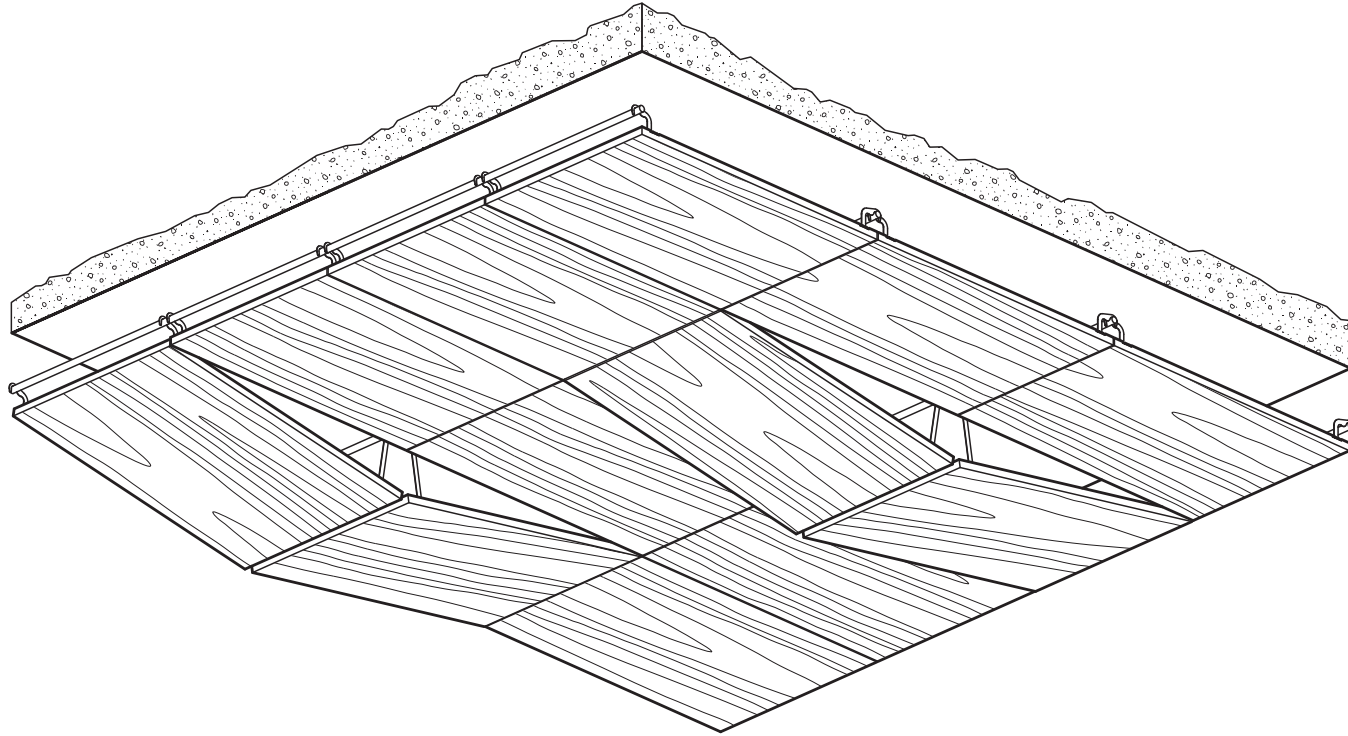


VOLCAN



 Chêne Cérusé
Limed Oak

VOLCAN

Caractéristiques techniques

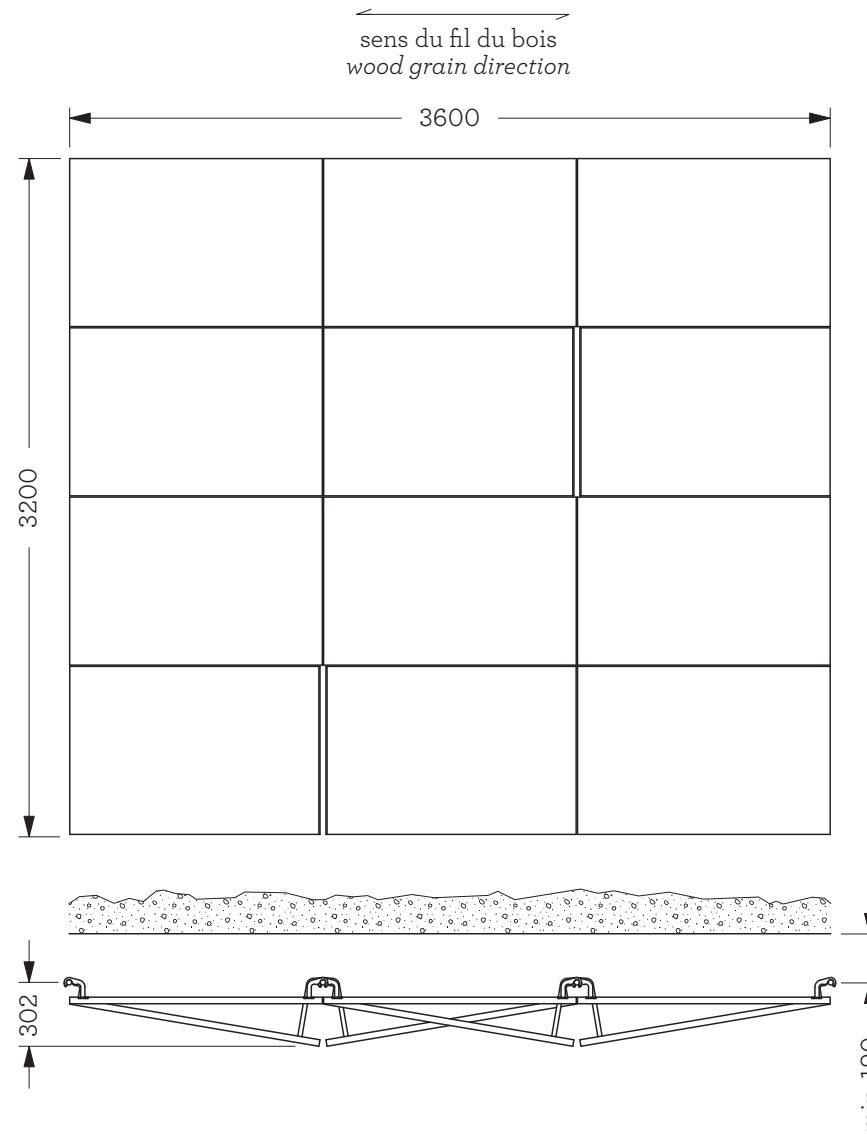
« Volcan », système intégral breveté pour plafonds suspendus, comprenant : profils d'accroches, suspentes, entretoises, tubes-porteurs, crochets de dalles et dalles bois.

Dimensions du module	Option A : 3600 × 3200 mm Option B : 3600 × 4800 mm
Hauteur du module	302 mm + 190 plénum min.
Dimensions des dalles	Option A : 1200 × 800 mm Option B : 1200 × 1200 mm
Essences de bois	Chêne Cérusé
Épaisseur des dalles	32 mm
Poids : dalles + système	14 kg/m ²
Classement au feu	B s2 d0
Coefficient d'absorption α _w	0,15 L
Absorption	★★
Réflexion	★★★
Diffusion	★★

Technical characteristics

“Volcan”, complete patented system for suspended ceilings, which includes: fastening profiles, hangers, spacers, main runners, tile hooks and wooden tiles.

Module dimensions	Option A : 3600 × 3200 mm Option B : 3600 × 4800 mm
Module height	302 mm + 190 plenum min.
Tile dimensions	Option A : 1200 × 800 mm Option B : 1200 × 1200 mm
Wood species	Limed Oak
Tile thickness	32 mm
Weight: tiles + system	14 kg/sq.m.
Fire rating	B s2 d0
Absorption coefficient α _w	0,15 L
Absorption	★★
Reflection	★★★
Diffusion	★★



Module présenté : Option A
Illustrated module : Option A

4 dalles sur 12 surbaissées aléatoirement
4 tiles out of 12 are randomly lowered

1:50 mm