



TiS^{com}
alia

Cloisons coulissantes

Aluminium & toiles tendues

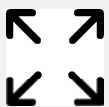
CLOISON COULISSANTE SUSPENDUE



AFFIRMEZ VOTRE STYLE

L'ultra-personnalisation sans limite pour créer des cloisons coulissantes que vous ne retrouverez pas ailleurs. La personnalisation est effectuée par impression HD à 200 °C pour une garantie de stabilité et de durée.

Le positionnement choisi du décor sur votre cloison coulissante est sauvegardé à la passation de votre commande. Les toiles sont fabriquées avec votre positionnement. Les images choisies en banque de photos sont en haute définition.



FABRICATION SUR MESURE

Hauteur maximale (3 mètres), Largeur par vantail (1,5 mètres max),

LES ATOUTS



DESIGN FONCTIONNEL

Conçu pour la déco

- 1 Liberté de passage préservée
- 2 Lignes sobres et élégantes
- 3 Absorption acoustique
- 4 Butée d'arrêt
- 5 Profil poignée



Nos matériaux sont 100% recyclables.
La toile polyester certifiée Oeko Tex standard 100 pour une garantie d'innocuité pour l'homme.



Les toiles décors se retirent et se réinstallent d'un simple geste. Elles peuvent s'acheter indépendamment pour changer de déco au gré de vos envies



Intégration parfaite à vos espaces.
A vos dimensions en toute simplicité, avec un service sur mesure.



Les toiles en fibre de polyester ne s'arrachent pas, résistent à l'abrasion, résistent à l'humidité et absorbent les chocs violents en retrouvant leur tension initiale.

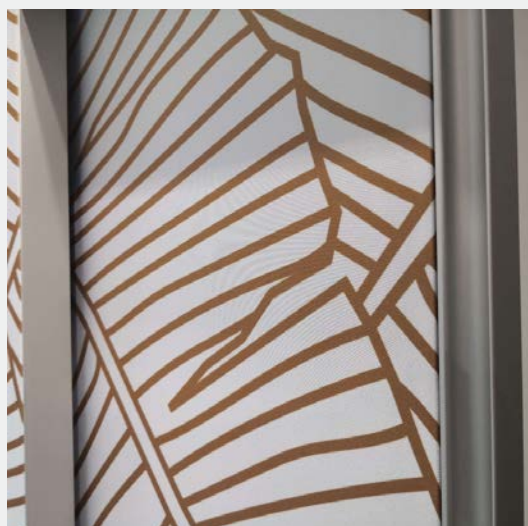


TECHNOLOGIE ALUMINIUM & TOILES TENDUES

LIBERTÉ DE PASSAGE PRÉSERVÉE

Pas de rail au sol pour nos cloisons coulissantes.

Seuls de petits guides placés aux extrémités de l'ouverture évitent le basculement des vantaux en cas de choc.



LIGNES SOBRES ET ÉLÉGANTES

Avec ses bords visibles ultra fin (1,5 mm) toute la place est laissée au décor. Les lignes épurées de chaque profil soulignent un design intemporel.



Laquage noir



Laquage blanc

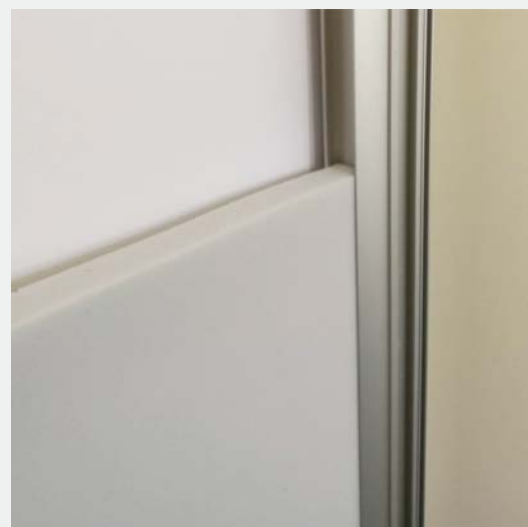
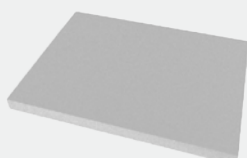


Anodisation naturelle

ABSORPTION ACOUSTIQUE

Une mousse rigide de mélamine de 20 mm d'épaisseur s'intègre au cœur des vantaux pour réduire le passage du son et rendre totalement opaque la cloison.

