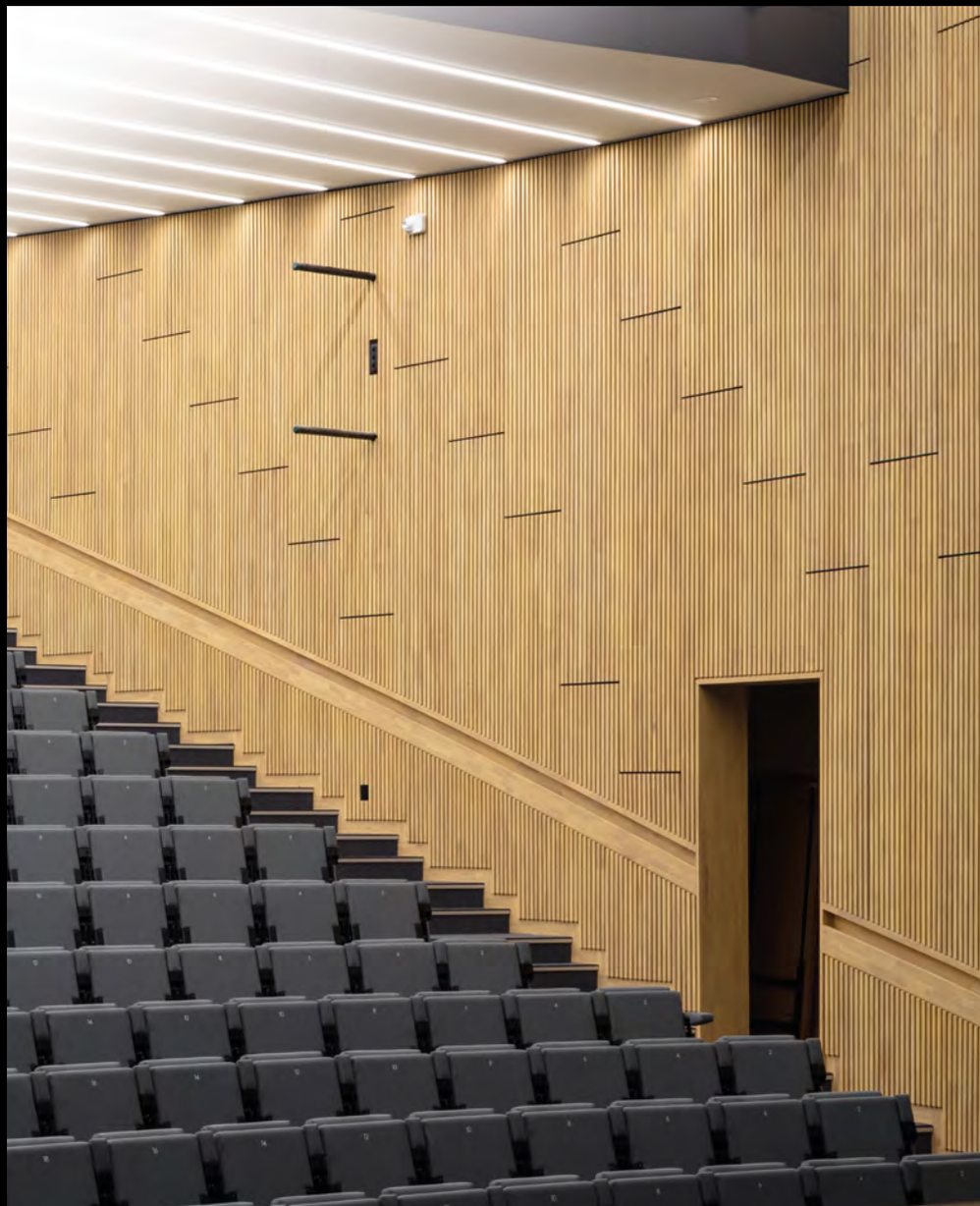
