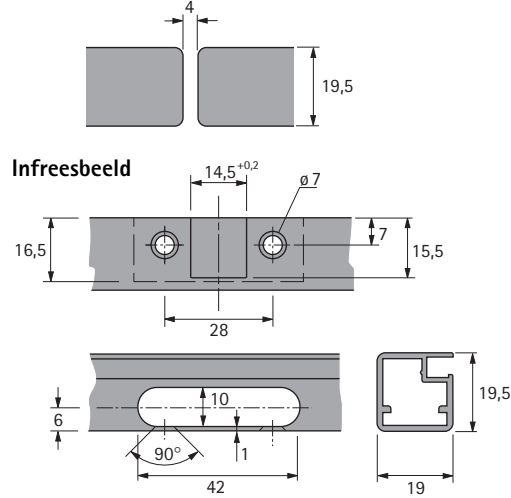
Deurpakket 2 vleugels



Vouwdeur 2 vleugels

Deurbreedte max. 1000 mm
Deurgewicht/vleugel max. 10 kg
Deurvleugelhoogte max. 1500 mm

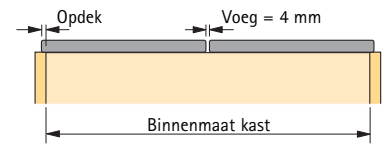
Deurvleugelcontouren en voegen



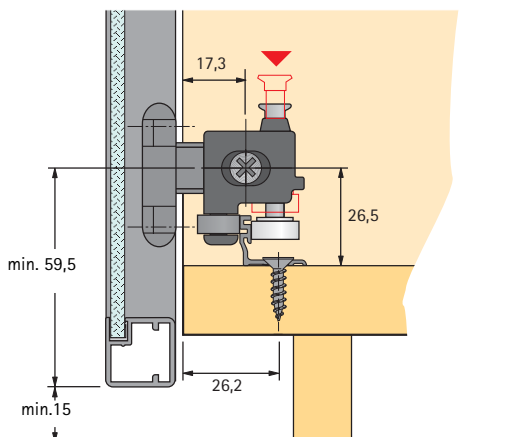
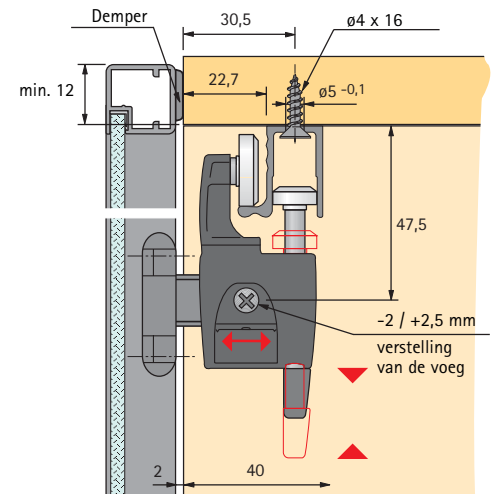
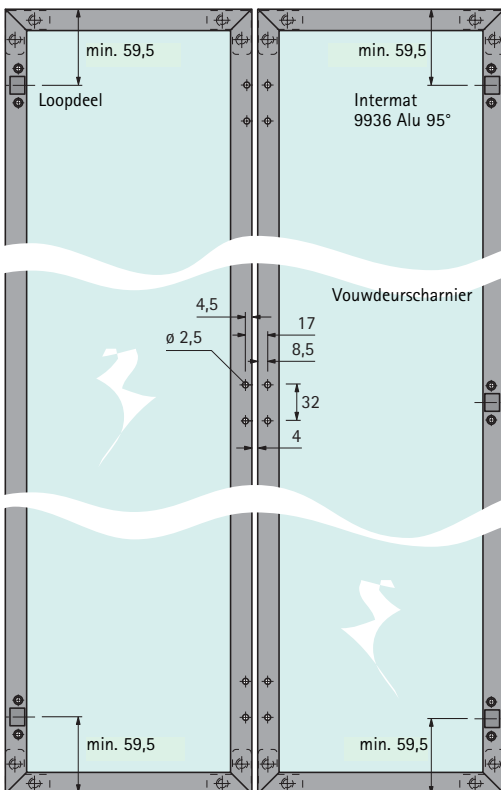
Berekening van de deurbreedte/deurvleugel

Deurbreedte = binnenmaat kast + (2 x opdek*)
Deurvleugelbreedte = binnenmaat kast - (1 x voeg) + (2 x opdek*) ÷ 2

* Opdek: max. 15 mm



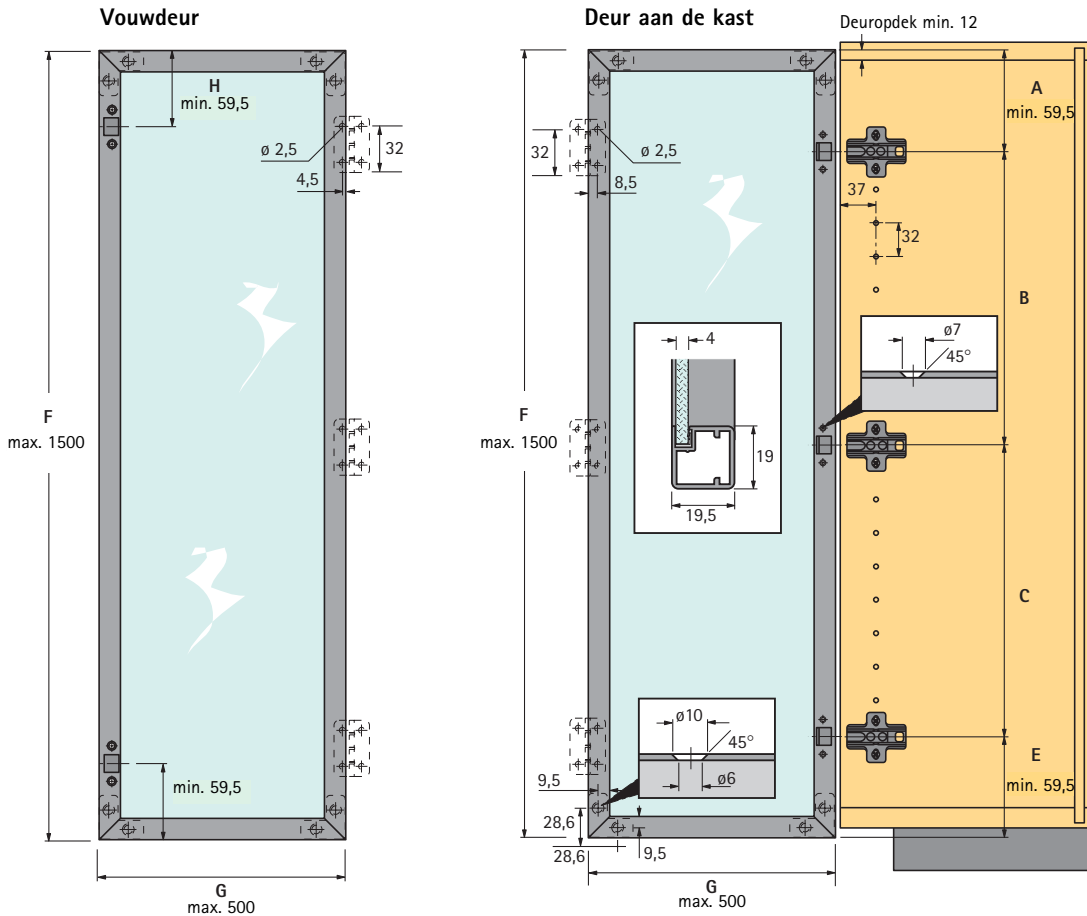
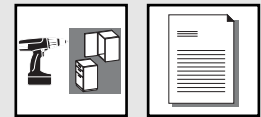
Boorbeelden



Glasmaat = deurbreedte/-hoogte - 26 mm

Sets deuren met aluminium frame, breedte 19 mm voor vouwdeurbeslag Wing Line 780 Alu

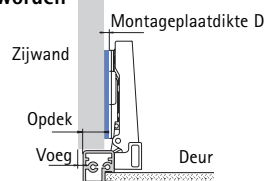
Montage



Attentie:
Bij deurhoogtes > 1 m moet de glazen plaat met een gebruikelijke kleefstof met het aluminium profiel worden verlijmd!

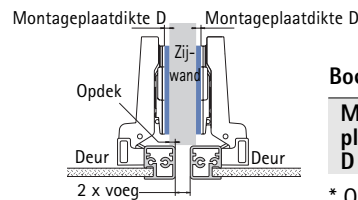
Glasmaat = deurbreedte/-hoogte - 26 mm

De deuren met aluminium frame moeten worden verwerkt met het volgende scharnier:
Intermat 9936 Alu Silent System



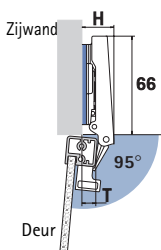
Bocht 0 mm	Opdek mm														
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
Montageplaatdikte D mm	10,5	9,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5				

* Opdekverstelling ± 2,5 mm



Bocht 9,5 mm	Opdek mm					
	0	1	2	3	4	5
Montageplaatdikte D mm	6	5	4	3	2	1

* Opdekverstelling ± 2,5 mm



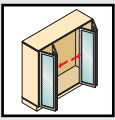
Deurterugsprong T/
scharnierterugsprong H
bij 0 mm montageplaatdikte

Bocht mm	H mm	T mm
0	19,5	10,0
9,5	29,0	19,5

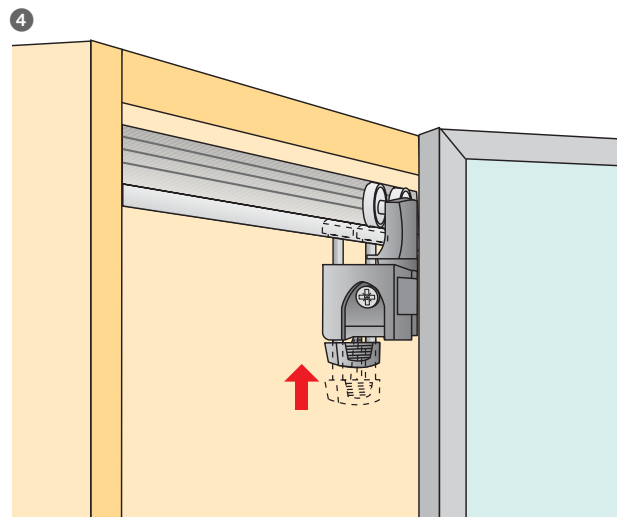
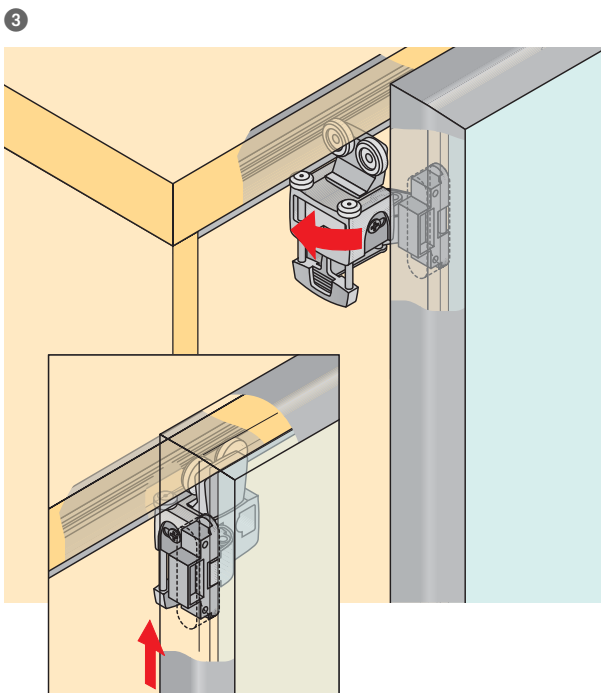
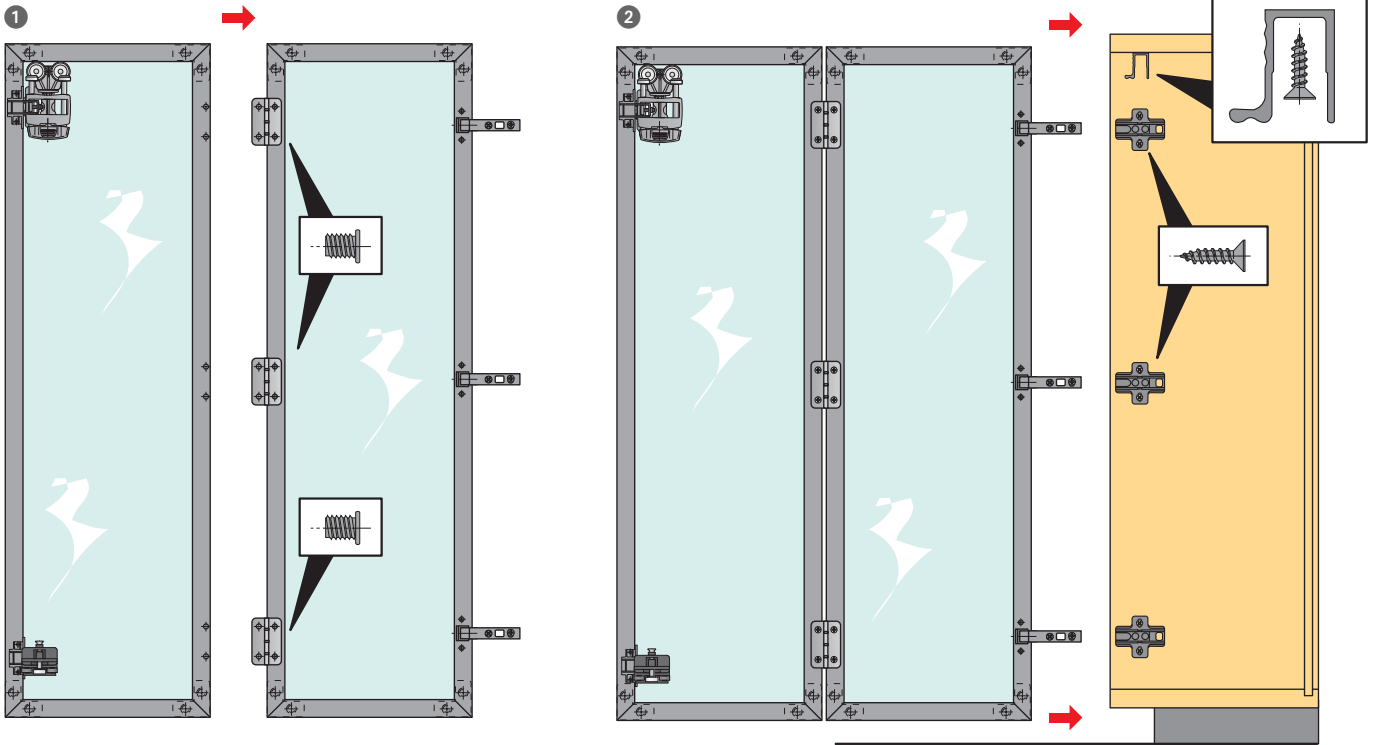


Bocht mm	Bestelnr.	VE
0	0 060 582	1/10
9,5	0 060 683	1/10

Opmerking: De min. voeg bedraagt 1 mm per deur (2 mm bij middenwandaanslag)
montageplaten en afdekkappen voor Interimatscharnieren moeten apart worden besteld.



Vouwdeurbeslag Wing Line 780 Alu voor aluminium frameprofiel, breedte 19 mm Montage



**Vouwdeurbeslag Wing Line 77
voor 1 vouwdeur met 2 vleugels**





Veel vrijheid

Wing Line 77 is een met de kast verbonden vouwdeurbeslag waarmee zelfs zware en hoge deuren met spelend gemak kunnen worden bewogen.

Het resultaat met Wing Line 77 mag worden gezien, de deurloop is zacht als fluweel en overtuigend veilig.