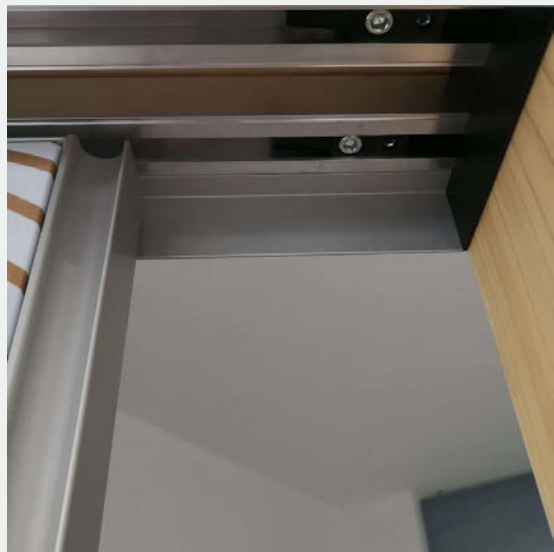
Jusqu'à 40 à 50% de réduction de bruits, cette option se révèle comme un atout pour une isolation sonore.



BUTÉE D'ARRÊT

Les butées d'arrêt insérées dans chaque rail se fixent à l'endroit désiré pour stopper un vantail.

La dureté de leur pince est réglable pour maintenir avec efficacité le vantail dans la position voulue. Le vantail ne peut donc s'ouvrir seul dans le cas d'un plafond légèrement incliné.



PROFIL POIGNÉE

Idéal pour faciliter la prise en main d'un vantail lorsqu'il est contre une paroi ou lorsque que vous voulez gérer les plinthes.

Les poignées seront découpées pour arriver 5 mm au dessus de vos plinthes.



LIVRAISON EN KIT SUR MESURE PRÊT A MONTER

Les colis contiennent tous les composants nécessaires à assembler, y compris les rails, les guidages, les roulements, les butées d'amortissement. Renforcés, nos colis sont spécialement conçus pour être facilement transportables (maxi 20 kg).



TOILES CLIPSABLES, LAVABLES EN MACHINE

Les toiles décors se retirent et se réinstallent, des vantaux de cloisons, d'un simple geste pour être lavées en machine (à 40° - essorage 800 tr/min). Pour les salissures courantes, le nettoyage avec une éponge humide suffit. Les toiles en fibre de polyester ne s'effilochent pas, ne s'arrachent pas, résistent à l'abrasion, résistent à l'humidité et absorbent les chocs violents en retrouvant leur tension initiale. Elles peuvent s'acheter indépendamment pour changer de déco au gré de vos envies et habiller vos façades coulissantes de la plus belle des manières.



FABRICATION FRANCAISE SUR MESURE

Toutes les portes et cloisons coulissantes TISALIA sont fabriquées sur mesure, avec une précision au millimètre dans nos sites de fabrication de Gennevilliers (France - 92) et de Draveil (France - 91).

