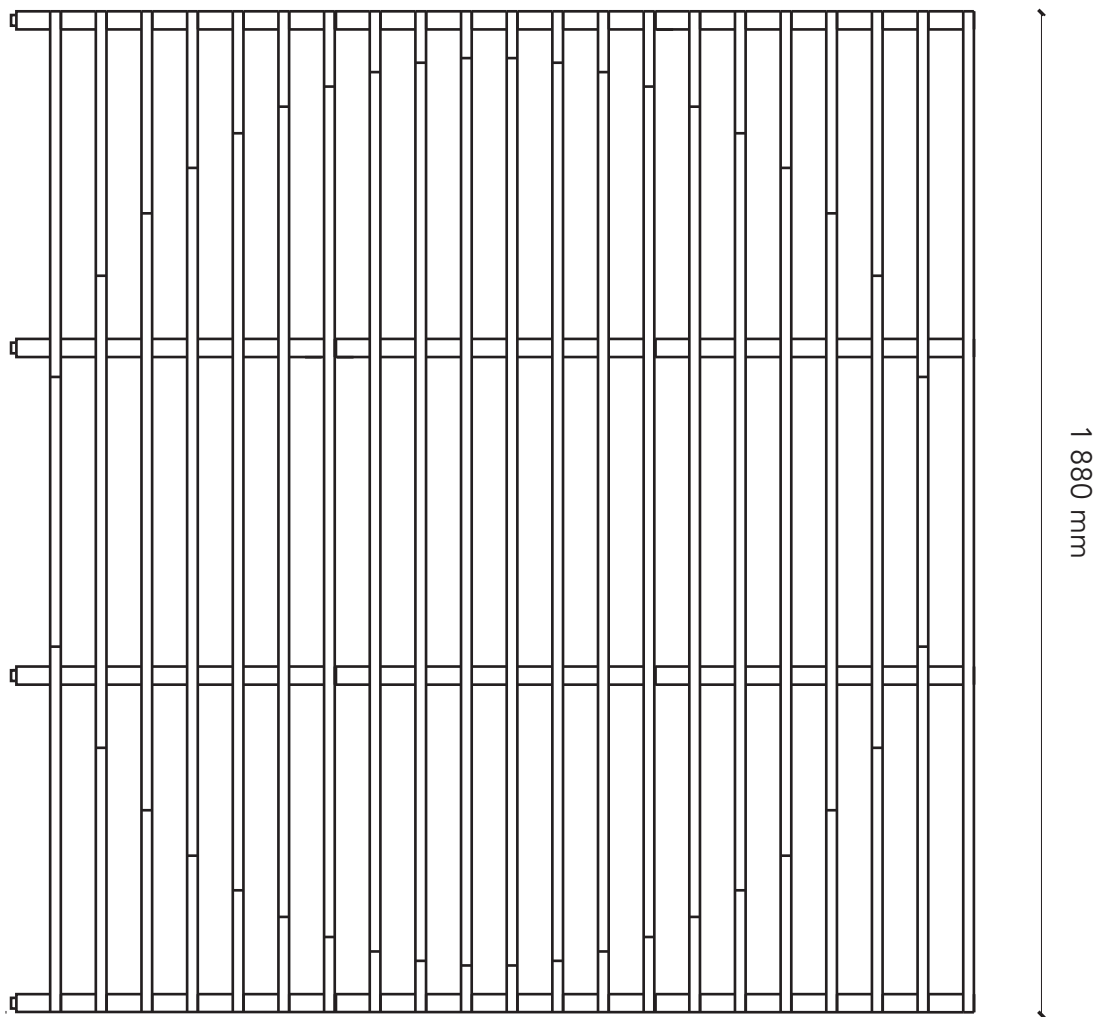
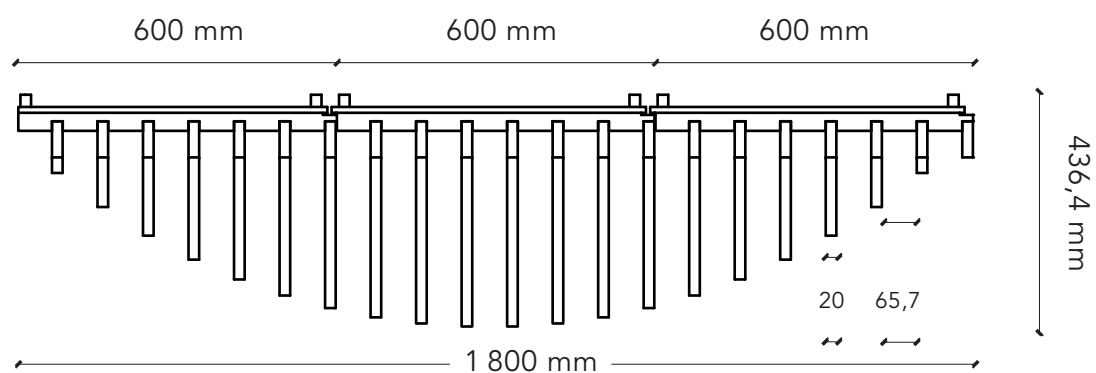
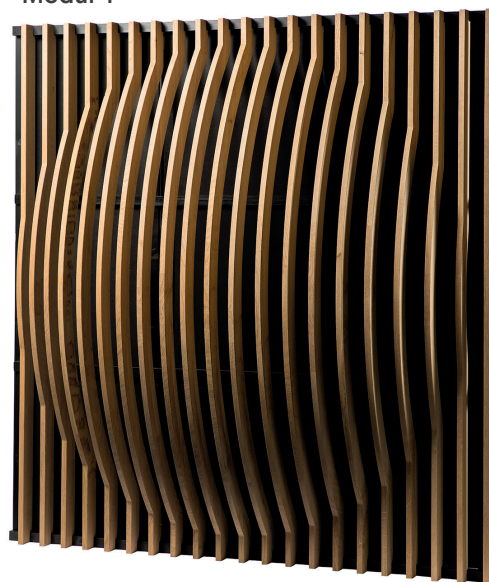


