

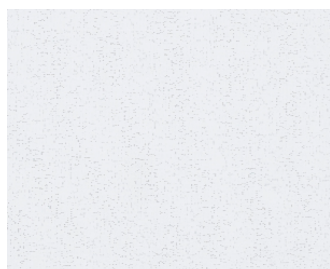
# LAPONIA ALU

of 3%

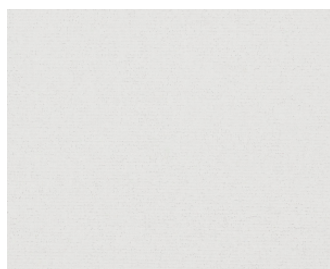
LAPONIA ALU har ett högt reflektionsvärde i samtliga färger. Den tunna och kompakta väven förhindrar effektivt insyn samtidigt som genomsikten från insidan är god. Laponia passar bra till både stora och små fönster.



STANDARD  
100  
D07-0710  
Hohenstein HTTI



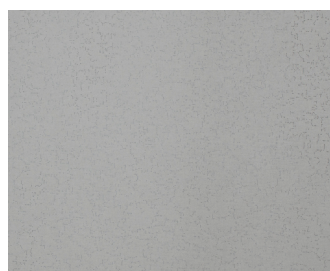
LAPONIA 300  
Vit



LAPONIA 305  
Natur



LAPONIA 304  
Brun



LAPONIA 303  
Ljusgrå



LAPONIA 306  
Antracit



LAPONIA 302  
Sotsvart



LAPONIA 301  
Kolsvart

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

LJUS OCH VÄRME Färgnummer	Öppningsfaktor Of %	Solstrålning			Ljustransmission Tv %
		Rs %	Ts %	As %	
300 Vit	3	81	3	16	3
305 Natur	3	82	3	15	3
304 Brun	3	80	2	18	2
303 Ljusgrå	3	81	3	16	3
306 Antracit	3	80	2	18	2
302 Sotsvart	3	81	2	17	2
301 Kolsvart	3	81	2	17	2

## TEKNISK SPECIFIKATION

Laponia Alu 3%

Material:	100 % polyester	
Baksida:	Aluminiserad	
Vävrullens bredd:	240 cm	
Vävens tjocklek ca:	0,36 mm	EN ISO 5084
Vikt ca:	210 g/m <sup>2</sup>	EN 12127
Brandklass:	B-s2,d0 / B1 / C1 / NFPA 701	
Ljushärdighet:	7	EN ISO 105-B02
Draghållfasthet (varp/vävt):	> 70/50 daN	EN ISO 13934-1
Ljudabsorption:	$\alpha_w = 0,35$	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	Mängden solstrålning som väven släpper igenom.
Rs	Mängden solstrålning som väven reflekterar bort.
As	Mängden solstrålning som absorberas av väven.

$$T_s + R_s + A_s = 100\%$$

