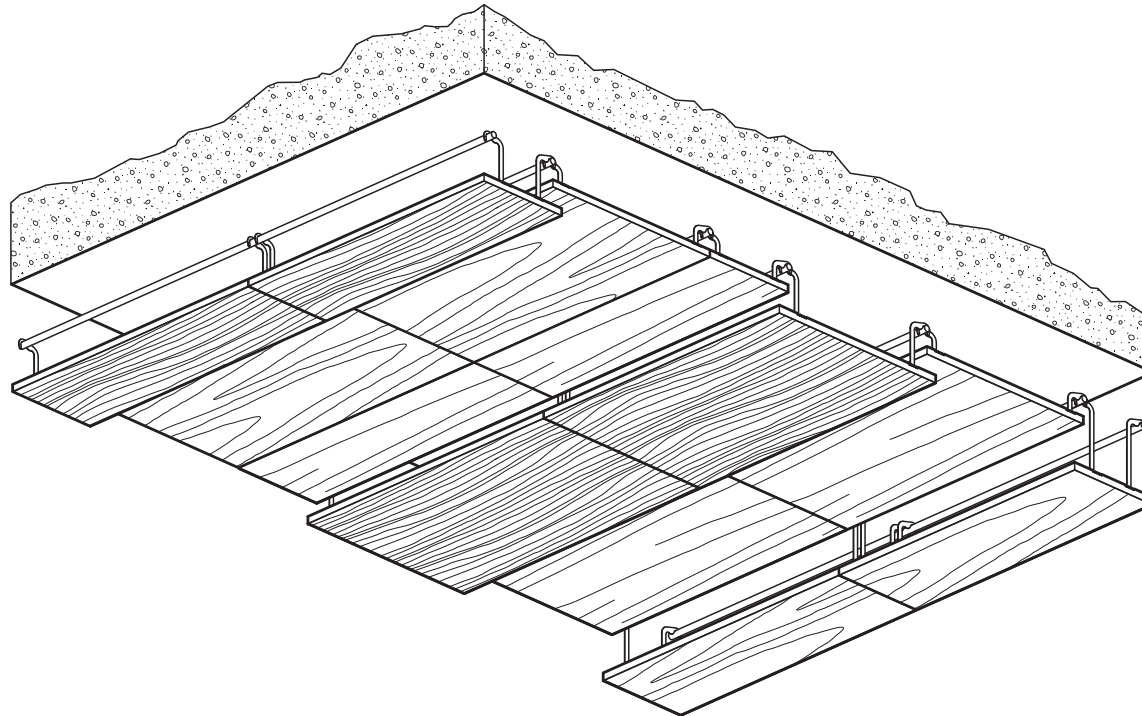


RUPTURE



Noyer d'Amérique T266
American Walnut T266



Noyer d'Amérique T160
American Walnut T160



Chêne Cendré T310
Ashen Oak T310

RUPTURE

Caractéristiques techniques

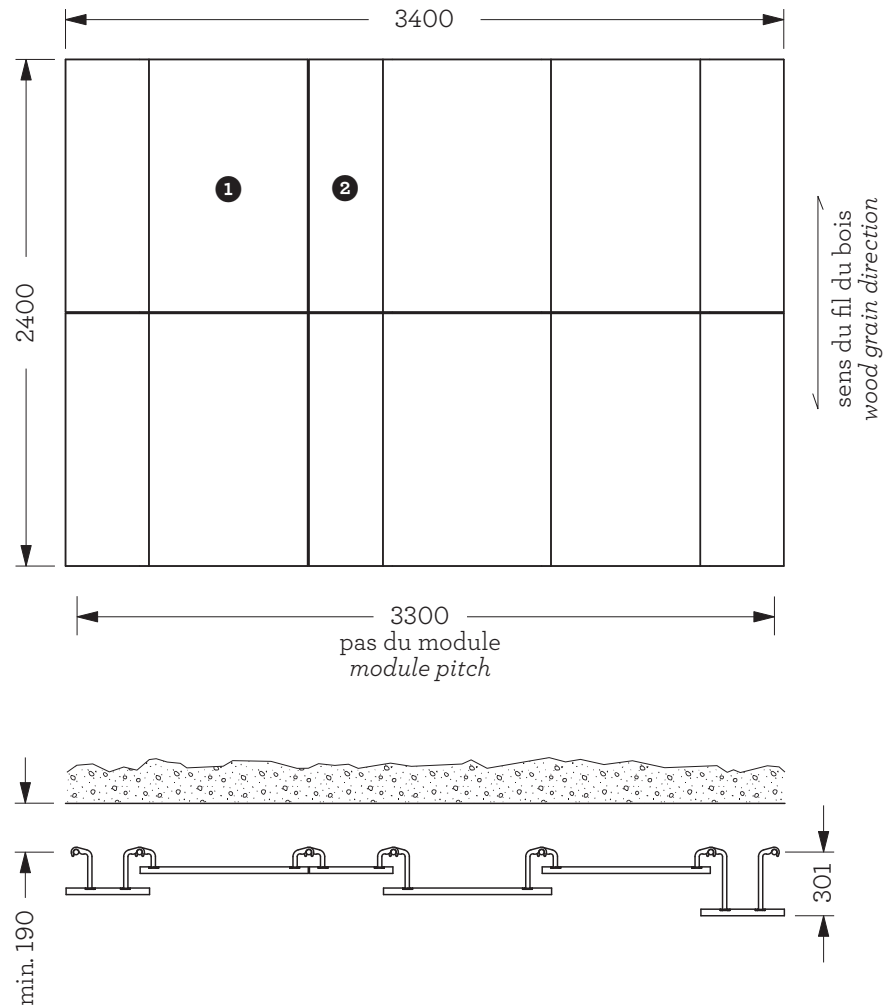
« Rupture », système intégral breveté pour plafonds suspendus, comprenant : profils d'accroches, suspentes, entretoises, tubes-porteurs, crochets de dalles et dalles bois.

Dimensions du module	3300 × 2400 mm
Hauteur du module	301 mm + 190 plénum min.
Dimensions des dalles	❶ : 1200 × 800 mm ❷ : 1200 × 400 mm
Essences de bois	Noyer d'Amérique T266 + Noyer d'Amérique T160 + Chêne Cendré T310
Épaisseur des dalles	32 mm
Poids: dalles + système	16 kg/m ²
Classement au feu	B s2 d0
Coefficient d'absorption α _w	0,35 L
Absorption	***
Réflexion	**
Diffusion	**

Technical characteristics

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

Module dimensions	3300 × 2400 mm
Module height	301 mm + 190 plenum min.
Tile dimensions	❶ : 1200 × 800 mm ❷ : 1200 × 400 mm
Wood species	American Walnut T266 + American Walnut T160 + Ashen Oak T310
Tile thickness	32 mm
Weight: tiles + system	16 kg/sq.m.
Fire rating	B s2 d0
Absorption coefficient α _w	0,35 L
Absorption	***
Reflection	**
Diffusion	**



1:50 mm