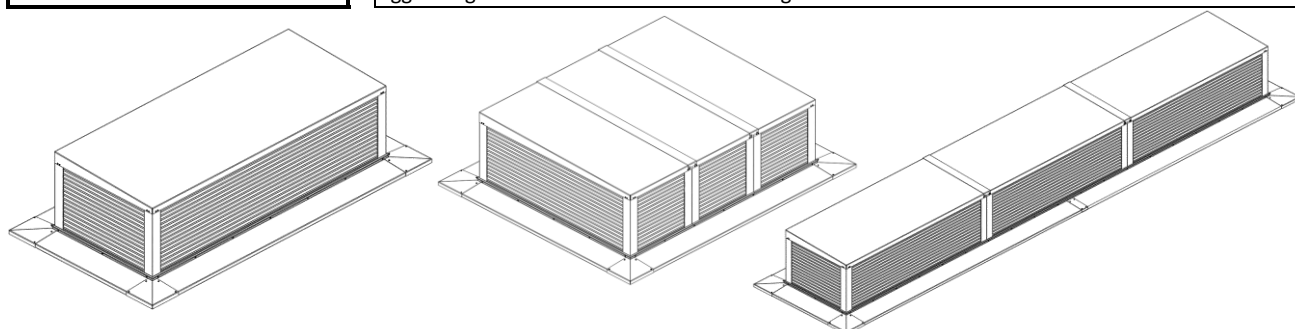
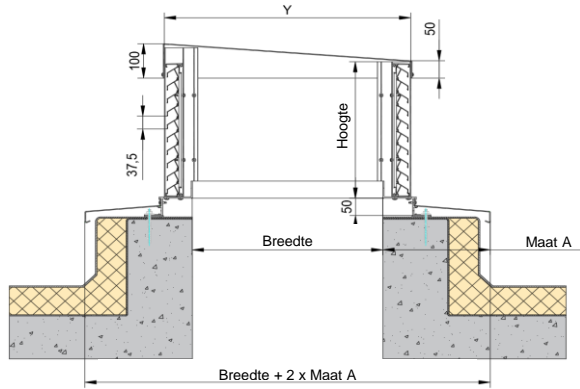
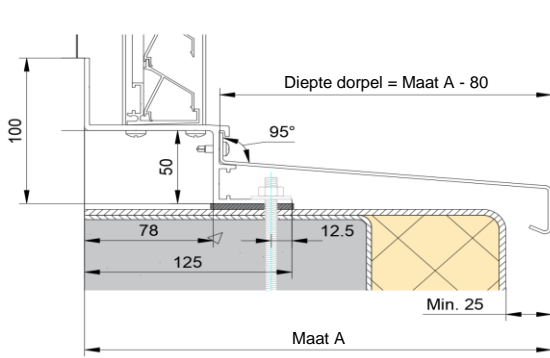


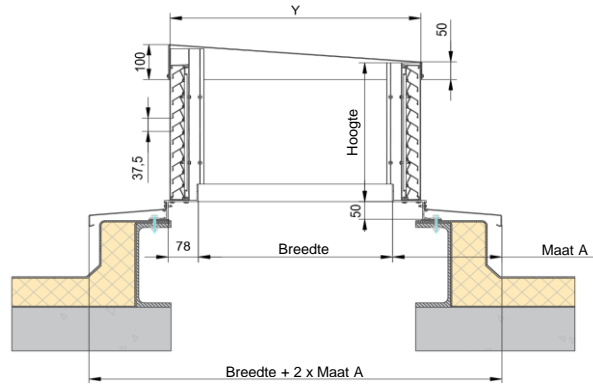
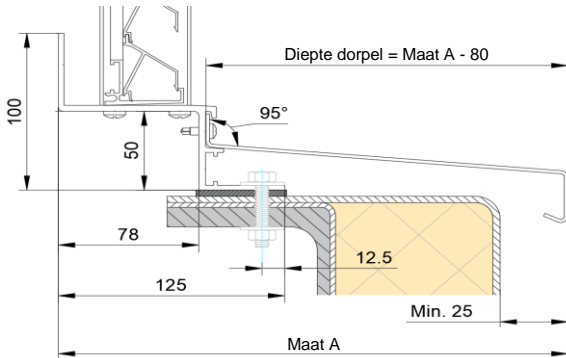
Type	Duco Roof Turret Solid 30Z Solid met dorpel			
BESCHRIJVING	Koppelbare dakkap modules met geïntegreerd dorpelsysteem			
VORM LABEL	DGS 30Z met ponsing (P1) hoogte 21mm x breedte 2,5mm DGS 30Z met ponsing (P2) hoogte 21mm x breedte 18mm			
LAMELSTAP	37,5 mm			
LENGTE DAKKAP	Minimum: 200 mm - Maximum: 2630 mm (koppelbaar)			
BREEDTE DAKKAP	Minimum: 200 mm - Maximum: 1180 mm (koppelbaar)			
HOOGTE DAKKAP	Minimum: 255 mm - Maximum: 1600 mm		Tot 2000 Pa	
DEPTE DORPELS	Minimum: 160 mm - Maximum: 380 mm (dorpels los meegeleverd)			
BRANDREACTIE	A2-s1,d0 (EN13501-1)			
WERING P1	Aluminiumextrusies zijn geperforeerd en doen dienst als insectenwering			
WERING P2	Aluminiumextrusies zijn geperforeerd en doen dienst als ongediertewering - optioneel met insectengaas 2,3 x 2,3 mm - optioneel met ongediertewerend gaas 6 x 6 mm			
MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm			
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag			
VISUELE VRIJE DOORLAAT	P1: 60% P2: 86%			
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	P1: 34% P2: 48%			
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)	P1	P2	P2 + ECG
	Ce	0,243	0,258	0,179
	K-factor aanzuig	16,94	15,02	31,21
	Cd	0,234	0,253	0,202
	K-factor uitblaas	18,26	15,62	24,51
WATERWERENDHEID	(EN13030)	P1	P2	P2 + ECG
	v = 0 m/s	B	C	A
	v = 0,5 m/s	C	C	A
	v = 1 m/s	C	C	A
	v = 1.5 m/s	D	D	B
	v = 2 m/s	D	D	C
	v = 2.5 m/s	D	D	C
	v = 3 m/s	D	D	D
	v = 3,5 m/s	D	D	D
OPTIE DGC105	DucoGrille Close 105: afsluitbaar kleppenrooster			
OPTIE ECG	Eggcrate grille: extra rooster ter verbetering van de waterwerendheid			



**Beton sokkel Montage
voorbeeld**



Steldeck montage voorbeeld



Opties

