



EPAISSEUR +-18mm

POIDS 12 kg/m²

MATERIAUX STD

- Ame MDF 16mm
- 2 faces stratifiées Abet Laminati Print HPL 0.9mm haute qualité (EN 438)
- Feutre noir acoustique en fibre de verre au dos

DIMENSIONS STD

- 3030x192mm (rainure/languette)
- 3030x1200mm (placage)
- 3030x1280 (HPL)

Tailles spéciales disponibles sur demande.

TAUX DE PERFORATION

Standard 6.8% perforations rondes en fond de rainures.

Entraxe/rainure: 13.2/2.8mm.

FINITION FACE

Print HPL 0.9mm.

Sur demande: laquage (solvant ou poudre), placage véritable vernis ou impression numérique.

AME

MDF noir hydro.

Sur demande: MDF standard, ignifuge rouge ou noir (B-s1-d0).

TEST EN LABORATOIRE:

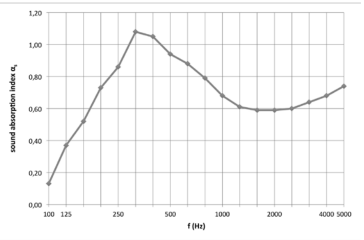


EPAISSEUR TOTALE 88mm



| f(Hz) | T1 (s) | T2 (s) | αs |
|----------|--------|--------|------|
| 50 | | | |
| 63 | | | |
| 80 | | | |
| 100 | 7,36 | 5,43 | 0,13 |
| 125 | 8,98 | 3,98 | 0,37 |
| 160 | 9,81 | 3,36 | 0,52 |
| 200 | 10,03 | 2,65 | 0,73 |
| 250 | 8,57 | 2,27 | 0,86 |
| 315 | 7,84 | 1,87 | 1,08 |
| 400 | 7,01 | 1,86 | 1,05 |
| 500 | 6,74 | 1,99 | 0,94 |
| 630 | 6,76 | 2,08 | 0,88 |
| 800 6,71 | | 2,24 | 0,79 |
| 1000 | 7,01 | 2,50 | 0,68 |
| 1250 | 6,89 | 2,65 | 0,61 |
| 1600 | 6,09 | 2,59 | 0,59 |
| 2000 | 5,47 | 2,47 | 0,59 |
| 2500 | 4,76 | 2,29 | 0,60 |
| 3150 | 3,93 | 2,02 | 0,64 |
| 4000 | 3,15 | 1,74 | 0,68 |
| 5000 | 2,47 | 1,46 | 0,74 |

| f(Hz) | αр | αw = | 0,70 (| LM |
|-------|------|------------|------------------|-----------------|
| 125 | 0,35 | acoustical | absorption class | : |
| 250 | 0,90 | — | | |
| 500 | 0,95 | Placá s | ir cadro on h | oois de 70mm |
| 1000 | 0,70 | i lace si | Ji Caare en l | Jois de / Onnin |



Type G 6.8% 13.2/2.8mm

Placé sur cadre en bois de 70mm rempli avec un Rockfit 431 adapt 40kg/m³ de 50mm.

TEST EN LABORATOIRE: MURS



EPAISSEUR TOTALE



| f(Hz) | T1 (s) | T2 (s) | αs |
|-------|--------|--------|------|
| 50 | | | |
| 63 | | | |
| 80 | | | |
| 100 | 12,23 | 9,44 | 0,09 |
| 125 | 10,79 | 7,21 | 0,17 |
| 160 | 9,82 | 6,27 | 0,22 |
| 200 | 9,09 | 5,60 | 0,26 |
| 250 | 9,36 | 4,96 | 0,36 |
| 315 | 9,30 | 3,92 | 0,56 |
| 400 | 9,26 | 3,34 | 0,72 |
| 500 | 9,40 | 3,15 | 0,80 |
| 630 | 10,04 | 2,90 | 0,92 |
| 800 | 9,95 | 2,75 | 0,99 |
| 1000 | 9,73 | 2,72 | 1,00 |
| 1250 | 8,92 | 2,89 | 0,88 |
| 1600 | 7,72 | 3,11 | 0,72 |
| 2000 | 6,69 | 3,17 | 0,61 |
| 2500 | 5,44 | 3,09 | 0,51 |
| 3150 | 4,32 | 2,71 | 0,49 |
| 4000 | 3,40 | 2,27 | 0,51 |
| 5000 | 2,54 | 1,74 | 0,61 |

0,60

| | 1,00 | | | | | |
|--|--------------|-----|------|------|------|-----------|
| ğ | | | | | | |
| ion inde | 0,80 | | | | | |
| sound absorption index $\alpha_{\scriptscriptstyle s}$ | 0,60 | | | | 1 | -/ |
| sound | 0,40 | | | | | |
| | 0,20 | | | | | |
| | 0,00 100 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 5000 |
| | | | f (H | z) | | |

| f(Hz) | αр |
|-------|------|
| 125 | 0,15 |
| 250 | 0,40 |
| 500 | 0,80 |
| 1000 | 0,95 |
| 2000 | 0,60 |
| 4000 | 0,55 |

| αw = | 0,65 (| М |) |
|------------|------------------|---|---|
| acoustical | absorption class | : | C |

