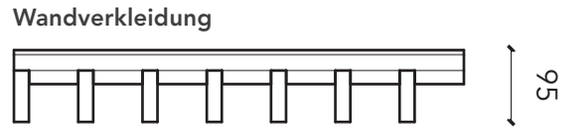
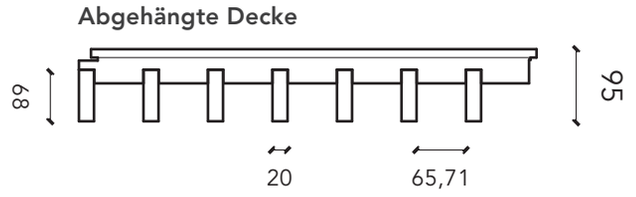
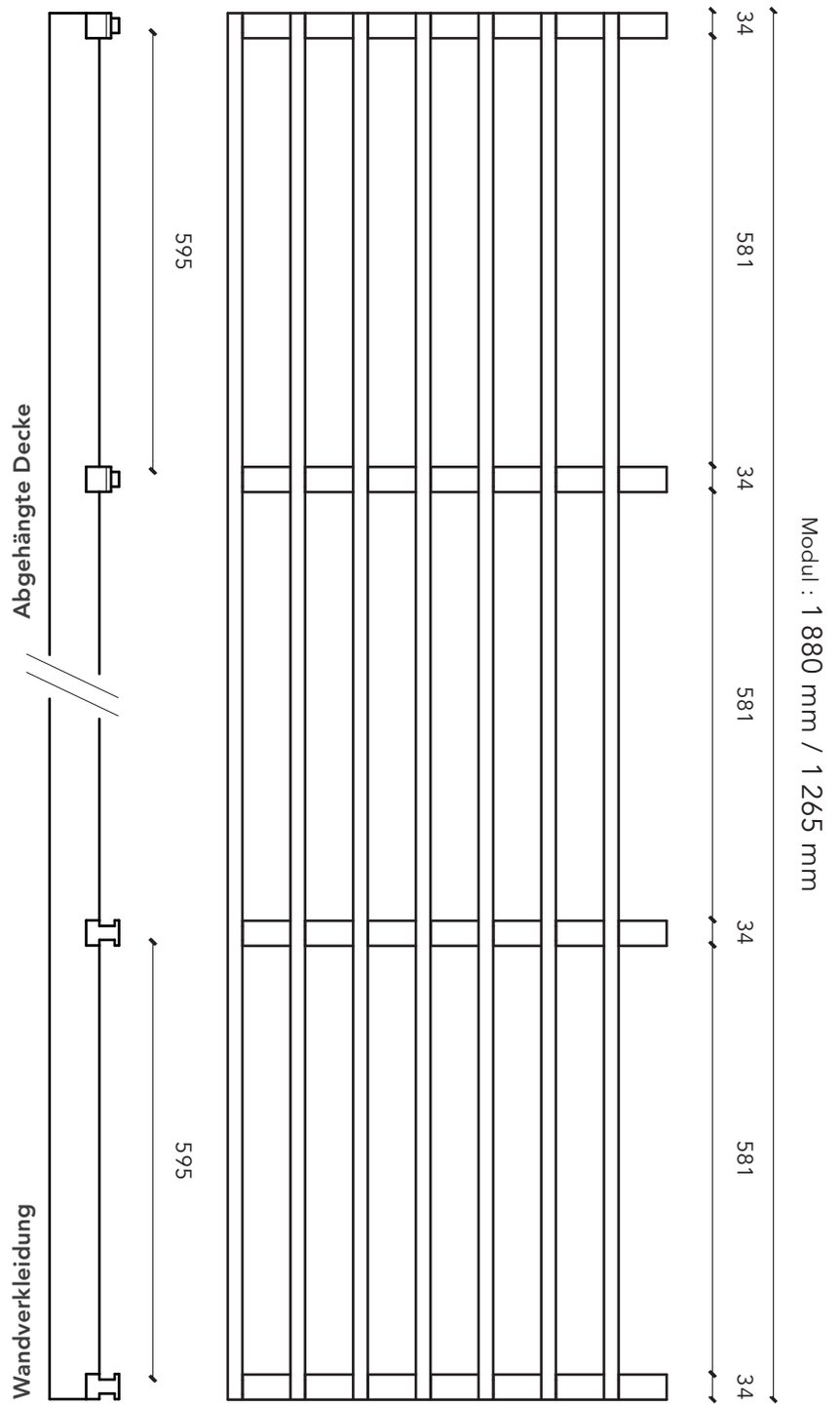


