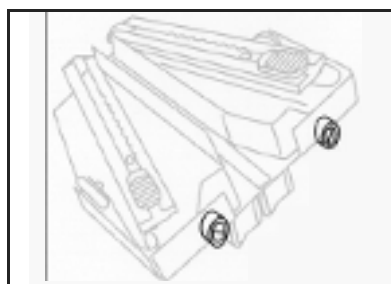
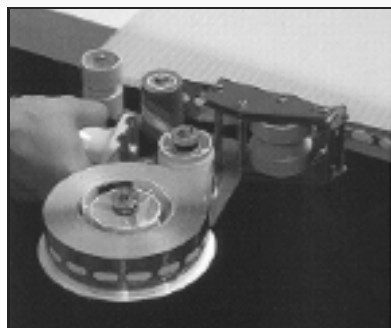
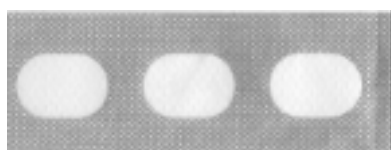


HULPMIDDELEN

Afdichtingen



REF.	voor plaat	Breedte	lengte	verpakk.
------	------------	---------	--------	----------

ANTIDUST-TAPE OPEN

GC770	4/6/8 mm	25 mm	33 m.	60 rol
GC771	10/16 mm	38 mm	33 m.	42 rol
GC772	25 mm	50 mm	33 m.	20 rol
GC773	32 mm	60 mm	33 m.	24 rol

ANTIDUST-TAPE GESLOTEN

GC780	4/6/8 mm	25 mm	50 m.	48 rol
GC781	10/16 mm	38 mm	50 m.	32 rol
GC782	25 mm	50 mm	50 m.	24 rol
GC783	32 mm	60 mm	50 m.	20 rol

AFROLAPPARATEN VOOR ANTIDUST TAPE

GC701	4/6/8 mm	-	-	1 stuk
GC702	10/16 mm	-	-	1 stuk
GC703	25 mm	-	-	1 stuk
GC710	32 mm	-	-	1 stuk

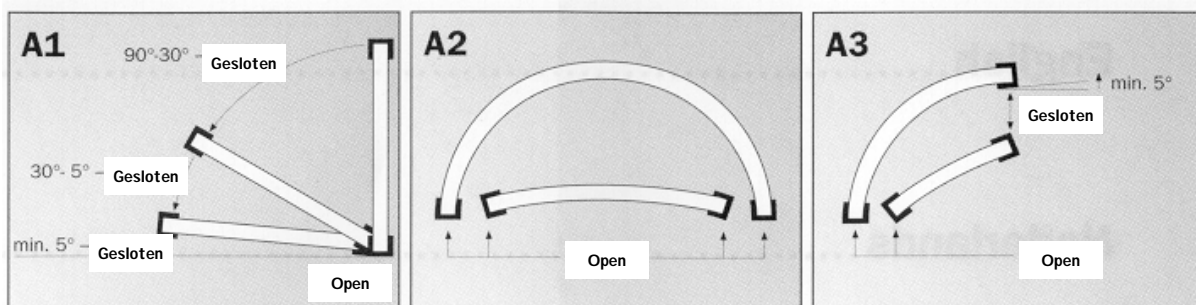
MASKING STRIPPER

Verkrijgbaar voor iedere dikte plaat, door vervanging van de wissel geleiders

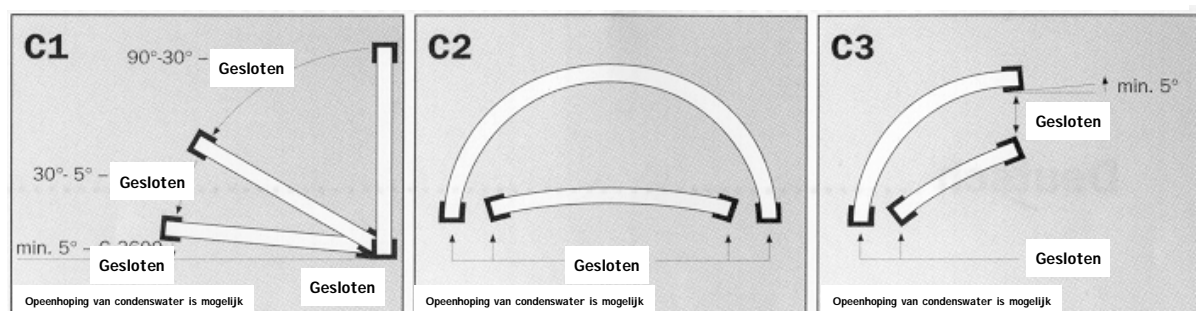
HULPMIDDELEN

AntiDUST tape

Bij normale omstandigheden :



Bij zwaar vervuilde omgeving :



VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN VOOR ANTIDUST - TAPE

De werking van deze ANTIDUST-tape producten wordt gegarandeerd, mits voldaan aan de navolgende verwerkingsinstructies.