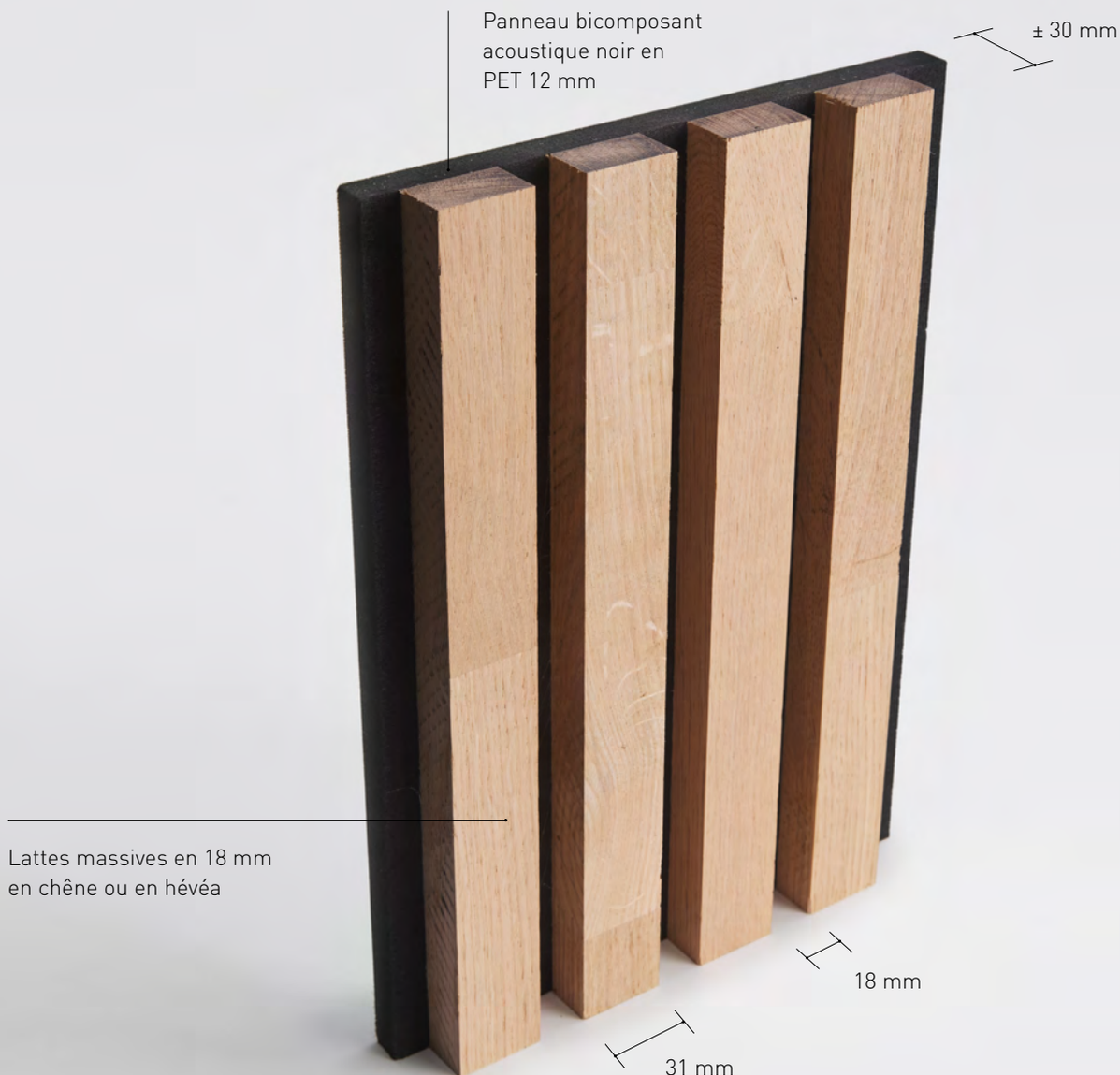


