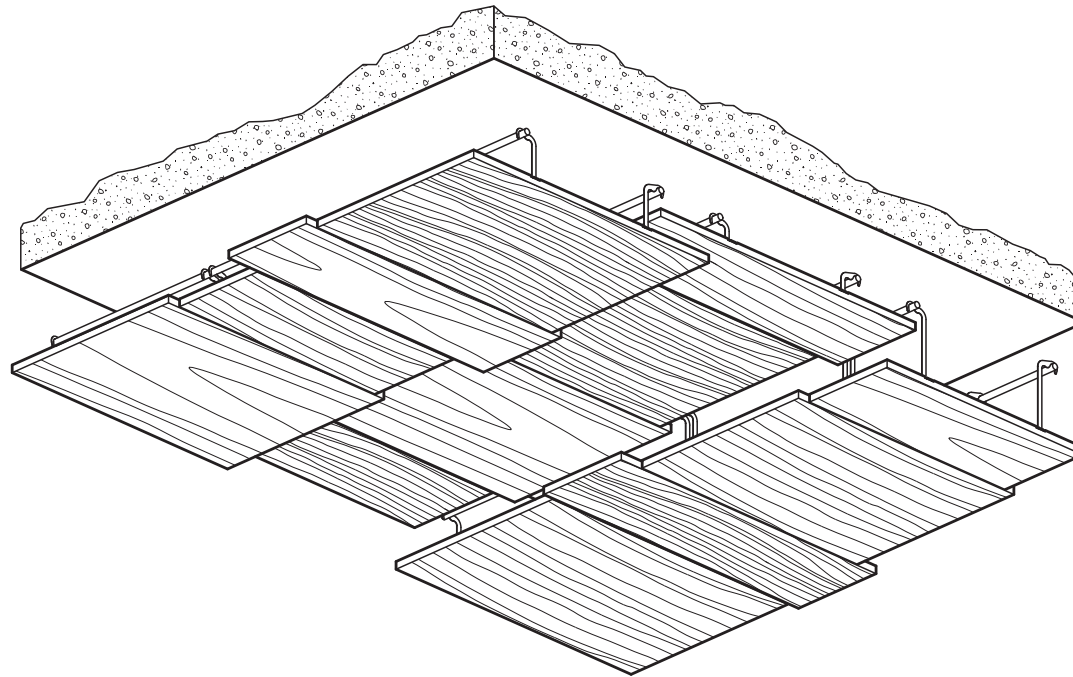


# DISLOCATION



 Chêne Grisé T309  
Grey Oak T309

 Chêne Cendré T310  
Ashen Oak T310

 Noyer d'Amérique T160  
American Walnut T160

# DISLOCATION

## Caractéristiques techniques

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

Dimensions du module	3000 × 2400 mm
Hauteur du module	301 mm + 190 plénum min.
Dimensions des dalles	<b>1</b> : 1200 × 800 mm <b>2</b> : 1300 × 400 mm <b>3</b> : 1000 × 400 mm <b>4</b> : 1100 × 800 mm
Essences de bois	Chêne Grisé T309 Chêne Cendré T310 Noyer d'Amérique T160
Épaisseur des dalles	32 mm
Poids: dalles + système	16 kg/m <sup>2</sup>
Classement au feu	B s2 d0
Coefficient d'absorption $\alpha_w$	0,40
Absorption	★★★★
Réflexion	★★
Diffusion	★★

## Technical characteristics

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

Module dimensions	3000 × 2400 mm
Module height	301 mm + 190 plenum min.
Tiles dimensions	<b>1</b> : 1200 × 800 mm <b>2</b> : 1300 × 400 mm <b>3</b> : 1000 × 400 mm <b>4</b> : 1100 × 800 mm
Wood species	Grey Oak T309 Ashen Oak T310 American Walnut T160
Tiles thickness	32 mm
Weight: tiles + system	16 kg/sq.m.
Fire rating	B s2 d0
Absorption coefficient $\alpha_w$	0,40
Absorption	★★★★
Reflection	★★
Diffusion	★★