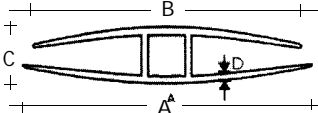
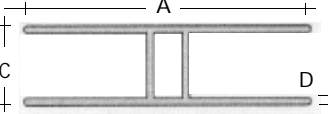
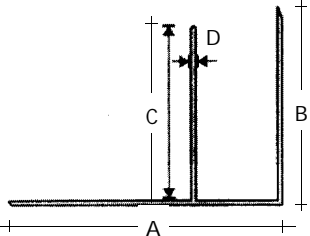
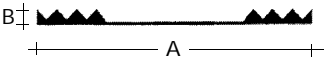
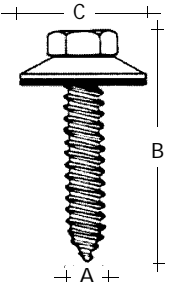
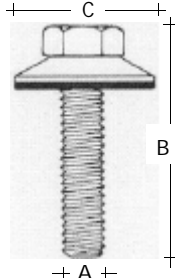
- 1. Maak de plaat vrij van scherpe kanten en onregelmatigheden.
- 2. Verwijder juist voor het aanbrengen van de tape de beschermfolie van de spouwplaat. Dit kan eenvoudig en snel door gebruik te maken van de "Masking Stripper". Controleer daarna of er geen folieresten op de plaat zijn achtergebleven.
- 3. Gebruik voor het aanbrengen van de tape de speciaal daarvoor ontwikkelde tape-applicator of doe dit handmatig. Gebruik bij het strak aanbrengen van de tape niet meer voorspanning dan 100 gram per centimeter breedte en positioneer de tape zodanig, dat de kleefvlakken overal even groot zijn (minimaal 8 mm). Zie hiervoor ook de onderstaande tabel. Zet de tape ploovrij om de randen en wrijf de tape licht aan.
- 4. Rakel de verlijmde vlakken met een "Felt pad" (viltblok) na met een lijndruk van ca. 1 kg.
- 5. Zorg ervoor dat de tape na het aanbrengen en tijdens de transport en montage, niet beschadigt als gevolg van stoten of schuiven.
- 6. De te gebruiken profielsystemen dienen de spouwplaat zodanig af te dichtten, dat de tape wordt beschermd tegen direct zonlicht, regenwater en vuil. Daarnaast moet het profiel voorzien zijn van diepteafstandhouders (min. 5 mm.) en afvoerkanalen in het diepste punt, zodat condenswater probleemloos kan worden afgevoerd.
- 7. Omtrent het gebruik van profielsystemen afdichtingrubbers, dak- en plaatafmeting en maximale belastingen, verwijzen wij naar de verwerkingsinstructies van de producent van het plaatmateriaal.

AntiDUST TAPE

Plaatdikte :	Tape-breedte :
4.5 - 6 - 8 mm :	25 mm
10 - 16 mm :	38 mm
25 mm :	50 mm
32 mm :	60 mm

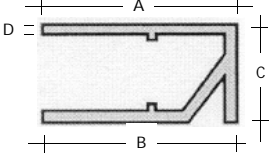
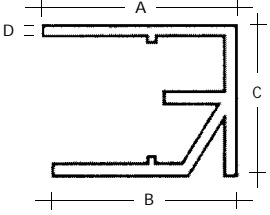
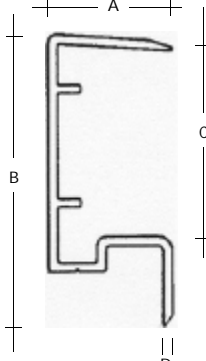
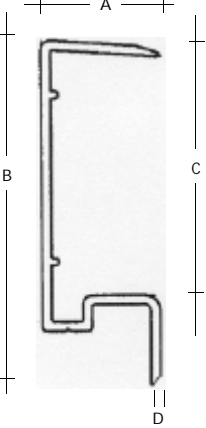
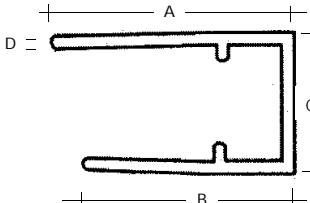
HULPMIDDELEN

