

FILM TIL UDVENDIG MONTAGE

						Solstråle fordeling								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Filmtyper INDVENDIGE FILM UDVENDIGE FILM	UV transmission max %	Synligt lys transmission %	Synligt lys reflekteret udvend. %	Synligt lys reflekteret indvend. %	Total Sol energi afvist %	Total Sol energi afvist % 2	Sol energi Reflekteret %	Sol energi absorberet %	Sol energi trans-mittere %	Blænd-dings Reduktion %	IR Stråler Afvist % (760-2500 nm)	”g” Sol-varme Værd	”u” Værdi (EN673W /m ² ·K)	Skygge koeficient
Silver 285 CX	1	14	65	65	86	90	68	20	12	86	-	0,14	5,8	0,1
Silver 270 CX	1	32	31	41	69	74	46	25	29	68	-	0,31	5,8	0,3
Silver 60 CX	1	40	31	31	66	71	34	39	25	60	-	0,36	5,3	0,3
Silver 44 CX	1	52	26	-	56	-	30	33	37	44	-	0,44	5,5	0,49
Vista 90 CX	1	10	64	12	82	86	61	31	8	90	-	0,17	5,1	0,2
Natural 275 CX	<1	20	31	18	70	73	24	57	19	80	-	0,2	5,8	0,3
Natural 260 CX	<1	40	16	16	59	63	19	48	33	61	-	0,4	5,8	0,4
Charcoal 95 CX	1	6	5	5	40	44	7	48	45	95	-	0,57	5,1	0,6
KERAMISKE FILM														
Spectra 22 CX	<1	78	9	9	45	48	10	46	44	13	-	0,55	5,08	0,6
Spectra 33 CX	<1	68	9	9	52	56	8	54	38	29	90	0,49	5,08	0,6
Spectra 44 CX	<1	54	14	14	57	61	34	62	37	42	-	0,42	5,08	0,5
FILM TIL POLYCARBONATE														
Naster 80 XC (Silver)	1	16	62	60	89	89	67	20	13	84	-	0,18	5,1	0,2
Artika X (Hvid)	1	10	44	72	84	84	68	23	9	88	-	0,2	-	0,2

Alle værdier er udregnet ved applikering på 3mm klart glas

6 – disse værdier udregnet ved applikering på dobbeltglas 4-16-4

VERTIKAL MONTAGE= Facademontage Horisontal montage = Tagmontage (Min. 25°) nej = Montage frarådes

UDVENDIG MONTAGE PÅ LAVENERGI OG ANDRE SPECIALGLAS

IKKE ALLE TYPER FILM KAN MONTERES PÅ LAVENERGI OG ANDRE SPECIALGLAS!!