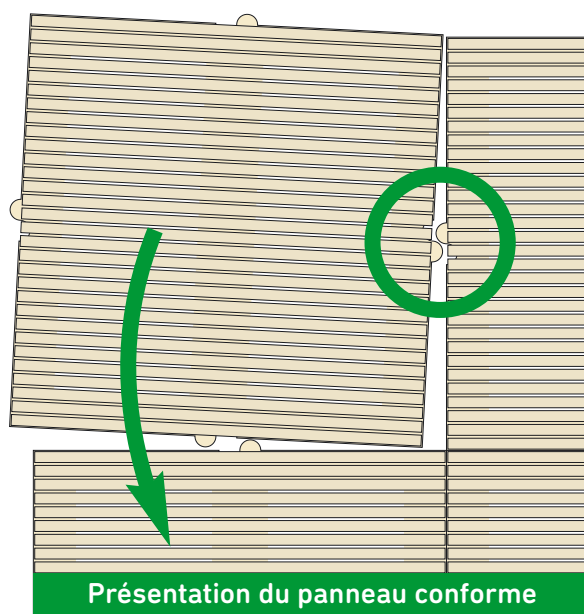
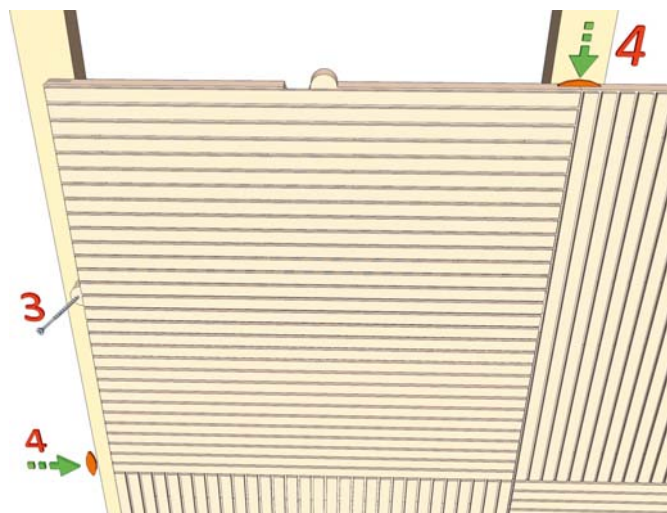
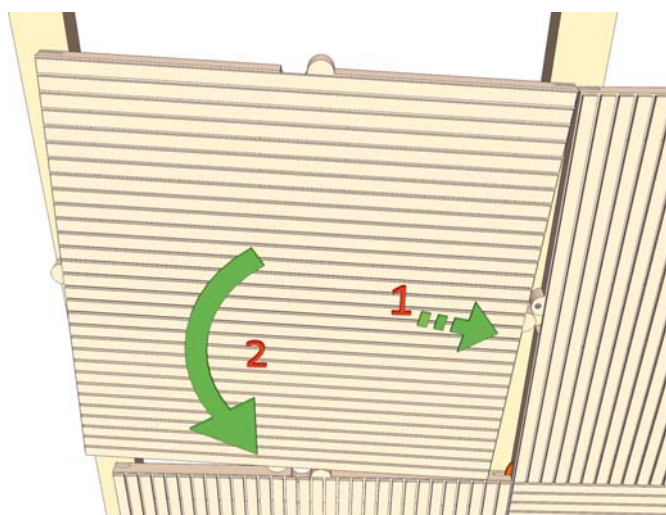


On s'entend si bien ensemble...

