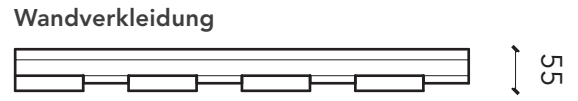
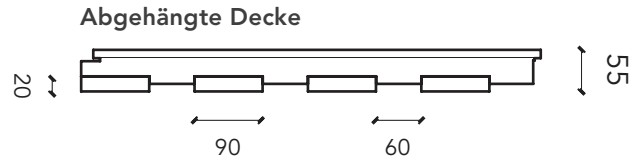
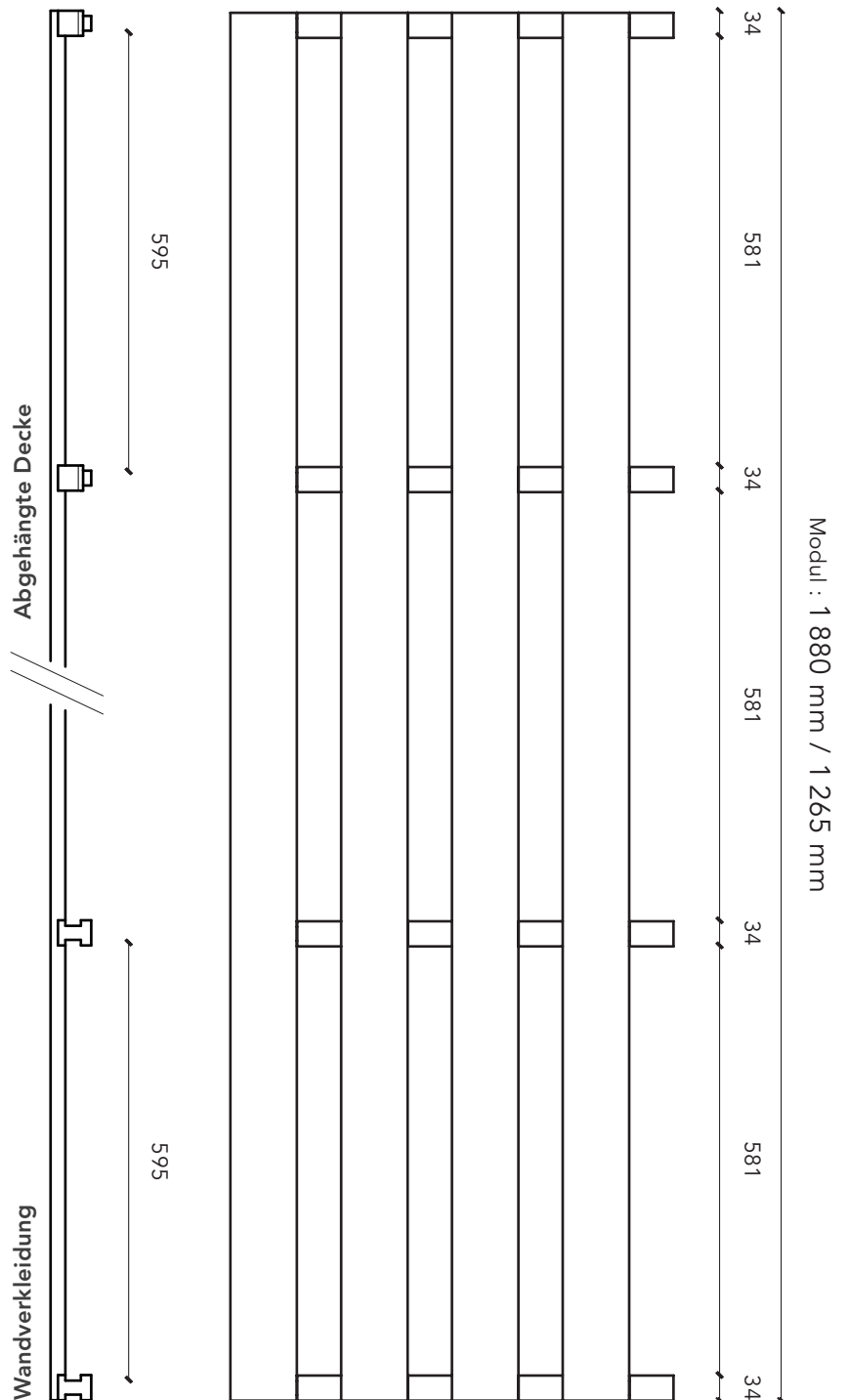


LINEA 9.2.6

REIHE LINEA
INNENBEREICH



Modul : 600 mm





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)

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Paneel	1880 x 600 mm und 1265 x 600 mm
Querschnitt Lamellen	90 mm (Sichtseite) x 20 mm (Höhe)
Abstand zwischen Lamellen	60 mm
Mittenabstand Lamellen	150 mm
Konterlatten rückseitig schwarz	34 x 45 mm
Gesamtdicke	55 mm
Holzart	Kiefer, Eiche, Douglasie, Fichte
Flächengewicht (Kiefer)	10,4 kg/m ²
Flächengewicht (Eiche)	12,3 kg/m ²
Flächengewicht (Douglasie)	10,1 kg/m ²
Flächengewicht (Fichte)	9,8 kg/m ²
Öffnung prozentual	40%

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

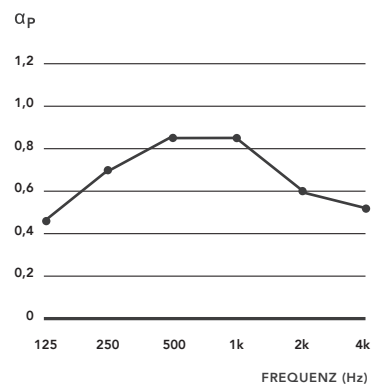
Befestigung durch Verschraubung :
– Nach NF EN 14915
– Nach DTU 36-2

LINEA 9.2.6 DECKE

+ LR 20 mm auf Deckenhohlraum E250 mm

Die Schallabsorption wurde nach ISO 354 gemessen.

SCHALLABSORPTIONSGRAD



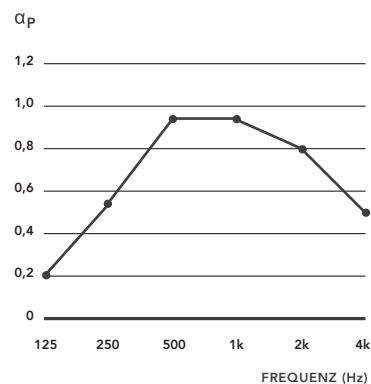
GEWICHTETER INDEX :
 $\alpha_w = 0,65$

ABSORPTIONSKLASSE:
Klasse C

LINEA 9.2.6 WANDVERKLEIDUNG

+ LR 20 mm auf Deckenhohlraum E50 mm

SCHALLABSORPTIONSGRAD



GEWICHTETER INDEX :
 $\alpha_w = 0,70$

ABSORPTIONSKLASSE:
Klasse C