# Acoustic BY solutions TRIPLACO



ACOUSTIC — ARCHITECTURAL — AMAZING

# TYPE L s m



## COMPOSITION DES MATÉRIAUX

Face	Lattes massives en 18 mm en chêne ou en hêtre
Âme	Panneau Bico noir PET de 12mm

**POIDS** 12 kg/m<sup>2</sup>

## DIMENSIONS STANDARD DES PANNEAUX

(demi rainure côtés longs)  
3030x637x±30 mm

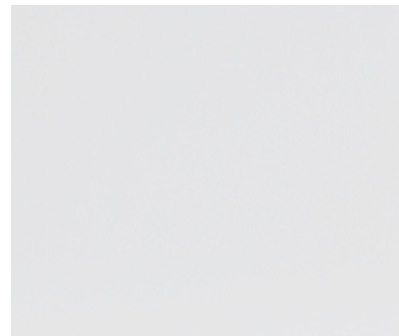
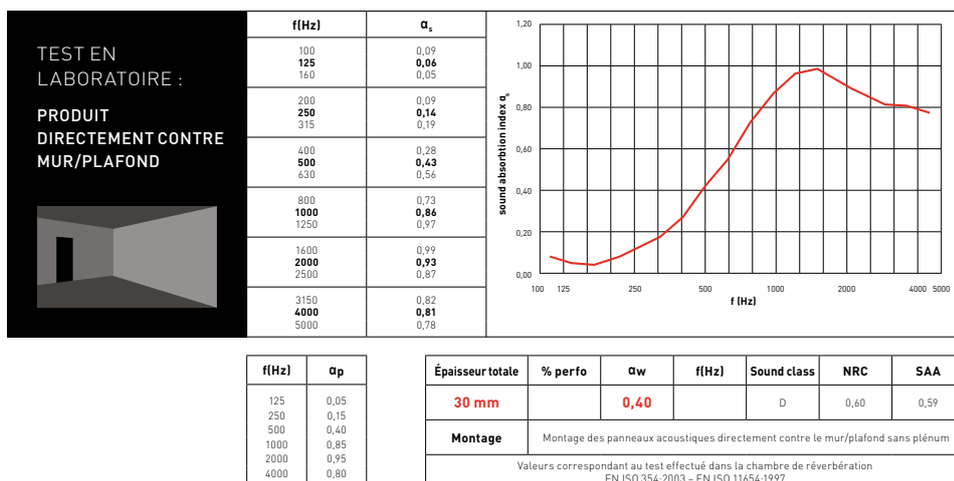
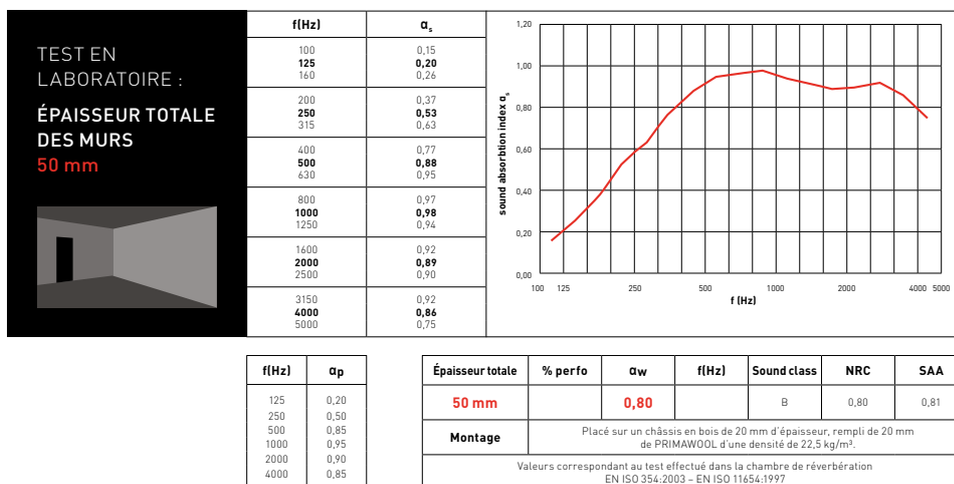
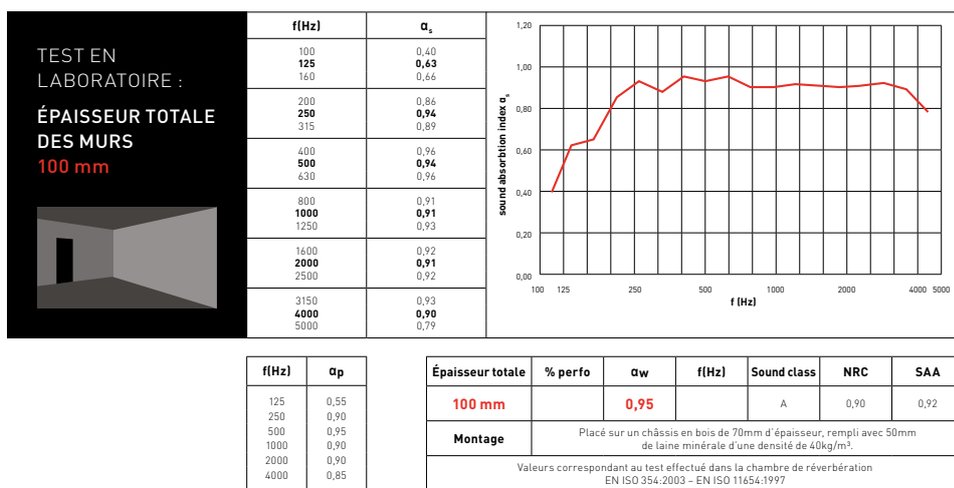


