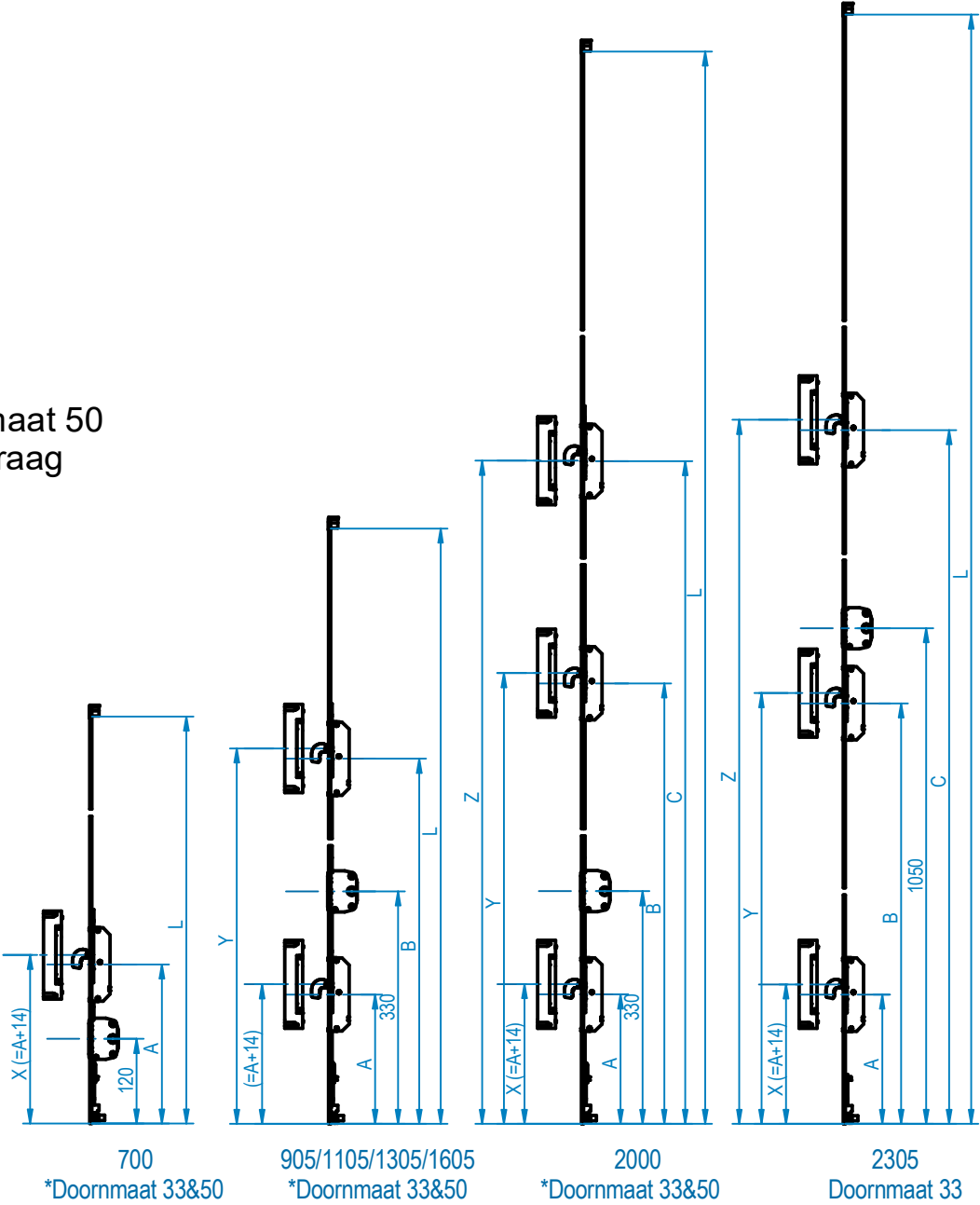


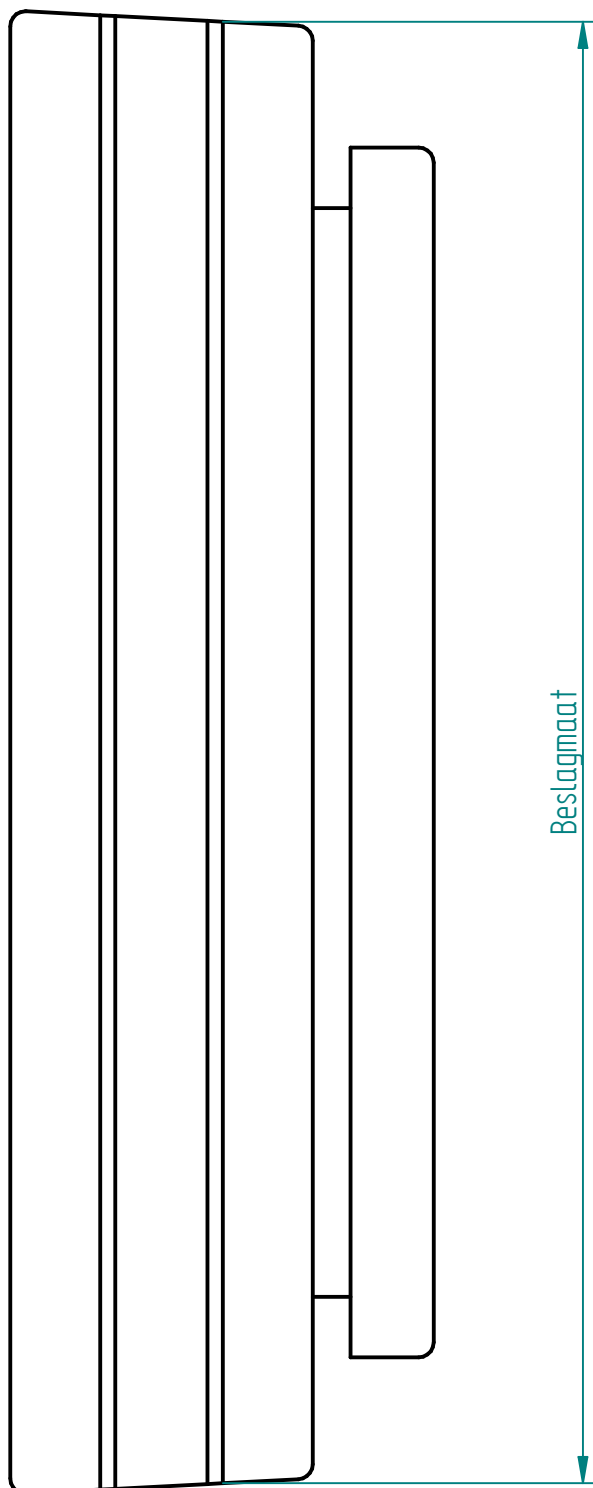
Benaming	Blad	Tekening	Revisie
Type 100 (Stomp) Enkel	Blad 1	19462	04
Type 100 Beslagmaat (Stomp) Enkel	Blad 2	20070017.1007	C01
Type 100 Aanvulling Krukhoogte 120mm	Blad 3	20070017.1008	A01
Type 100 Freesbewerking Doornmaat 33	Blad 4	20070015.1011	D01
Type 100 Freesbewerking Doornmaat 50	Blad 5	20070015.1013	C01
Tolerante Kom stelmogelijkheden	Blad 6	20060022.1006	I01
Tolerante Kom Freestekening	Blad 7	20060022.1005	C01
Remschaar Positie (Stomp) BI	Blad 8	20070017.1003	C01
Remschaar Positie (Stomp) BU	Blad 9	20070017.1004	C01
Remschaar Randvoorwaarden BI	Blad 10	20070017.1005	B01
Remschaar Randvoorwaarden BU	Blad 11	20070017.1006	B01
Remschaar Onderplaat Freesbewerking BI	Blad 12	20070043.1014	C01