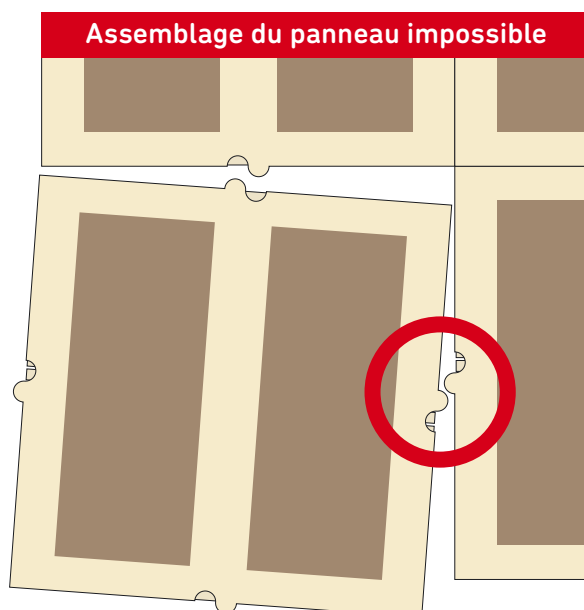
Guide mise en œuvre ab pano

> Méthode de pose des produits ab pano

- 1- Présenter le panneau "oreilles" contre "oreilles".
- 2- Emboîter l'autre côté par une simple rotation.
- 3- Fixer le panneau avec des vis à bois de diamètre approprié (4 à 6 mm) selon le type de support.
- 4- Fixer 2 Lamello® taille 0 (ab pano 25 seulement).



Attention à bien positionner l'oreille du panneau face à son futur logement.



SAS "Avec le Bois"

24, rue des Beaumes • 63 100 Clermont-Ferrand
Mail: info@abpano.fr • Téléphone: 06 80 23 66 48

Principes de montage et types de pose

Les éléments **ab pano** sont fixés au plafond ou au mur au moyen d'une contre-structure. Dans certains cas, ils peuvent être installés directement sous la dalle. La contre-structure est toujours nécessaire quand des gaines techniques passent dans un plénum.

La pose doit être effectuée conformément au DTU 58-1 et à la norme EN 13964 "Plafonds suspendus"

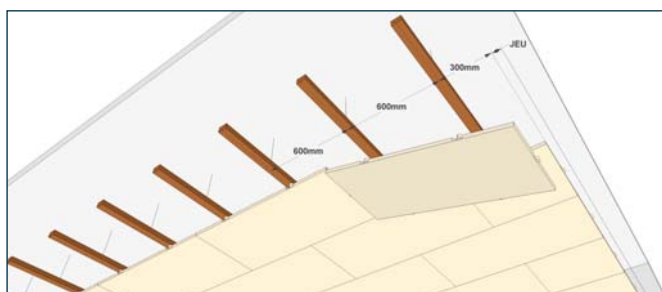
ATTENTION :

- Quand la pose est transversale (lambourdes perpendiculaires au sens des panneaux), l'axe de la 1^{re} lambourde doit être situé à 300 mm de l'extrémité du panneau, au droit des oreilles de fixation.
- Quand la pose est longitudinale (lambourdes dans le sens des panneaux), l'axe de la 1^{re} lambourde doit être situé sous le côté longitudinal du 1^{er} panneau.

> Principes de montage sur contre-structure

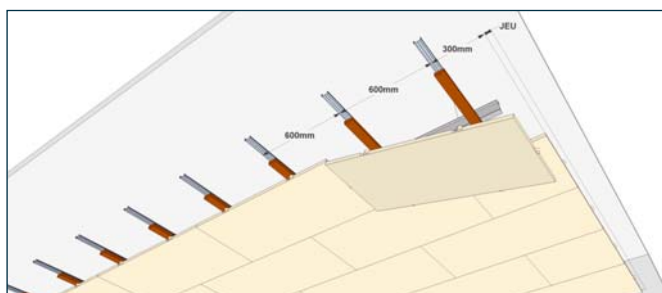
Pose en plafond sur contre-structure de lambourdes en bois

- Entraxe des lambourdes : 600 mm.
- Largeur des lambourdes : 60 mm minimum (largeur d'appui optimale).
- Vis à filetage partiel : ≥ 40 mm (**ab pano 25**) et ≥ 50 mm (**ab pano 50**).
- S'assurer de la parfaite planéité des lambourdes.