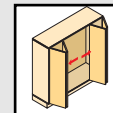
- Geschikt voor zware en hoge deuren in het volledige woonkamer- en slaapkamerbereik
- Voor houten deuren
- Met geleider aan de bovenste bodem
- Geleiding Wing Line 26 onderaan inbegrepen
- Zijdelingse verbinding met snelmontagepotscharnier Intermat 9943
- Kastconstructie die ook geschikt is voor draaideuren



De techniek in 't kort:

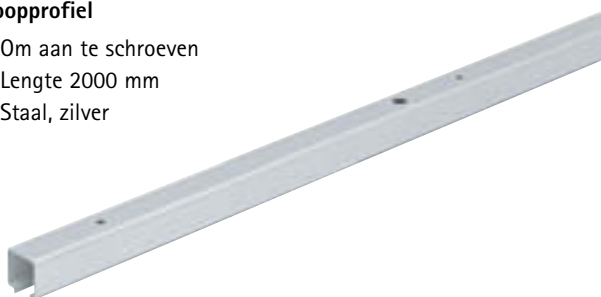
- Deurvleugelgewicht tot 25 kg
- Deurvleugelhoogte max. 2400 mm
- Deurvleugelbreedte max. 500 mm
- Hoogteverstelling ± 3 mm

Voudeurbeslag Wing Line 77 voor 1 voudeur met 2 vleugels Systeemonderdelen



Loopprofiel

- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Staal, zilver



Geleidingsprofiel

- Geponst
- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
1 063 278	4

Bestelnr.	VE
0 072 919	4

Set Wing Line 77

Deuraanslag	Bestelnr.	VE
Links aangeslagen	0 070 983	1 set
Rechts aangeslagen	0 070 984	1 set

Set rechts/links bestaat uit:



Tandemloopdeel

- Voor snelmontage
- Compleet, kunststof zwart

Stuk

1



Houder met hoogteverstelling (±3 mm)

- Met 2 vooraf gemonteerde potscharnieren/veren
- Staal vernikkeld

Stuk

1

Klips-middenscharnier

- Staal verchromd



Stuks

4

Bevestigingsplaat

- Voor middenscharnier
Kunststof zwart

Stuks

8

Geleidingsdeel

- Voor snelmontage
- Met 3 geleidingsrollen
en 1 potscharnier/veer
- Staal vernikkeld/
Kunststof zwart



Stuk

1

Dempingsvilt 4 mm

- Zelfklevend



Stuks

2

Hardmetaalboor ø 35 mm voor loop- en geleidingsdeel

- Schacht 10 mm, cilindrisch
- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines



Bestelnr.

0 046 071

VE

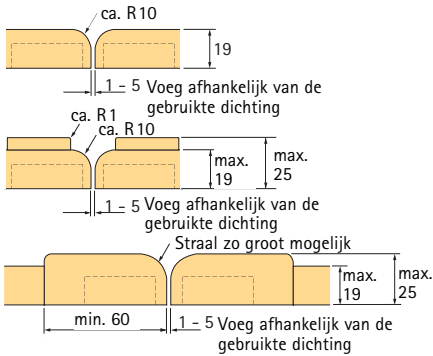
1

Intermat 9943 scharnieren/montageplaten moeten apart worden besteld – zie groep 3

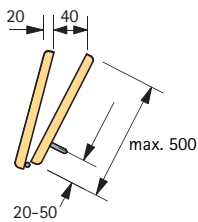


Vouwdeurbeslag Wing Line 77 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Functie/montage

Deurvleugelcontouren en voegen (als vingerbeveiliging)



Deurpakket 2 vleugels



Vouwdeur 2 vleugels

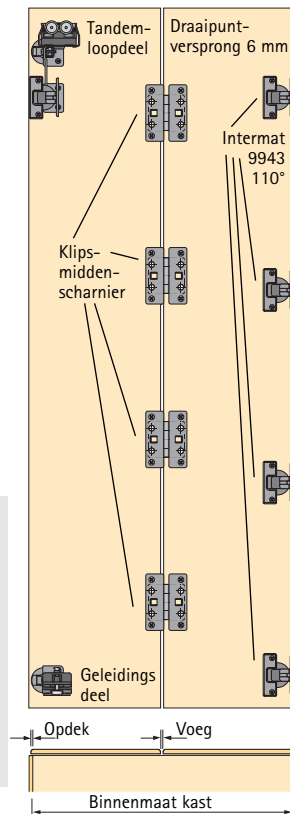
Deurbreedte max. 1000 mm
Deurgewicht/vleugel max. 25 kg
Deurvleugelhoogte max. 2400 mm

Berekening van de deurbreedte/deurvleugel

Deurbreedte = binnenmaat kast + (2 x opdek*)

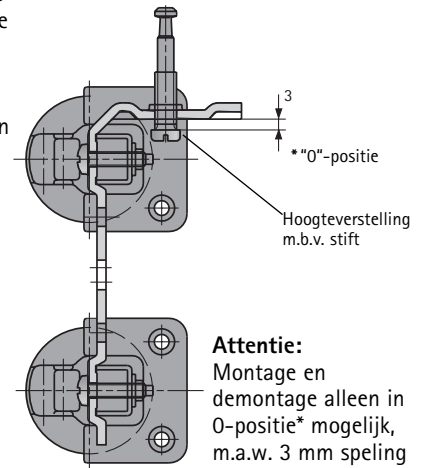
Deurvleugelbreedte = binnenmaat kast - (1 x voeg) + (2 x opdek*) ÷ 2

* Opdek: max. 15 mm,
C-maat 6 mm

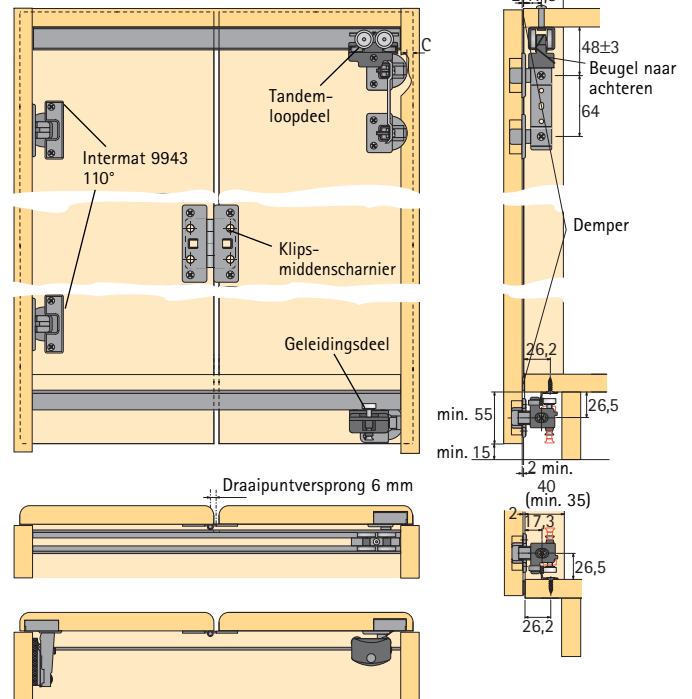


Kast

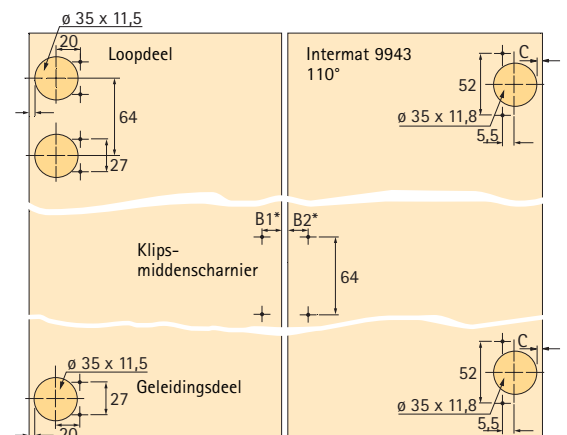
De constructie van de bovenste bodem moet zo geconstrueerd zijn dat de bovenste bodem onder belasting door de samengevouwen deuren niet meer als 1,5 mm kan doorbuigen.



Attentie:
Montage en demontage alleen in 0-positie* mogelijk, m.a.w. 3 mm speling



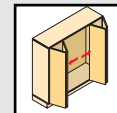
Boorbeelden



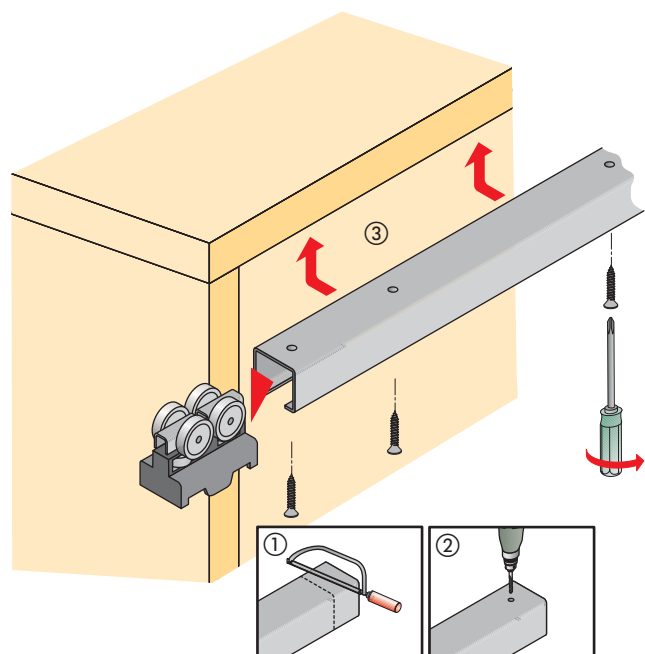
Boorafstand mm

*B1	10,5	11	11,5	12	12,5
*B2	22,5	23	23,5	24	24,5
Voeg mm	5	4	3	2	1

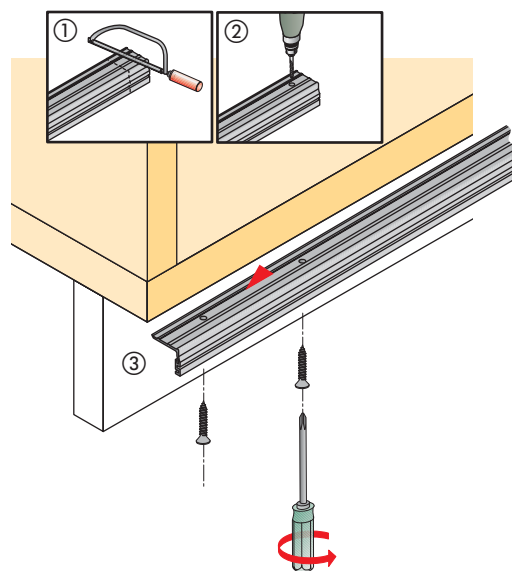
Vouwdeurbeslag Wing Line 77 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Montage



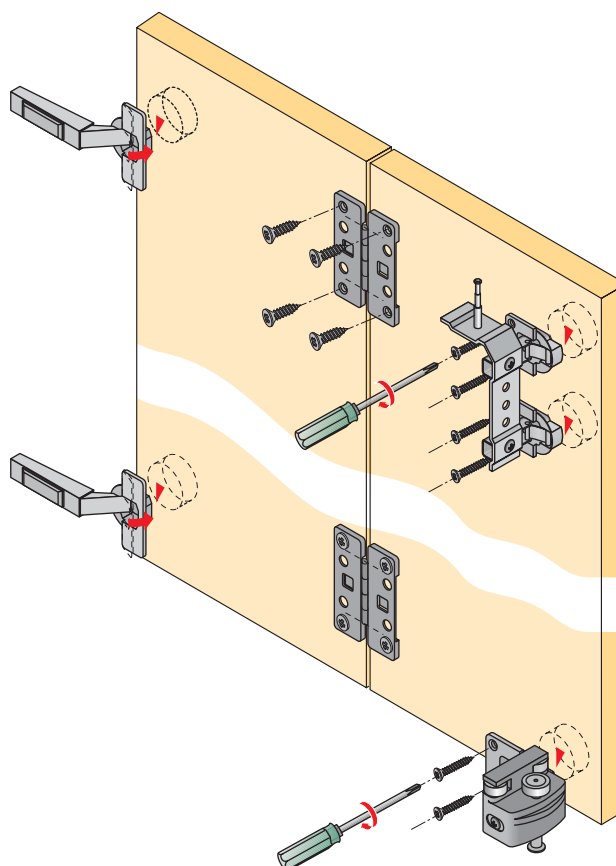
Montage loopprofiel

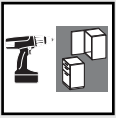


Montage geleidingsprofiel



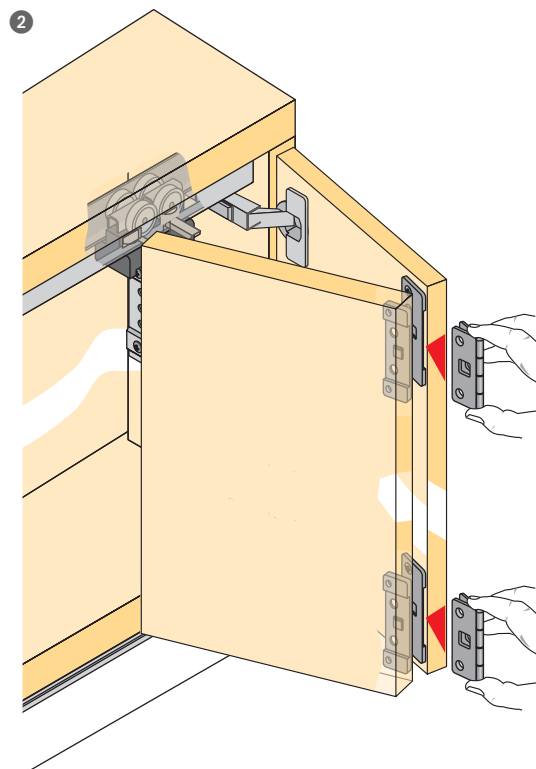
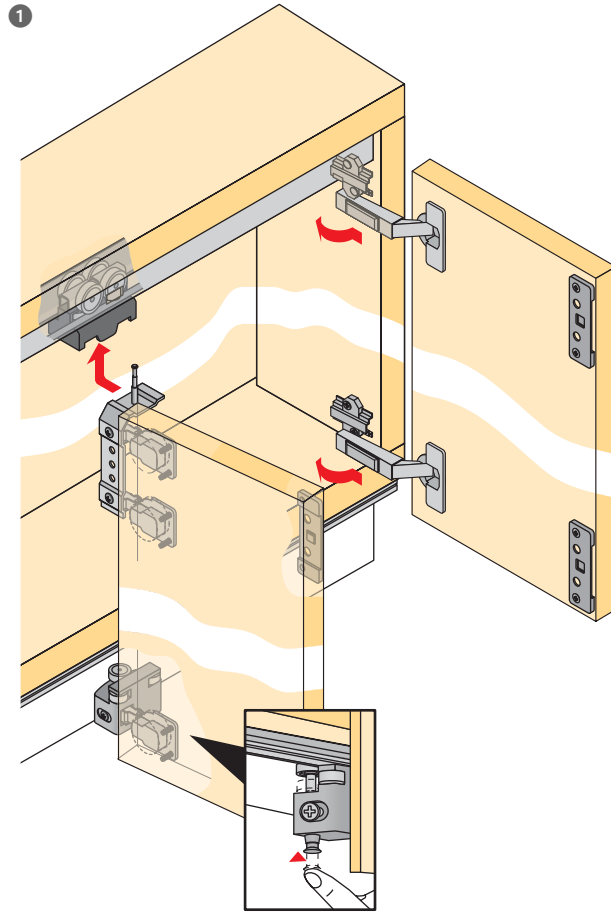
Vorbereitung deurpakket





Voudeurbeslag Wing Line 77 voor 1 voudeur met 2 vleugels Montage

Montage deurpakket



Vouwdeurbeslag Wing Line 220
voor 1 vouwdeur met 2 vleugels



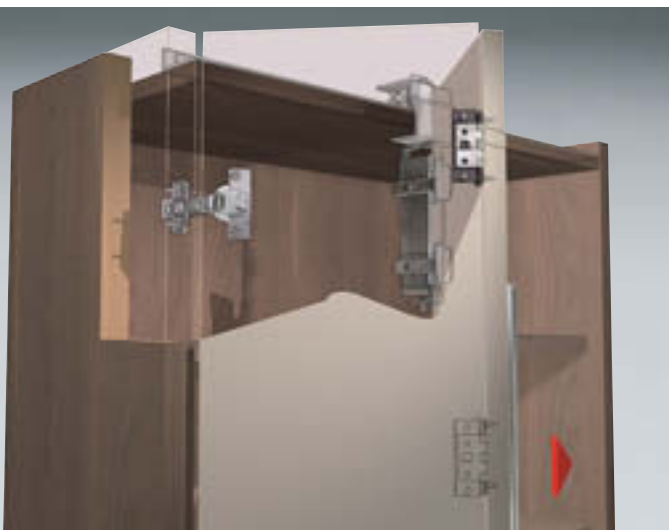


Meer vrijheid, meer ruimte

Wing Line 220 – een bovenaan lopend en met de kast verbonden vouwdeurbeslag waarmee zelfs zware en hoge deuren met spelend gemak kunnen worden bewogen.

De deuren bedekken het op de bovenste bodem gemonteerde loopprofiel en een optimaal bruikbare opbergruimte in het binnenste van de kast ontstaat.