*Doornmaat 50 op aanvraag

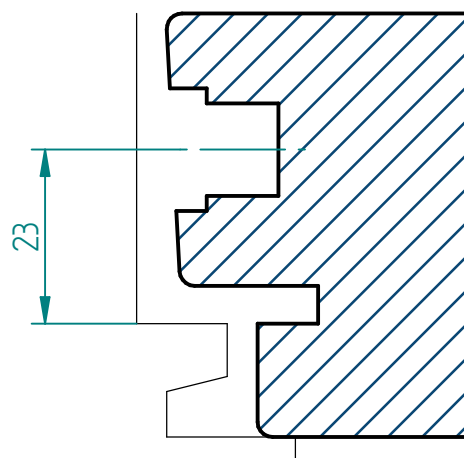


Afmetingen in mm							
Type 100	700	905	1105	1305	1605	2000	2305
Lengte L (rechthoekig)	685	890	1090	1290	1590	1985	2290
Lengte L (afgerond)	340	675	775	975	1175	1475	1775
Voorplaat 16	v	v	v	v	v	v	v
Voorplaat 20	v	v	v	v	v	v	v
Raamhoogte (min, max)	350-700	701-905	800-1105	1000-1305	1200-1605	1500-2000	1800-2305
Haak positie A	225	184	184	184	184	184	184
Haak positie B	-	564	664	864	1064	864	944
Haak positie C	-	-	-	-	-	1364	1664
Haak positie D	-	-	-	-	-	-	-
Kom positie X	239	198	198	198	198	198	198
Kom positie Y	-	578	678	878	1078	878	958
Kom positie Z	-	-	-	-	-	1378	1678
Kom positie W	-	-	-	-	-	-	-
Bevestigingen/div							
Meerpuntssluiting	schroef 4x40						
Kruk 20K	schroef M5x50 (2x)						
	sleutel tijdens de bouwfase niet in de cilinder laten steken						

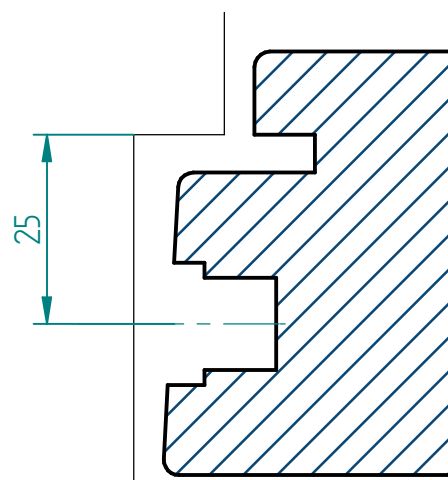
Bij bestellen dient U de beslagmaat op te geven
Indien U zelf inkort is de lengte beslagmaat minus 15 mm
(i.v.m. afdekkap)