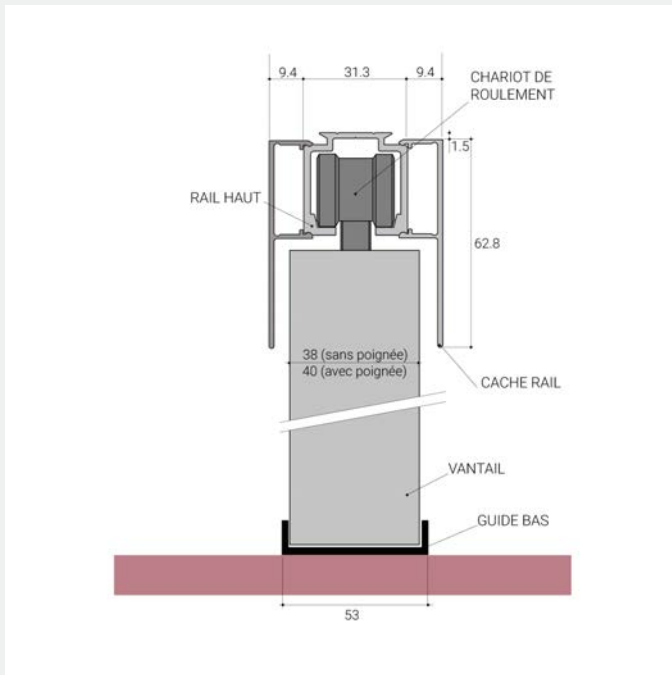
Nos 2 sites de fabrication sont dotés des dernières technologies de découpe et de confection numériques pour garantir un très haut niveau de finitions dans un délai court. Mais le plus important reste les 25 années de savoir faire des femmes et des hommes qui contribuent à produire chaque jour des portes et cloisons de très grande qualité.