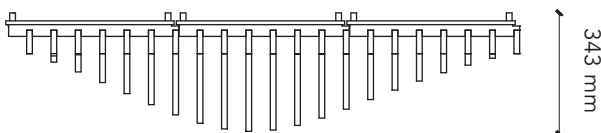
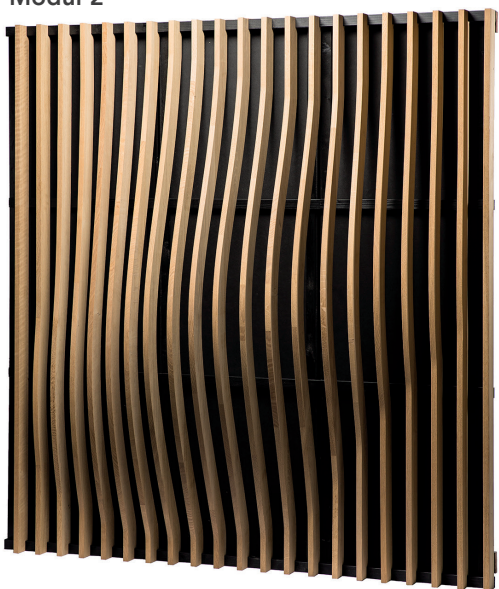
LINEA SHAPE

REIHE LINEA
INNENBEREICH

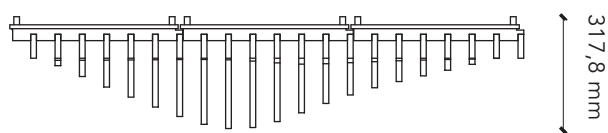
Modul 1



Modul 2



Modul 3



Dieses Modell ist mit dem Deckenmodell **LINEA 2.6.6** zur Gewährleistung der Kontinuität zu kombinieren.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Modul	1880 x 1800 mm d. h. 3 Paneele mit je 1880 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	je nach Modul
Holzart	Kiefer gelattet keilgezinkt, Eiche gelattet keilgezinkt
Flächengewicht (Kiefer)	15,5 kg/m ²
Flächengewicht (Eiche)	18,1 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:
- Nach DTU 58-1
- Nach NF EN 13964

AUSFÜHRUNG / BRANDVERHALTEN (NACH EN 13501-1)

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

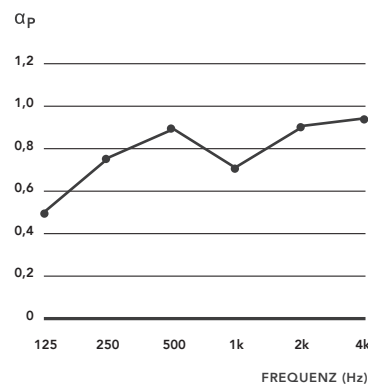
SCHALLWERTE

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

LINEA SHAPE DECKE

+ LR 20 mm auf Deckenhohlraum E250 mm

SCHALLABSORPTIONSGRAD



GEWICHTETER INDEX :
 $\alpha_w = 0,80$

ABSORPTIONSKLASSE:
Klasse B