



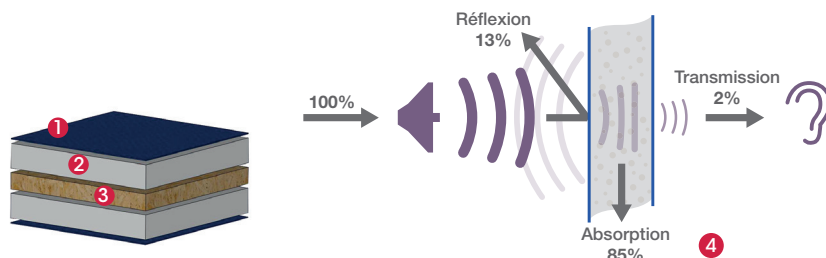
# Cloisons Acoustiques



## Conception

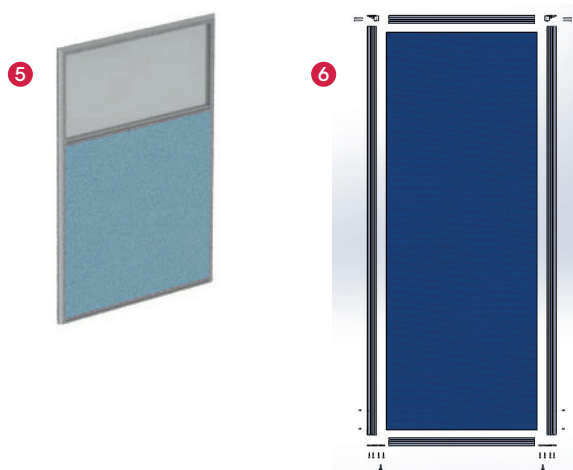
### Composition interieur

- 1 Composé de 2 bandes de tissus, XTREME CS, classés no feu M1 (sauf tissu bleu clair CO).
- 2 Bandes de tissu collées sur 2 bandes de mousse de mélamine absorbante, classée M1, d'épaisseur 15 mm.
- 3 Ces « panneaux » de mousse de mélamine sont collés sur une planche de MDF isolant de 10 mm d'épaisseur.
- 4 Isolation et absorption phoniques (taux moyen avec faux plafond et sol moquette, sujets à changement selon l'environnement de la pièce).
- 5 La cloison mixte tissu/verre est formée comme la cloison acoustique tissu mais elle comporte 47cm de sa surface (en hauteur 160 comme en hauteur 200 cm) en verre transparent sécurisé épaisseur 5 mm, ce qui favorise l'interaction et laisse passer la lumière. La traverse intermédiaire est vissée sur les montants latéraux. Elle est équipée d'une rainure qui permet de recevoir la gamme d'accessoires Pueblo.



