

Datablade Indvendige Film

Spesifikation

Filmtyper INDVENDIGE FILM	Solstråleenergi													
	1	2	3	4	5*	6*	7	8	9	10	11	12	13	14
	UV trans- mission max %	Synligt lys trans- mission %	Synligt lys reflektere udvend. %	Synligt lys reflektere indvend. %	Total Sol energi afvist %	Total Sol energi afvist %	Sol energi Reflek- teret %	Sol energi absor- beret %	Sol energi trans- mittere %	Blænd- dings Reduktio %	IR Stråler Afvist %	"g" Sol- varme Værd	"u" Værdi (EN673W /m ² ·K)	Skygge Koeffi- cient
Silver 99 CI	<1	5	82	82	91	88	78	18	4	96	-	0,09	5,1	0,1
Silver 95 CI	<1	5	82	82	91	87	78	18	4	96	-	0,09	5,1	0,1
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
Multiglass 66 C	1	41	32	32	66	63	47	25	28	58	+/- 85	0,36	4,9	0,4
KERAMISKE FILM														
Spectra 40 CI	1	62	14	14	57	54	34	29	37	34	+/- 80	0,44	4,9	0,5
Spectra 30 CI	1	70	7	7	49	45	27	26	47	20	+/-70	0,49	4,9	0,5
Thermo Film														
Solar 80 C	1	16	55	55	78	74	50	40	10	82	0,22	4,27	?	0,2
Solar 65 C	1	34	20	25	66	50	30	30	40	65	0,35	4,6	27	0,4
Solar 40 C	1	69	25	25	39	36	12	28	60	32	0,61	4,5	23	0,6

Data udregnet på grundlag af montering på 3mm klart enkeltglas (2 på dobbeltglas 4-16-4) Ved montage på lavenergi glas ændres værdierne betydeligt!

Bemærk særligt disse data: 2 Så meget lys kommer ind 3 og 4 Spejleffekt 6 Varme reduktion 10 Blændingsreduktion

MONTAGE VEJLEDNING: GRØN: OK - GUL: PAS PÅ - RØD: ALDRIG

Filmtyper INDVENDIGE FILM	Klart Enkeltglas	Tonet Enkeltglas	Reflekterende Enkeltglas	Klart Dobbeltglas	Tonet Dobbeltglas	Reflekterende Dobbeltglas	Lavenergi Dobbeltglas	Stadip UDV. Klar Dobbeltglas	Stadip INDV. Klar Dobbeltglas
Silver 99 CI	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
Silver 95 CI	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
Silver 80 CI	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
Silver 70 CI	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
Silver 50 CI	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
Vista 90 CI	Green	Red	Green	Red	Red	Green	Red	Yellow	Red
Steel 75 CI	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
Steel 65 CI	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
Steel 50 CI	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
Multiglass 66 C	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
KERAMISKE FILM									
Spectra 40 CI	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
Spectra 30 CI	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
TERMO FILM silver									
Solar 80 C	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
Solar 65 C	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red
Solar 40 C	Green	Yellow	Green	Yellow	Red	Green	Red	Yellow	Red

Data Udvendige Film

Specifikation														
Filmtyper INDVENDIGE FILM	Solstråleenergi													
	1	2	3	4	5*	6*	7	8	9	10	11	12	13	14
UV transmission max %	Synligt lys transmission %	Synligt lys reflektere udvend. %	Synligt lys reflektere indvend. %	Total Sol energi afvist %	Total Sol energi afvist % 2	Sol energi Reflekteret %	Sol energi absorberet %	Sol energi transmittere %	Blændings RedukTio %	IR Stråler Afvist %	"g" Solvarme Værd	"u" Værdi (EN673W /m²·K)	"b" Skygge Koefficient	
UDVENDIGE FILM														
Silver 80 CX	1	16	62	60	82	87	67	20	13	84	-	0,18	5,1	0,2
Silver 270 CX	1	32	41	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	26	56	60	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 80 CX	1	20	20	20	69	73	26	59	15	81	-	0,3	5,6	0,3
Natural 65 CX	1	35	20	18	61	65	26	59	15	65	-	0,38	5,65	0,4
Charcoal 95 CX	1	6	6	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 333 CX	<1	72	9	9	56	59	9	62	29	29	95	0,49	5,08	0,6
Spectra 44 CX	<1	54	14	14	57	61	34	62	37	42	-	0,42	5,08	0,6

Data udregnet på grundlag af montering på 3mm klart enkeltglas (2 på dobbeltglas 4-16-4)

Bemærk særligt disse data: **2** Så meget lys kommer ind **3 og 4** Spejleffekt **6** Varme reduktion **10** Blændingsreduktion

MONTAGE VEJLEDNING: GRØN: OK - GUL: PAS PÅ - RØD: ALDRIG									
Filmtyper INDVENDIGE FILM	Klart Enkeltglas	Tonet Enkeltglas	Reflekterende Enkeltglas	Klart Dobbeltglas	Tonet Dobbeltglas	Reflekterende Dobbeltglas	Lavenergi Dobbeltglas	Stadip UDV. Klar Dobbeltglas	Stadip INDV. Klar Dobbeltglas
UDVENDIGE FILM	OK								
Silver 80 CX									
Silver 270 CX									
Silver 60 CX									
Silver 44 CX									
Vista 90 CX									
Natural 80 CX									
Natural 65 CX									
Charcoal 95 CX									
KERAMISKE FILM									
Spectra 22 CX									
Spectra 333 CX									
Spectra 44 CX									