

Över LOD kan även användas som avdelare i rum som på bild mellan gångpassage och arbetsplatser. Under LOD Akustisk lamellstav mot fönsterparti med olika kulörer av Opaq Colour.

# LOD Akustisk lamellstav

LOD förbättrar akustiken samtidigt som man får en praktisk avskärmning med bibehållen öppenhet.

## Översikt

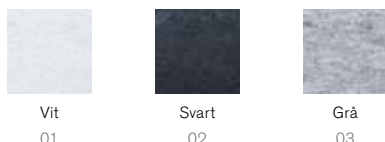
LOD är en effektiv ljudabsorbent tillverkad av Ecosund® som består av återvunnen PET. LOD används ofta för att skapa rum i rummet och skärma av men kan även användas som en inredningsdetalj vid fönsterpartier. LOD lamineras som standard med textil på fram- och baksida. LOD kan måttbeställas för att passa era lokalers behov.

## Format och Material

LOD tillverkas enligt kundens specifikationer och anpassas både efter skenans längd och stavarnas höjd. Stavarna är tillverkade av vårt unika kärnmaterial EcoSUND® och lamineras med textil på båda sidor. Lodstavens format är 50x50 mm och distans mellan dem är 40 mm. Stavarna sitter ihop i grupper om fem med en stabiliserande plåt. Skenans BXH är 45X25 mm. Maximal skenlängd 3000 mm.

## Kärnmaterial Ecosund®

Välj färg på kärnmaterialet av Ecosund® som är synligt från sidan. Tänk på att svart kärnmaterial påverkar utseendet på en ljus textil.



## Övrigt

### FÖRESKRIVNING

Akustikmiljö LOD Akustisk lamellstav. Ljudabsorbent tillverkad av Ecosund®. Montage i skena. Lamellhöjd: Ex 1000 mm. Längd: Ange i mm. Ytskikt: Opaq eller Opaq Colour.

### RENGÖRING

Rengör med torrborstning eller dammsugning. Vid svår smuts rengör med kallt vatten, trasa samt skonsamt disk-, tvätt- eller rengöringsmedel.

### BRAND

LOD är av SP testad som svårantändlig enligt B-s1,d0.

### MONTERING

Skenan monteras i taket eller på väggen med de valda fästena. Stavarna hängs sedan i de befintliga galgarna i skenans underkant. Fäst den stabiliserande och grupperande plåten i stavarnas underkant och överkant.

### AKUSTISKA EGENSKAPER

Frekvens Hz	63	125	250	500	1'	2'	4'	$\alpha_w$
Absorptionsfaktor	0,1	0,35	0,75	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9

## Ytskikt

LOD levereras som standard med Opaq/Opaq Colour. Ytskikten är valda för dess förmåga att släppa igenom ljudet till ljudabsorbenten av Ecosund® för att uppnå maximal ljudabsorption. Opaq fransar sig inte i den avskurna kanten. Observera att priser gäller för en färg per skena. Offert för fler färger. Se sid 62 för färgval på samtliga textilier.

## Priser per löpmetr skena

**Vid beställning:** **1.** Ange skenans längd i mm **2.** Välj typ av fästen (standard, T-24, distans eller vägg) **3.** Ange totalhöjd för konstruktion i mm (överkant skena till underkant lamell) **4.** Välj färg på kärnmaterial **5.** Välj tyg framsida **6.** välj tyg baksida.

### YTSKIKT OPAQ PÅ 2 SIDOR

Lamellhöjd	Art nr	Pris/lpm skena
0-1000 mm	A10031-	
1001-1500 mm	A10032-	
1501-2000 mm	A10033-	
2001-2500 mm	A10034-	
2501-3000 mm	A10035-	

### YTSKIKT. OPAQ COLOUR PÅ 2 SIDOR

Lamellhöjd	Art nr	Pris/lpm skena
0-1000 mm	A10031-	
1001-1500 mm	A10032-	
1501-2000 mm	A10033-	
2001-2500 mm	A10034-	
2501-3000 mm	A10035-	

### YTSKIKT. OPAQ SIDA 1 + OPAQ COLOUR SIDA 2

Lamellhöjd	Art nr	Pris/lpm skena
0-1000 mm	A10031-	
1001-1500 mm	A10032-	
1501-2000 mm	A10033-	
2001-2500 mm	A10034-	
2501-3000 mm	A10035-	

### TILLBEHÖR

Kompletterande fäste för T-24 bärverk (R03914)  
 Distans till takfäste (100-200mm, 200-400mm, 400mm+)  
 Väggfäste  
 Takfäste standard



**NYHET: Infästning för upphängning i toppen av stavarna är nu i metall vilket ger LOD ökad stadga och livslängd.**