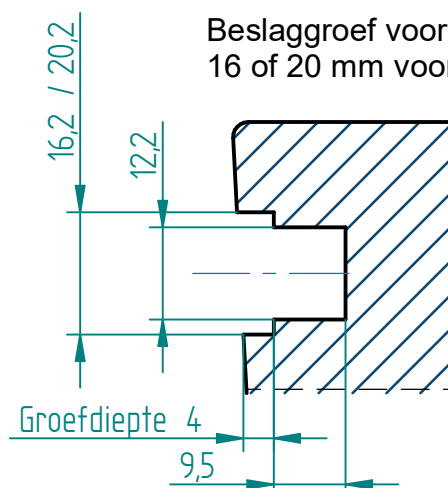
Binnendraaiend 1&2



Buitendraaiend 3&4

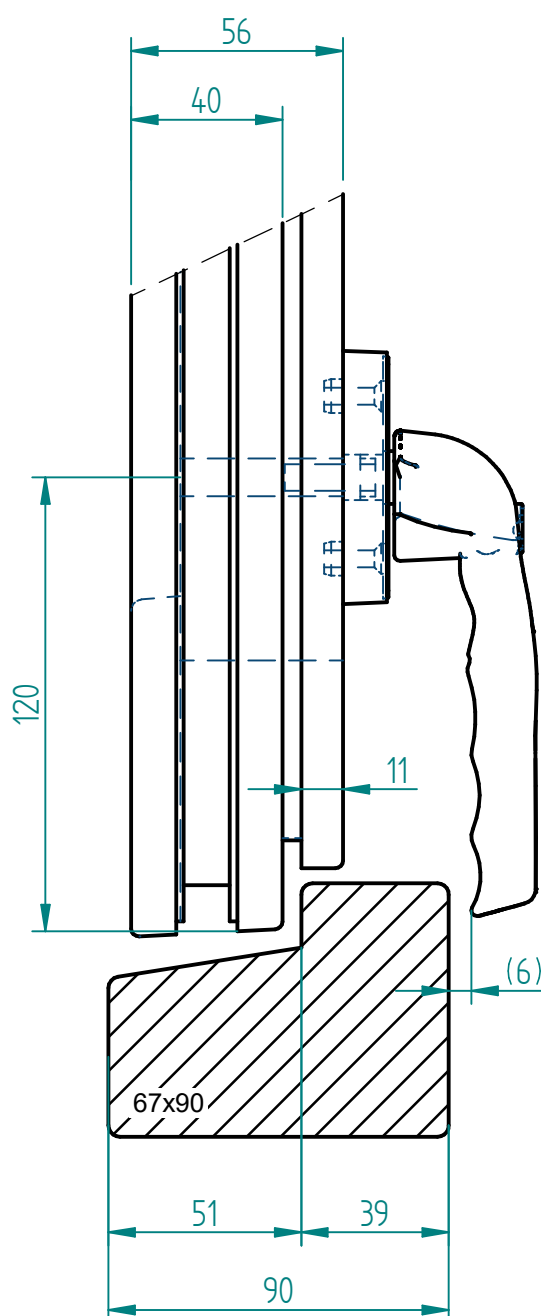


Beslaggroef voor
16 of 20 mm voorplaat *

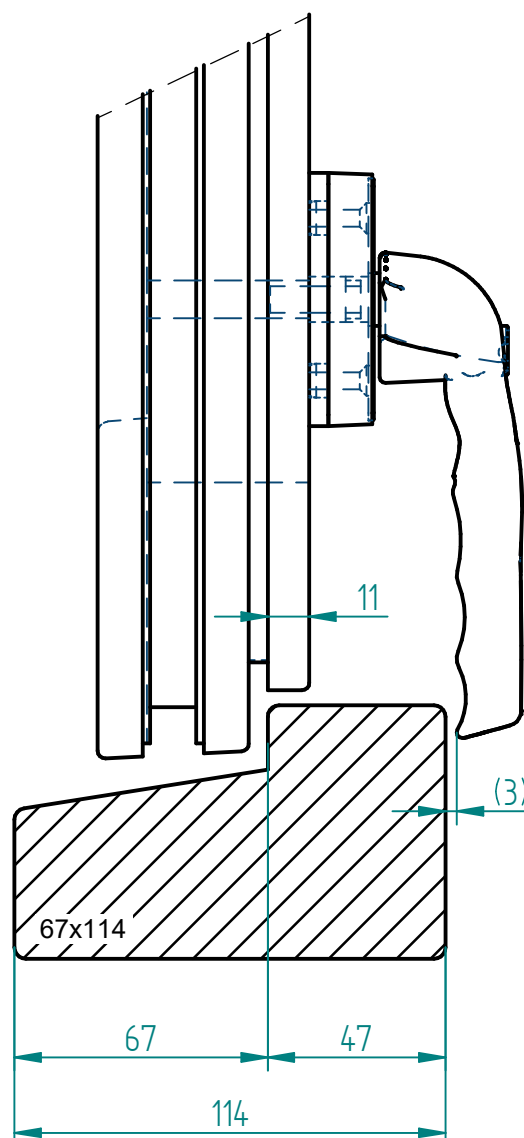


* Dit geldt voor de sluitzijde. Bij toepassing van een remschaar ook aan de onderkant

Let op: In maatvoering is geen rekening gehouden met eventuele laagdikte(n) lak



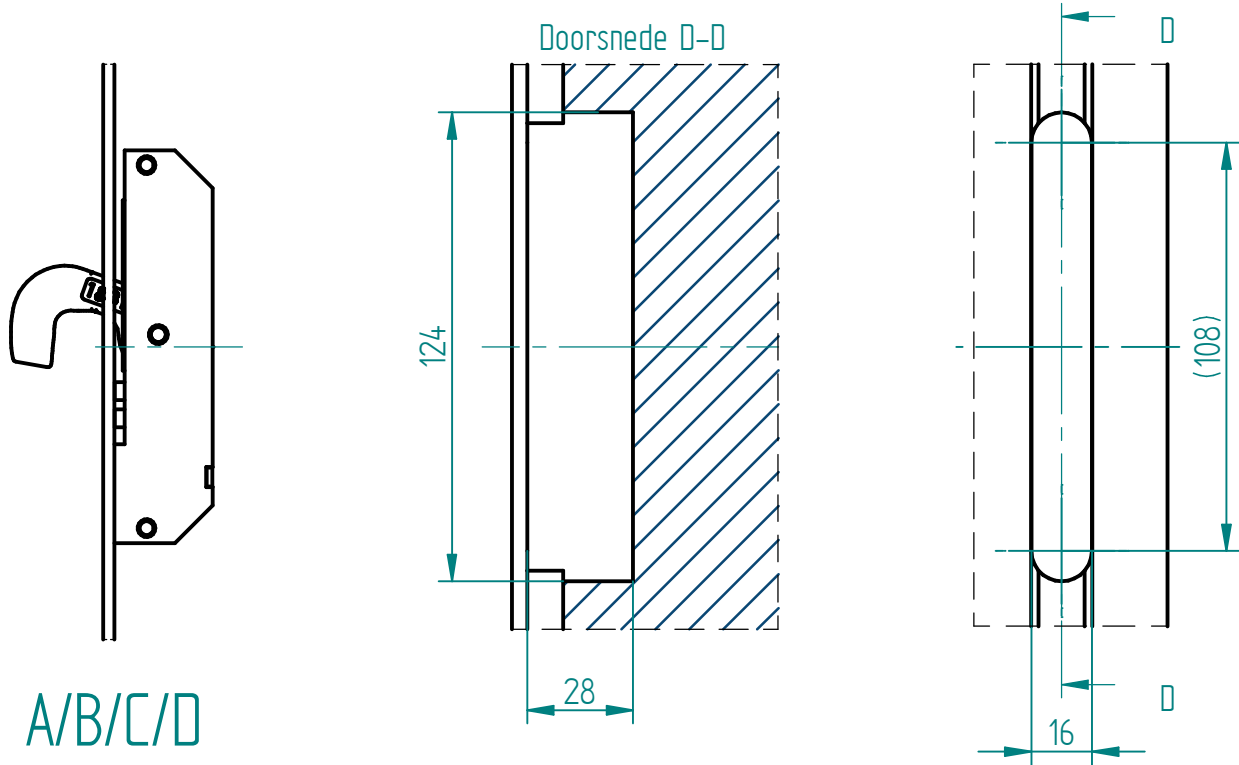
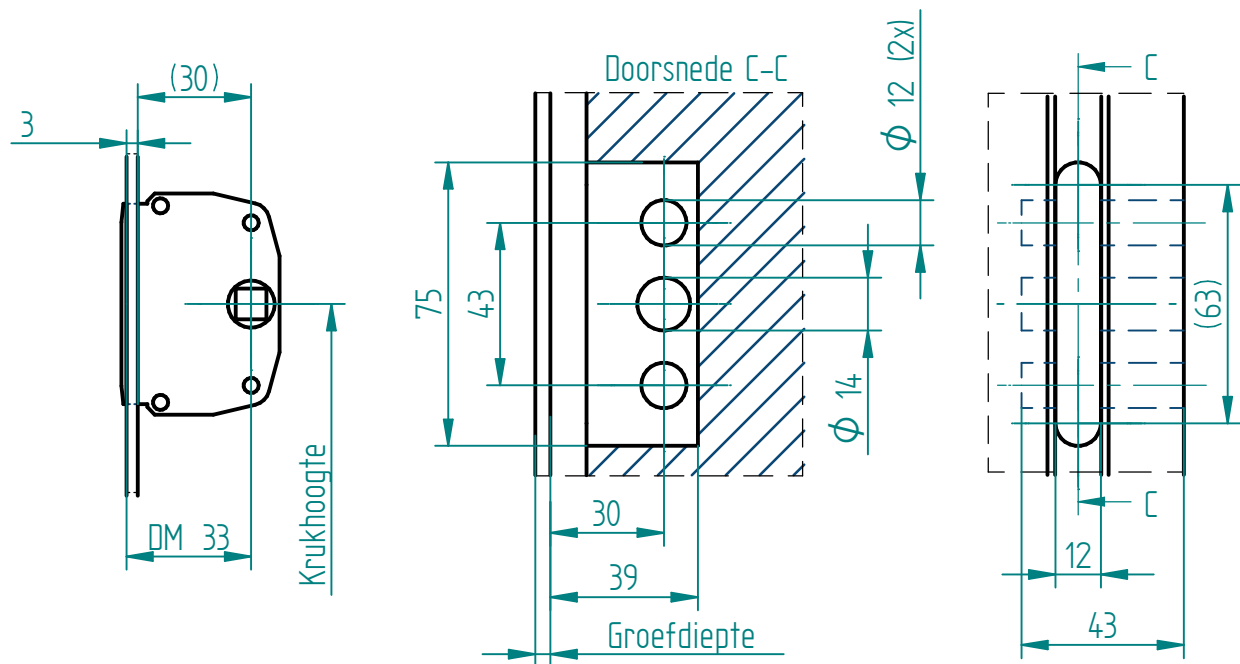
Minimale raam breedte 350 mm
Sluitnaad 3,5 mm



