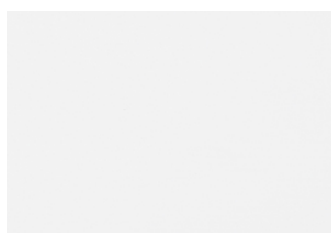


VEGA Blackout *Upcycling* of 0%

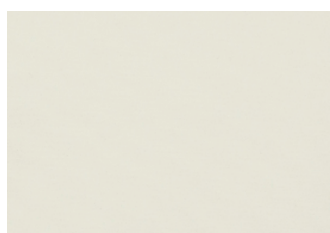
VEGA BLACKOUT är en klassisk flamskyddad väv i naturlig färgskala. Den finns i olika rullbredd och rullgardinsväv 240 cm samt lamellväven tillverkas av minst 80 % återvunnet material från PET-flaskor.



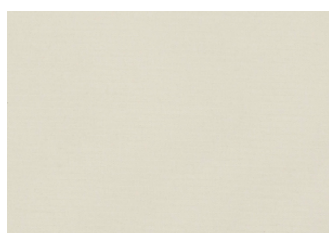
STANDARD
100
D07-0710
Hohenstein HTI



VEGA BO 193
Vit



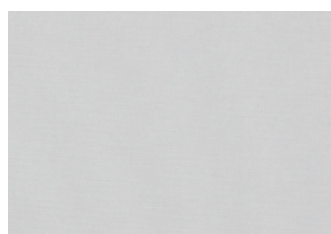
VEGA BO 194
Ljusbeige



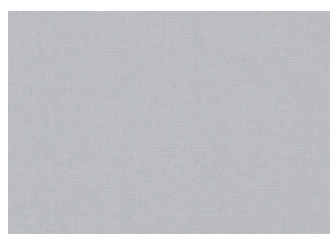
VEGA BO 195
Sand



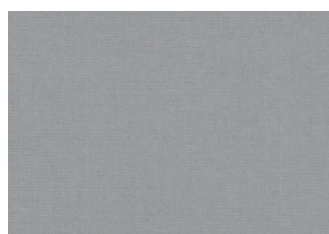
VEGA BO 331
Mörkbeige



VEGA BO 196
Ljusgrå



VEGA BO 197
Silvergrå



VEGA BO 198
Antracit



VEGA BO 199
Svart

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

LJUS OCH VÄRME Färgnummer	Öppningsfaktor Of %	Solstrålning			Ljustransmission Tv %
		Rs %	Ts %	As %	
193 BO Vit	0	70	0	30	0
194 BO Ljusbeige	0	66	0	34	0
195 BO Sand	0	67	0	33	0
331 BO Mörkbeige	0	67	0	33	0
196 BO Ljusgrå	0	66	0	34	0
197 BO Silvergrå	0	68	0	32	0
198 BO Antracit	0	70	0	30	0
199 BO Svart	0	65	0	35	0

TEKNISK SPECIFIKATION

Vega Bo

Material:	100 % polyester (minst 80 % återvunnen i rullbredd 240 cm)	
Baksida:	Mörkläggande, vit	
Vävrullens bredd:	240 cm / 310 cm	
Vävens tjocklek ca:	0,45 mm	EN ISO 5084
Vikt ca:	340 g/m ²	EN 12127
Brandklass:	B1 / C1 / NFPA 701	
Ljushärdighet:	≥ 6	EN ISO 105-B02
Draghållfasthet (varp/väft):	> 80 daN / 45 daN	EN ISO 13934-1
Ljudabsorption:	$\alpha_w = 0,20$	EN ISO 10534-2
Användningsområde:	Offentlig miljö	
Lämplig i fuktig miljö:	Nej	
Miljö & hälsa:	• Oeko-Tex 100 • REACH compliant • PVC-fri • Flamskyddad	
	Bedömd av Sunda Hus och Byggvarubedömningen	
Skötselanvisningar:	Damma av med dammvippa alternativt varsam dammsugning. Använd ej rengöringsmedel.	

FÖRKLARING TILL SPECIFIKATION

OF	Öppningsfaktor. Anger hur många procent av väven som faktiskt är håll. Den upplevda genomsiktligheten påverkas av vävens öppningsfaktor, samt till viss del dess färg och struktur.
Ljushärdighet	Hur motståndskraftig väven är mot blekning på en skala 1–8. Ett högt värde innebär bättre ljushärdighet. Avser fönstersidan.
Tv	Ljustransmission. Mängden dagsljus (synligt ljus) som väven släpper igenom. Ett lågt värde ger ett bättre bländskydd.
Ts Rs As	Mängden solstrålning som väven släpper igenom. Mängden solstrålning som väven reflekterar bort. Mängden solstrålning som absorberas av väven.

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