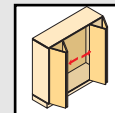
- Geschikt voor het volledige woonkamer- en slaapkamerbereik
- Voor houten deuren
- Met loopprofiel aan de bovenste bodem
- Geleiding onderaan onder de onderste bodem voor lage sokkelconstructies inbegrepen
- Geen zichtbare beslagen/profielen aan de binnenkant van de kast
- Zijdelingse verbinding met snelmontagepotscharnier Intermat 9943
- Kastconstructie die ook geschikt is voor draaideuren



De techniek in 't kort:

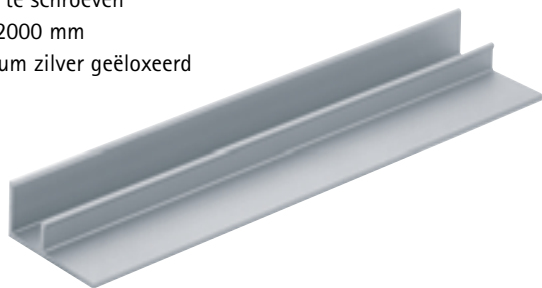
- Deurvleugelgewicht max. 25 kg
- Deurvleugelhoogte max. 2400 mm
- Deurvleugelbreedte max. 500 mm
- Hoogteverstelling ± 5 mm

Voudeurbeslag Wing Line 220 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Systeemonderdelen



Looprofiel

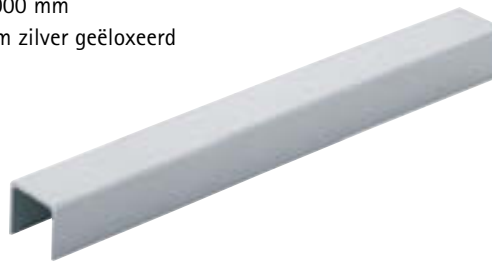
- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 041 249	4

Geleidingsprofiel

- Om aan te schroeven
- Lengte 2000 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 041 251	4

Set Wing Line 220

Deuraanslag	Bestelnr.	VE
Links aangeslagen	0 041 248	1 set
Rechts aangeslagen	0 041 247	1 set

Set rechts/links bestaat uit:



Tandemloopdeel met hoogteverstelling (± 5 mm)

- Met 2 vooraf gemonteerde potscharnieren/veren
- Staal vernikkeld

Stuk

1



Klips-middenscharnier

- Staal vernikkeld

Stuks

4

Montageplaat

- Voor klips-middenscharnier
- Kunststof, zwart

Stuks

8



Geleidingsdeel

- Met 2 geleidingsrollen en 1 potscharnier/veer
- Staal vernikkeld

Stuk

1

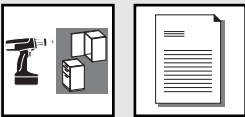
Hardmetaalboor \varnothing 35 mm voor loop- en geleidingsdeel

- Schacht 10 mm, cilindrisch
- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines



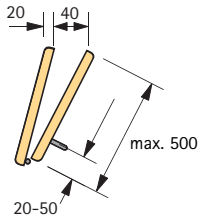
Bestelnr.	VE
0 046 071	1

Intermat 9943 scharnieren/montageplaten moeten apart worden besteld – zie groep 3



Voudeurbeslag Wing Line 220 voor 1 voudeur met 2 vleugels Functie/montage

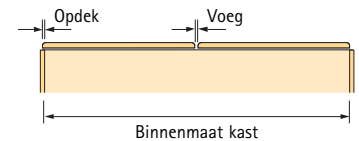
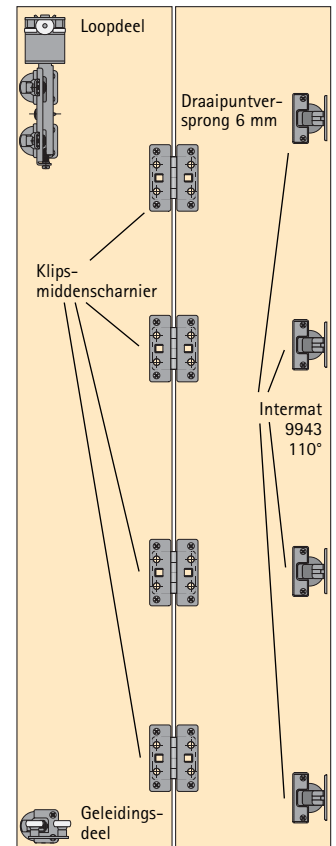
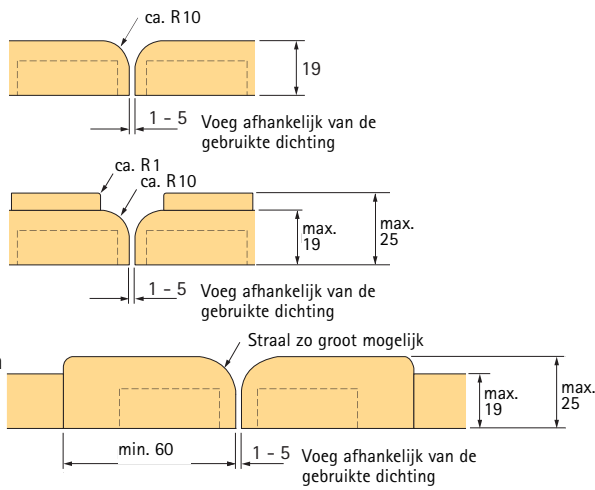
Deurpakket 2 vleugels



Voudeur 2 vleugels

Deurbreedte max. 1000 mm
Deurgewicht/vleugel max. 25 kg
Deurvleugelhoogte max. 2400 mm

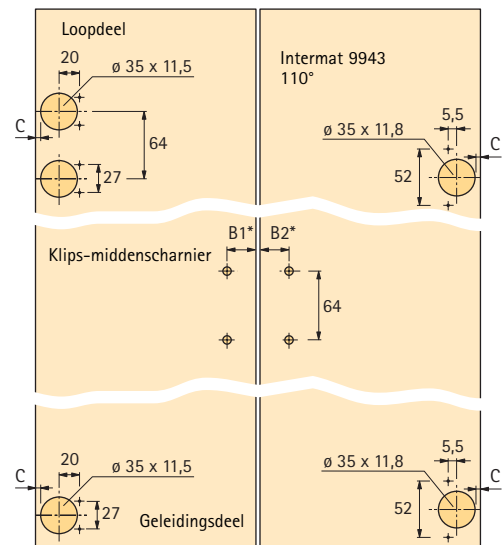
Deurvleugelcontouren en voegen (als vingerbeveiliging)



Berekening van de deurbreedte/deurvleugel

Deurbreedte = binnenmaat kast + (2 x opdek*)
Deurvleugelbreedte = binnenmaat kast - (1 x voeg) + (2 x opdek*) ÷ 2
* Opdek: max. 15 mm

Boorbeelden

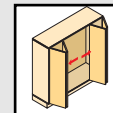


Boorafstand mm

*B1	10,5	11	11,5	12	12,5
*B2	22,5	23	23,5	24	24,5
Voeg mm	5	4	3	2	1

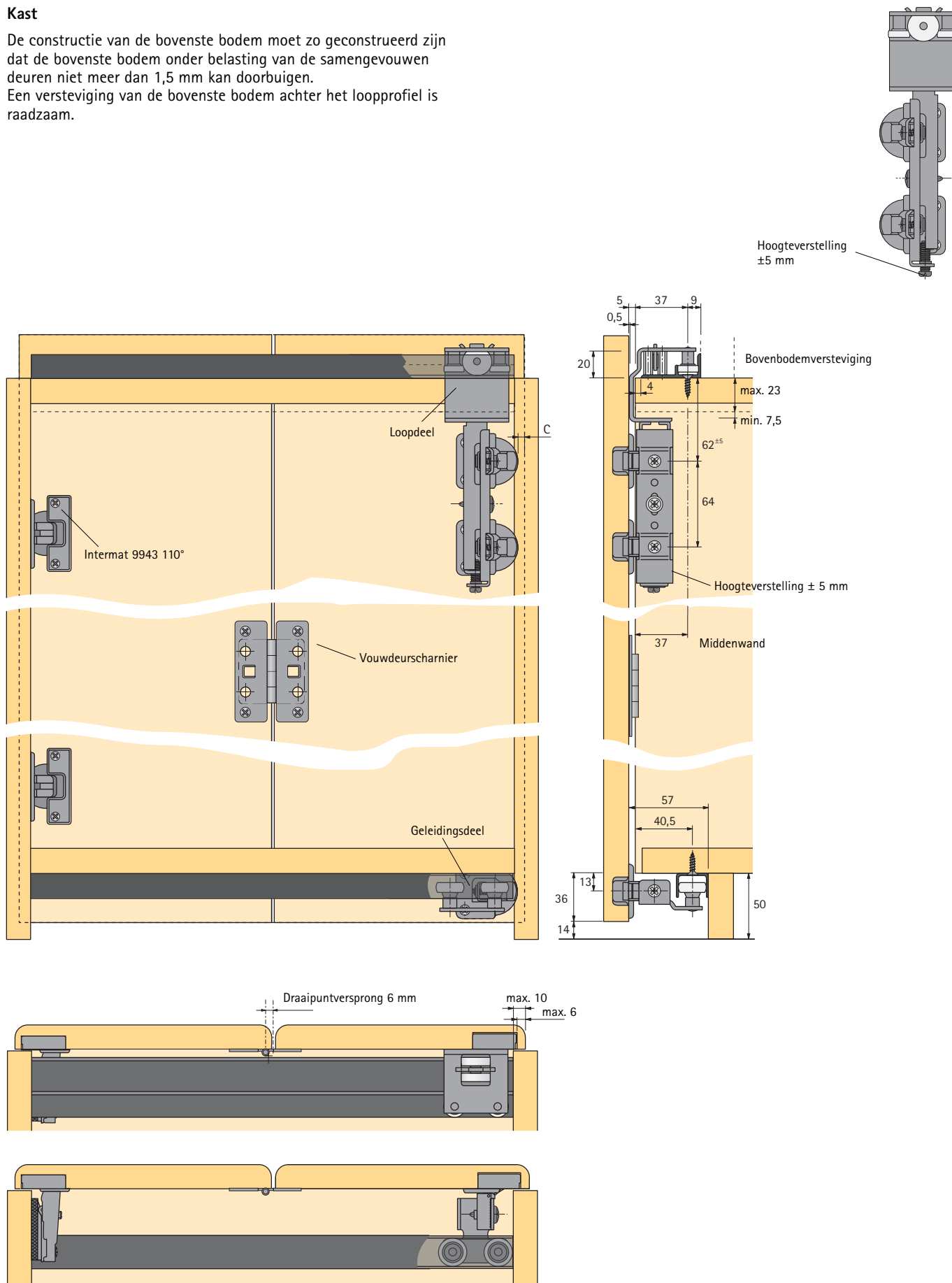
Vouwdeurbeslag Wing Line 220

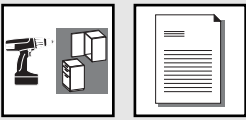
Functie/montage



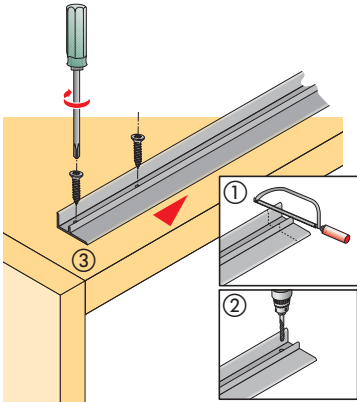
Kast

De constructie van de bovenste bodem moet zo geconstrueerd zijn dat de bovenste bodem onder belasting van de samengevouwen deuren niet meer dan 1,5 mm kan doorbuigen.
Een versterking van de bovenste bodem achter het loopprofiel is raadzaam.

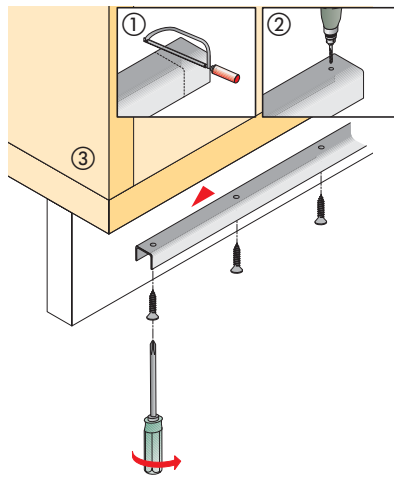




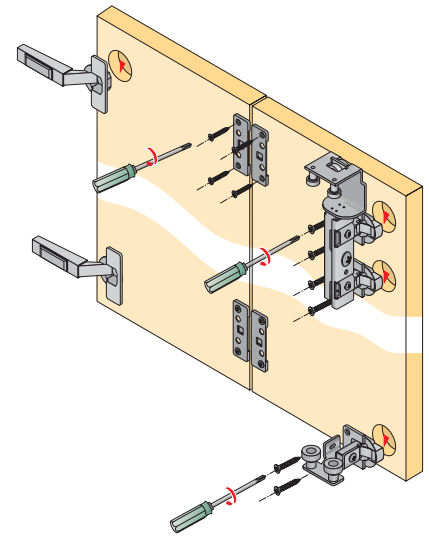
Montage loopprofiel



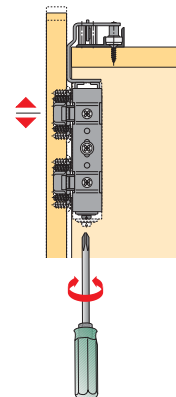
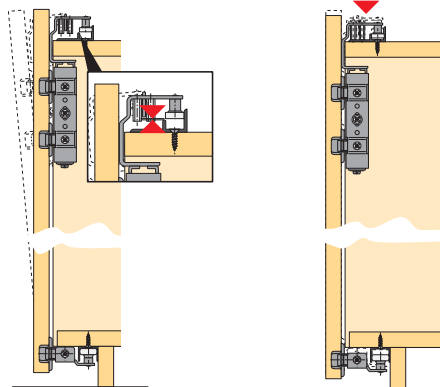
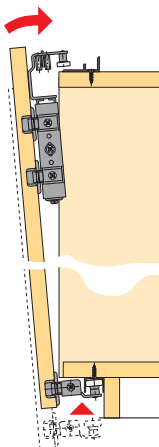
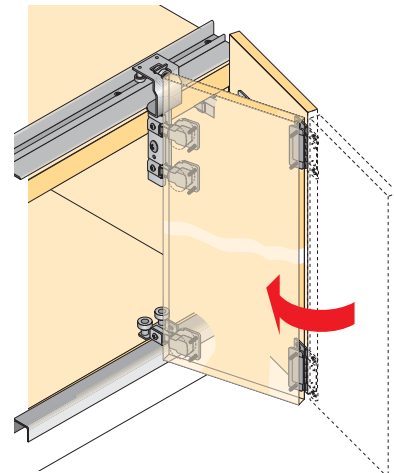
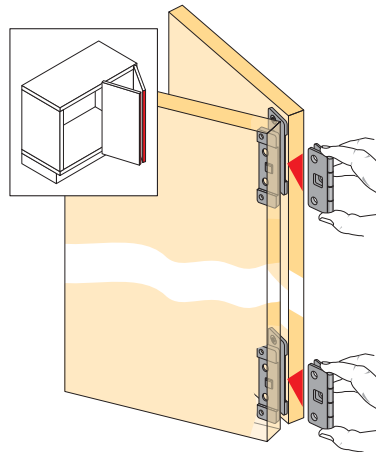
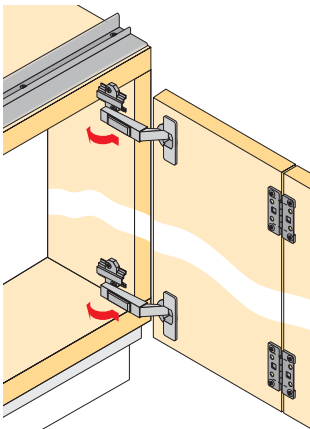
Montage geleidingsprofiel



Vorbereitung deurpakket



Montage deurpakket



Vouwdeurbeslag Wing Line 230
voor 1 vouwdeur met 2 vleugels





Minimum moeite - maximum effect

Het vouwdeurbeslag Wing Line 230 stelt met één enkele beweging een oppervlakte van meer dan 6 vierkante meter ter beschikking.

In het appartement, bureau, de werkkamer en waskeuken - dit vouwdeurbeslag verricht overal veel werk. Of denk maar even aan een begaanbare kast in de woonkamer die u met één enkele handgreep kan openen of sluiten.

Ook als scheidingswand en coulisse is Wing Line 230 reeds veelvuldig beproefd.