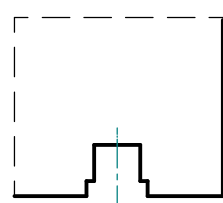
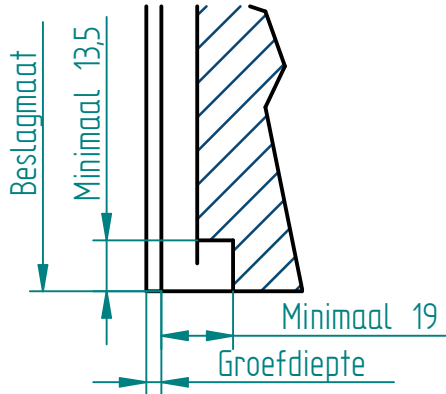
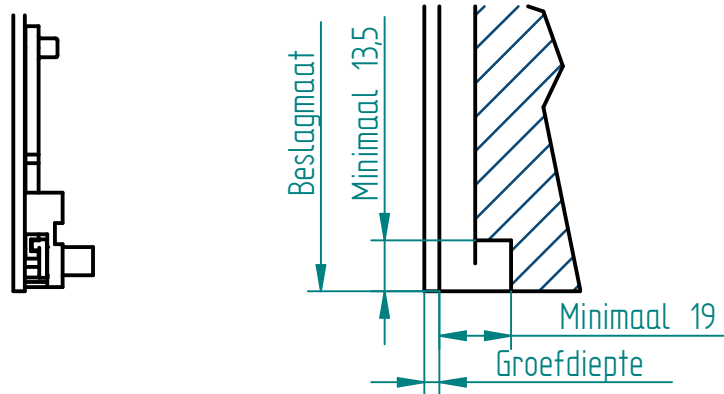
Minimale raam breedte 400 mm
Sluitnaad 3,5 mm met
toepassen van onderlegplaat

Let op: Krukhoogte 120 mm niet toepasbaar bij 67x102 !

Doornmaat 33

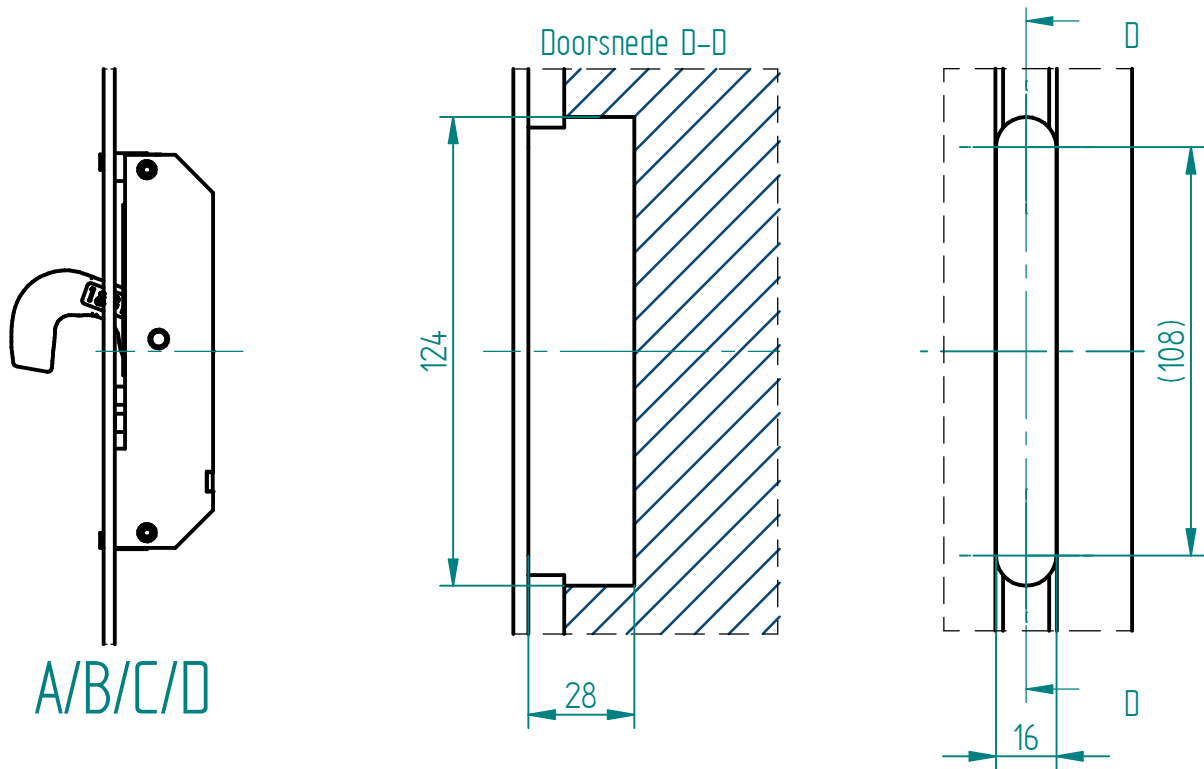
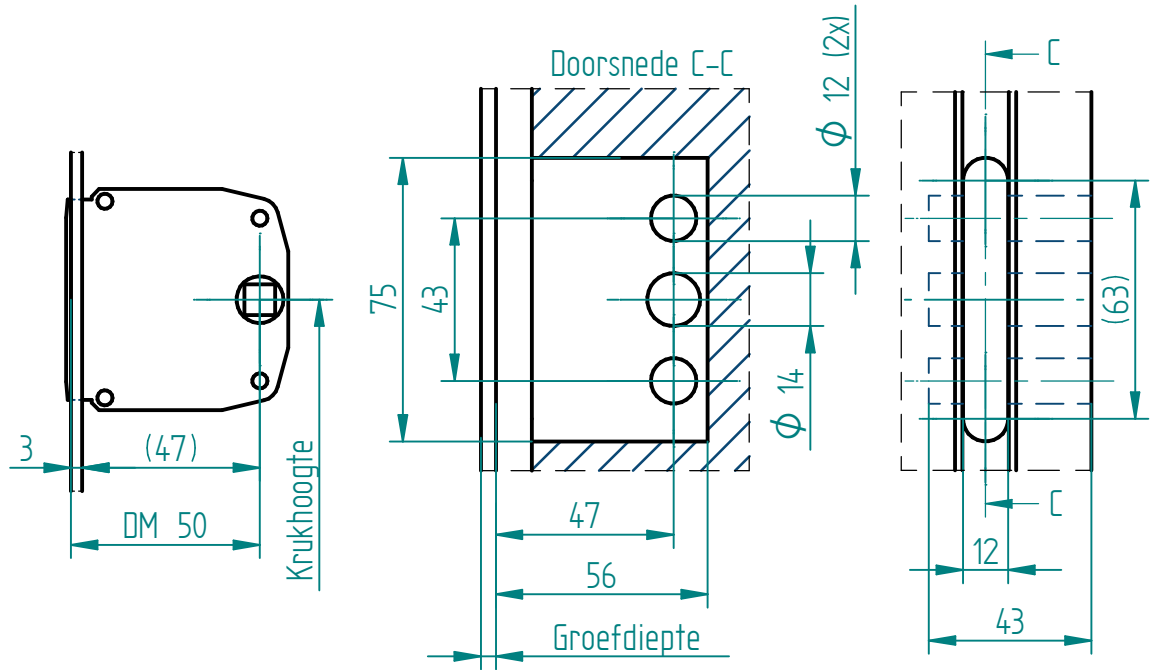


