



ÖVERSIKT

Skapa din egen design med eget val av foton, collage eller illustrationer. Om du vill hjälper vi dig med ett motiv. PRINT är en effektiv ljudabsorbent tillverkad av EcoSUND® som består av återvunnen PET. Tavlor av PRINT jobbar effektivt med tidiga ljudreflexer på väggytor i huvudhöjd vilket fångar mänskligt tal. PRINT erbjuds med olika typer av ramar för att matcha övrig design.

[Läs mer här >>](#)

FORMAT OCH MATERIAL

PRINT tillverkas i sex standardformat men man kan även välja ett eget format. Alla absorbenter är 50 mm tjocka för god ljudabsorption.

YTSKIKT

PRINT levereras med fotomotiv tryckt på en akustikväv av brandklassad Trevira CS. Trycktekniken klarar ända upp till 700 dpi. Vi rekommenderar ett minimum om 100 dpi i upplösning på originalbild från er (i skala 1:1).

ECOSUND

Välj färg på kärnmaterialet. Vid val av absorbent med rak avskuren kant där kärnmaterialet Ecosund är synligt från sidan. Tänk på att svart kärnmaterial påverkar utseendet på en ljus textil. (Alla kulörer finns ej på alla produkter.)



Vit



Svart



Grå



Ljus grå

FÖRESKRIVNING

Akustikmiljö PRINT Ljudabsorberande tavla. Ljudabsorbent tillverkad av EcoSUND®. Montage: Montagelist eller skruv. Total tjocklek: 50 mm. Format: Ex 600x600 mm. Metallram finns i svart, grått och vitt. Ytskikt: Print polyestermaterial.

RENGÖRING

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

BRAND

Med Akustikmiljö standardytskikt uppfyller PRINT B-s1,d0.

MONTERING

PRINT monteras enkelt genom att hängas upp på 2 alt 4 stycken skruvar i de förstansade nyckelhålen på baksidan av ramen, alt med tillbehöret montagelist för dikt montage eller med montagelist som ger 50 mm luftspalt. Med rak avskuren kant kommer den med baksida av velour och kardborre för enkelt montage.

AKUSTISKA EGENSKAPER

PRODUKT	YTSKIKT	HÖJD	63	125	250	500	1	2	4	AW
Print	Trevira	50	0,05	0,30	0,60	0,95	1	0,95	0,85	0,90
50 mm	Trevira	100	0,10	0,35	0,75	1	1	0,90	0,90	0,95