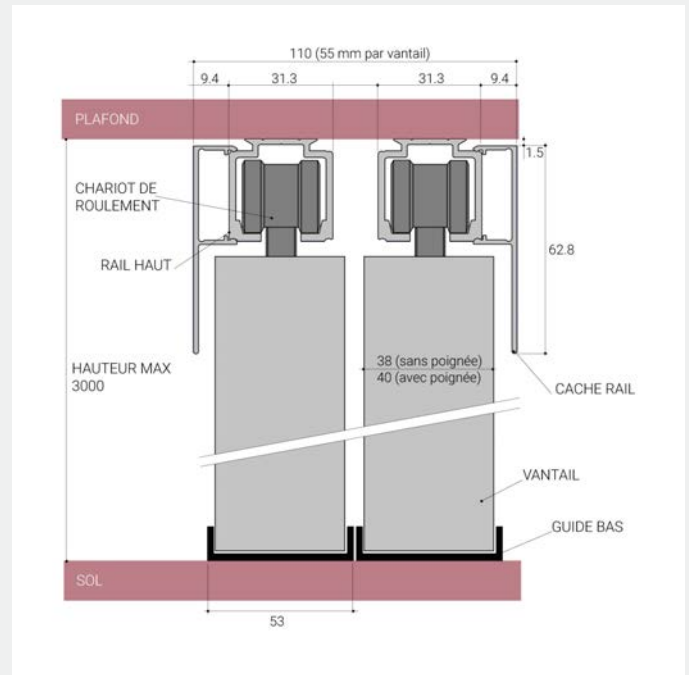
SCHEMAS TECHNIQUES

SCHEMAS DE COUPE

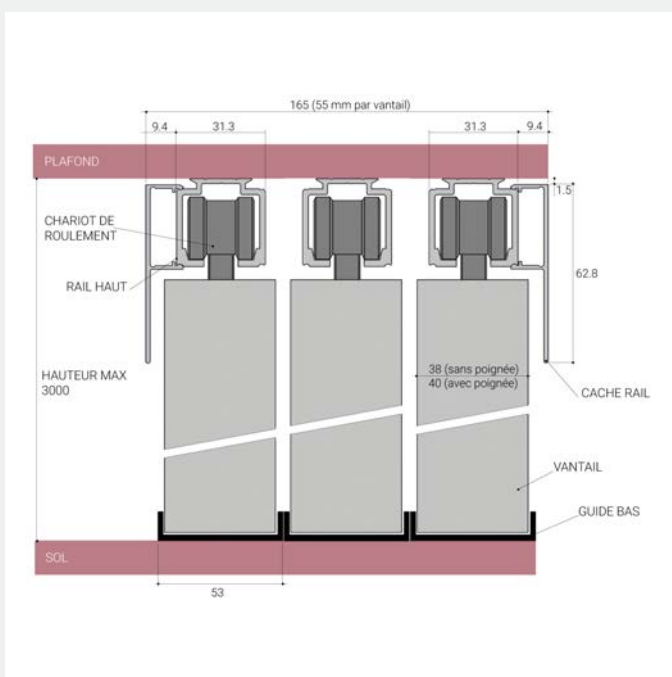
CLOISON COULISSANTE 1 VANTAIL



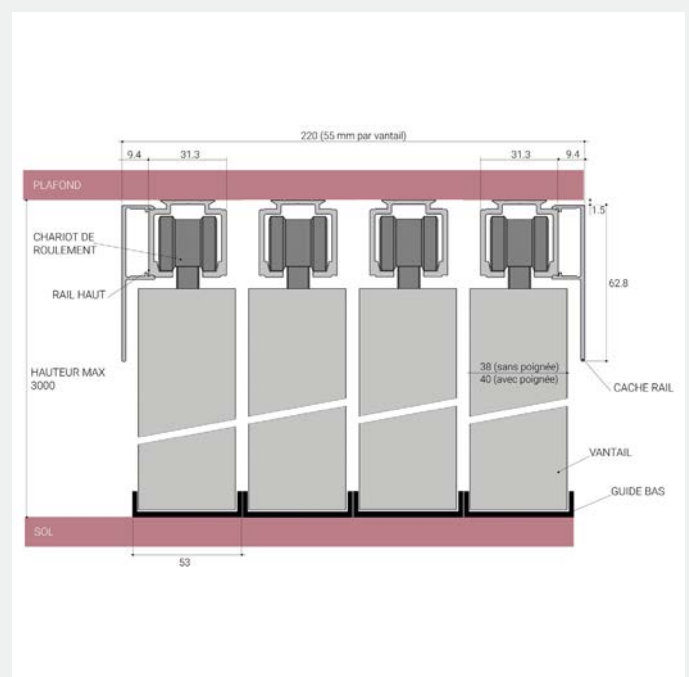
CLOISON COULISSANTE 2 VANTAUX



CLOISON COULISSANTE 3 VANTAUX



CLOISON COULISSANTE 4 VANTAUX