A/B/C/D

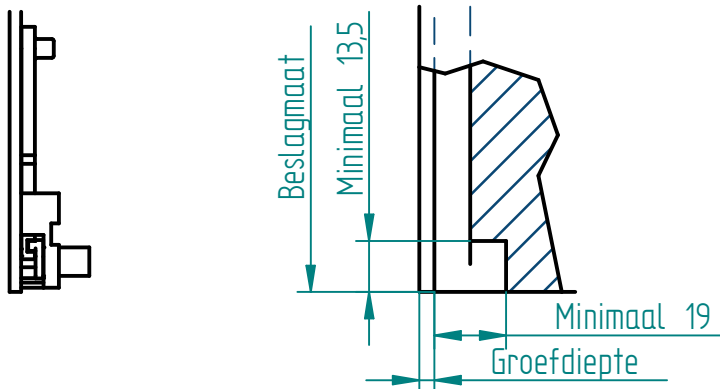


Let op: In maatvoering is geen rekening gehouden met eventuele laagdikte(n) lak

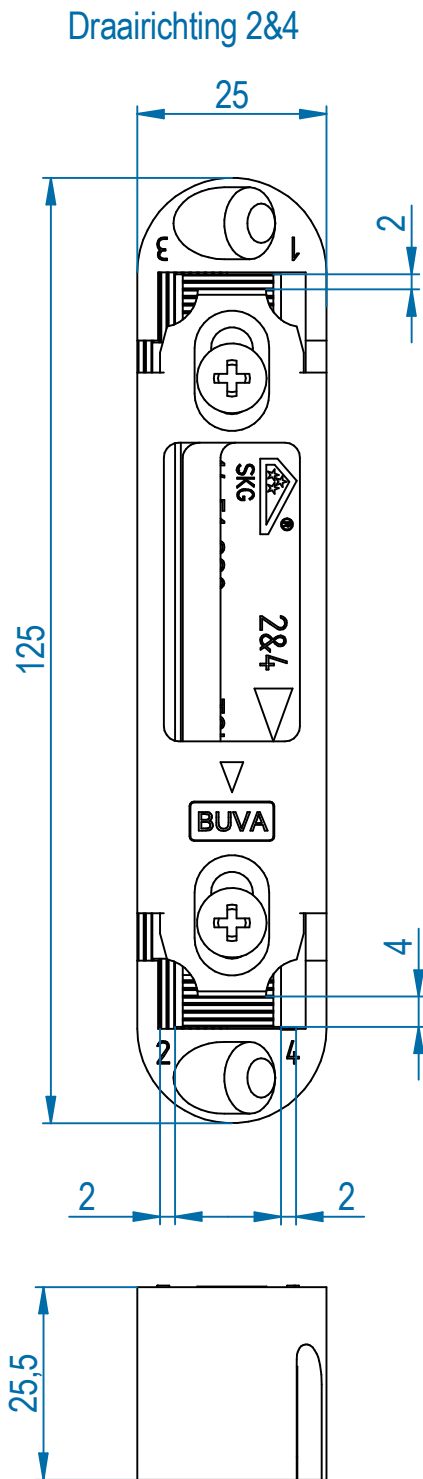
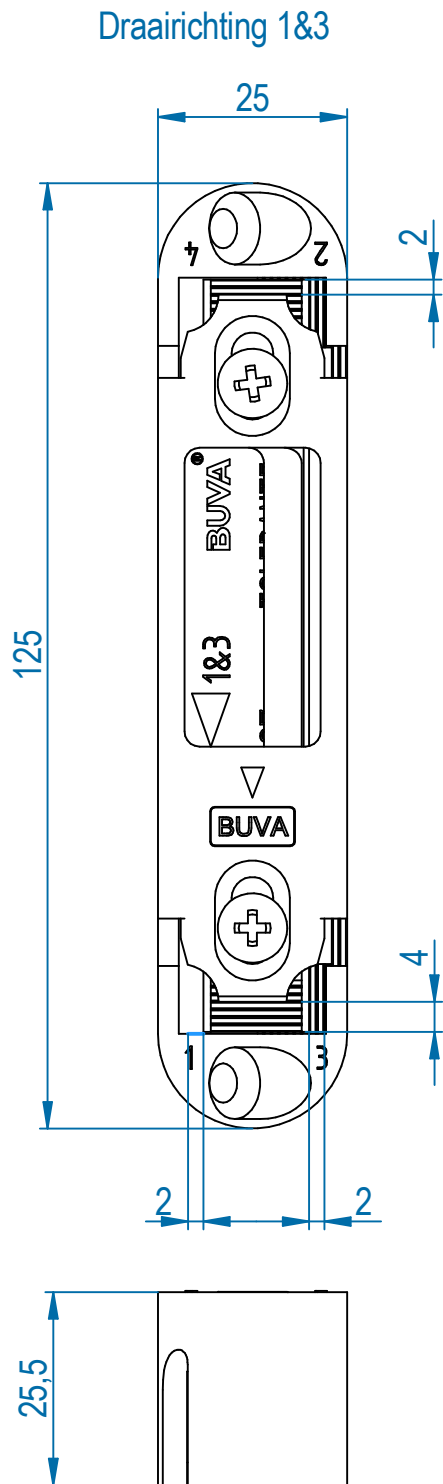
Doornmaat 50



