

Solfilm - Vinduesfilm - Datablade

Film Type	SYNLIGT LYS TRANSMITTERET %	SYNLIGT LYS REFLEKTERET %	UV AFVIST %	INFRA RØDE STRÅLER AFVIST %	TOTAL SOLENERGI AFVIST %	TOTAL SOLENERGI TRANSMITTERET %	TOTAL SOLENERGI ABSORBERET %	BLÆNDINGS-REDUKTION %	VARME-TABS REDUKTION %	SKYGGE KOEFFICIENT
Charcoal 05 CX	6	5	99		40	45	48	95		0,64
Silver 10 CX	10	64	99		82	8	31	90		0,21
Silver 10 Cl	10	63	99		82	9	34	90		0,24
Chrome 320 CX	18	63	99		82	13	22	82		0,22
Platynium 220 CX	16	62	99		82	13	20	84		0,21
Silver 20 Cl	18	55	99		80	13	33	83		0,21
Silver 20 CX	16	62	99		82	13	20	84		0,27
Platynium 230 CX	30	43	99		70	28	25	68		0,37
Silver 35 CX	30	43	99		70	28	25	68		0,37
Silver 35 Cl	30	44	99		68	22	35	68		0,37
Silver 40 CX	40	31	99		66	25	39	60		0,37
Copper 40 CX	41	32	99		70	25	19	53		0,35
Silver 50 Cl	48	26	99		58	40	29	47		0,50
Copper 20 CX	20	43	99		79	13	31	79		0,25
Bronze/Silver 15 Cl	13	18	99		76	14	55	91		0,33
Bronze/Silver 15 CX	11	18	99		80	9	57	90		0,27
Solar Bronze 35 Cl	35	26	99		65	25	39	61		0,39
Nickel 80 CX (Neutral)	20	37/16	99		74	16	43	78		0,37

Neutral 20 CX	22	22	99		67	27	60	77		0,35
Neutral 20 CI (Steel)	21	31	99		68	20	51	80		0,37
Neutral 35 CX	35	12	99		58	27	53	63		0,48
Neutral 35 CI (Steel)	34	22	99		66	29	49	63		0,39
Nickel 50 CX (Neutral)	COMMING									0,56
Neutral 50 CI (Steel)	48	16	99		55	48	35	50		0,52
Spectra 60 CI (Infrared blok) Måleområde fra 760-2500nm	62	14	99	ca. 80	57	37	29	28		0,53
Spectra 67 CI (Infrared blok) Måleområde fra 760-2500nm	68	15	99	90	59	37	36	29		0,47
Spectra 70 CI (Infrared blok) Måleområde fra 760-2500nm	70	7	99	ca 87	49	47	26	20		0,3
UV-1 Clear CI	84	9	99,5		14	84	7	<10		0,96
Thermo Silver 20 CI	17	50	99		79	14	39	81	33	0,25
Thermo Silver 35 CI	40	22	99		60	33	34	55	24	0,41
Dusted CI (Mat)	69	18	88		29	63	19	<10		0,80
Film Type	SYNLIGT LYS TRANSMITTERET %	SYNLIGT LYS REFLEKTERET %	UV AFVIST %		TOTAL SOLENERGI AFVIST %	TOTAL SOLENERGI TRANSMITTERET %	TOTAL SOLENERGI ABSORBERET %	BLÆN-DINGS-REDUKTION %	VARME-TABS REDUKTION %	SKYGGE KOEFFICIENT