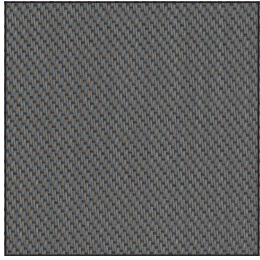


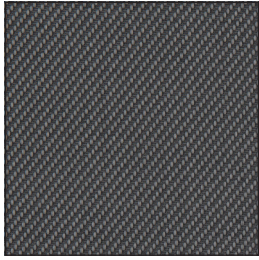
SCREENDUG FARVER & SPECIFIKATIONER

Fischer[®]

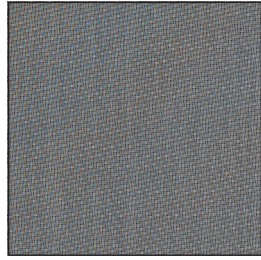
SCREENDUG FARVER



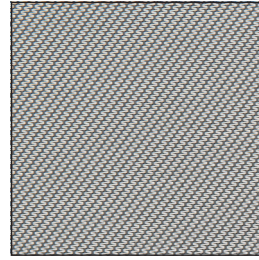
160021 Grå/Sort



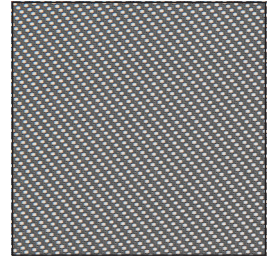
160022 Sort/Grå



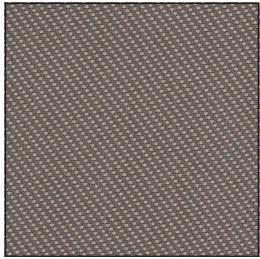
160023 Grå/Grå



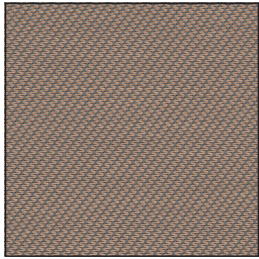
160024 Hvid/Grå



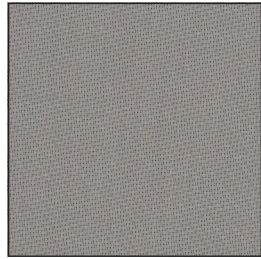
160025 Grå/Hvid



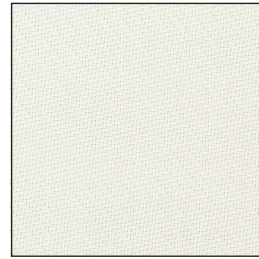
160026 Grå/Sand



160027 Sand/Grå



160028 Perlegrå/Perlegrå



160029 Hvid/Hvid



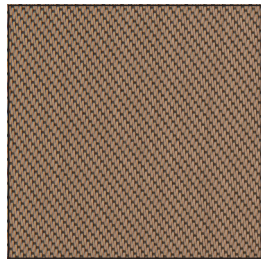
160030 Sort/Sort



160035 Bronze/Bronze



160036 Bronze/Sand



160037 Sand/Bronze



160040 Ren sort/Ren sort



160047 Antracitgrå/Antracitgrå

SCREENDUG SPECIFIKATIONER

FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VÆGT G/M ²	BREDD CM	OEKO- TEX	FR FLAMME- HÆMMENDE	OF ÅBEN- HEDS- FAKTOR	TUV UV TRANS- MISSION	TV LYS- TRANS- MISSION	TIL KALKULATION G-TOTAL			G-TOTAL GLASTYPE + UDVENDIG DUG		
									RS SOLAR REFLEK- SION	TS SOLAR TRANS- MISSION	AS SOLAR ABSORP- TION	GLAS F: gv= 0,64 U=1,1	GLAS G: gv= 0,33 U=1,0	GLAS H: gv= 0,53 U=0,7
160021	42% glasfiber / 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% glasfiber /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% glasfiber / 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% glasfiber / 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% glasfiber / 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% glasfiber / 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% glasfiber / 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% glasfiber / 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% glasfiber / 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% glasfiber / 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% glasfiber / 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% glasfiber / 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% glasfiber / 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% glasfiber / 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% glasfiber / 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

GLASTYPE - REFERENCEGLAS I HENHOLD TIL DS/EN14501:2021

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

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

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

Ovenstående beregninger af G-total (g_{tot}) er lavet iht EN 52022-1

OBS! Bemærk, at G-værdien, der anvendes til beregning af solenergienemtrængning, relaterer sig til selve rudens/glassets egenskaber og ikke G-værdien for hele vinduet.

Det anbefales altid at søge råd hos en af vores erfarne rådgivere for en nøjagtig udregning af G-værdier, der passer til det specifikke projekt.

Beregning af afskærmningsfaktor: $F_c = G\text{-total} / g_v$

hvor g_v = glassets/rudens g-værdi.