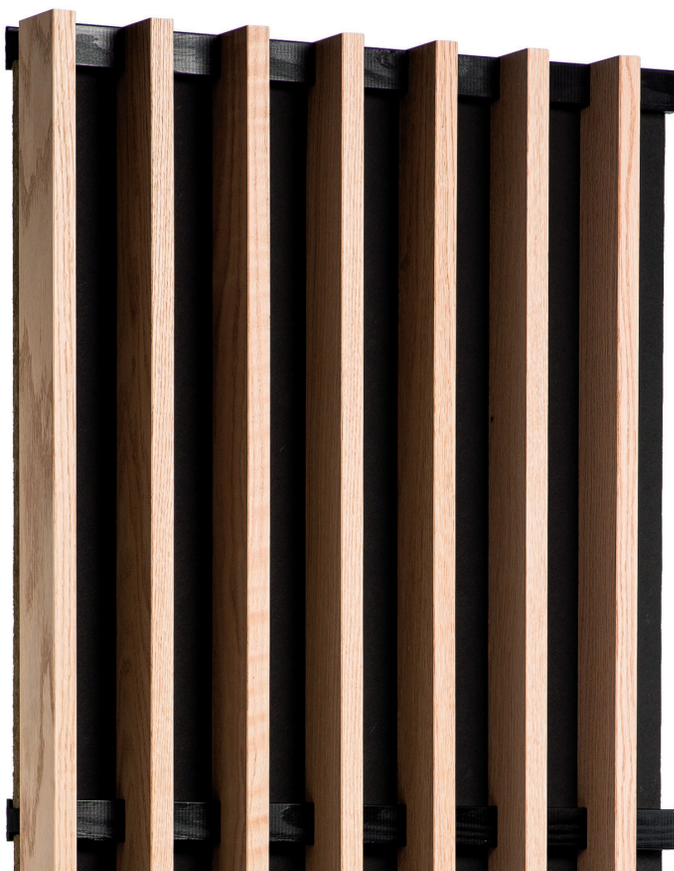
LINEA 2.6.6

GAMME LINEA
INTÉRIEUR



Modul : 600 mm





TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Paneel	1880 x 600 mm und 1265 x 600 mm
Querschnitt Lamellen	20 mm (Sichtseite) x 68 mm (Höhe)
Abstand zwischen Lamellen	65,71 mm
Mittenabstand Lamellen	85,71 mm
Konterlatten rückseitig schwarz	34 x 45 mm
Gesamtdicke	95 mm
Holzart	Kiefer, Eiche, Douglasie
Flächengewicht (Kiefer)	13,2 kg/m ²
Flächengewicht (Eiche)	15,7 kg/m ²
Flächengewicht (Douglasie)	12,8 kg/m ²
Öffnung prozentual	77%

Rückseite: steife Akustikplatten aus Steinwolle 2,4 kg/m², überzogen mit schwarzem Vlies (Abmessungen 600 x 600 mm; Dicke 20 oder 22 mm).
Gehört nicht zum Lieferumfang von Laudescher

MONTAGESYSTEM

Abgehängte Decke

Montage auf Rahmen T24 oder durch Verschraubung :
– Nach NF EN 13964
– Nach DTU 58-1

Wandverkleidung

Befestigung durch Verschraubung :
– Nach NF EN 14915
– Nach DTU 36-2

AUSFÜHRUNG / BRANDVERHALTEN (NACH EN 13501-1)

Brandfestigkeit Euroklasse B-s1,d0 oder B-s2,d0 möglich, je nach Holzart und Oberflächenbehandlung.

SCHALLWERTE

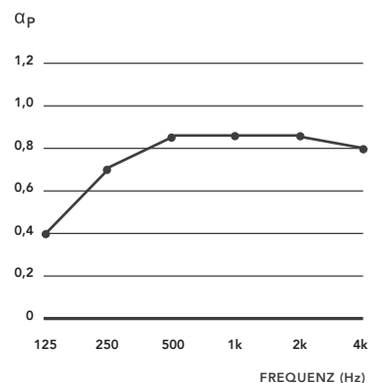
Die Schallabsorptionsdaten (α_p, α_w , Absorptionsklasse) wurden nach ISO 11654 berechnet.
(LINEA + Zusatz Akustik)

LINEA 2.6.6 DECKE

+ LR 20 mm auf Deckenhohlraum E250 mm

Die Schallabsorption wurde nach ISO 354 gemessen.

SCHALLABSORPTIONSGRAD



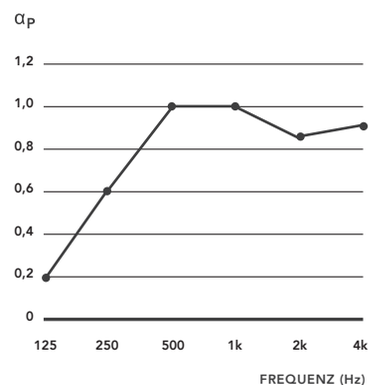
GEWICHTETER INDEX :
 $\alpha_w = 0,85$

ABSORPTIONSKLASSE:
Klasse B

LINEA 2.6.6 WANDVERKLEIDUNG

+ LR 20 mm auf Deckenhohlraum E50 mm

SCHALLABSORPTIONSGRAD



GEWICHTETER INDEX :
 $\alpha_w = 0,85$

ABSORPTIONSKLASSE:
Klasse B