A/B/C/D

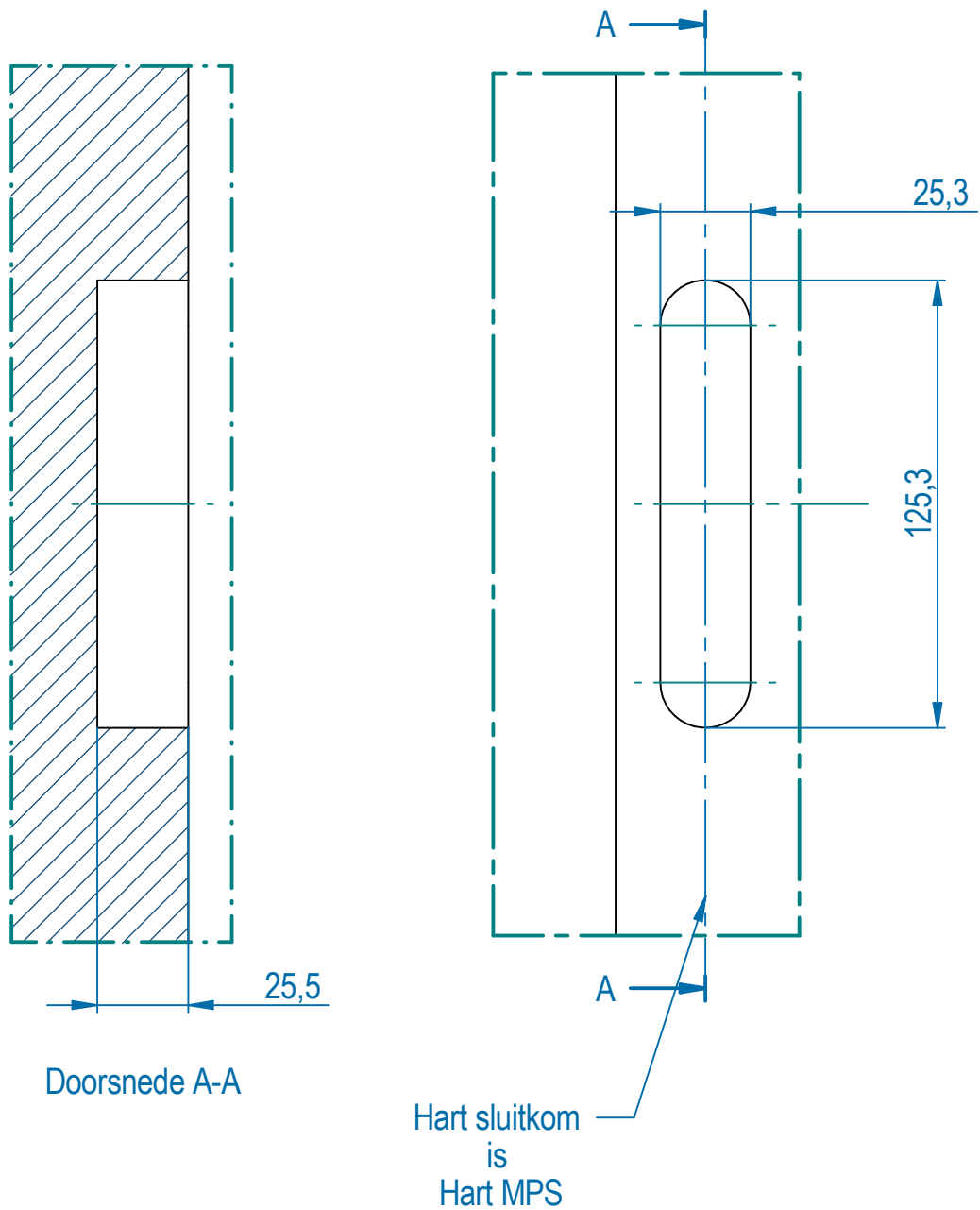


Let op: In maatvoering is geen rekening gehouden met eventuele laagdikte(n) lak



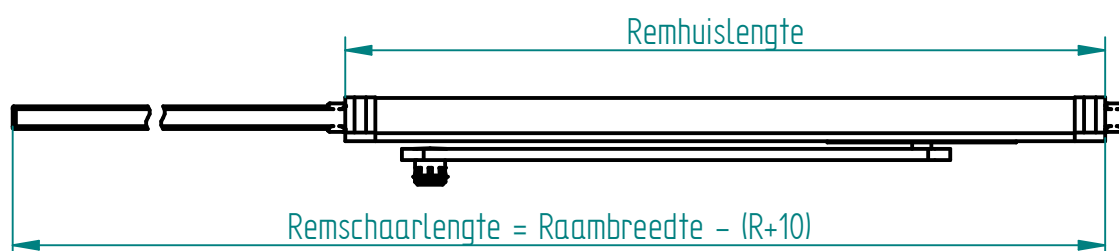
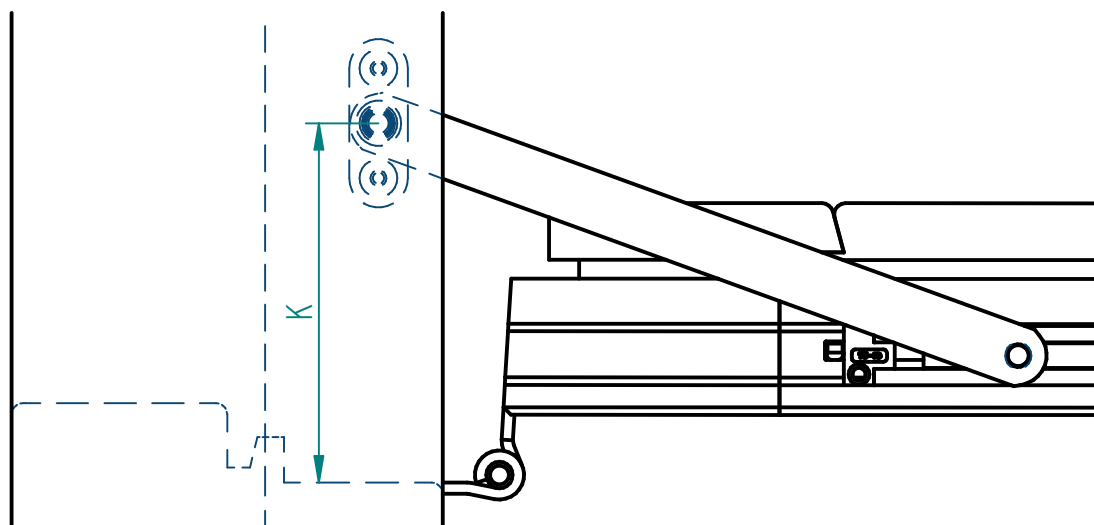
Sluitkom bevestigingsmiddelen t.b.v. inbraakklasse 2:
(schuin) schroeven Φ 4x30 mm in loofhout
(schuin) schroeven Φ 4x40 mm in naalddhout

Sluitkom bevestigingsmiddelen t.b.v. inbraakklasse 3:
(schuin) schroeven Φ 4,5x50 mm (SKH-gecertificeerd),
(geldt alleen voor in loofhout).