Diverse profielen
& Vastzetting

REF.	voor plaat	maat A in mm.	maat B in mm.	maat C in mm.	maat D in mm.	lengte	verpakk.	
DIVERSE PROFIELEN								
POLYCARBONAAT - H - PROFIEL								
	GC753	4/6 mm	50	45	8	1	6 m.	10
	GC754	8/10 mm	74	59	12.5	1.25	6 m.	10
	GC755	16 mm	113	85	19	1.5	6 m.	10
ALUMINIUM - H - PROFIEL (zwaar)								
	GD869	16 mm	80	22.4	-	2.7	6 m.	5
ALUMINIUM - F - PROFIEL 90°								
	GD864	16 mm	54	40	30	1.5	6 m.	10
EPDM - ONDERLEGRUBBER								
	GE080	-	60	4	-	-	50 m.	5
VASTZETTING								
VERZINKTE HOUTSCHROEF met RVS DICHTINGSRING 6-KANT KOP (SW 3/8)								
	GB611	6/8/10 mm	6.5	32	19	-	-	100
	GB613	16 mm	6.5	50	19	-	-	100
	GB620	16 mm	6.5	50	29	-	-	100
	GB621	Multi verb.	6.5	75	19	-	-	100
VERZINKTE METAALSCHROEF met RVS DICHTINGSRING 6-KANT KOP (SW 3/8)								
	GB612	6/8/10 mm	6.3	32	19	-	-	100
	GB614	16 mm	6.3	50	19	-	-	100

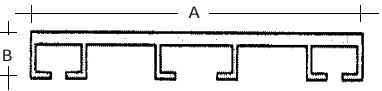

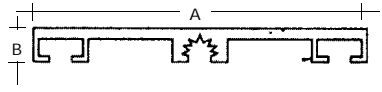

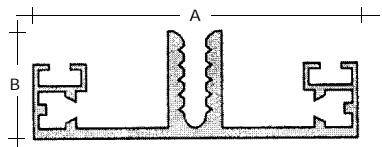

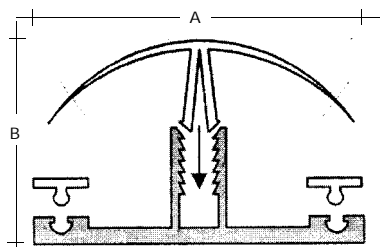
HULPMIDDELEN

U - profielen

	REF.	voor plaat	maat A in mm.	maat B in mm.	maat C in mm.	maat D in mm.	lengte	verpakk.
	ALU - U - PROFIEL voor 10 mm - plaat BRUT							
	GE061	10 mm	24	20	12	1	6 m.	10
	ALU - U - PROFIEL voor 16 mm - plaat BRUT							
	GE064	16 mm	24	20	18	1	6 m.	10
	ALU - U - PROFIEL voor 25 mm - plaat GEANODISEERD							
	GD820	25 mm	16	38.7	24.5	1	7 m.	10
	ALU - U - PROFIEL voor 32 mm - plaat GEANODISEERD							
	GD819	32 mm	15	46	32	1	7 m.	10
	POLYCARBONAAT - U - PROFIEL							
	GC720	6 mm	21	14	7	0.8	2.10 m.	10
	GC721	10 mm	21	18	11	0.8	2.10 m.	10
	GC722	16 mm	21	19	17	0.8	2.10 m.	10

HULPMIDDELEN

Verbindingsprofielen

	REF.	Materiaal	Maat A in mm.	Maat B in mm.	Lengte	Verpakking
MULTIVERBINDINGSPROFIEL						
	GD840	aluminium	65	7	6 m.	10
	GD841	aluminium	65	7	7 m.	10
EPDM voor MULTIVERBINDINGSPROFIEL						
	GD842	EPDM	-	-	200 m.	1
"ALUX" BOVENPROFIEL						
	GD831	aluminium	60	6	6 m.	10
	GD832	aluminium	60	6	7 m.	10
EPDM voor "ALUX" BOVENPROFIEL						
	GD835	EPDM	-	-	200 m.	1
"ALUX" ONDERPROFIEL						
	GD833	aluminium	60	20	6 m.	10
	GD834	aluminium	60	20	7 m.	10
EPDM voor "ALUX" ONDERPROFIEL						
	GD836	EPDM	-	-	300 m.	1
"ANGLIA" PROFIEL						
	GD884	aluminium +PVC+EPDM	60	20	4 m.	10
	GD886	aluminium +PVC+EPDM	60	20	6 m.	10