Pose en plafond sur rails métalliques parachevés d'une lisse bois

- Entraxe des points de fixation : 600 mm.
- Sur la face de fixation, parachever préalablement le rail métallique d'une lisse en bois de 60 x 25 mm (**ab pano 25**) ou de 60 x 30 mm (**ab pano 50**).
- Vis à filetage partiel : ≥ 40 mm (**ab pano 25**) et ≥ 50 mm (**ab pano 50**).
- S'assurer de la parfaite planéité des rails et des lambourdes.



Pose sur mur

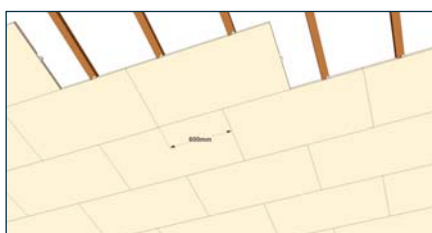
- Fixation par vis sur lambourdes en bois perpendiculaires au sens des rainures acoustiques

> Types de pose



Joints alignés

Éléments posés parallèlement les uns aux autres.



Joints de pierre

Éléments posés les uns à la suite des autres avec un décalage.



Joints croisés

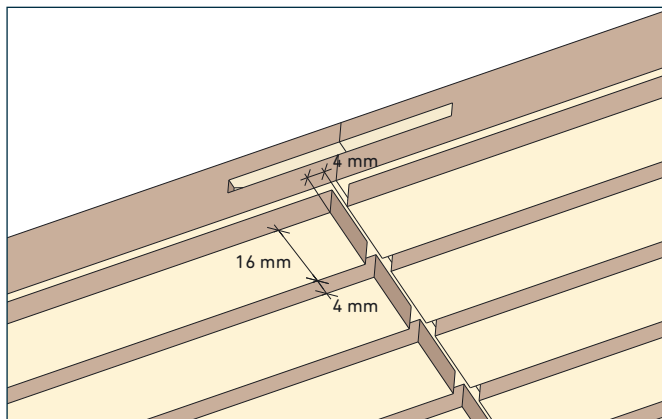
Éléments posés après calepinage pour créer un effet de damier.

Jointes et fixations

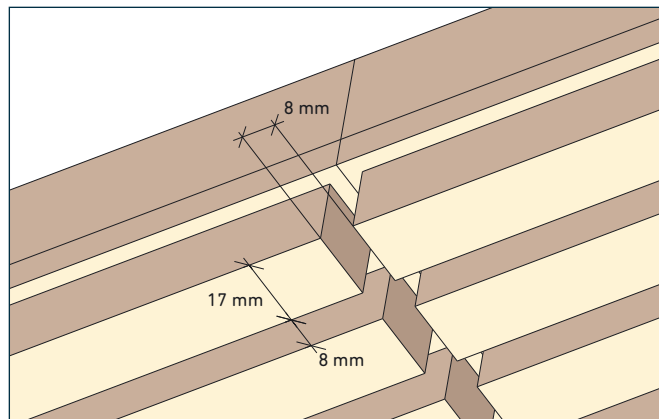
> Jointes creux entre panneaux

Les composants **ab pano** offrent des profils acoustiques variés, personnalisables à la demande :

- des pleins à partir de 16 mm,
- des joints de 4 mm ou 8 mm, en standard.



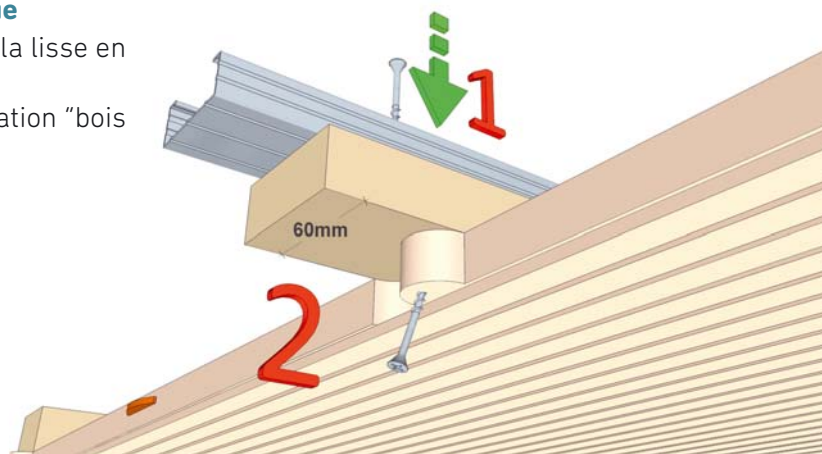
Sur chaque panneau, en bout de profil, un retrait de 2 ou 4 mm est effectué sur les lames. Cette intervention permet de créer un joint creux hautement esthétique, perpendiculaire au sens des rainures.