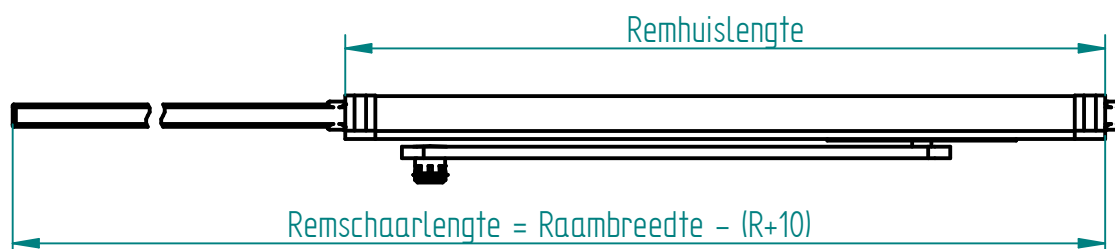
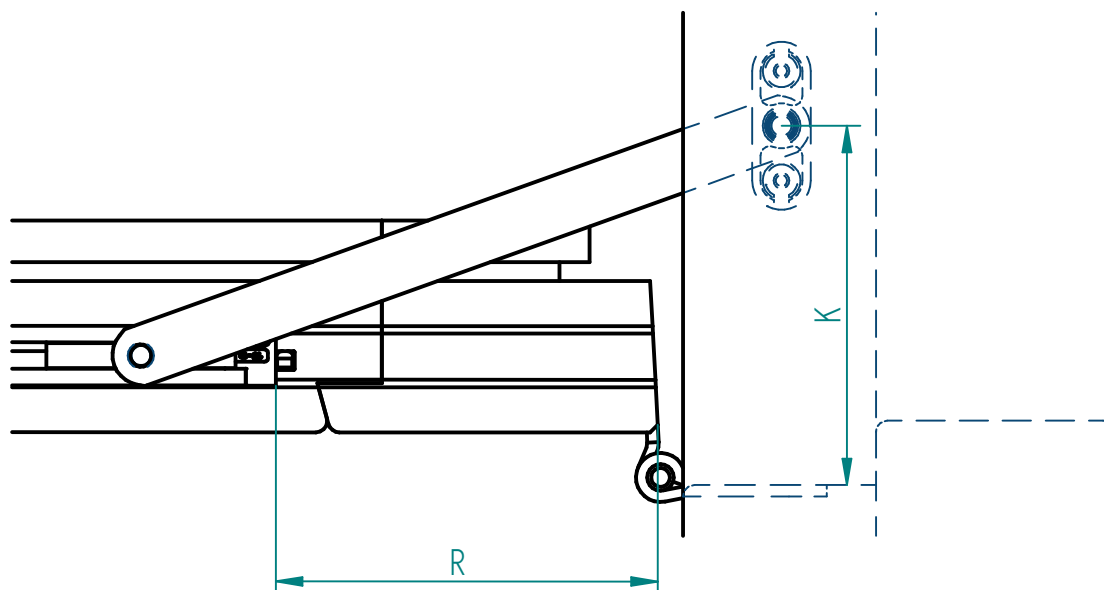
Let op: In maatvoering is geen rekening gehouden met eventuele laagdikte(n) lak

Remschaarkeuze en positie (stomp) binnendraaiend



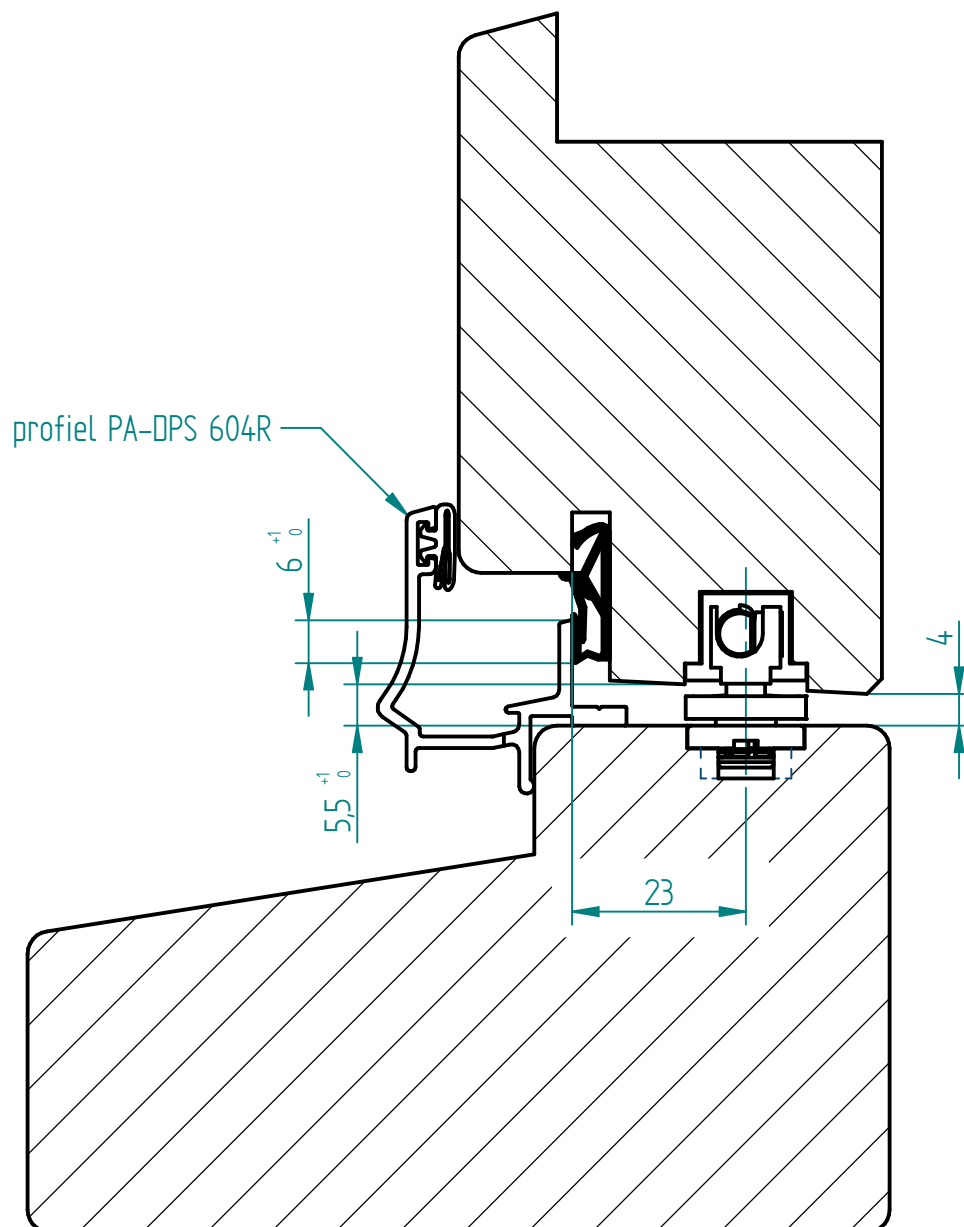
Type 100 remschaar					
Remschaar en armpositie	openingshoek van				
	± 90°	± 90°	± 90°	± 90°	± 65°
Toepassingsgebied	260-400	401-600	601-800	801-1300	1301-1400
Positie op het raam "R"	40	90	150	295	395
Positie op het kozijn "K"	70	95	175	265	365
100-16 remhuis lengte	201	251	351	451	451
100-20 remhuis lengte	201	251	351	451	451
Bevestiging voet	schroeven 4x40mm				
Bevestiging huis	schroeven 3.5x30mm				

