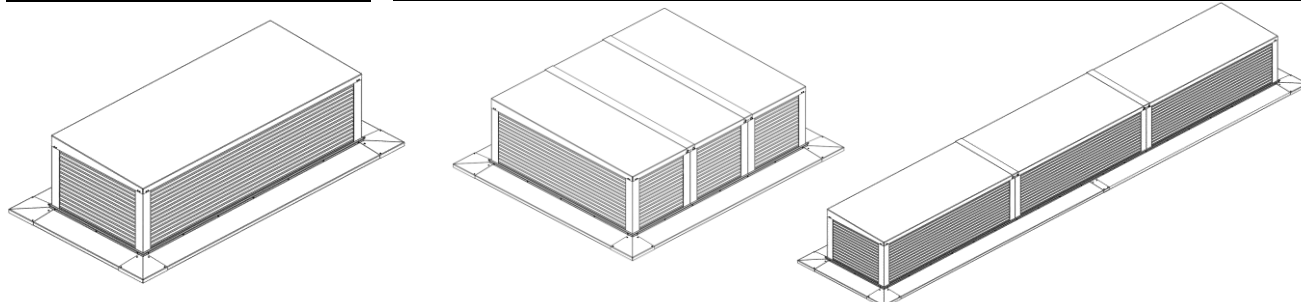
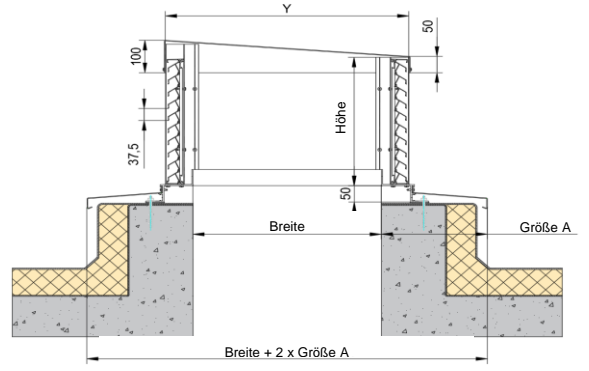
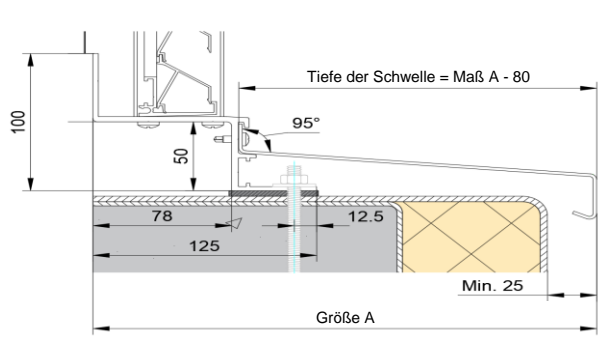


# TECHNISCHES DATENBLATT

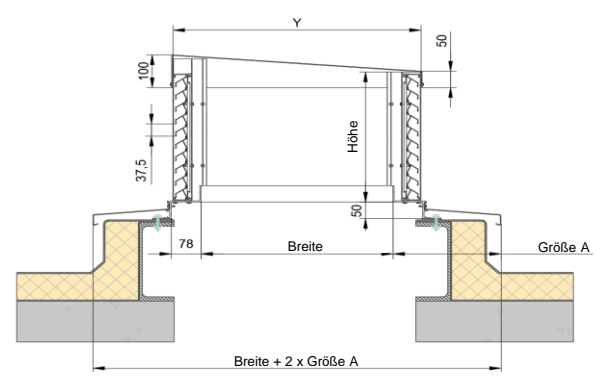
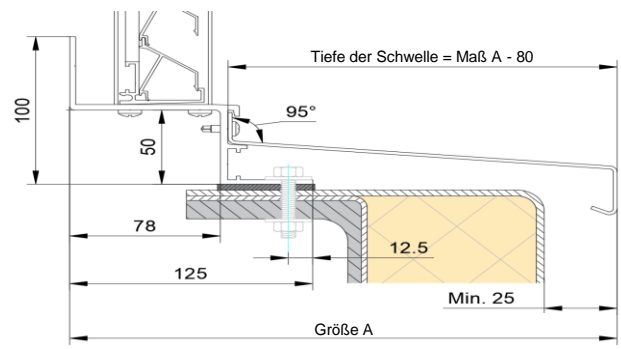
<b>Typ</b>	<b>Duco Roof Turret Solid 30Z Solid mit Schwellenprofil</b>			
<b>BESCHREIBUNG</b>	Verkettbare Dachhaubenmodule mit integriertem Schwellensystem			
<b>LAMELLENFORM</b>	DGS 30Z mit Stanzung (P1) Höhe 21mm x Breite 2,5mm DGS 30Z mit Stanzung (P2) Höhe 21mm x Breite 18mm			
<b>LAMELLENSCHRITT</b>	37,5 mm			
<b>LÄNGE LÜFTUNGSHAUBE</b>	Min: 200 mm - Max: 2630 mm(zu verlinken)			
<b>EINBAUTIEFE</b>	Min: 200 mm - Max: 1180 mm(zu verlinken)			
<b>HÖHE LÜFTUNGSHAUBE</b>	Min: 255 - Max: 1600 mm			Tot 2000 Pa
<b>SCHWELLENTIEFE</b>	Min: 80mm - Max: 300 mm			(Schweller werden separat geliefert)
<b>BRANDVERHALTENS</b>	A2-s1,d0 (EN13501-1)			
<b>SCHUTZ P1</b>	Aluminiumextrusionen sind perforiert und dienen als Insekenschutz			
<b>SCHUTZ P2</b>	Aluminiumextrusionen sind perforiert und dienen als Vogelschutz Optional mit Edelstahl Insektengaze 2,3 x 2,3 mm Optional mit Edelstahl Ungeziefergaze 6 x 6 mm			
<b>MATERIAL</b>	Aluminium: EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke: min. 1,5 mm			
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage			
<b>OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT</b>	P1: 60% P2: 86%			
<b>PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT</b>	P1: 34% P2: 48%			
<b>LUFTVOLUMEN</b>	(EN13030)	P1	P2	P2 + ECG
	Ce	0,243	0,258	0,179
	K-Faktor Zuluft	16,94	15,02	31,21
	Cd	0,234	0,253	0,202
	K-Faktor Abluft	18,26	15,62	24,51
<b>WASSERABWEISUNG</b>	(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
<b>Option DGC105</b>	Ducogrille Close 105: abschließbares Klappengitter			
<b>Option ECG</b>	Eggcrate-Gitter: zusätzliches Gitter zur Verbesserung der Wasserfestigkeit			



**Betonsockel Montagebeispiel**



**Beispiel einer Steeldeck-Installation**



**Optionen**