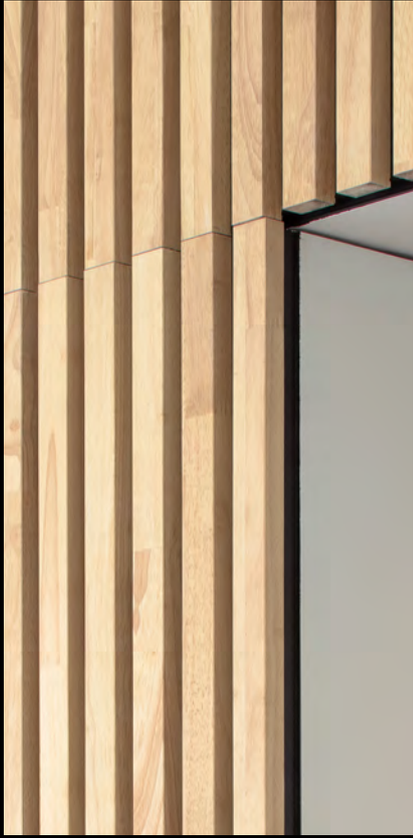
Âme Panneau acoustique noir PET ±12 mm, 2400 gr/m<sup>2</sup>  
(Classe B-s1-d0 de la classification européenne de réaction au feu)

## MONTAGE DES PANNEAUX BICOUSTICS

- par encollage avec colle de montage Polymères directement sur le mur ou sur lattement bois
- par vissage face sur lattement bois
- par clavettes à bois

- Produit panneaux acoustiques préfabriqués lattes massives sur PET noir pour permettre une solution intégrée acoustique mur et plafond avec face lattes Hévéa ou chêne 18x31 mm , finition huilée ou vernis selon choix sur support panneaux PET noir Bico (B-s2-d0) de 12mm avec env. 50% fibres PET recyclés.
- Produit valeur esthétique : look design massif: lattes massives 3 côtés visible 18mm haut + 18mm interval
- Produit absorption réverbération élevée class A :  $\alpha_w = 0.95$  (certificat labo)
- Découpe et usinage facile : par lattes encollées entièrement sur panneau PET
- Montage facile: par vis noir (face), par clavette à bois ou par encollage (invisible)
- Option panneaux Ls m Flex pour panneaux courbés jusqu'à rayon 150mm
- Option panneaux massifs assortis pour application plinthe, encadrement, main-courante, ...





## Découvrez notre gamme complète !

**PRINT  
ACOUSTICS**  
your silent partner

Panneaux acoustiques absorbants  
à base de MDF noir acou.

[www.printacoustics.be](http://www.printacoustics.be)



**WOOD  
COUSTICS**  
warm wood, soft sound

Gamme acoustique commun de Triplaco et  
Decospan avec surfaces placages véritables.

[www.woodcoustics.be](http://www.woodcoustics.be)



**Acoustic  
solutions**  
BY TRIPLACO

Marques Triplaco

Generaal Deprezstraat 2, 8530 Harelbeke - Belgique

T +32 56 22 62 17 | F +32 56 22 98 15

info@printacoustics.be | [www.printacoustics.be](http://www.printacoustics.be)