Type G 6.8% 13.2/2.8mm

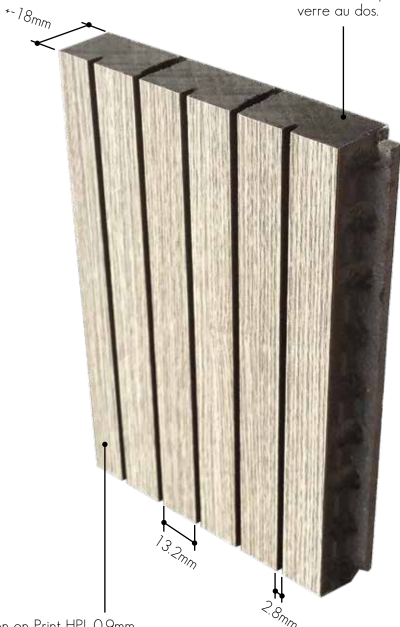
Placé sur cadre en bois de 20mm rempli avec un PRIMAWOOL 22.5kg/m³ de 20mm.





MONTAGE voir page 50

Ame MDF noir hydro 16mm avec voile acoustique noir en fibre de verre au dos



Finition en Print HPL 0.9mm (Sur demande: laquage (solvant ou poudre), placage véritable vernis ou impression numérique.)

Type G 6.8% 13.2/2.8mm

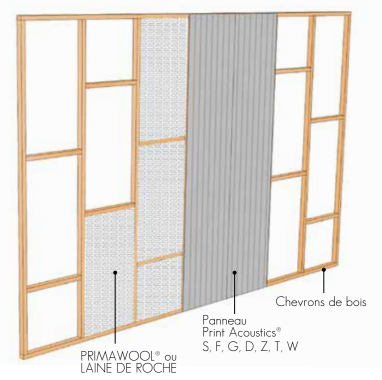
| % perfo | Epaisseur totale | aw | NRC* voir p 7 | SAA** voir p 7 |
|------------|---------------------|------|------------------|-------------------|
| 6.8% | 88mm | 0.70 | 0.75 | 0.78 |
| 0.0% | 38mm | 0.65 | 0.70 | 0.69 |







MONTAGE TYPE S, F, G, D, Z, T, W

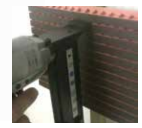


Fixation sur chevrons en bois (simple ou double) avec un entre axe de max. 640mm avec clous (agrafes) de type Senco ou similaire. Un isolant de type laine minérale ou PRIMAWOOL® est placé entre les chevrons.

Nous conseillons de laisser un jeu de dilatation aux extrémités du mur: env. 2.5mm par ml en longueur et en largeur.

Les clous sont à clouer par la face avec un Senco Finishpro 2X (ou similaire) muni d'une tête spéciale. Cet appareil est disponible chez Triplaco (achat ou location).





ATTENTION!

En cas de montage des planchettes (rainure/languette): veuillez monter les chevrons horizontallement.

Chevrons position horizontale

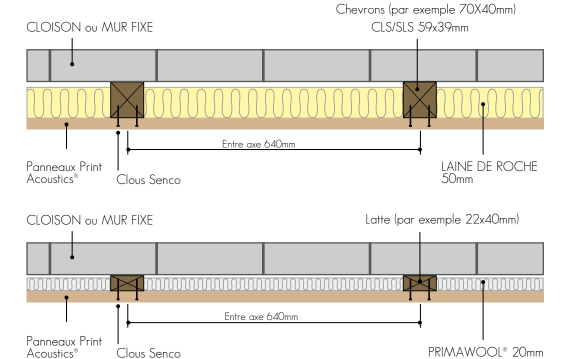
Planchettes Print Acoustics® Rainure/languette

Nous conseillons l'utilisation des clous Senco ref. AX18EAA 42mmm (Code 105795). Pour montage des panneaux type T, l'utilisation de clous avec tête minimale est conseillée (AY18EAA 42mm, code 105799). Les panneaux type Z sont également à fixer par des vis (dia de tête de vis max. 7mm).

Pour montage en super-position des panneaux type S,F,D,Z,W: veuillez voir page 54 (marquer le joint obligatoirement).







Attention! Ces notices de montage sont valables pour des panneaux d'une largeur 640mm ou 1280mm. En cas d'autre largeur (par exemple 1200mm) veuillez adapter l'entre axe des chevrons!



