



A = 6mm  
B = 2mm  
C = 8mm

# LinearSound 6-2

Diese Linear-Produktlinie bietet ein wirtschaftliches Preis-/Leistungsverhältnis. Als Paneelsystem kann es sowohl für Wand- als auch für Deckenanwendungen verwendet werden, wobei die Schlitzungen in einer Vielzahl von verschiedenen Breiten ausgeführt werden können: 2mm bis 4mm Breite mit unterschiedlichen Schlitzabständen, um regelmäßige oder unregelmäßige Anordnungen zu ermöglichen.

Die LinearSound-Reihe mit ihren klaren Linien bietet eine zeitlose architektonische Ästhetik. Das Produkt ist in einer Reihe von Echtholzurnieren, CPL- und Lackoberflächen erhältlich.

## Brandverhalten:

D-S3,d2 (normale Brennbarkeit)  
B-s1,d0 (Furnier, Lack)  
B-s2,d0 (Laminat)  
~~A2-s1,d0~~ (diese Variante ist mit Gipsfaser nicht möglich)

## Oberflächen:

HPL/CPL, Furnier, Lack

## Offene Oberfläche:

17% (Bohrungsanteil im Schlitz)

## Temperatur/rel. Feuchtigkeitsspanne:

15-25 °C und 45-60%

## Abmessungen:

Standard: Länge: 2400mm und 3000mm  
Breite: 192 bis 1200mm  
Dicke: 19mm  
Maximum: Länge: 3000mm  
Breite: 1200mm

Aufbau	46mm	216mm	416mm
Hohlraum	0mm	150mm	350mm
Mineralwolle	30mm	50mm	50mm
Plattenstärke	16mm	16mm	16mm
$\alpha_w$	0,73	0,87	0,93
NRC	0,80	0,95	0,90
SAA	0,79	0,93	0,89
			