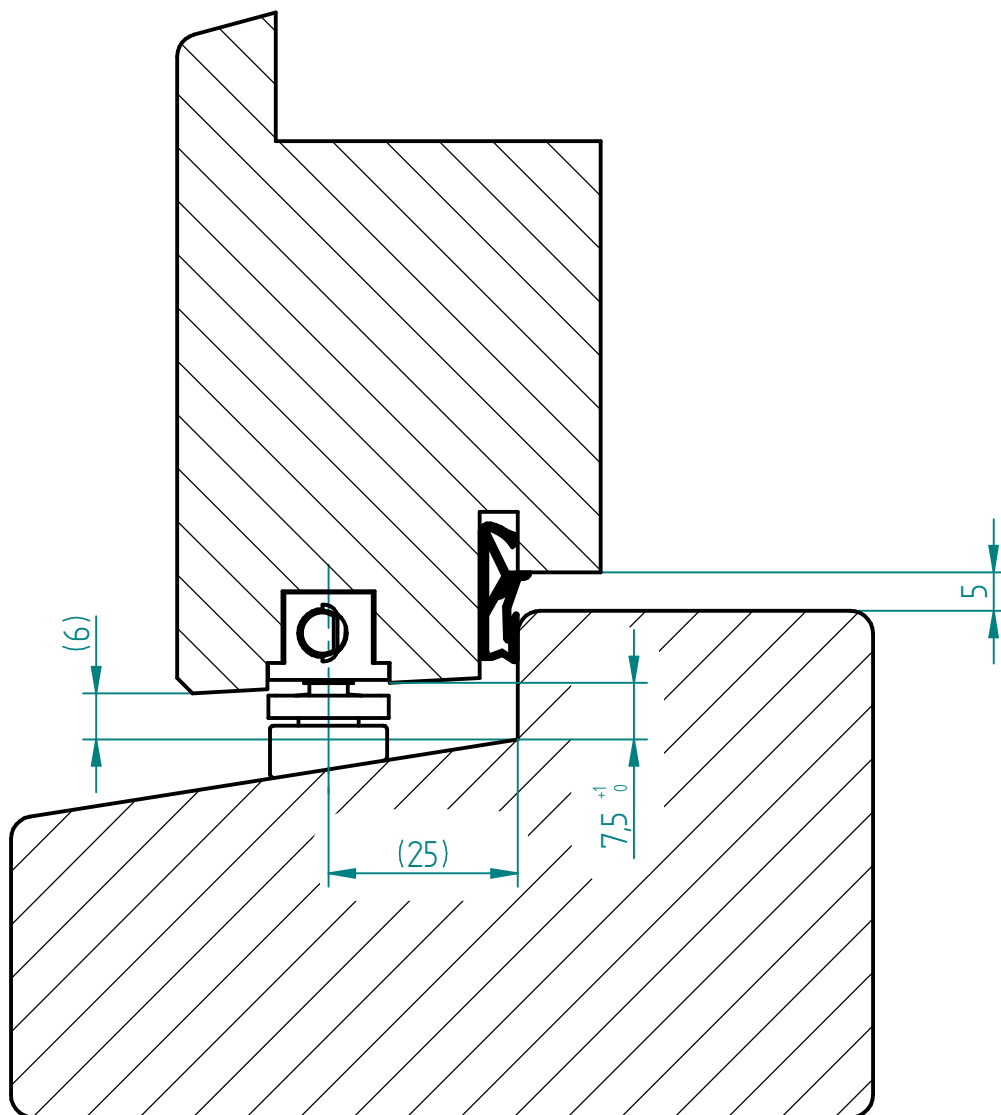
Remschaarkeuze en positie (stomp) buitendraaiend

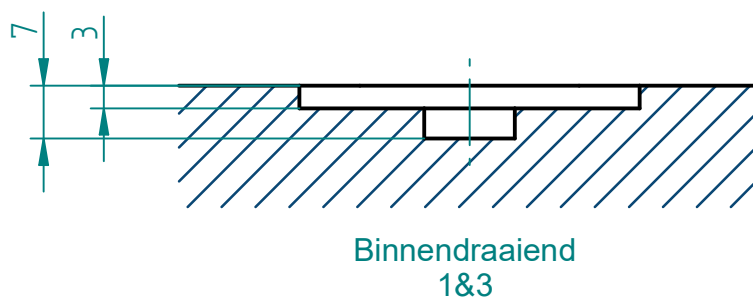
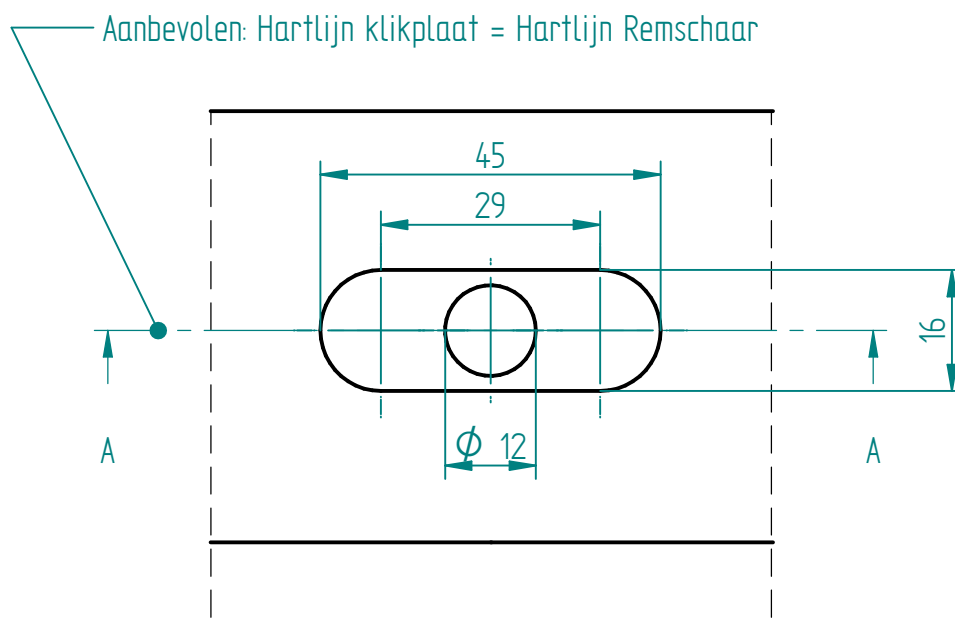


* Let op bedienbaarheid bij raam > 1200mm

Type 100 remschaar					
Remschaar en armpositie	openingshoek van				
	± 90°	± 90°	± 90°	* ± 90°	* ± 65°
Toepassingsgebied	350-400	401-600	601-800	801-1300	1301-1400
Positie op het raam "R"	57	101	160	305	395
Positie op het kozijn "K"	70	95	175	265	365
100-16 remhuis lengte	201	251	351	451	451
100-20 remhuis lengte	201	251	351	451	451
Bevestiging voet	schroeven 4x40mm				
Bevestiging huis	schroeven 3.5x30mm				







Let op: In maatvoering is geen rekening gehouden met eventuele laagdikte(n) lak