- Voor houten deuren
- Met loopprofiel aan de bovenste bodem
- Geen geleiding onderaan
- Zijdelingse verbinding met snelmontagepotscharnier Intermat 9943
- Geen middenwanden noodzakelijk

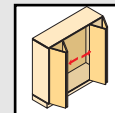


De techniek in 't kort:

- Deurvleugelgewicht van 20 tot 25 kg
- Deurvleugelhoogte max. 3000 mm
- Deurvleugelbreedte max. 600 mm
- Veer in het loopdeel compenseert doorbuiging tot 10 mm

Vouwdeurbeslag Wing Line 230

Systeemonderdelen



Loopprofiel

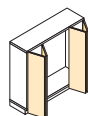
- Om aan te schroeven
- Lengte 2400 mm
- Aluminium geëloxeerd en geplastificeerd



Oppervlak	Bestelnr.	VE
Wit	0079 013	4
Zwart	0079 014	4

Set Wing Line 230

- Voor 2 vouwdeuren met telkens 2 vleugels



Bestelnr.	VE
0079 015	1 set

Set bestaat uit:



Loopwagen

- Met loopdeelhouder
- Staal verchromd
- Links
- Rechts

	1	1	-
Links	1	1	-
Rechts	1	-	1



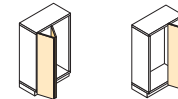
Vouwdeurscharnier

- Met verplaatst draaipunt om in te drukken
- Met vooraf gemonteerde moffen (ø 10 x 11)
- Gegoten zink vernikkeld

	10	5	5
Links	10	5	5
Rechts	10	5	5

Set Wing Line 230

- Voor 1 vouwdeur met 2 vleugels



Deuraanslag	Bestelnr.	VE
Links aangeslagen	0010 083	1 set
Rechts aangeslagen	0010 084	1 set



Bevestigingsschroef

- Voor het loopprofiel

	9	5	5
Links	9	5	5
Rechts	9	5	5



Demper

- Aanslag aan de legplank
- Kunststof wit

	2	1	1
Links	2	1	1
Rechts	2	1	1



Demper

- Aanslag aan het loopprofiel
- Kunststof zwart

	2	1	1
Links	2	1	1
Rechts	2	1	1

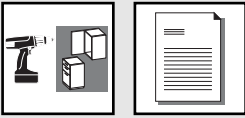
Hardmetaalboor ø 35 mm voor loop- en geleidingsdeel

- Schacht 10 mm, cilindrisch
- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines

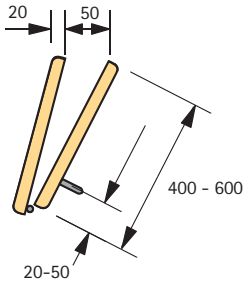


Bestelnr.	VE
0046 071	1

Intermat 9943-scharnieren/montageplaten moeten apart worden besteld – zie groep 3



Deurpakket 2 vleugels



Vouwdeur 2 vleugels

Deurbreedte 800 - 1200 mm
 Deurgewicht/vleugel 20 - 25 kg
 Deurvluegelhoogte 2000 - 3000 mm

Berekening van de deurbreedte/deurvluegel

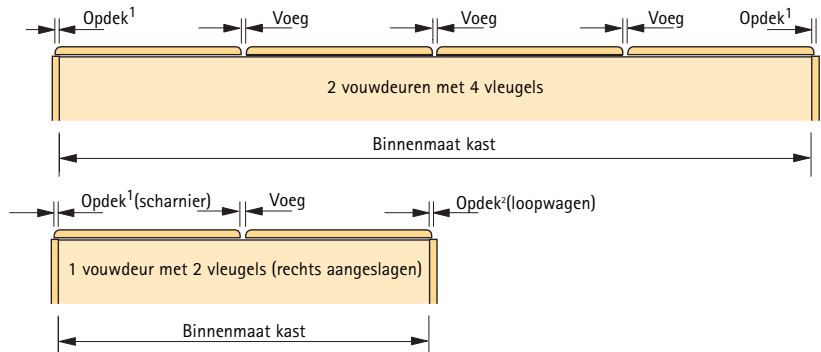
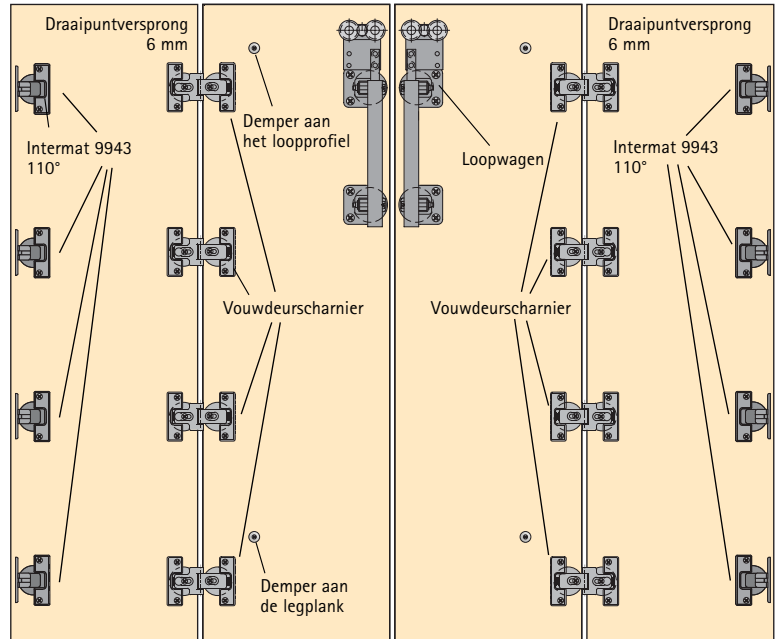
2 vouwdeuren met 4 vleugels

Deurbreedte = binnenmaat kast + (2 x opdek¹)
 Deurvluegelbreedte = binnenmaat kast - (3 x voeg) + (2 x opdek¹) ÷ 4
 Opdek¹: max. 15 mm, C-maat 5 mm

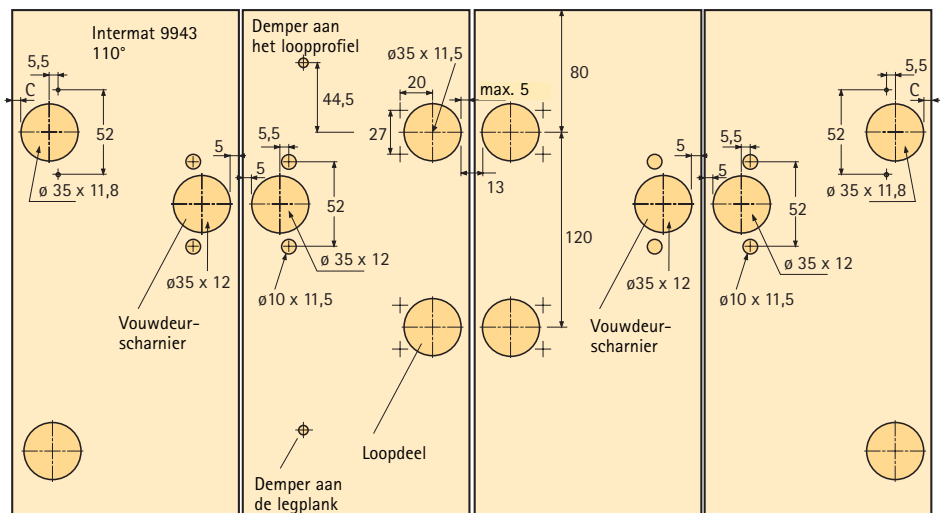
1 vouwdeur met 2 vleugels

Deurbreedte = binnenmaat kast + (opdek¹ + opdek²)
 Deurvluegelbreedte = binnenmaat kast - (1 x voeg) + (opdek¹ + opdek²) ÷ 2
 Opdek¹: max. 15 mm, C-maat 5 mm
 Opdek²: max. 4 mm

Vouwdeur 4 vleugels

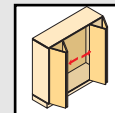


Boorbeeld

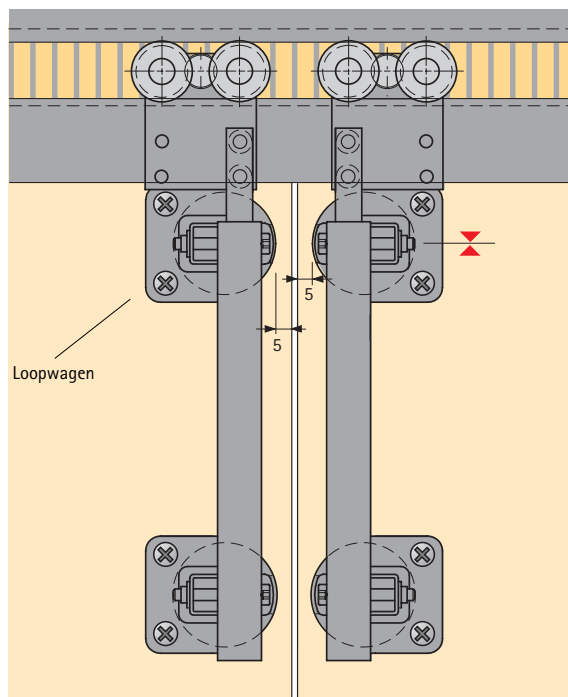
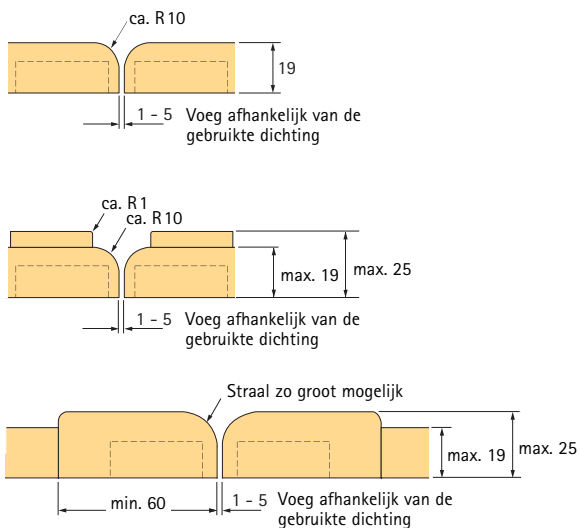


Vouwdeurbeslag Wing Line 230

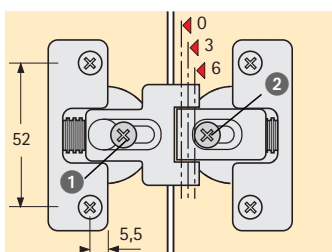
Funcie/montage



Deurvleugelcontouren en voegen (als vingerbeveiliging)



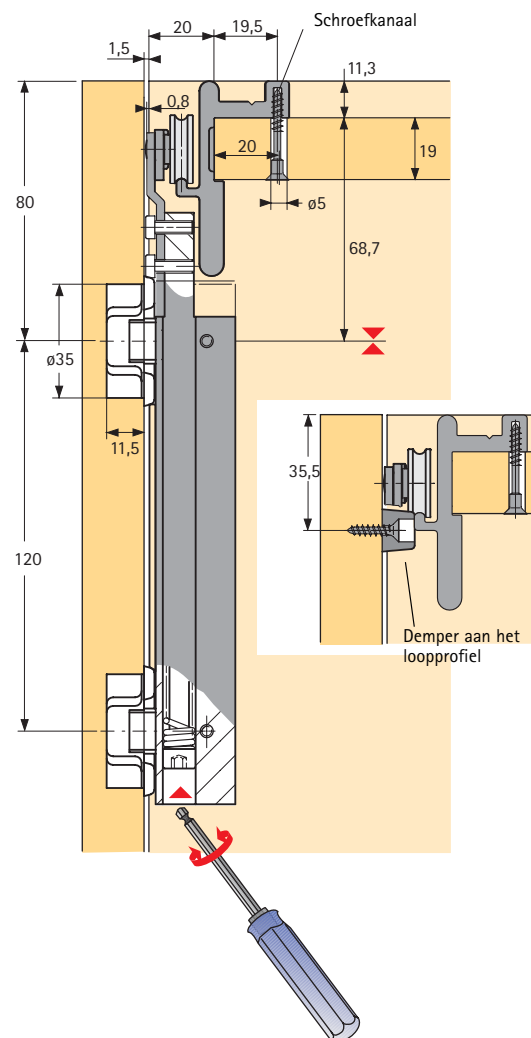
Vouwdeurscharnier



- 1 Voegverstelling: van haarvoegaanslag traploos tot +4 mm.
- 2 Door de trapsgewijze verstelling van de draaipuntversprong (0/3/6) kan de deurterugsprong op 3, 6 of 12 mm worden afgesteld

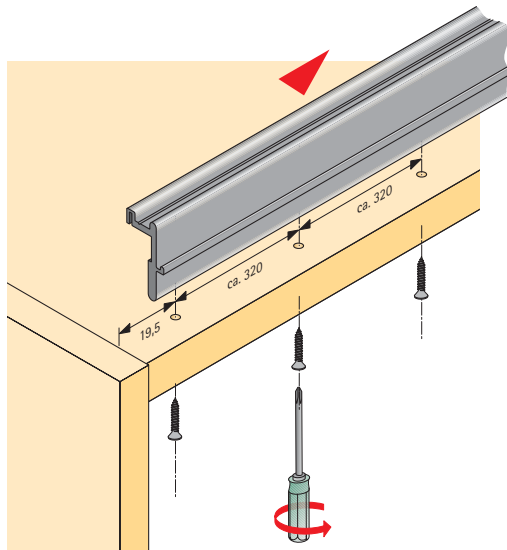
- 1 Voegverstelling
- 2 Draaipuntverstelling

Draaipuntversprong mm	Deurterugsprong mm
0	3
3	6
6	12

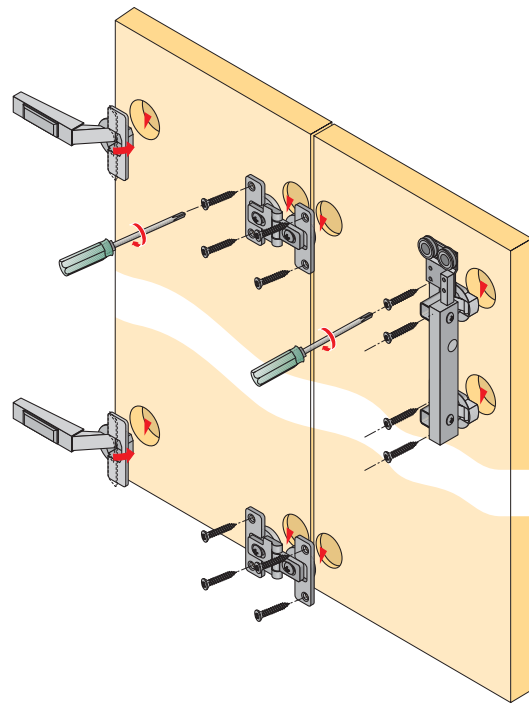




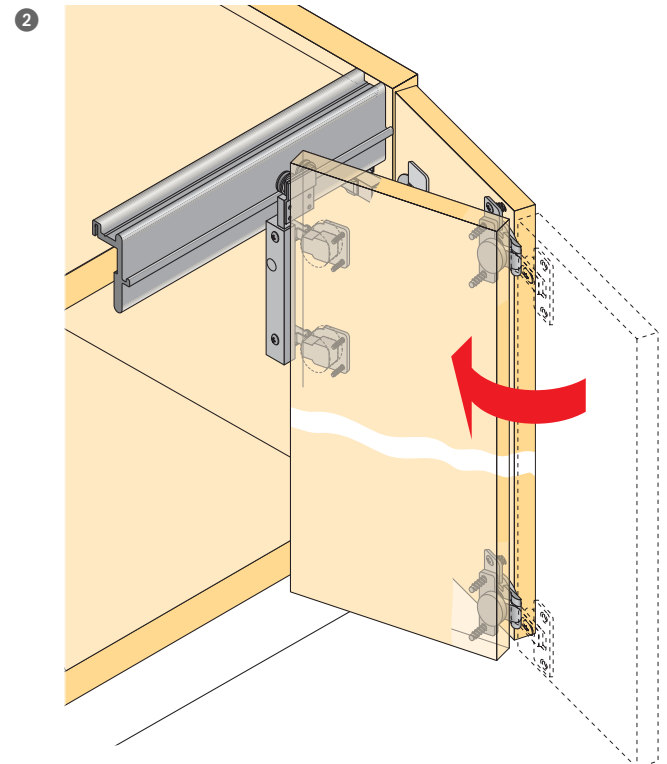
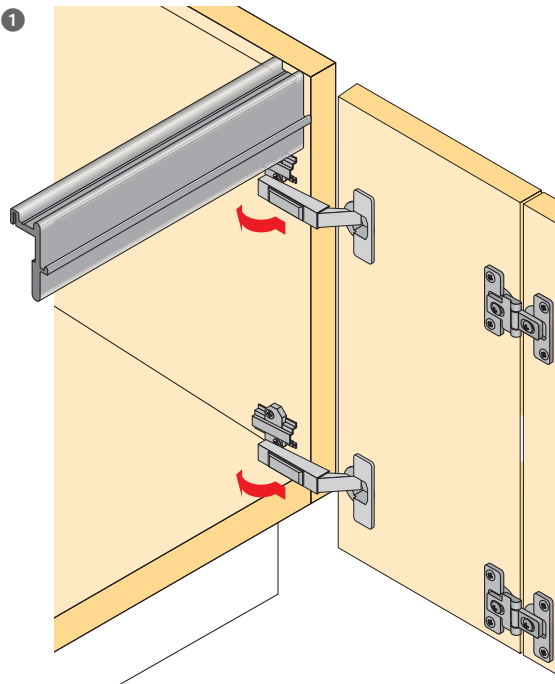
Montage looprofiel



Vorbereitung deurpakket



Montage deurpakket



Vouwschuifdeurbeslag Wing 77
voor 1 vouwdeur met 2 of 4 vleugels





De grote vrijheid

Elegant, veelzijdig en enorm praktisch
- dat is Wing 77.