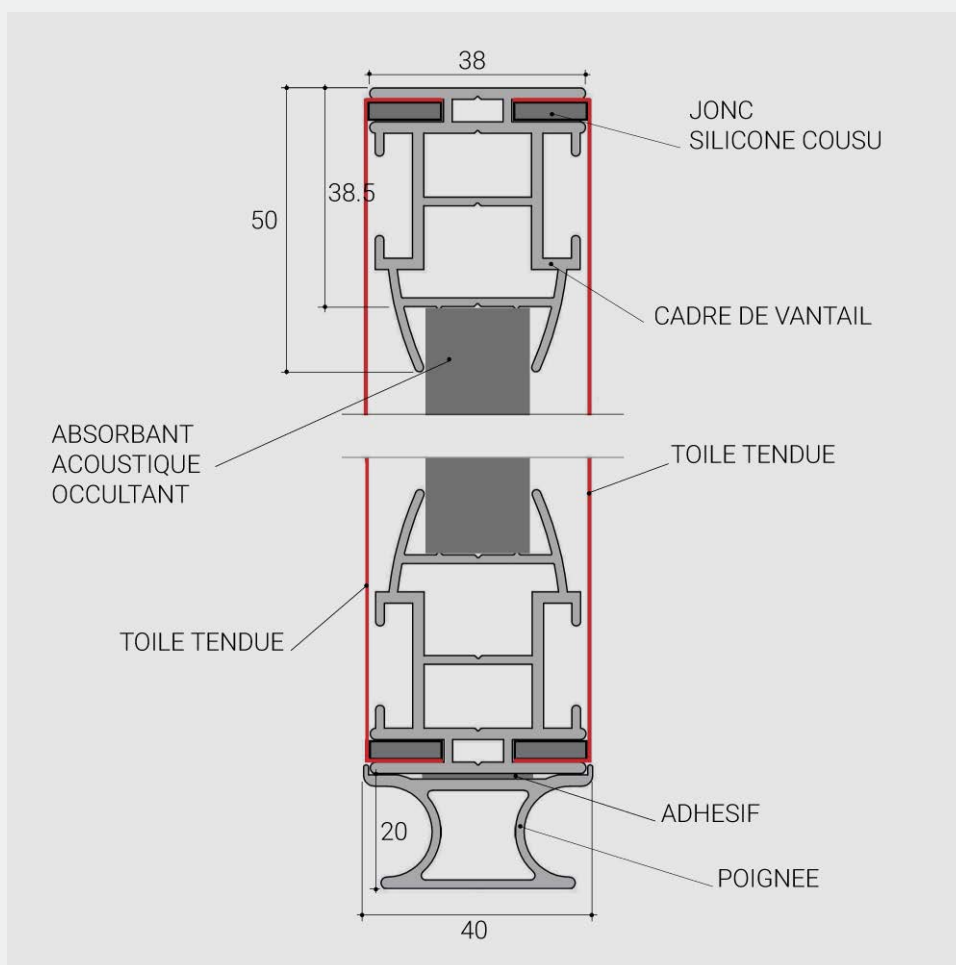


CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

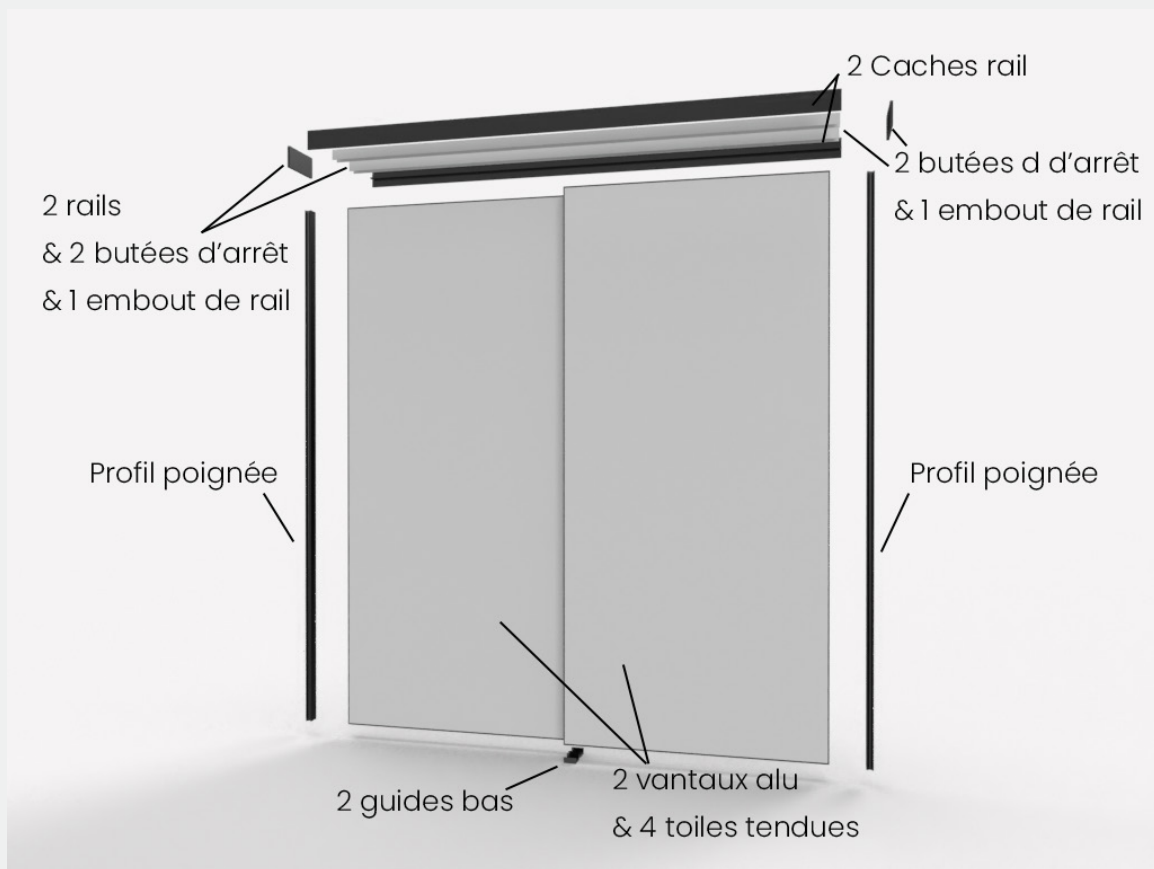
Indiquez simplement la largeur et la hauteur intérieure ouverture à fermer. Tisalia réalise toutes les décotes nécessaires pour intégrer votre cloison coulissante dans votre espace.