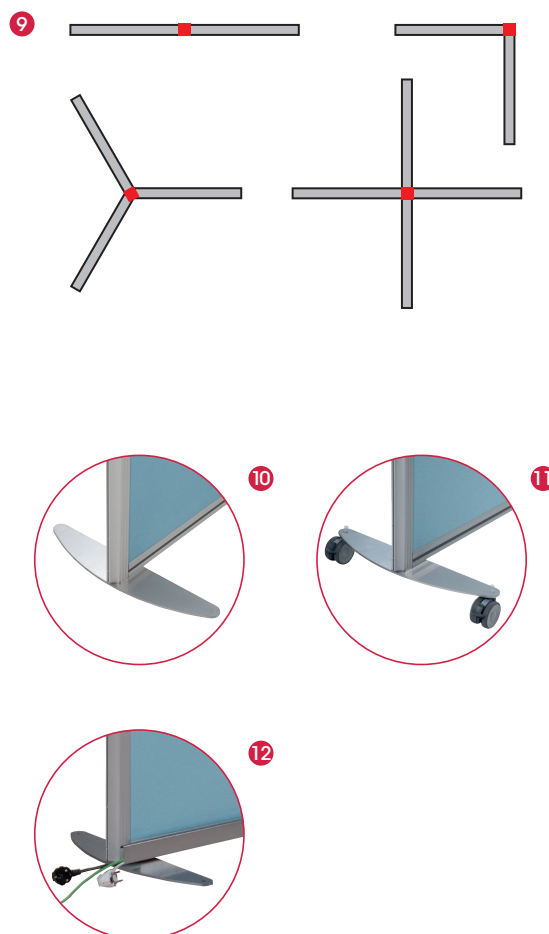
### Cadre

- 6 Les panneaux sont glissés dans un cadre en aluminium, laqué blanc ou gris aluminium.
- 7 Les montants (section 42 x 45 mm) et la traverse haute (même profil) sont assemblés par une coupe à 45°, pièce de connection intérieure en zamac à chaque extrémité. Les montants et la traverse basse (section 42 x 40 mm) sont assemblés à l'aide d'une tôle en acier de 4 mm d'épaisseur revêtue d'une peinture époxy et de 4 vis de Ø 3.5 mm à chaque extrémité.
- 8 L'ensemble est monté sur 2 vérins, avec possibilité d'ajout de pied stabilisateur évitant le basculement des cloisons.



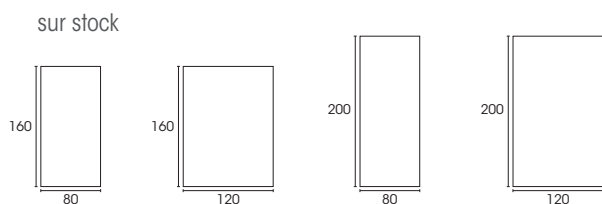
### L'assemblage

- 9 Les cloisons s'assemblent entre elles par **un connecteur**, inclus dans le colis de la cloison. Ce connecteur permet l'assemblage en ligne comme à angle variable. De multiples configurations sont donc possibles sans achat de pièce supplémentaire.
- 10 **Le pied stabilisateur** est en acier laqué blanc ou gris aluminium, avec 2 trous taraudés Ø 8 mm à chaque extrémité pour y fixer les roulettes et un trou central Ø 15 mm pour faire passer le vérin. Dimensions 449 x 98 x 6 mm.  
Le pied stabilisateur fixe est à commander selon la configuration. En ligne : 2 pieds sont nécessaires pour une cloison départ puis 1 pied toutes les 2 cloisons. En angle de 2, 3 ("T") ou 4 cloisons (croix): aucun pied stabilisateur n'est nécessaire.
- 11 **Lot de 4 roulettes**, blanches ou gris aluminium, diamètre 65 mm avec freins utile à la création d'espaces permanents ou temporaires et utile aux déplacements des cloisons.  
Attention : les pieds mobiles sont à commander toujours par 2 afin d'équiper une seule cloison. 2 pieds mobiles sont constitués de 2 pieds stabilisateurs fixes et d'un lot de 4 roulettes.
- 12 **Goulotte horizontale d'électrification**, à insérer dans la rainure de la traverse basse. En acier laqué blanc ou gris aluminium. L. 80 ou L. 120 cm. Utile au stockage et au cheminement de plusieurs câbles d'électrification.





## Synoptique en cm

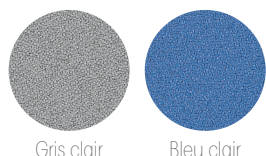


Autres dimensions, nous consulter.

## Nuancier

### Coloris tissu B

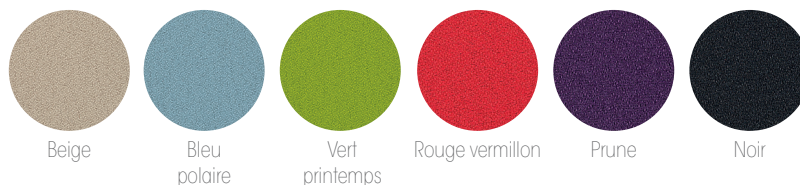
sur stock



Gris clair

Bleu clair

sur demande



Beige

Bleu polaire

Vert printemps

Rouge vermillon

Prune

Noir

### Finitions structures et pinces

sur stock



Blanc

Gris aluminium

## Accessoirisation

### la gamme d'accessoires Pueblo

Les cloisons mixtes tissu/verre sont pourvues d'une traverse intermédiaire (H.105 cm sur une cloison H.160 cm et H.145 cm sur une cloison H.200 cm). Cette traverse est équipée d'une rainure qui permet de recevoir la gamme d'accessoires Pueblo. Charge utile par cloison : 8 Kgs.



## Normes



100% des composants de la gamme Native sont fabriqués en France sur nos sites de production et chez des sous-traitants proches pour garantir une qualité et un service optimum ainsi que pour minimiser l'empreinte carbone.