Met 2 of 4 deurvleugels biedt Wing 77 optimale oplossingen voor kastdeuren in de slaapkamer of het kantoor.

Het complete deurpakket is vrij beweegbaar. Verbonden deurcombinaties zijn realiseerbaar en verhogen de belevingswaarde.

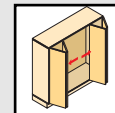
- Geschikt voor het volledige woonkamer- en slaapkamerbereik
- Geen zijdelingse verbinding met de kast
- Deurpakketten met 2 of 4 vleugels
- Voor houten deuren
- Met loopprofiel aan de bovenste bodem
- Geleiding onderaan inbegrepen



De techniek in 't kort:

- Deurvleugelgewicht max. 20 kg (25 kg) bij 4 (2) deurvleugels
- Deurvleugelhoogte max. 2400 mm
- Deurvleugelbreedte max. 400 mm (500 mm) bij 4 (2) deurvleugels
- Hoogteverstelling ± 3 mm
- Tussenzijden 40 mm terugspringend

Vouwschuifdeurbeslag Wing 77 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Belastbaarheid max. 25 kg/deurvleugel – systeemonderdelen



Loopprofiel

- Geponst
- Om aan te schroeven
- Lengte 3200 mm
- Staal zilver



Bestelnr.	VE
0 072 914	4

Geleidingsprofiel

- Geponst
- Om aan te schroeven
- Lengte 3200 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0 070 985	4

Set Wing 77

- Voor 1 vouwdeur met 2 vleugels

Bestelnr.	VE
0 070 986	1 set

Set bestaat uit:



Eindaanslag voor loopprofiel met demper

	Stuk
• Staal verchroomd	
Links boven	1
Rechts boven	1



Tandemloopdeel

	Stuks
• Voor snelmontage	
• Kunststof zwart	
	2



Houder met hoogteverstelling (± 3 mm)

	Stuk
• Met 2 vooraf gemonteerde potscharnieren/veer	
• Staal vernikkeld	
Links	1
Rechts	1



Klips-middenscharnier	Stuks
• Staal verchroomd	4

Bevestigingsplaat	Stuks
• Voor klips-middenscharnier	
• Kunststof zwart	
	8



Geleidingsdeel aan de buitenkant

	Stuk
• Staal verchroomd	
• Met 1 potscharnier/veer	
• Staal verzinkt	
Links onder	1
Rechts onder	1



Afstandhouder

	Stuks
• Voor loop- en geleidingsdelen met vooraf gemonteerde schroef M5 x 11	
• Kunststof zwart	
	4



Eindaanslag

	Stuks
• Voor geleidingsprofiel	
• Kunststof	
	4



Schroeven met verzonken kop $\varnothing 4 \times 16$ mm

	Stuks
• Ter bevestiging van scharnieren en eindaanslagen	
• Staal verchroomd	
	18



Dempingsvilt, 4 mm

	Stuks
• Zelfklevend	
	4

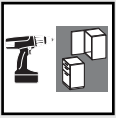
Hardmetaalboor $\varnothing 35$ mm voor loop- en geleidingsdeel

- Schacht 10 mm, cilindrisch
- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines



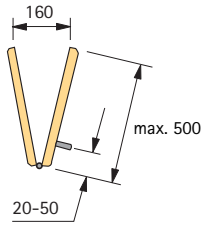
Bestelnr.	VE
0 046 071	1

Intermat 9943-scharnieren/montageplaten moeten apart worden besteld – zie groep 3



Vouwschuifdeurbeslag Wing 77 voor 1 vouwdeur met 2 vleugels Functie/montage

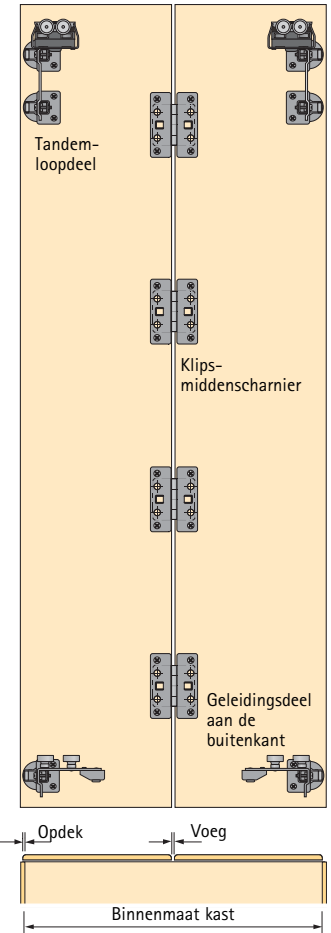
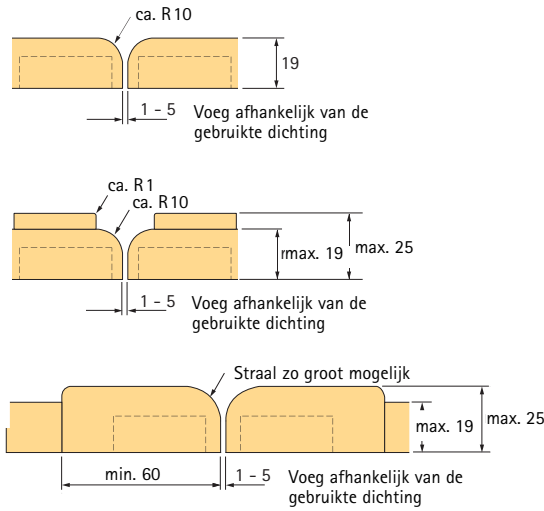
Deurpakket 2 vleugels



Vouwdeur 2 vleugels

Deurbreedte max. 1000 mm
Deurgewicht/vleugel max. 25 kg
Deurvleugelhoogte max. 2400 mm

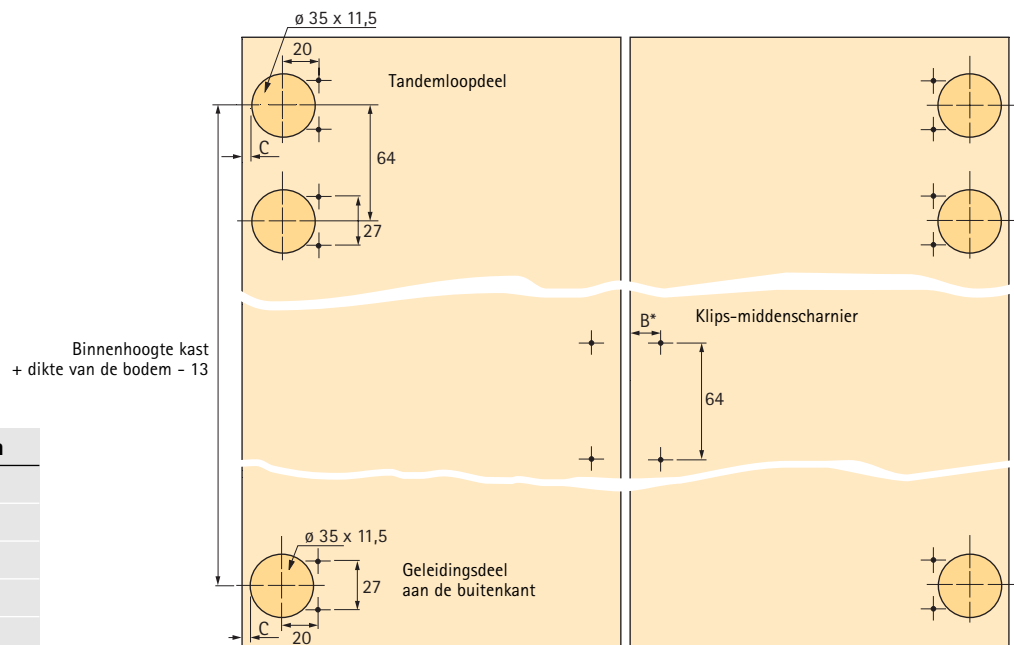
Deurvleugelcontouren en voegen (als vingerbeveiliging)



Berekening van de deurbreedte/deurvleugel

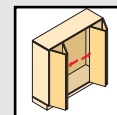
Deurbreedte = binnenmaat kast + (2 x opdek*)
Deurvleugelbreedte = binnenmaat kast - (1 x voeg) + (2 x opdek*) ÷ 2
* Opdek: max. 15 mm, C-maat 6 mm

Boorbeelden



Boorafstand * B mm	Voeg mm
16,5	5
17,0	4
17,5	3
18,0	2
18,5	1

Vouwschuifdeurbeslag Wing 77 voor 1 vouwdeur met 4 vleugels Belastbaarheid max. 20 kg/deurvleugel – systeemonderdelen



Loopprofiel

- Geponst
- Om aan te schroeven
- Lengte 3200 mm
- Staal zilver



Bestelnr.	VE
0072 914	4

Geleidingsprofiel

- Geponst
- Om aan te schroeven
- Lengte 3200 mm
- Aluminium zilver geëloxeerd



Bestelnr.	VE
0070 985	4

Set Wing 77

- Voor 1 vouwdeur met 2 vleugels

Bestelnr.	VE
0070 987	1 set

Set bestaat uit:



Eindaanslag voor loopprofiel met demper

- Staal verchroomd
- Links boven
- Rechts boven

Stuk
1
1



Tandemloopdeel

- Voor snelmontage
- Kunststof zwart

Stuks
4



Houder met hoogteverstelling (±3 mm)

- Met 2 vooraf gemonteerde potscharnieren/veer
- Staal vernikkeld
- Links
- Rechts

Stuks
2
2



Klips-middenscharnier

- Staal verchroomd

Stuks
8

Bevestigingsplaat

- Voor klips-middenscharnier
- Kunststof zwart

Stuks
16



Geleidingsdeel aan de buitenkant

- Staal verchroomd
- Met 1 potscharnier/veer
- Staal verzinkt

	Stuk
Links onder	1
Rechts onder	1



Afstandhouder

- Voor loop- en geleidingsdelen met vooraf gemonteerde schroef M5 x 11 mm
- Kunststof zwart

Stuks
4



Eindaanslag

- Voor geleidingsprofiel
- Kunststof

Stuks
4



Afstandas voor tandemloopdeel

- Compleet met schroeven
- Staal verchroomd

Stuk
1



Middengeleidingsdeel, compleet

- Staal verchroomd,
- Met 2 potscharnieren/veer
- Staal vernikkeld

Stuk
1



Sluitplaat

- Kunststof zwart

Stuks
2



Schroeven met verzonken kop ø 4 x 16 mm

- Ter bevestiging van scharnieren en eindaanslagen
- Staal verchroomd

Stuks
30



Dempingsvilt 4 mm

- Zelfklevend

Stuks
8

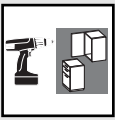
Hardmetaalboor ø 35 mm voor loop- en geleidingsdeel

- Schacht 10 mm, cilindrisch
- Uitsluitend voor kolom- en handboormachines



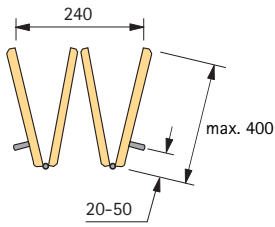
Boor-ø mm	Bestelnr.	VE
35	0046 071	1
10	0046 079	1

Intermat 9943-scharnieren/montageplaten moeten apart worden besteld – zie groep 3



Vouwschuifdeurbeslag Wing 77 voor 1 vouwdeur met 4 vleugels Functie/montage

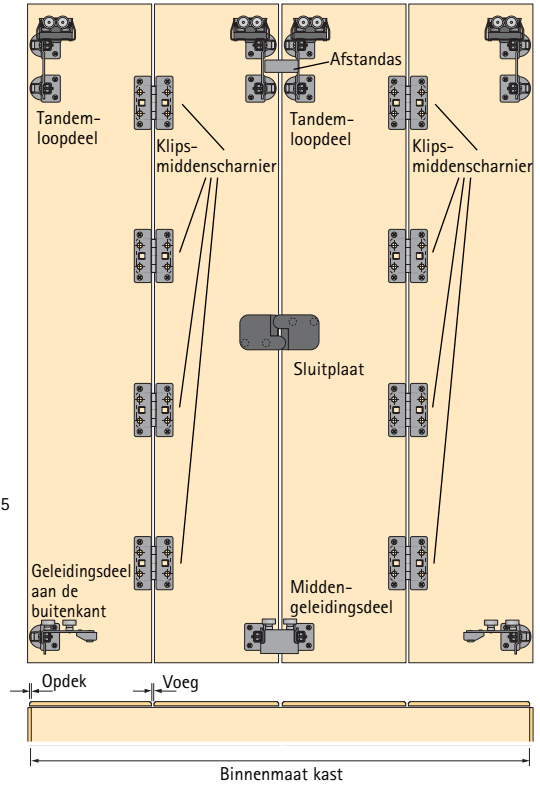
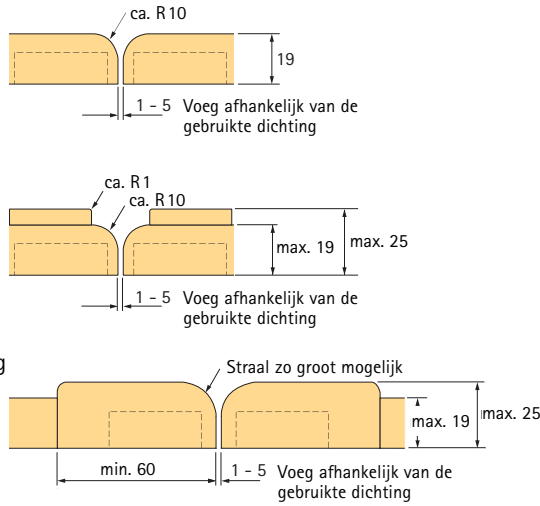
Deurpakket 4 vleugels



Vouwdeur 4 vleugels

Deurbreedte max. 1600 mm
Deurgewicht/vleugel max. 20 kg
Deurvleugelhoogte
max. 2400 mm

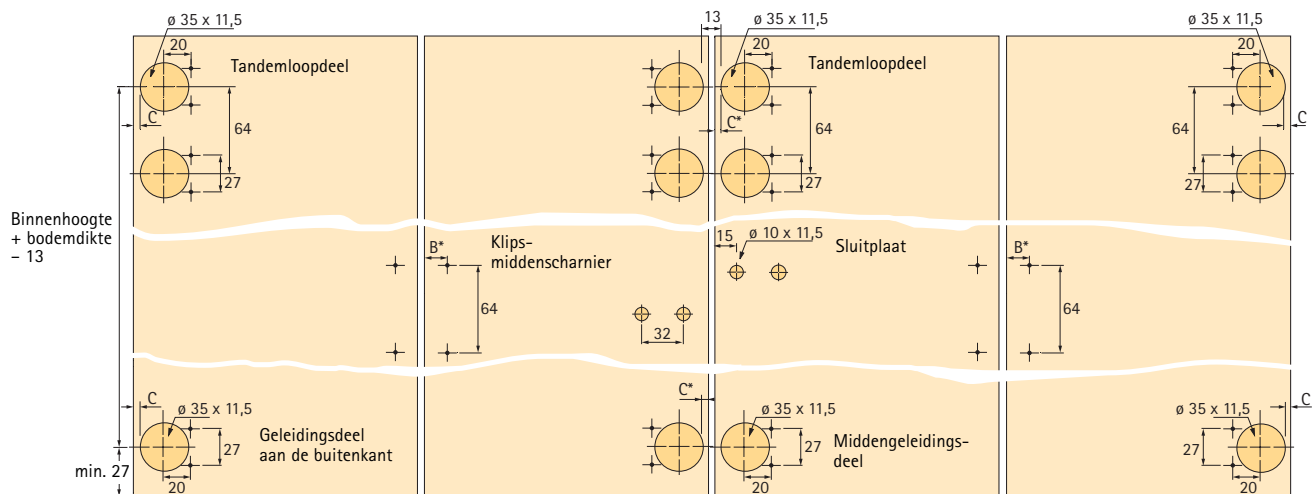
Deurvleugelcontouren en voegen (als vingerbeveiliging)



Berekening van de deurbreedte/deurvleugel

Deurbreedte = binnenmaat kast + (2 x opdek*)
Deurvleugelbreedte = binnenmaat kast - (3 x voeg) + (2 x opdek*) ÷ 4
* Opdek: max. 15 mm, C-maat 6 mm

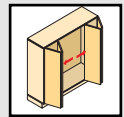
Boorbeelden



* B boorafstand mm	16,5	17	17,5	18	18,5
* C boorafstand mm	4	4,5	5	5,5	6
Voeg mm	5	4	3	2	1

Vouwschuifdeurbeslag Wing 77

Functie



Kast

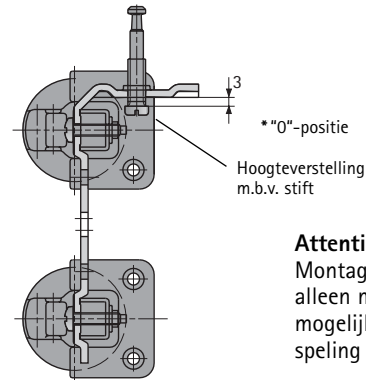
De binnenbreedte van de kast van 800 mm mag niet worden overschreden.

