

FILM TIL INDVENDIG MONTAGE

	Solstråle forhold													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Filmtyper INDVENDIGE FILM	UV trans- mission max %	Synligt lys trans- mission %	Synligt lys reflekteret udvend. %	Synligt lys reflekteret indvend. %	Total Sol energi afvist %	Total Sol energi afvist % 2	Sol energi Reflek- teret %	Sol energi absor- beret %	Sol energi trans- mittere %	Blænd- dings Reduktion %	IR Stråler Afvist %	"g" Sol- varme Værd	"u" Værdi (EN673W /m ² °K)	Skygge koefficient
Silver 99 CI	<1	5	82	82	91	88	78	18	4	96	-	0,09	5,1	0,10
Silver 80 CI	1	18	60	58	80	75	55	33	12	83	-	0,2	5,1	0,2
Silver 70 CI	1	30	44	44	68	64	43	35	22	68	-	0,31	5,16	0,36
Silver 50 CI	1	48	26	26	58	54	31	29	40	47	-	0,45	5,47	0,5
Vista 90 CI	1	10	63	18	82	78	57	34	9	90	-	0,18	5,1	0,2
Steel 75 CI	1	21	32	31	68	62	29	51	20	78	-	0,32	5,65	0,3
Steel 65 CI	1	34	22	22	66	60	22	49	29	63	-	0,34	5,65	0,3
Steel 50 CI	1	48	16	16	55	50	17	35	48	50	-	0,44	5,7	0,5
KERAMISKE FILM														
Spectra 40 CI	1	62	14	14	57	54	34	29	37	34	Ca. 80	0,44	4,9	0,5
Spectra 33 CI	1	68	18	15	59	55	27	36	37	29	Ca. 90	0,41	4,9	0,4
Spectra 30 CI	1	70	7	7	40	45	27	26	47	20	Ca. 70	0,49	4,9	0,5
MULTIGLASS FILM														
Multiglass 66 CI Neutral tone	1	41	32	32	66	63	47	25	28	58	Ca. 85	0,36	4,9	0,4

Alle værdier er udregnet ved applikering på 3mm klart glas

INDVENDIG MONTAGE PÅ LAVENERGIRUDER:

Multiglass film kan monteres indvendigt!

INGEN ANDRE FILM BØR MONTERES INDVENDIGT PÅ LAVENERGIRUDER OG IKKE ALLE TYPER FILM KAN MONTERES PÅ TERMORUDER KONTAKT OS!!!

FILM TIL UDVENDIG MONTAGE

	Solstråle forhold													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Filmtyper INDVENDIGE FILM	UV trans- mission max %	Synligt lys trans- mission %	Synligt lys reflekteret udvend. %	Synligt lys reflekteret indvend. %	Total Sol energi afvist %	Total Sol energi afvist % 2	Sol energi Reflek- teret %	Sol energi absor- beret %	Sol energi trans- mittere %	Blænd- dings Reduktion %	IR Stråler Afvist %	"g" Sol- varme Værd	"u" Værdi (EN673W /m ² °K)	Skygge koefficient
UDVENDIGE FILM														
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 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

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!!