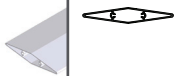
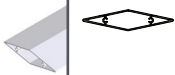
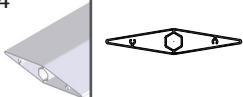

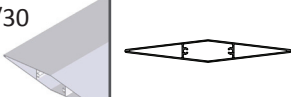
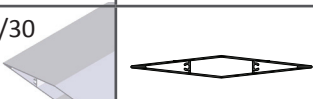
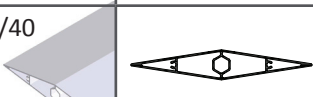
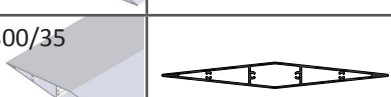

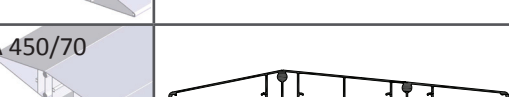
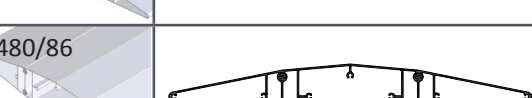


Lameloversigt

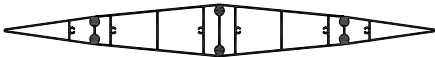
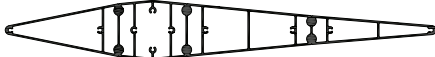

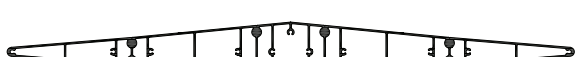
WINGS-lameller til Blendex solskærme

Typebetegnelse (Bredde/højde i mm)	Profil (1:5)	Vægt (kg/m)	Perimeter (mm)	Maksimal spændvidde (i mm)			
				Ved lamelhældning på			
				0°	15°	30°	45°
DT 120/21		1,16	247	2000	2050	2100	2300
DT 120/28		1,36	248	2350	2400	2500	2700
DT 180/34		2,25	372	2800	2850	2950	3200
DT 200/23		2,15	405	2100	2150	2200	2350
DT 220/30		2,33	448	2550	2600	2700	2900
DT 240/30		3,2	488	2450	2500	2600	2800
DT 240/40		3,694	0,489	3000	3050	3150	3400
DT 300/35		4,58	-	2750	2750	2900	3100
DS 390/78		8,1	-	5200	5300	5450	5850
DTA 450/70		8,0	-	4550	4600	4800	5150
DS 480/86		11,5	-	5500	5600	5800	6000

De anførte maksimale spændvidder er gældende ved en acceptabel udbøjning for egenvægten på 1/750 af spændvidden. Der er IKKE medtaget variable laster, som f.eks. snelast og vindlast.

Lameloversigt




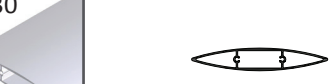



Wings-lameller til Blendex solskærme

Typebetegnelse (Bredde/højde i mm)	Profil (1:5)	Vægt (kg/m)	Perimeter (mm)	Maksimal spændvidde (i mm)			
				Ved lamelhældning på			
				0°	15°	30°	45°
DST 570/70		11,89	-	4550	4600	4800	5150
DTA 570/79		11,89	-	5000	5050	5200	5550
DS 600/70		11,53	-	4500	4550	4700	5050
DS 750/71		15,47	-	4800	4850	5000	5400

De anførte maksimale spændvidder er gældende ved en acceptabel udbøjning for egenvægten på 1/750 af spændvidden. Der er **IKKE** medtaget variable laster, som f.eks. snelast og vindlast.

Lameloversigt


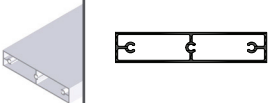
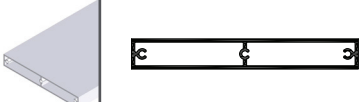
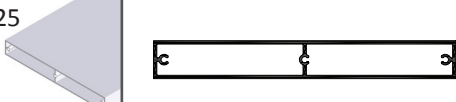
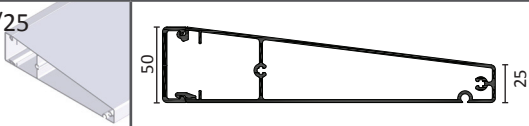


BLADES-lameller til Blendex solskærme

Typebetegnelse (Bredde/højde i mm)	Profil (1:5)	Vægt (kg/m)	Perimeter (mm)	Maksimal spændvidde (i mm)			
				Ved lamelhældning på			
				0°	15°	30°	45°
DTB 100/22		1,03	209	2300	2350	2450	2600
DTB 120/21		1,19	248	2300	2300	2400	2600
DTB 150/30		2,16	311	2900	2950	3050	3250
DTB 180/30		2,67	370	2950	3000	3100	3350
DTB 200/33		2,85	410	3150	3200	3300	3550
DTB 240/36		3,38	492	3350	3450	3550	3800
DTB 300/50		4,23	620	4150	4250	4400	4700

De anførte maksimale spændvidder er gældende ved en acceptabel udbøjning for egenvægten på 1/750 af spændvidden. Der er **IKKE** medtaget variable laster, som f.eks. snelast og vindlast.

Lameloversigt

RECTUS- lameller til Blendex solskærme

Typebetegnelse (Bredde/højde i mm)	Profil (1:5)	Vægt (kg/m)	Perimeter (mm)	Maksimal spændvidde (i mm)			
				Ved lamelhældning på			
				0°	15°	30°	45°
R70/10		0,736	159	1550	1600	1650	1800
R100/20		1,442	239	2500	2550	2650	2850
R150/20		2,209	340	2600	2600	2700	2900
R200/25		2,892	450	3050	3100	3200	3400
R220/25		0,594 3,037	158 663	4200	4250	4400	4700
R240/20/40		3,642	537	3500	3550	3700	3950
R300/25		4,768	649	3000	3050	3150	3350

De anførte maksimale spændvidder er gældende ved en acceptabel udbøjning for egenvægten på 1/750 af spændvidden. Der er **IKKE** medtaget variable laster, som f.eks. snelast og vindlast.