De bovenbodemconstructie dient zo te zijn dat deze onder de last van de samengevouwen deuren niet meer dan 1,5 mm kan doorbuigen.

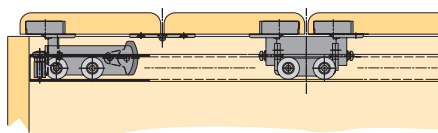
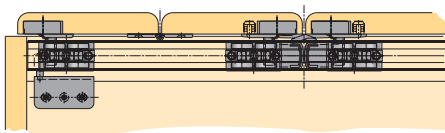
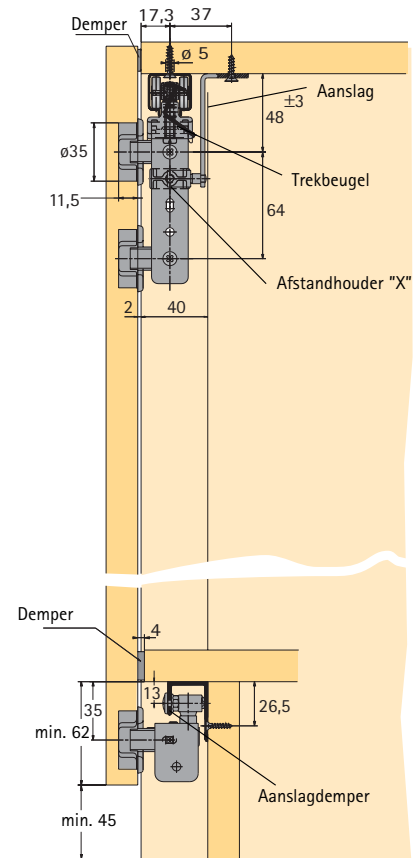
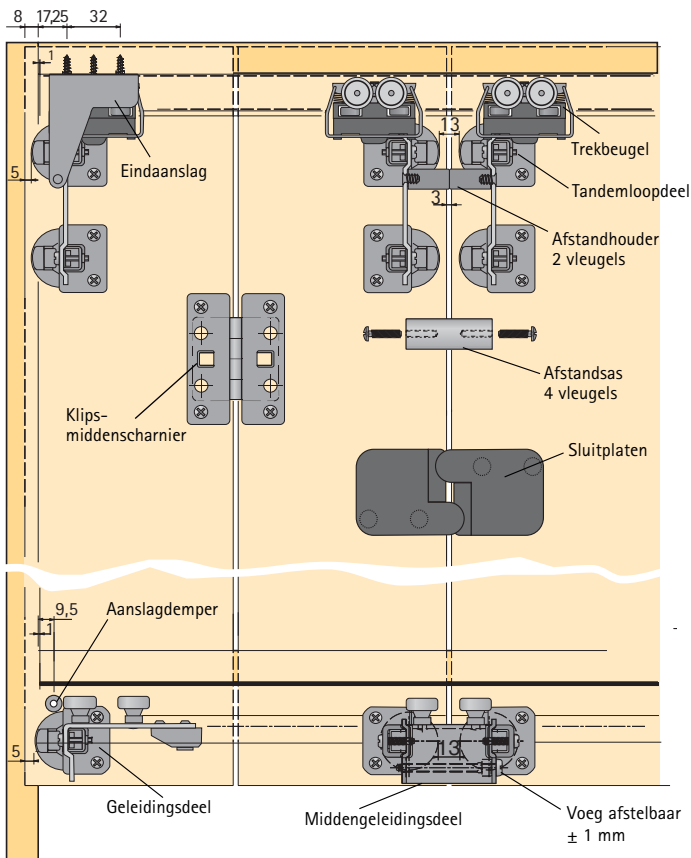
Eventueel moet een versterking worden aangebracht.

Demping aan de kast

Om een demping van de deuren aan de kast te bereiken, plaatst u de in de verpakkingseenheden bijgevoegde dempingsviltens telkens boven- en onderaan aan elke deurvleugel.

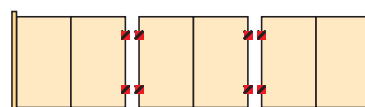
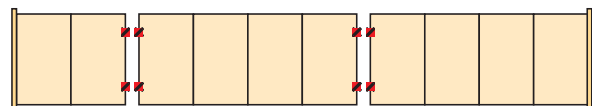


Attentie:
Montage en demontage alleen maar in 0-positie* mogelijk, m.a.w. 3 mm speling



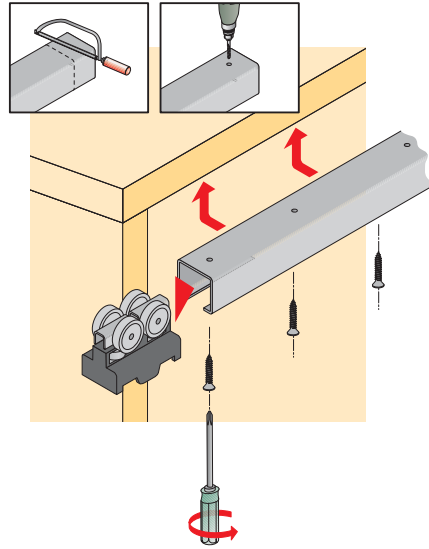
Deurverbindingen

Door de montage van afstandhouders "X" (voeg niet afstelbaar) aan de loop- en geleidingsdelen zijn deurverbindingen op doorlopende loop- en verbindingen mogelijk.

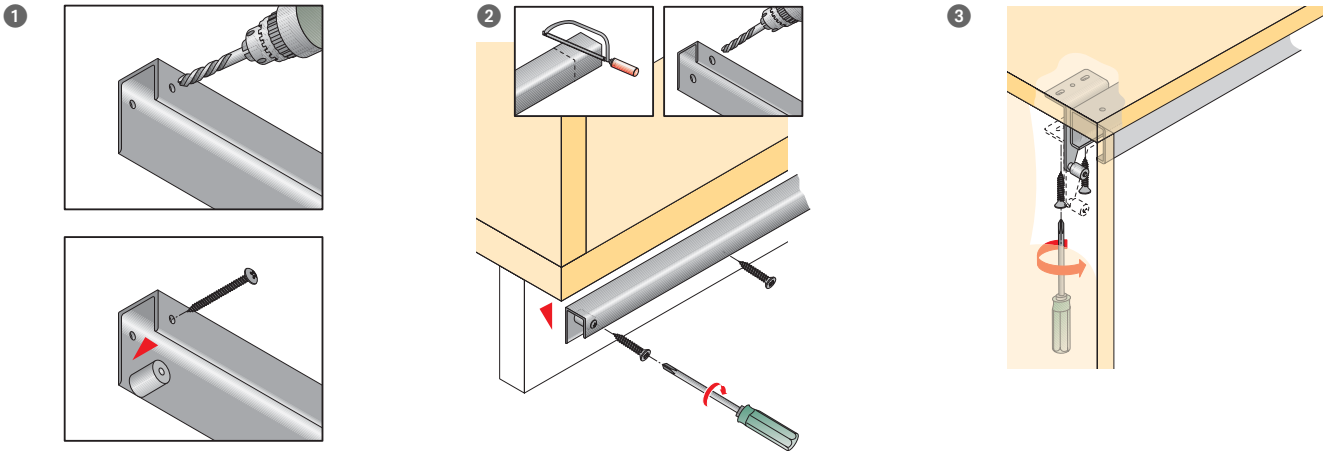




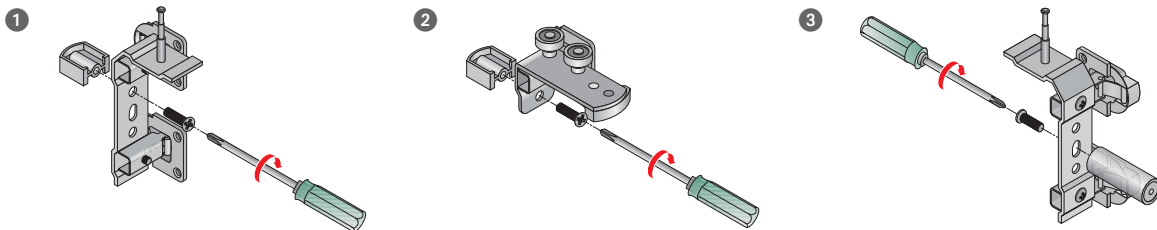
Montage loopprofiel



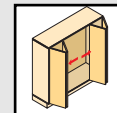
Montage geleidingsprofiel en eindaanslag



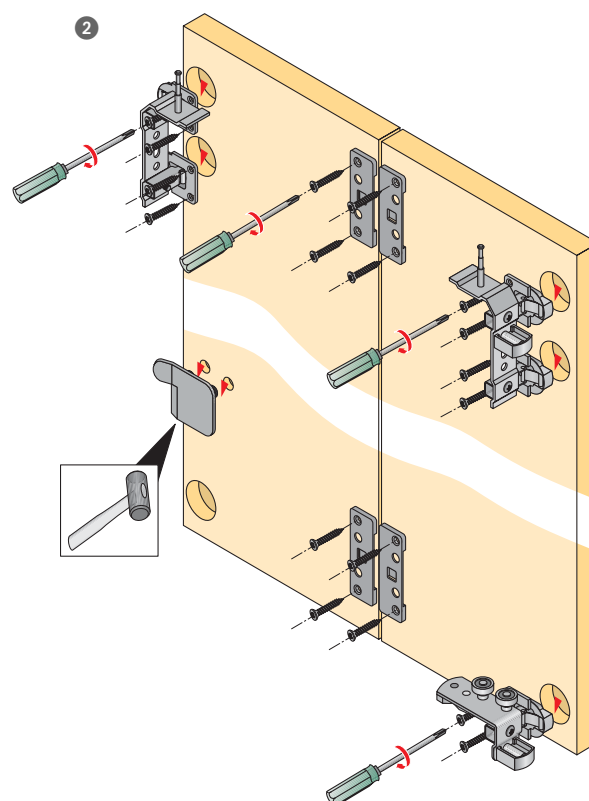
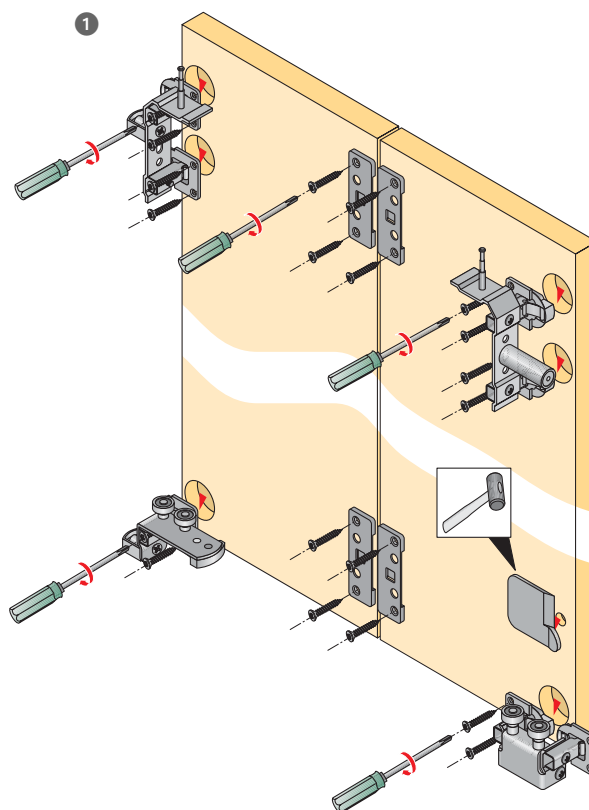
Montage afstandhouder



Vouwschuifdeurbeslag Wing 77 Montage

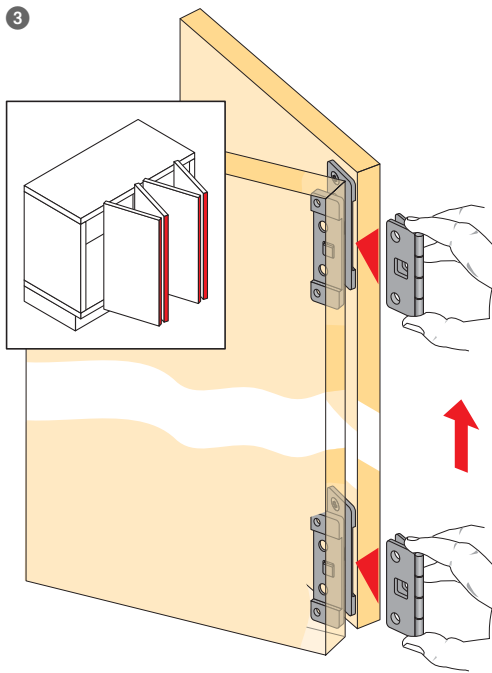
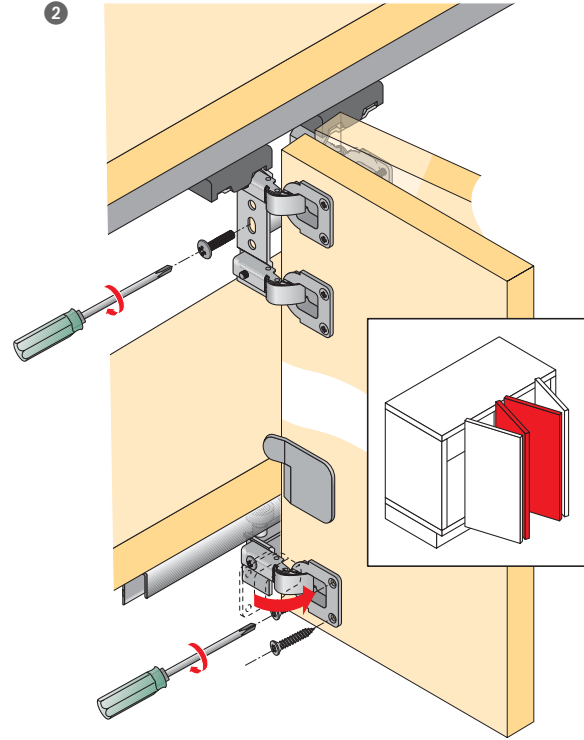
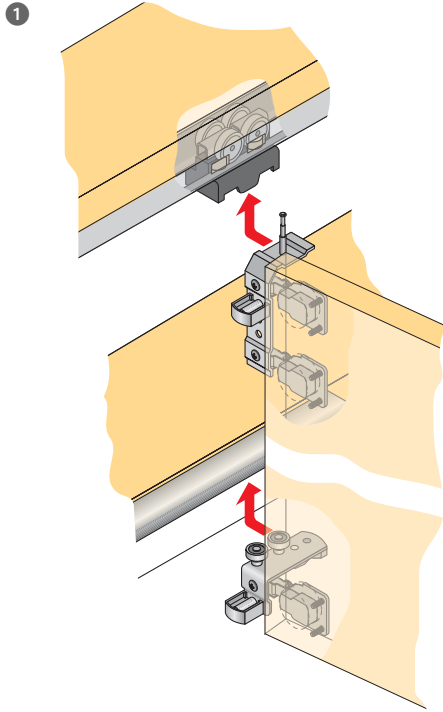


Vorbereitung deurpakketten

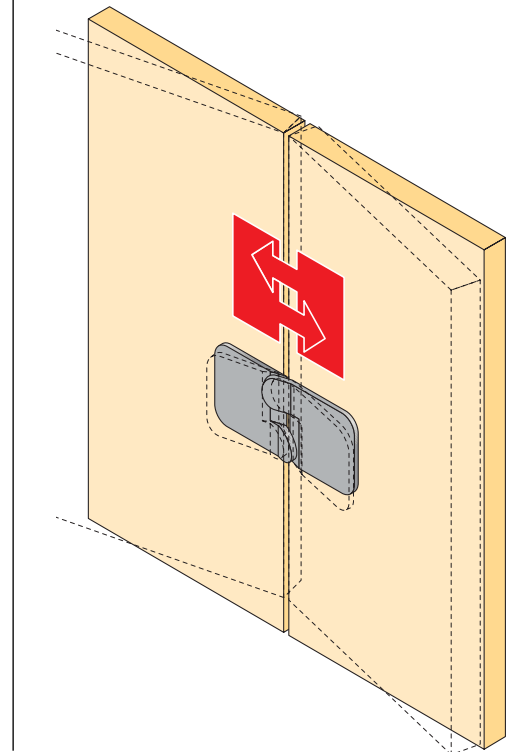


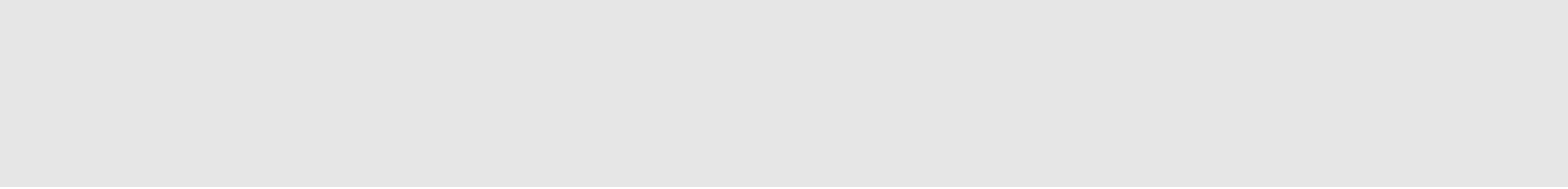




Montage deurpakketten



Montage sluitplaten





	Zwenkbeslag Horizon Plus	Draaischuifdeurbeslag KA 5740
Pagina's	4.5.2 - 4.5.5	4.5.6 - 4.5.10
		
Beschrijving	Zwenkbeslag om de deur horizontaal te openen	Beslag waarmee deuren na het openen zijdelings in de kast kunnen worden geschoven
Deurbeweging	horizontaal	horizontaal
Constructie	voorliggend	inliggend
Deurgewicht	max. 20 kg	max. 14 kg
Materiaal deur/deurframe	hout hout/aluminium	hout
Deurhoogte	max. 2600 mm	max. 1800 mm
Deurbreedte	400 - 700 mm	300 - 700 mm
Demping Silent System	geïntegreerd	-





Meubeldeuren intelligent openen

Het zwenkbeslag Horizon Plus zwenkt de deur horizontaal opzij.

