

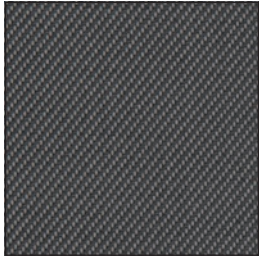
SCREENDUK FARGER & SPESIFIKASJONER

Fischer[®]

SCREENDUK FARGER



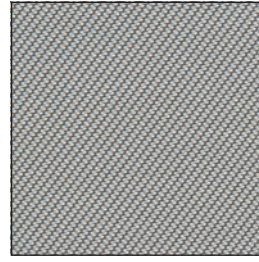
160021 Grå/Svart



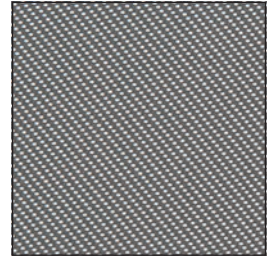
160022 Svart/Grå



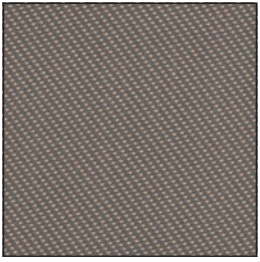
160023 Grå/Grå



160024 Hvit/Grå



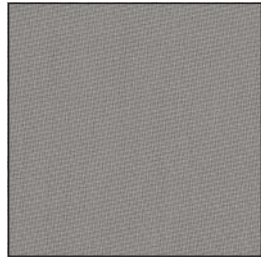
160025 Grå/Hvit



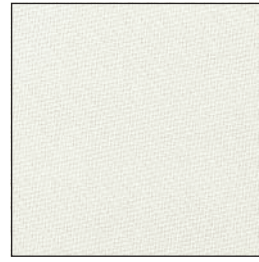
160026 Grå/Sand



160027 Sand/Grå



160028 Perlegrå/Perlegrå



160029 Hvit/Hvit



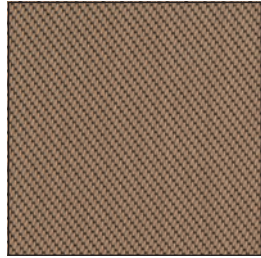
160030 Svart/Svart



160035 Bronse/Bronse



160036 Bronse/Sand



160037 Sand/Bronse



160040 Ren svart/Ren svart



160047 Antrasittgrå/Antrasittgrå

SCREENDUK SPESIFIKASJONER

FISCHER ARTIKKEL	MATERIALE	VEKT G/M ²	BREDD CM	OEKO- TEX	FR FLAMME HEMME NDE	OF (ÅPEN- HETSFAK- TOR)	TUV UV GJEN- NOM- GANG	TV LYSGJEN- NOM- GANG	TIL KALKULASJON G-TOTAL (g _{tot})			G-TOTAL (g _{tot}) GLASSTYPER + UTVENDIG DUK		
									RS SOLAR REFLEK- SJON	TS SOLAR OVER- FØRING	AS SOLAR ABSORP- SJON	GLASS F: g= 0,64 U=1,1	GLASS G: g= 0,33 U=1,0	GLASS H: g= 0,53 U=0,7
160021	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	3,4%	3,6%	12,6%	3,6%	83,8%	0,09	0,08	0,07
160022	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	3,4%	3,6%	9,9%	3,6%	86,5%	0,10	0,08	0,07
160023	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	3,5%	3,6%	15,1%	3,5%	81,4%	0,09	0,08	0,07
160024	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	5,5%	6,6%	37,2%	6,7%	56,1%	0,09	0,07	0,07
160025	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	5,5%	6,6%	26,9%	6,7%	66,4%	0,10	0,08	0,08
160026	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	3,9%	4,5%	21,5%	4,7%	73,8%	0,09	0,08	0,07
160027	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	3,9%	5,5%	26,5%	4,7%	68,8%	0,09	0,07	0,07
160028	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	6,0%	8,4%	38,3%	10,1%	51,6%	0,11	0,08	0,09
160029	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	4,3%	21,2%	65,9%	21,0%	13,1%	0,16	0,10	0,13
160030	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	3,6%	3,6%	5,0%	3,6%	91,4%	0,10	0,09	0,07
160035	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	3,8%	3,8%	8,1%	3,9%	88,0%	0,10	0,08	0,07
160036	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	4,0%	5,0%	21,1%	5,7%	73,2%	0,10	0,08	0,08
160037	42% glassfiber / 58% PVC	525	250	X	M1/B1/C	5%	4,0%	5,0%	28,0%	5,7%	66,3%	0,09	0,08	0,07
160040	42% glassfiber / 58% PVC	525	270	X	M1/B1/C	5%	5,9%	5,9%	5,9%	3,7%	90,4%	0,10	0,09	0,07
160047	42% glassfiber / 58% PVC	525	270	X	M1/B1/C	5%	6,1%	6,2%	6,7%	6,2%	87,1%	0,12	0,09	0,09

GLASSTYPER - REFERANSEGLASS I HENHOLD TIL DS/EN14501:2021

Glass F: 2 lags vindu. 4 mm float / 16 mm argon / 4 mm float med "low emission coating"

Glass G: 2 lags vindu. 6 mm float med "sun control coating" / 16 mm argon / 4 mm float

Glass H: 3 lags vindu. 4 mm float med "low emission coating" / 12 mm argon / 4 mm float / 12 mm argon / 4 mm float med "low emission coating"

Beregninger av G-total (g_{tot}) er gjort i henhold til EN 52022-1

OBS! Merk at G-verdien som brukes til beregning av solenergi gjennomtrengning, relaterer seg til selve ruten/glassets egenskaper og ikke G-verdien for hele vinduet. Vi anbefaler alltid å konsultere en erfaren rådgiver for en nøyaktig beregning av G-verdier som passer til det spesifikke prosjektet.

Beregning av skjermingsfaktor: $F_c = G\text{-total} (g_{tot}) / g$

hvor g = glassets/rutens g-verdi.