> Hauteur	: 1.9 m à 3 m
> Largeur par vantail	: 0.5 à 1.5 m
> Encombrement maximal par vantail	: 55 mm
> Recouvrement entre vantaux	: 15 mm
> Recouvrement mur / vantail (option refoulement)	: 15 mm
> Réglage en hauteur possible	: 15 mm
> Poids maximal par vantail :	: 20 kg
> Epaisseur d'l vantail	: 40 mm

SCHEMA DE COUPE D'UN VANTAIL



COMPOSANTS INCLUS A LA COMMANDE

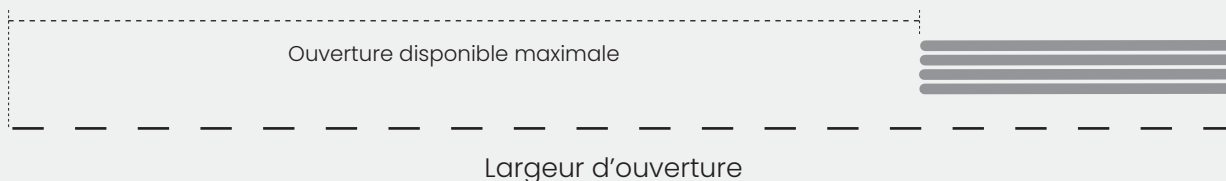


- > Les profils de cadre vantail en aluminium à assembler.
- > les rails guides hauts, en aluminium
- > 2 profils caches rails clipsables, en aluminium, qui dissimulent les rails.
- > 1 guide bas par vantail (largeur 60 mm, profondeur 52 mm, hauteur 25 mm), qui maintient les vantaux dans une position verticale.
- > 2 toiles tendues 100% polyester par vantail (recto/verso)
- > les plaques d'absorbant acoustique pour chaque vantail.
- > 1 profil poignée par vantail
- > 2 butées d'arrêt par vantail
- > Les chariots de roulement, les embouts de rail, les accessoires de guidage et tous les accessoires d'assemblage.
- > La visserie spécifique pour l'option pose en applique murale
- > Les outils et la notice de montage.

CONFIGURATIONS POSSIBLES

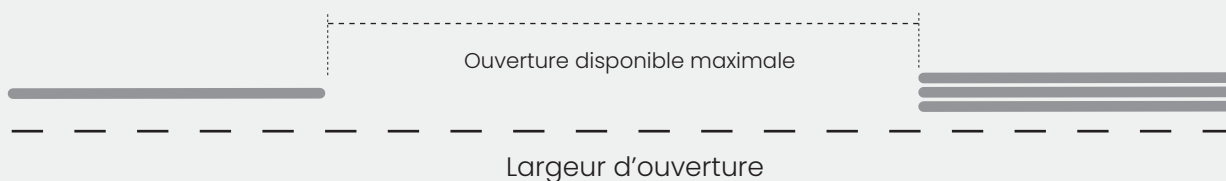
CLOISON COULISSANTE 4 VANTAUX SUR 4 RAILS

pose
en suspension
plafond
obligatoire



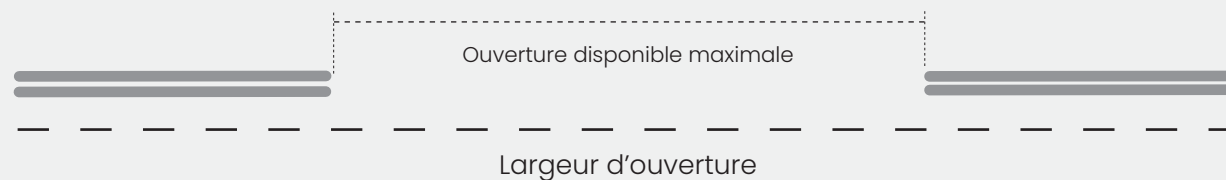
CLOISON COULISSANTE 4 VANTAUX SUR 3 RAILS

