



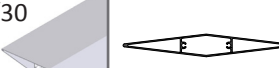

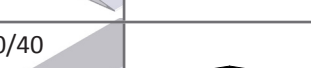






Lameloversigt

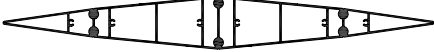

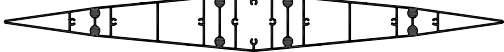
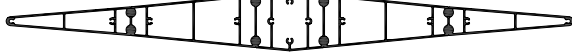
WINGS-lameller til Blendex solskærme

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.