* Panneaux à scier par vos soins

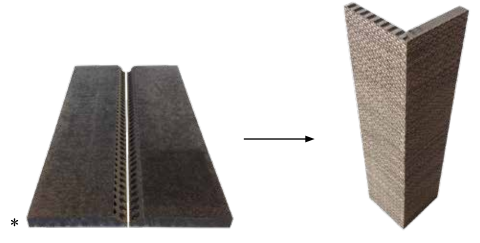


fig 14. Exemple de montage en onglet - TYPE l

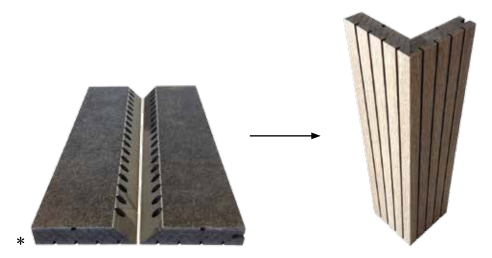


fig 15. Exemple de montage en onglet - TYPE ${\sf G}$

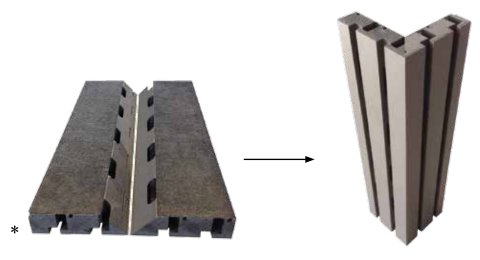


fig 16. Exemple de montage en onglet - TYPE ${\sf Z}$



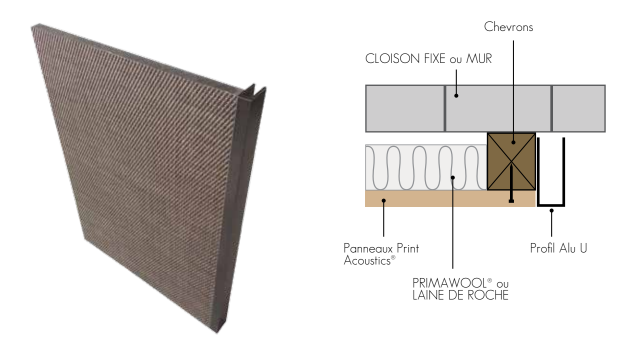


fig 18. Exemple finition du côté avec profil Alu U- TYPE I



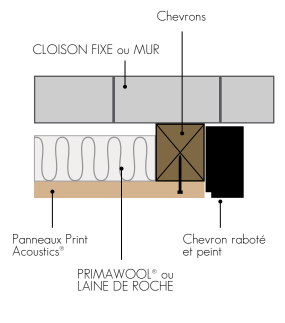
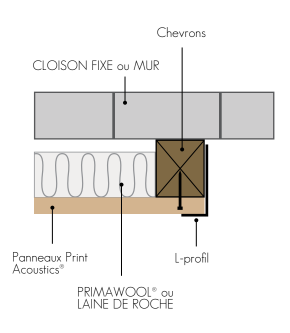


fig 19. Exemple avec chevron de finition peint - TYPE I



fig 20. Exemple avec profil - L - TYPE I





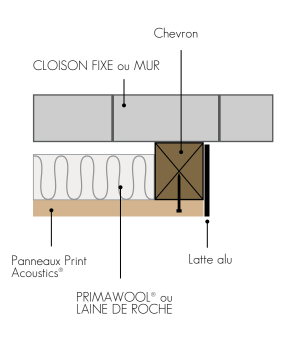
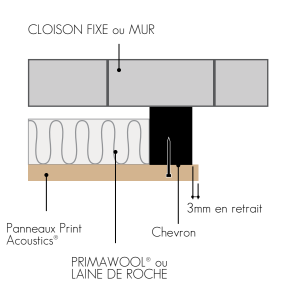


fig 21. Exemple avec latte alu - TYPE I



fig 22. Exemple avec chevron peint en retrait - TYPE I



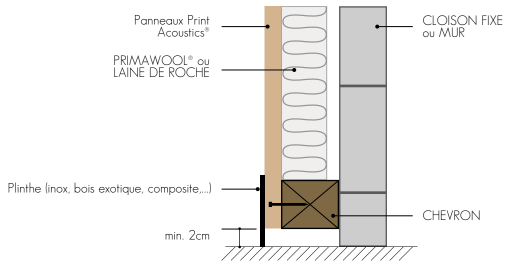


fig 23. Exemple finition plinthe - version 1

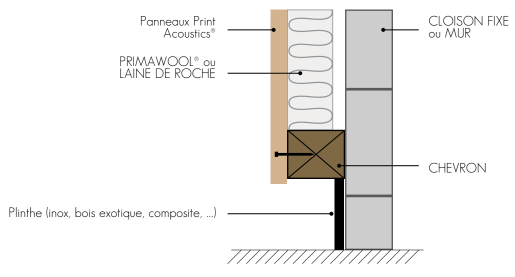


fig 24. Exemple finition plinthe - version 2

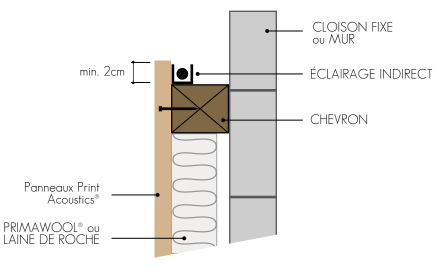


fig 25. Exemple finition dessus avec un éclairage indirect

