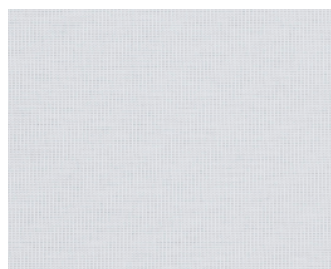


BOLMEN ALU

of 3%

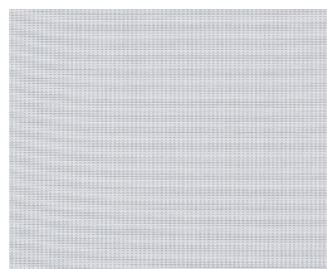
BOLMEN ALU kombinerar god genomsikt med hög värmereflektion och bidrar till ett behagligare inomhusklimat. En stabil och pålitlig väv för både mindre fönster och stora glaspartier.



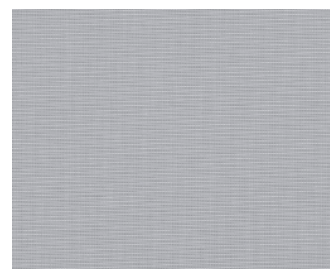
BOLMEN 1901
Vit



BOLMEN 1902
Vit Beige



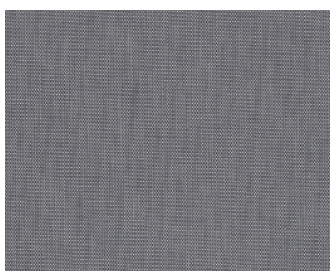
BOLMEN 1903
Vit Ljusgrå



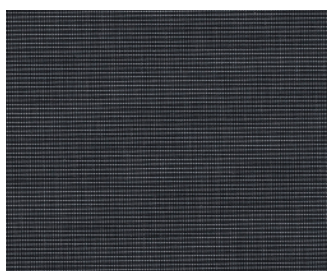
BOLMEN 1930
Grå Ljusgrå



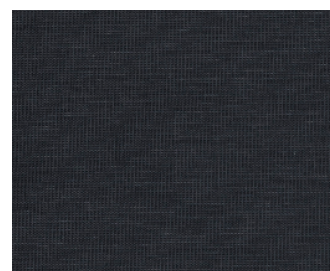
BOLMEN 1932
Grå Silvergrå



BOLMEN 1971
Grå Aprikos



BOLMEN 1910
Svart Grå



BOLMEN 1909
Svart

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

LJUS OCH VÄRME	Öppningsfaktor	Solstrålning			Ljustransmission		
		Färgnummer	Of %	Rs %		Ts %	As %
1901 Vit	3	72	4	24	7		
1902 Vit Beige	3	71	4	25	7		
1903 Vit Ljusgrå	3	72	3	25	5		
1930 Grå Ljusgrå	3	70	4	26	5		
1932 Grå Silvergrå	3	70	4	26	6		
1971 Grå Aprikos	3	72	3	25	6		
1910 Svart Grå	3	72	3	25	5		
1909 Svart	3	72	4	24	3		

TEKNISK SPECIFIKATION

Bolmen Alu 3%

Material:	35 % polyester / 65 % pvc	
Baksida:	Aluminiserad	
Vävrullens bredd:	195 cm / 245 cm / 285 cm	
Vävens tjocklek ca:	0,45 mm	ISO 5084
Vikt ca:	320 g/m ²	ISO 3031
Brandklass:	C-s2,d0 / B1 / M2	
Ljushärdighet:	>7	ISO 105-B03
Draghållfasthet (varp/väft):	150/120 daN	ISO 1421-1
Användningsområde:	Offentlig miljö	
Lämplig i fuktig miljö:	Nej	
Miljö & hälsa:	• Greenguard • Oeko-Tex 100 • REACH compliant • Blyfri • Flamskyddad • Antibakteriell	
	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	Mängden solstrålning som väven släpper igenom.
Rs	Mängden solstrålning som väven reflekterar bort.
As	Mängden solstrålning som absorberas av väven.

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