Dit is vooral daar aan te raden waar kastconstructies uit verschillende segmenten bestaan, zodat de deuren voor de aanpalende kastsegmenten parkeren.

Afhankelijk van de constructie kan het beslag bij enkele of dubbele deuren of zelfs bij hoekkastoplossingen worden gebruikt.

- Innovatief zwenkbeslag met horizontale openingsbeweging
- Geschikt voor alle woonbereiken maar ook voor kantoor, hotel, object- en winkeluitrusting
- Voorliggende constructie
- Damping Silent System geïntegreerd
- Deurhoogtes tot 2600 mm realiseerbaar door een individueel inkortbare verbindingstraverse
- Geen deurinsprong bij deurbreedtes tot 600 mm
- Voor houten deuren of houten/aluminium framedeuren



De techniek in 't kort:

- Deurgewicht max. 20 kg
- Deurhoogte max. 2600 mm
- Deurbreedte 400 - 600 mm (geen deurinsprong)
- Deurbreedte max. 700 mm (deurinsprong 100 mm)
- Inbouwdiepte min. 60 mm
- Driedimensionale frontplaatverstelling (hoogte + 4 mm, zijwand \pm 2 mm, neiging + 4 mm)

Set Horizon Plus
voor een deur

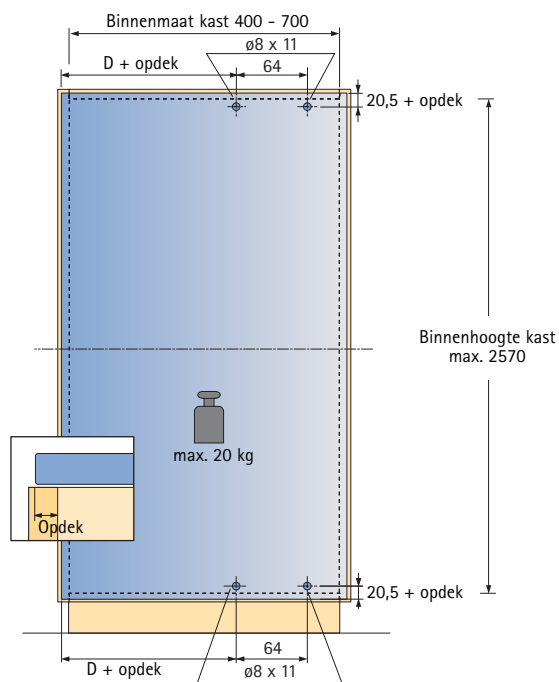
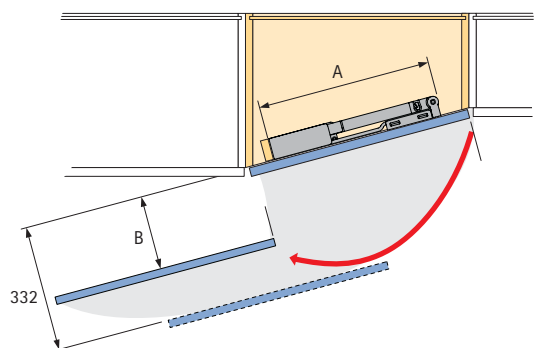
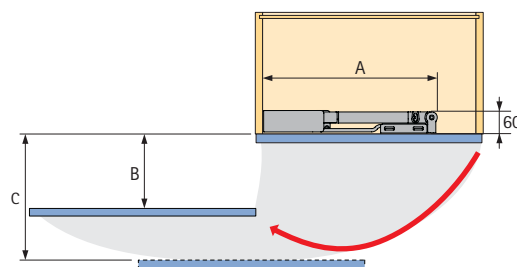
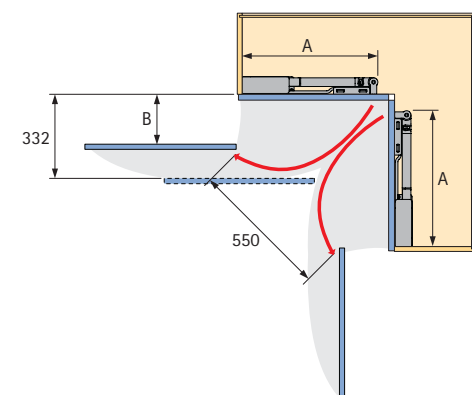


Set bestaat uit:

Zwenkbeslag voor een deur,
verbindingstraverse,
bevestigingsschroeven

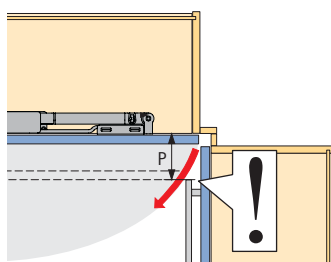
Deurbreedte mm	Binnenhoogte kast mm	Bestelnr.	VE
400 - 475	tot 1570	9 080 209	1 set
	tot 2570	9 080 210	1 set
475 - 700	tot 1570	0 048 077	1 set
	tot 2570	0 048 078	1 set

Kastconstructie

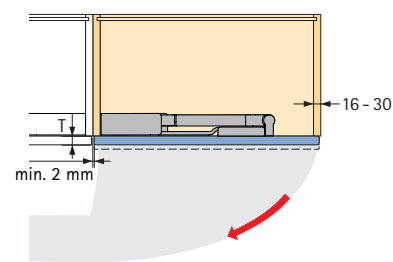


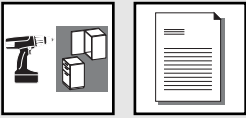
Binnenmaat kastbreedte mm	Maten mm			
	A	B	C	D
400 - 475	398	154	257	273
475 - 700	475	196	332	348

P = benodigde plaatsruimte
voor voorstaande grepen

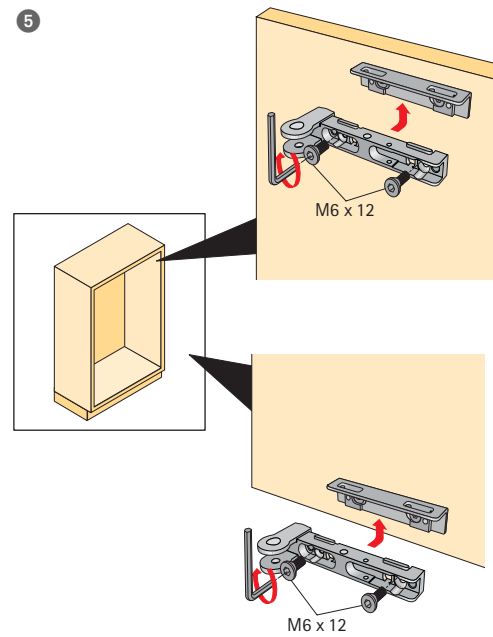
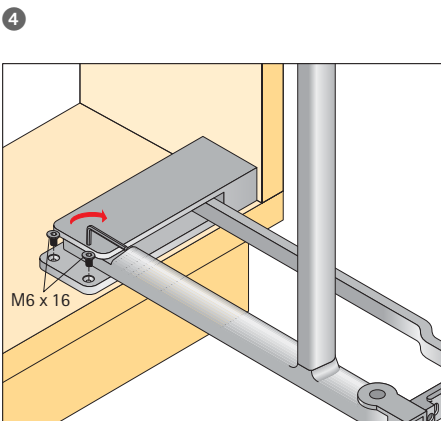
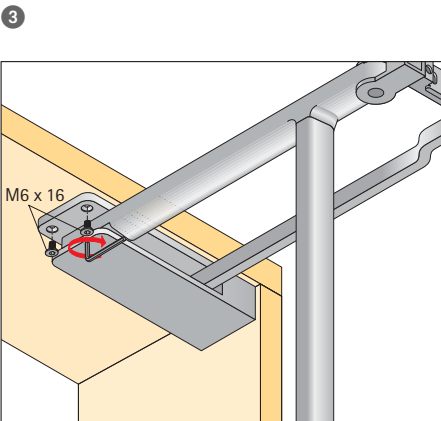
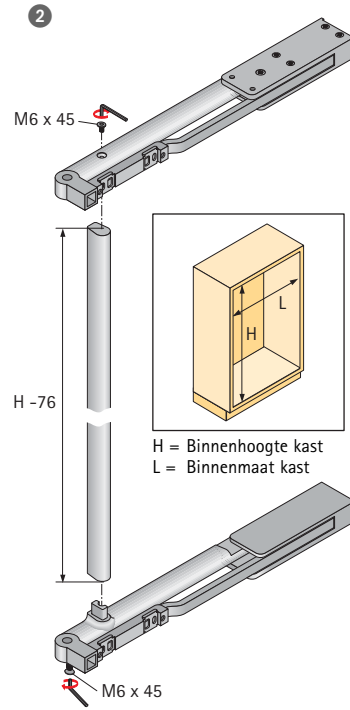
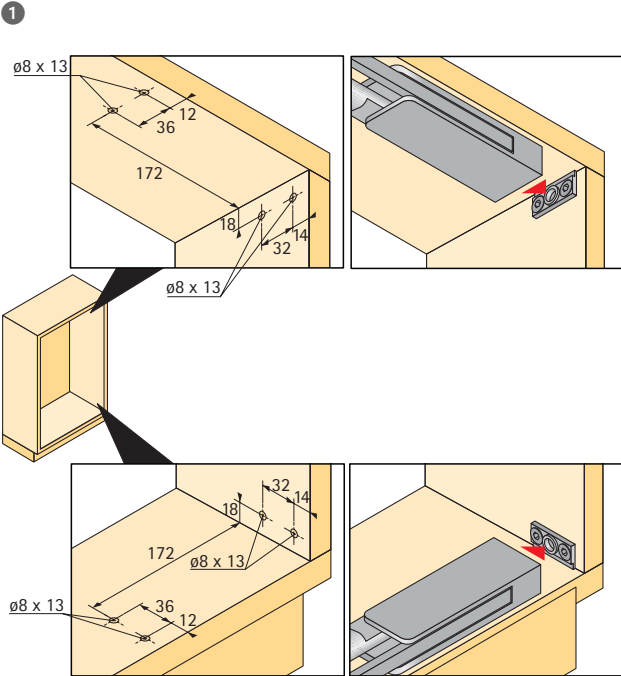


T = deurdikte 16 - 26 mm





Zwenkbeslag Horizon Plus Montage







Vrij podium!

KA 5740 is een draaischuifdeurbeslag waarmee de deuren na het openen zijdelings in de kast kunnen worden geschoven - een geniaal idee en de ideale constructie voor TV- en phonomeubels of de huisbar die met één handgreep opduikt of verdwijnt.

Het beslagmechanisme kan zich door het gebruik van optionele lisenenscharnieren compleet aan de blikken onttrekken.

- Soepele loop en goede zijdelingse stabiliteit door exacte geleiding
- Te gebruiken in combinatie met potscharnieren en lisenenscharnieren
- Inbouwsituatie met snelmontagepotscharnier Intermat 9935/9936 zie pagina 4.5.10

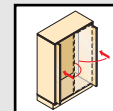


De techniek in 't kort:

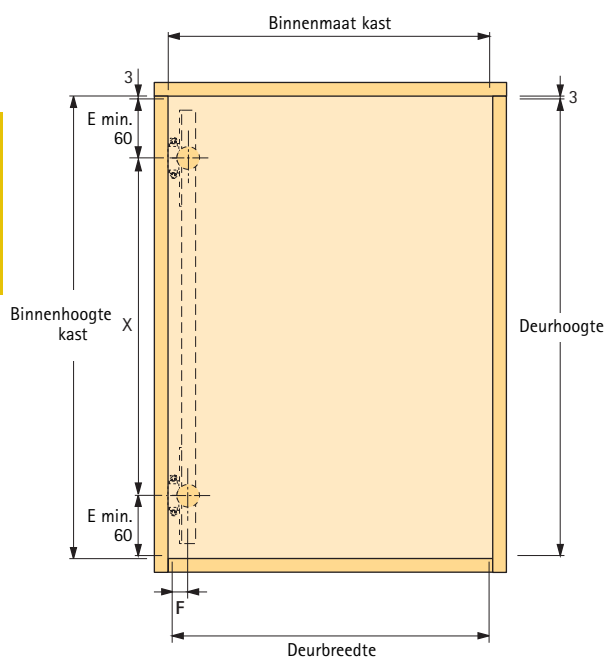
- Deurgewicht max. 14 kg.
- Deurhoogte max. 1800 mm
- Deurbreedte 300 - 700 mm
- Voor max. deurdiktes van 22,5 mm of 32 mm
- Met uitlooppventie
- Staal verchromd

Draaischuijfdurbeslag KA 5740

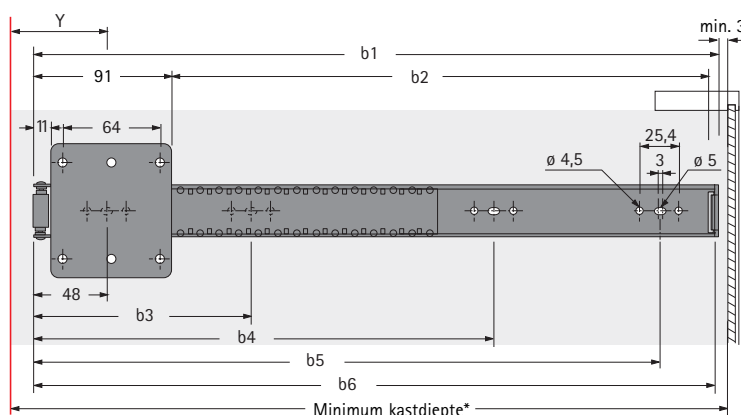
Systeemonderdelen/Montage



Artikel	Max. deurbreedte mm	Bestelnr.	VE
KA 5740/300	300	0 041 371	1 set
KA 5740/350	350	0 041 372	1 set
KA 5740/400	400	0 041 373	1 set
KA 5740/450	450	0 041 374	1 set
KA 5740/500	500	0 041 375	1 set
KA 5740/550	550	0 041 376	1 set
KA 5740/600	600	0 041 377	1 set
KA 5740/650	650	0 041 378	1 set
KA 5740/700	700	0 041 379	1 set



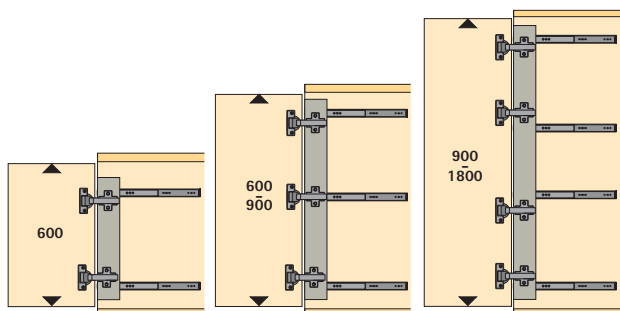
Deurhoogte = binnenhoogte kast - 6 mm
 Deurbreedte = binnenbreedte kast - 6 mm
 X = deurhoogte - 2 x E