pose
en suspension
plafond
obligatoire

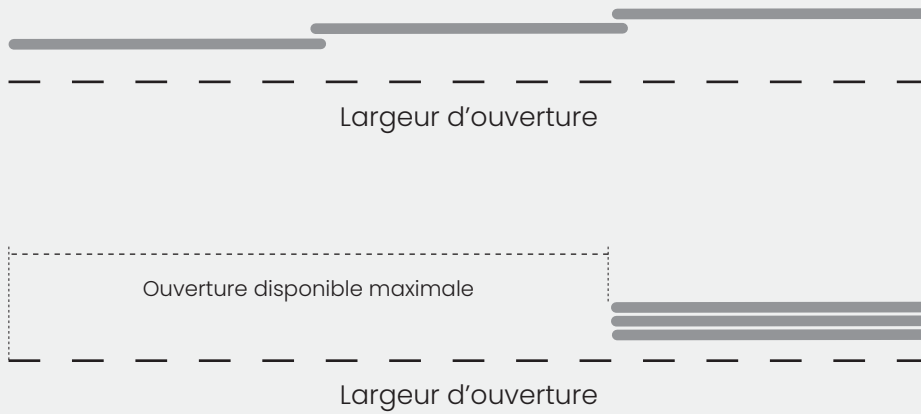


CLOISON COULISSANTE 4 VANTAUX SUR 2 RAILS

pose
en suspension
plafond
obligatoire

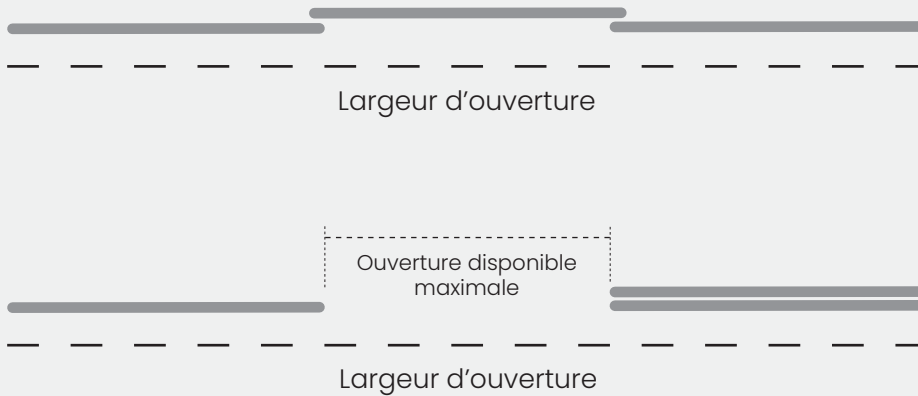


CLOISON COULISSANTE 3 VANTAUX SUR 3 RAILS



pose
en suspension
plafond
obligatoire

CLOISON COULISSANTE 3 VANTAUX SUR 2 RAILS



pose
en suspension
plafond
obligatoire

CLOISON COULISSANTE 2 VANTAUX SUR 2 RAILS

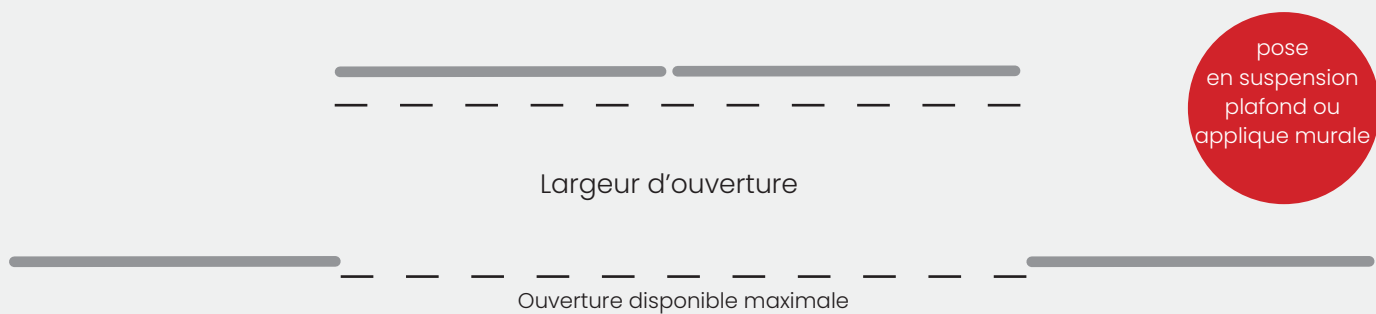


pose
en suspension
plafond
obligatoire

À SAVOIR

Les vantaux peuvent coulisser sur toute la longueur de leur rail, autorisant ainsi une ouverture à droite ou à gauche.

CLOISON COULISSANTE 2 VANTAUX SUR 1 RAIL

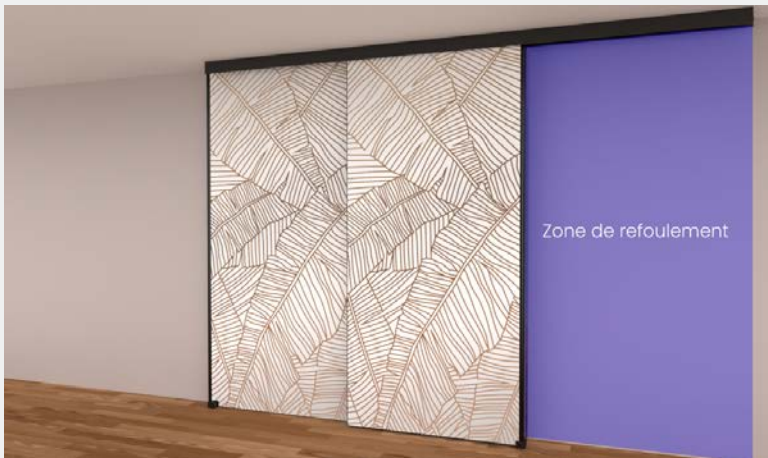


CLOISON COULISSANTE 1 VANTAIL SUR 1 RAIL



OPTIONS REFOULEMENTS

Pour satisfaire votre besoin de ranger les vantaux le long d'un mur, à gauche, à droite ou de part et d'autre de votre ouverture.



OPTION 1 REFOULEMENT

Refoulement à droite ou à gauche de l'ouverture. La longueur des rails et caches rails est prolongée par défaut de l'équivalent de la largeur d'un vantail. Pour une longueur spécifique, contacter le service client.



OPTION 2 REFOULEMENTS

Refoulement à droite et à gauche de l'ouverture. La longueur des rails et caches rails est prolongée par défaut de l'équivalent de 2 fois la largeur d'un vantail. Pour une longueur spécifique, contacter le service client.

Le recouvrement vantail / mur est de 15 mm par défaut. Pour un recouvrement différent contacter le service client.

4 CONSEILS POUR CHOISIR LE NOMBRE DE VANTAUX ET DE RAILS

La modularité de l'espace

Pensez au mobilier ou autre objet que vous êtes régulièrement amené à bouger. L'idéal est que votre ouverture maximale disponible vous permette de laisser passer ces objets facilement.

La mobilité des personnes

Pensez aux cas de personnes à mobilité réduite. Le passage doit être largement suffisant pour faciliter les déplacements.

La luminosité choisie

Dans certains cas vous pourriez souhaiter disposer d'un maximum de luminosité en ouvrant votre cloison coulissante. Dans ce cas, veillez à optimiser l'ouverture maximale disponible.

La sobriété et l'esthétisme

Trop de vantaux pour préférer une ouverture disponible plus importante va générer une épaisseur de cloison plus importante et va complexifier le guidage de l'ensemble au sol

Tisalia

Fiche technique
Cloison de séparation coulissante

contact@tisalia.com