> Fixations

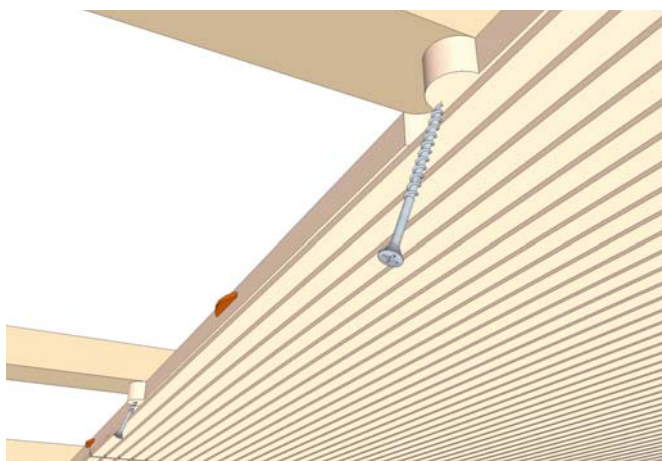
Fixation des lisses bois sur rail métallique

- 1- Avant montage, au sol, visser le rail sur la lisse en bois, puis clipser le rail.
- 2- Fixer le panneau avec des vis à bois (fixation "bois sur bois").



Fixation courante des éléments ab pano

Vis à bois, filetage partiel minimum 4 x 40 mm (ab pano 25) et 4 x 50 mm (ab pano 50).



Fixation périphérique des éléments ab pano

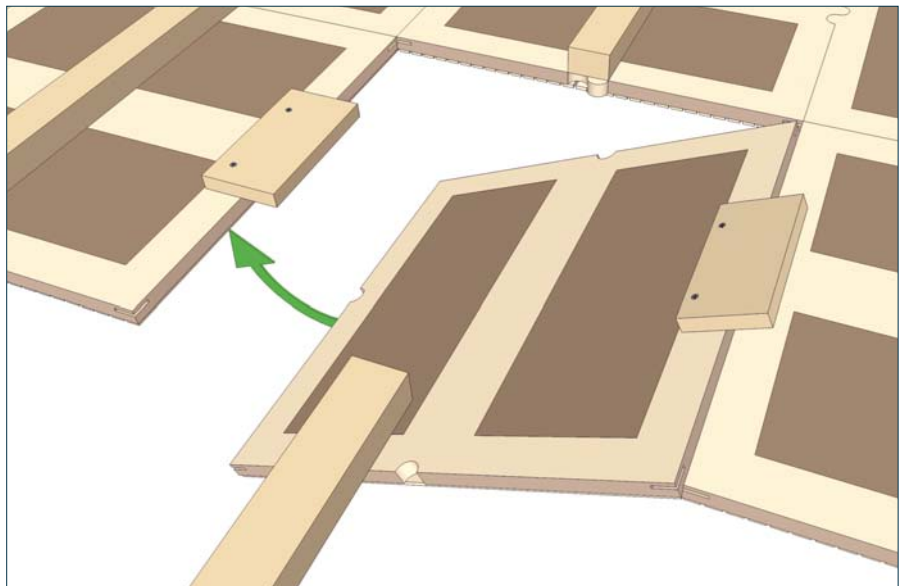
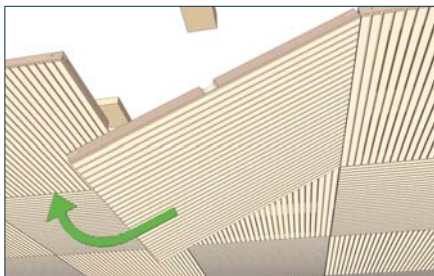
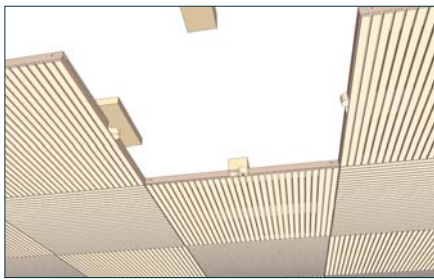
- Vis à tête cylindrique de 3,2 x 35 mm (\varnothing de tête de 4 mm) pour la gamme **ab pano 25**.
- Vis 3,2 x 60 mm (\varnothing de tête de 4 mm) pour la gamme **ab pano 50** avec joint de 4 mm.
- Même fixation que la partie courante pour la gamme **ab pano 50** avec joint de 8 mm.



