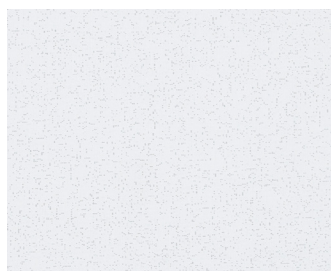


LAPONIA Alu

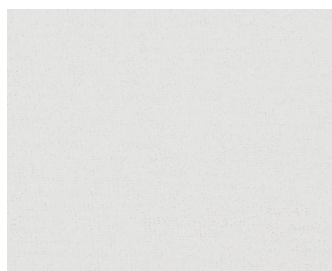
of 3%

PF

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.



300 Vit



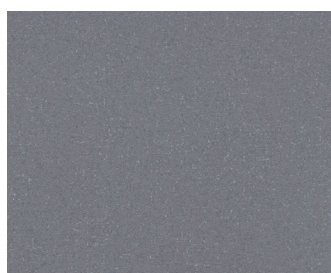
305 Natur



304 Brun



303 Ljusgrå



306 Antracit



302 Sotsvart



301 Kolsvart



Aluminiserad
baksida

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

Färg	Öppningsfaktor	Solenergi			Ljusgenomsläpp
	Of %	Ts %	Rs %	As %	Tv %
300 Vit	3	1	85	14	3
305 Natur	3	3	88	9	3
304 Brun	3	2	80	18	2
303 Ljusgrå	3	3	81	16	3
306 Antracit	3	2	85	13	2
302 Sotsvart	3	3	89	8	3
301 Kolsvart	3	3	84	13	3

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

Material:	100 % polyester	
Typ av väv:	Screen med aluminiserad baksida	
Öppningsfaktor, Of:	3 %	
Prisgrupp:	PF	
Vävrullens bredd:	240 cm	
Vävens tjocklek ca:	0,36 mm	EN ISO 5084
Vikt ca:	210 g/m ²	EN 12127
Brandklass:	B1 / C1 / NFPA 701 / B-s2,d0	
Ljushärdighet:	7	EN ISO 105-B02
Draghållfasthet (varp/vävt):	> 70/50 daN	EN ISO 13934-1
Ljudabsorption (ljudklass):	$\alpha_w = 0,35$ (D)	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 Byggvarubedömningen
www.byggvarubedomningen.se



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.

$T_s + R_s + A_s = 100\%$

Tv - Ljusgenomsläpp

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.

Ljudabsorption / Ljudklass

Beskriver hur mycket ljud som materialet absorberar. Uppmätt värde kan vara mellan 0 och 1,0 α_w . Värdet bestämmer vilken ljudklass (A-E) materialet tillhör där A är högst och E är lägst med start på α_w 0,15.