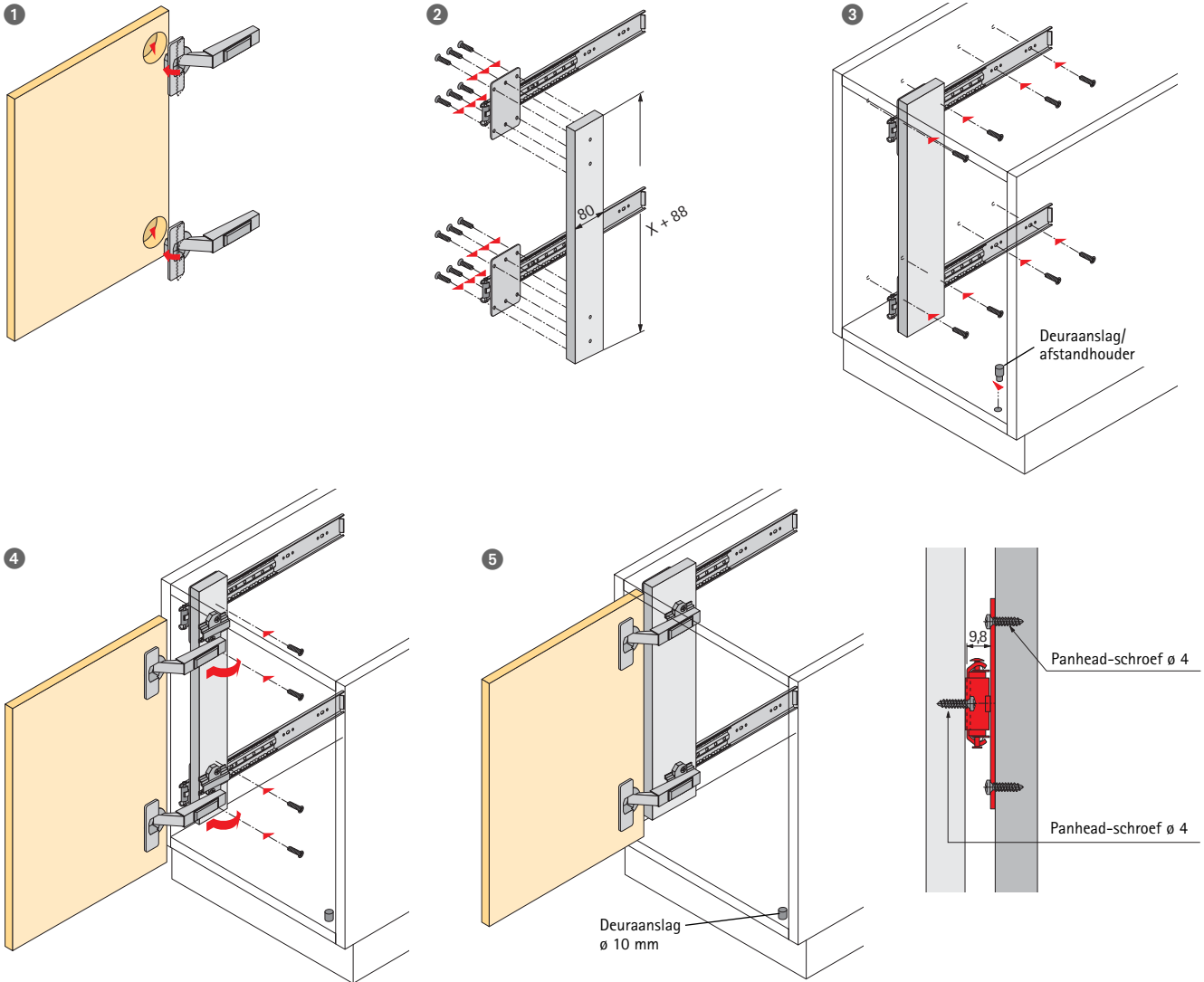
Y = deurdikte + 50 mm

* Min. kastdiepte = (nominale lengte + 2 mm) + (deurdikte + 2 mm) + achterste voeg (min. 3 mm)

Artikel	Maat mm					
	b1	b2	b3	b4	b5	b6
KA 5740/300	302	206	272	-	-	300
KA 5740/350	352	256	304	-	-	350
KA 5740/400	402	306	368	-	-	400
KA 5740/450	452	356	144	304	400	450
KA 5740/500	502	406	176	336	464	500
KA 5740/550	552	456	208	368	528	550
KA 5740/600	602	506	240	400	560	600
KA 5740/650	652	556	272	432	624	650
KA 5740/700	702	606	304	464	656	700



Aanbevolen aantal draaischuijfdurbeslagen KA 5740 afhankelijk van de deurhoogte.



Toebehoren set voor KA 5740

Bestelnr.	VE
9 079 526	1 set

Set rechts/links bestaat uit:



Deuraanslag/afstandhouder om in te drukken

- Boor-ø 10 mm
- Kunststof bruin

Stuks

8



Steunrollen voor kleppen

- Rol ø 20 mm
- Klinknagel 6 x 10 mm
- Panhead-schroef ø 4 x 25 mm

Stuks

4

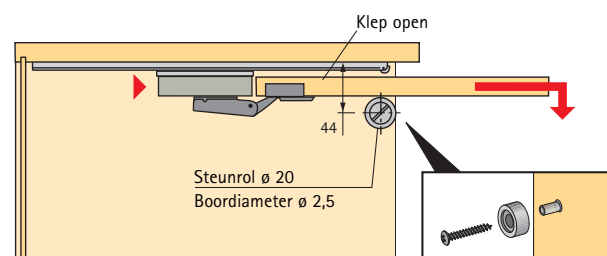
4

4

Montagevoorbeeld KA 5740 voor kleppen die naar boven worden geopend.

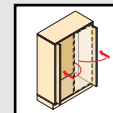
Met KA 5740 kunnen ook kleppen na het openen boven in de kast worden geschoven.

Extra steunrollen maken het inschuiven makkelijker en houden de klep in horizontale positie.



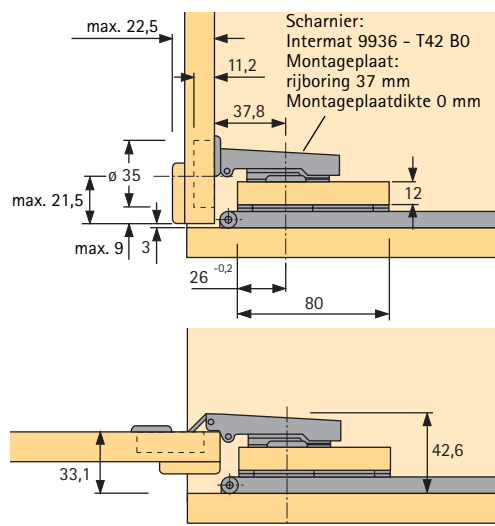
Draaischuifdeurbeslag KA 5740

Toebehoren



Toepassing 1: verbindingprofiel 12 mm

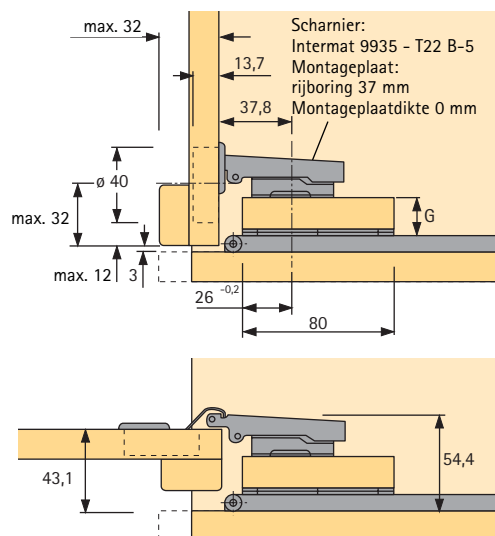
- Snelmontagescharnier Intermat 9936
- Voor profieldeuren tot 22,5 mm
- Openingshoek 95°
- Bocht 0 mm
- Om aan te schroeven
- Potdiameter 35 mm
- Afdekkap van staal voor bocht 0 mm



Artikel	Bestelnr.	VE
Snelmontagescharnier Intermat 9936	0 073 913	1/50
Afdekkap voor scharnierarm	0 013 300	1/50
Montageplaatdikte 0 mm	0 079 374	1/50

Toepassing 2: verbindingprofiel 16 - 21 mm

- Snelmontagescharnier Intermat 9935
- Voor profieldeuren tot 32 mm
- Openingshoek 95°
- Bocht - 5 mm
- Om aan te schroeven
- Potdiameter 40 mm
- Afdekkap van staal voor bocht - 5 mm

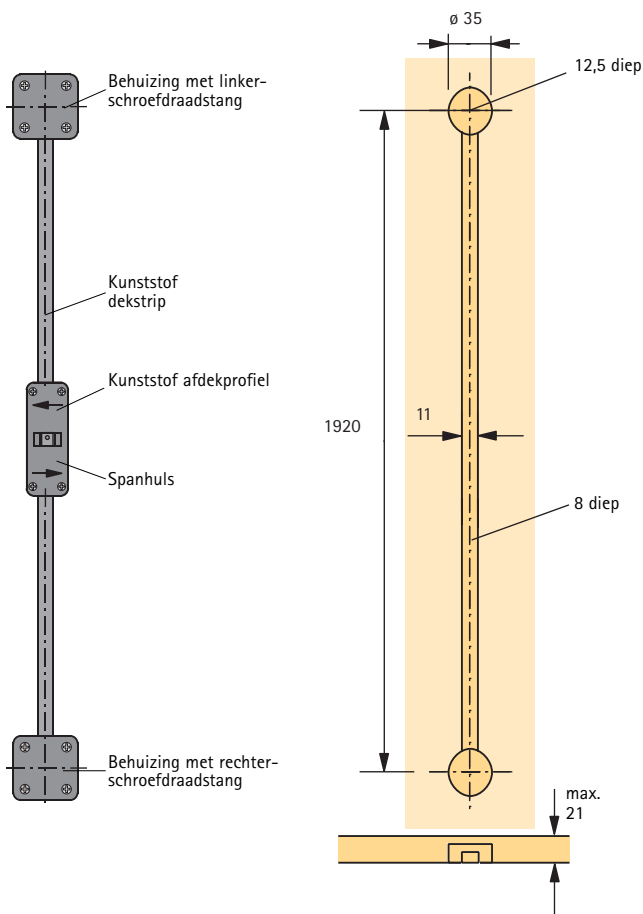


Artikel	Bestelnr.	VE
Snelmontagescharnier Intermat 99365	0 073 925	1/10
Afdekkap voor scharnierarm	0 013 300	1/50

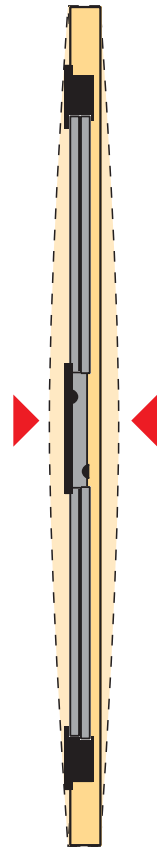
- Aanschroefkruismontageplaat met slobgaten en vooraf gemonteerde directbevestigingsschroeven gatafstand 32 mm
- Boring ø 5 mm x 12 mm
- Hoogteverstelling ± 2 mm
- Staal vernikkeld



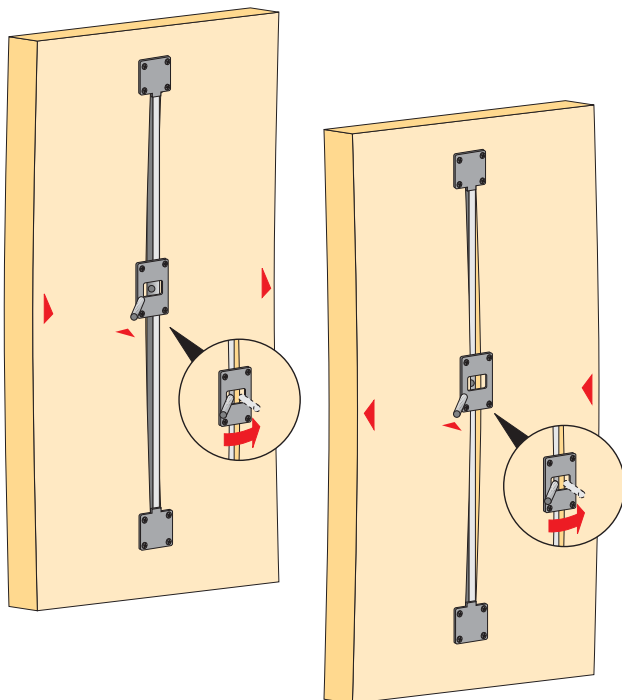
Afstand mm	Maat G mm	Bestelnr.	VE
0	21,0	0 079 374	1/50
1,5	19,5	0 079 375	1/50
3,0	18,0	0 079 376	1/50
5,0	16,0	0 079 377	1/50



- Deuren vanaf 16 mm sterkte en tot 2600 mm hoogte kunnen opnieuw worden recht getrokken. Het uitlijnbeslag kan natuurlijk ook preventief tegen kromtrekking van deuren worden gebruikt.
- Het is raadzaam per deur 2 beslagen te gebruiken!
- De verwerking is makkelijk en probleemloos. Telkens één schroefdraadstang met rechter- en linkerschroefdraad wordt in een spanhuls gevoerd. De schroefdraadstangen liggen bovendien telkens in één behuizing die in een 35 mm boring wordt geplaatst en vastgeschroefd.
- Door het verdraaien van de spanhuls wordt een trek- of drukspanning bereikt en daardoor holle of ronde deuren opnieuw gericht.
- Door het afdekken van behuizing, spanhuls en schroefdraadstangen is gegarandeerd dat garderobe en linnen niet worden beschadigd.



Bestelnr.	VE
0 045 198	2 sets
0 073 347	50 sets



Set bestaat uit:

1 Behuizing met rechterschroefdraadstang



1 Kunststof afdekprofiel



1 Behuizing met linkerschroefdraadstang



2 Kunststof dekstrippen



1 Spanhuls



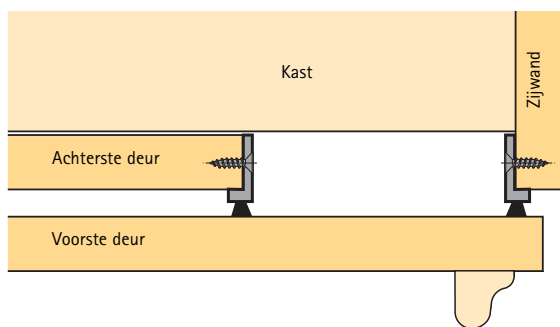
2 Afdekprofielhouders



Tochstripprofiel, afstandsrol en dakschuiningsadapter

Tochstrippkanaal

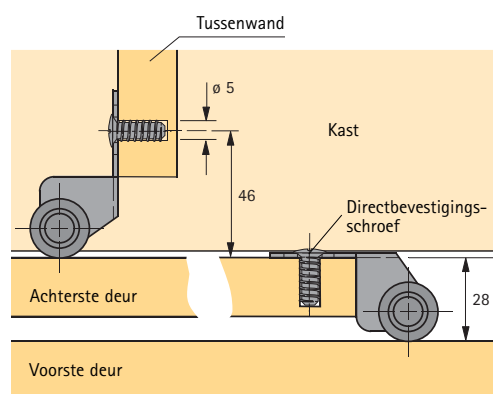
- Voor stofloze afdichtingen
- Lengte 2500 mm



Bestelnr.	VE
0 026 453	40

Afstandsrol

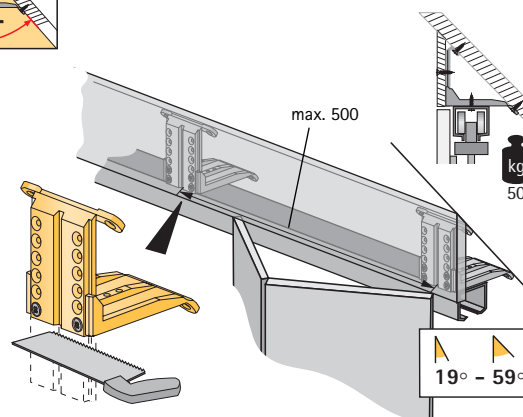
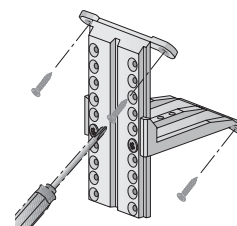
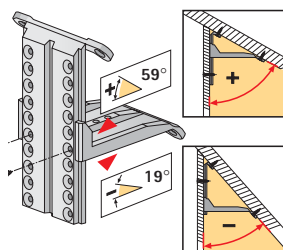
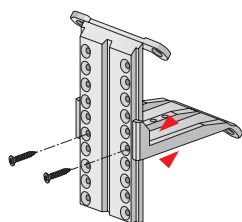
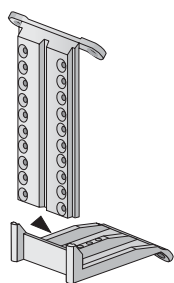
- Voor hoge schuifdeuren



Bestelnr.	VE
0 027 740	1/10

Dakschuiningsadapter

- Voor hoeken van 19° - 59°
- Belastbaarheid max. 50 kg



Bestelnr.	VE
0 045 319	1/5 sets

Greepadapter voor schuif-/vouwschuifdeuren



De adapter is geschikt voor alle greepoplossingen bij een maximum deurdikte van 20 mm en een greep-standvlak dat groter is dan $D = 12$ mm.



Oppervlak	Bestelnr.	VE
1 Mat verchromd	0 115 365	1/100
2 Mat vernikkeld	0 115 366	1/100