Trappe, percement, gestion des angles

> Trappe de visite (exemple possible)

- Fixer deux contreplaqués: l'un sur un côté de la trappe, l'autre sur le plafond (env. 200 x 100 mm).
- Supprimer les "oreilles" périphériques de la trappe.
- Visser la trappe en fond de rainures avec 2 vis (3,2 x 35 mm pour **ab pano 25** ou 60 mm pour **ab pano 50**) ou poser une batteuse de type GDF avec fouillot.

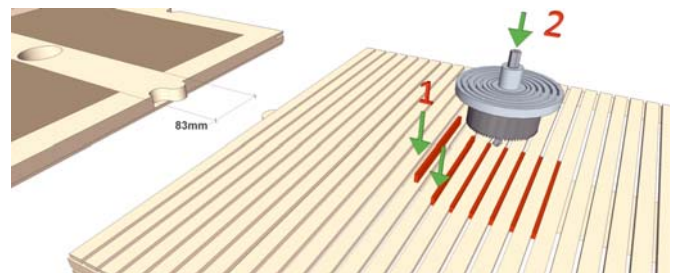


> Percement

Les percements $\varnothing \leq$ à 80 mm sont possibles sur chantier pour les produits **ab pano 25**.

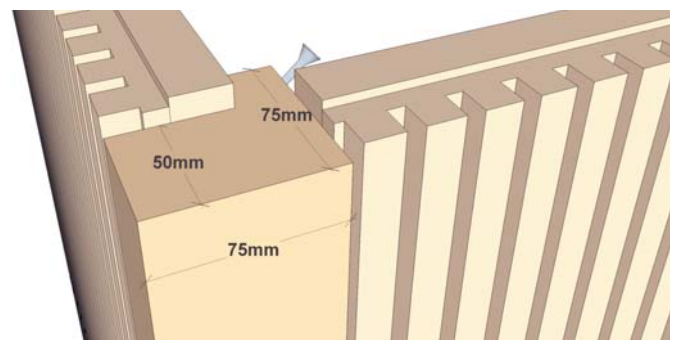
Pour éviter l'éclatement, insérer des cales en contreplaqué de 4 mm dans le joint (environ 10 mm de hauteur).

Pour tout percement $\varnothing \geq$ à 80 mm ou dans des éléments **ab pano 50**: nous consulter.



> Gestion des angles

- Supprimer les "oreilles" au bord des panneaux.
- Réaliser une rainure dans une pièce de bois de 50 x 50 mm ou 75 x 75 mm en fonction de la gamme **ab pano** mise en œuvre.
- Visser la pièce d'angle à l'un des panneaux.



SAS "Avec le Bois"

24, rue des Beaumes • 63 100 Clermont-Ferrand
Mail: info@abpano.fr • Téléphone: 06 80 23 66 48

ab pano
une marque
de la société

ab
avec le bois

> www.abpano.fr