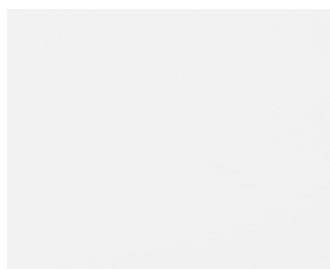


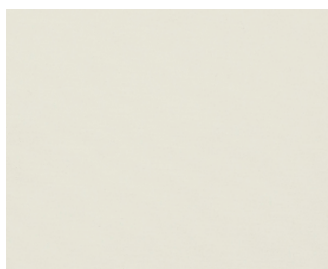
ABISKO Blackout

of 0%

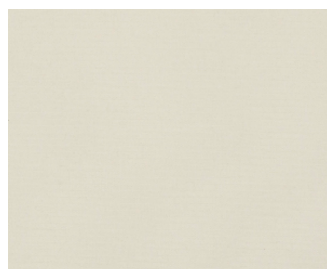
ABISKO är en kraftig och stabil mörkläggningsväv, särskilt passande till stora fönster i offentlig miljö.



ABISKO Bo 210
Vit



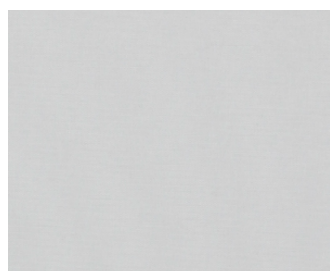
ABISKO Bo 209
Ljusbeige



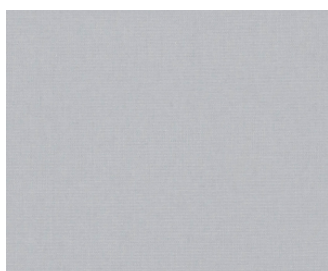
ABISKO Bo 208
Sand



ABISKO Bo 212
Mörkbeige



ABISKO Bo 207
Ljusgrå



ABISKO Bo 206
Silvergrå



ABISKO Bo 213
Antracit



ABISKO Bo 211
Svart

För helt korrekt färgvisning och struktur, se/beställ varuprov.

Färg	Öppningsfaktor	Solenergi			Ljusgenomsläpp
	Of %	Ts %	Rs %	As %	Tv %
210 BO Vit	0	0	68	32	0
209 BO Ljusbeige	0	0	68	32	0
208 BO Sand	0	0	70	30	0
212 BO Mörkbeige	0	0	67	33	0
207 BO Ljusgrå	0	0	69	31	0
206 BO Silvergrå	0	0	68	32	0
213 BO Antracit	0	0	67	33	0
211 BO Svart	0	0	77	23	0

Ts = Solar transmission Rs = Solar reflection As = Solar absorption Tv = Visible light transmission

TEKNISK SPECIFIKATION

Abisko Bo

Material:	100 % polyester	
Typ av väv:	Mörkläggande. Vit baksida.	
Öppningsfaktor, Of:	0%	
Vävrullens bredd:	310 cm	
Vävens tjocklek ca:	0,55 mm	EN ISO 5084
Vikt ca:	430 g/m ²	EN 12127
Brandklass:	B1 / C1 / NFPA 701	
Ljushärdighet:	7	EN ISO 105-B02
Draghållfasthet:	Varp: > 80 daN - Väft: >130 daN	EN ISO 13934-1
Ljudabsorption:	$\alpha_w = 0,15$	EN ISO 10534-2
Användningsområde:	Offentlig miljö	
Lämplig i fuktig miljö:	Nej	

Skötselanvisningar

Damma av med dammvippa alternativt varsam dammsugning.
Använd ej rengöringsmedel.

- Oeko-Tex 100 • REACH compliant • BREEAM
 - SCS Indoor Advantage Gold
- Bedömd hos Sunda Hus och Byggvarubedömningen



**STANDARD
100**
D07-0710
Hohenstein HTTI

FÖRKLARING TILL SPECIFIKATION

OF - Öppningsfaktor

Värdet anger hur många procent av väven som faktiskt är "hål". En hög öppningsfaktor bidrar till större ljusinsläpp och genomsikt, medan en lägre faktor ger mer avskildhet. Den upplevda genomsiktigheten påverkas även till viss del av vävens färg och struktur.

Ts - Transmission

Mängden solenergi (ljus och värme) som passerar genom väven. Anges i procent.

Rs - Reflektion

Mängden solenergi (ljus och värme) som reflekteras bort från väven. Anges i procent.

As - Absorption

Mängden solvärme som absorberas av väven. Anges i procent.

$$Ts + Rs + As = 100 \%$$

Tv - Ljusgenomsnitt

Visar hur mycket solljus som väven släpper igenom. Ett högre värde innebär mer naturligt ljus i rummet, medan ett lägre värde ger ett bättre bländskydd. Anges i procent.

Ljushärdighet

Hur motståndskraftig väven är mot blekning på en skala 1–8.
Ett högt värde innebär bättre ljushärdighet.

