

mérybois
Tilff & Liège



Merylak - Porte laquée - Blanc alpin - à chant plat - avec âme tubulaire - 3 charnières

www.mery-bois.com
T. +32 4 388 30 10 | contact@mery-bois.com

Merylak by **svedex**

Une porte laquée blanche prête à être placée



Merylak by svedex

Merylak by Svedex est une porte entièrement finie et « prête-à-placer » d'un niveau de qualité supérieur, avec un rapport idéal de qualité / prix. Découvrez les avantages.



Prêt à l'emploi

Toutes les portes et huisserie Svedex sont recouvertes de Superlak EBC, avec tous les percements et la quincaillerie pour un fonctionnement de qualité d'un bloc -porte.



Résistance ultime à l'abrasion et aux rayures

La couche de laque offre une protection optimale contre les rayures et les taches pour une résistance maintes fois supérieure à celle des laques anti-UV.



Non nocive pour l'environnement

Svedex utilise ce processus de laquage depuis 1970. Grâce à l'application peu énergivore d'une laque sans solvant, les émissions de solvant ne sont plus un problème de nombreuses années.



Garantie de 10 ans

La couche Superlak EBC bénéficie d'une garantie de 10 ans (usage normal). Cette dernière s'applique au degré de brillance et à la grande résistance aux rayures de la laque. La couche de laque résiste également à l'usure causée par les graisses et acides cutanés.



Facile à nettoyer et durable

La couche de laque est facile à nettoyer avec des produits de nettoyage. Même les traces de marqueurs disparaissent en un clin d'oeil.



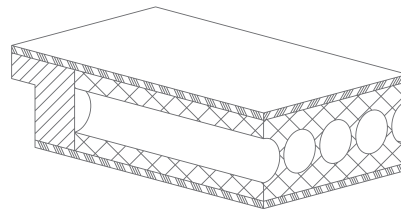
Insensibilité à la lumière du soleil

La plupart des laques sont sujettes au jaunissement lorsqu'elles sont longuement exposées à la lumière du soleil. La Merylak EBC by Svedex conserve sa couleur blanche même en cas d'exposition permanente et intense aux rayons UV.



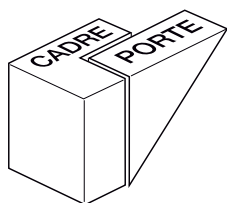
Ame tubulaire

âme semi-massive composée d'un panneau de particules avec canaux. Offre une porte plus solide et plus lourde pour une meilleure stabilité et une isolation phonique plus efficace.

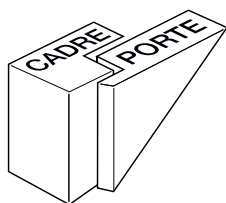


EN STOCK

SUR COMMANDE



Chant plat



À recouvrement

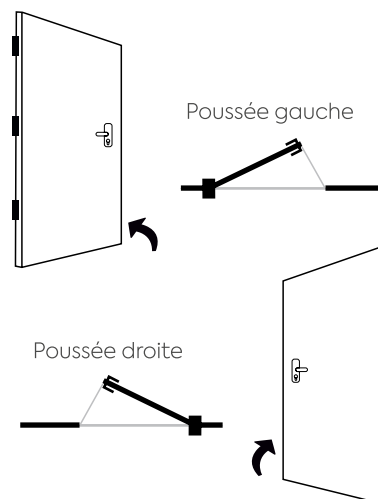
Porte à chant plat

Une porte à chant droit s'intègre totalement dans la huisserie. Dans une porte à recouvrement, la porte se loge dans la huisserie alors que la feuillure la recouvre.

Deux sens d'ouverture

Pour connaître le sens d'ouverture de votre future porte, positionnez vous à l'extérieur de votre pièce. Poussez vers l'intérieur de votre pièce.

Si votre porte se rabat vers la gauche, optez pour une porte avec poussée gauche. Si elle se rabat vers la droite, choisissez une porte avec poussée droite.



«SvedexTools» simplifie le montage de Merylak by **svedex**

Pour simplifier au maximum le montage des portes Merylak by Svedex, nous avons rassemblé à votre intention les principaux outils nécessaires. La Toolbox contient tout ce dont vous avez besoin pour un montage professionnel et pratique.



SUR COMMANDE

- 6x gabarit de pose extensible
- 6x coussins de pose
- 6x pince de redressement pour huisserie
- 25x cales 2mm
- 25x cales 3mm
- 25x cales 4mm
- 25x cales 5mm

Les portes Merylak sont fournies avec



1 serrure BB (avec clé ordinaire)

- En option: • 1 serrure WC
• 1 large choix de poignées



3 charnières Argenta 80/80 A Inox 2,5

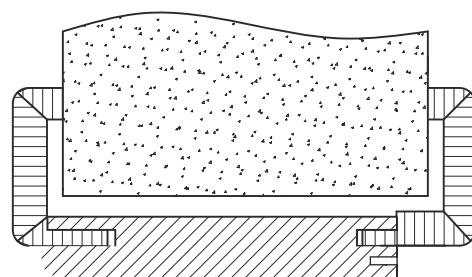


1 feuille-porte avec chambranle de 6 cm

Caractéristiques

Toutes les portes MeryLak by Svedex sont disponibles en combinaison avec une **huisserie Base RE** (droit / angulaire)

- L'ébrasement et le chambranle sont en **MDF hydrofuge**
- Le chambranle a une **largeur de 60 mm**
- Le chambranle est composé d'un **joint d'étanchéité** en caoutchouc blanc (pour une fermeture acoustique)
- La feuille-porte **s'aligne parfaitement** avec les chambranles
- La finition de la feuille-porte et de la huisserie est en **Blanc alpin** (approximativement RAL 9010)



Prendre les mesures d'une porte intérieure

Pour assurer un aménagement parfait de votre future porte Merylak, mesurez votre baie (ouverture de votre mur) avec un mètre. Nous vous conseillons de prendre ces mesures une fois les murs complètement finis (plafonnage, lambris, carrelage, etc.) Pour prendre vos mesures, vérifiez l'aplomb de vos murs avec un niveau à bulle.



Déterminer la hauteur de votre baie (voir **a**)

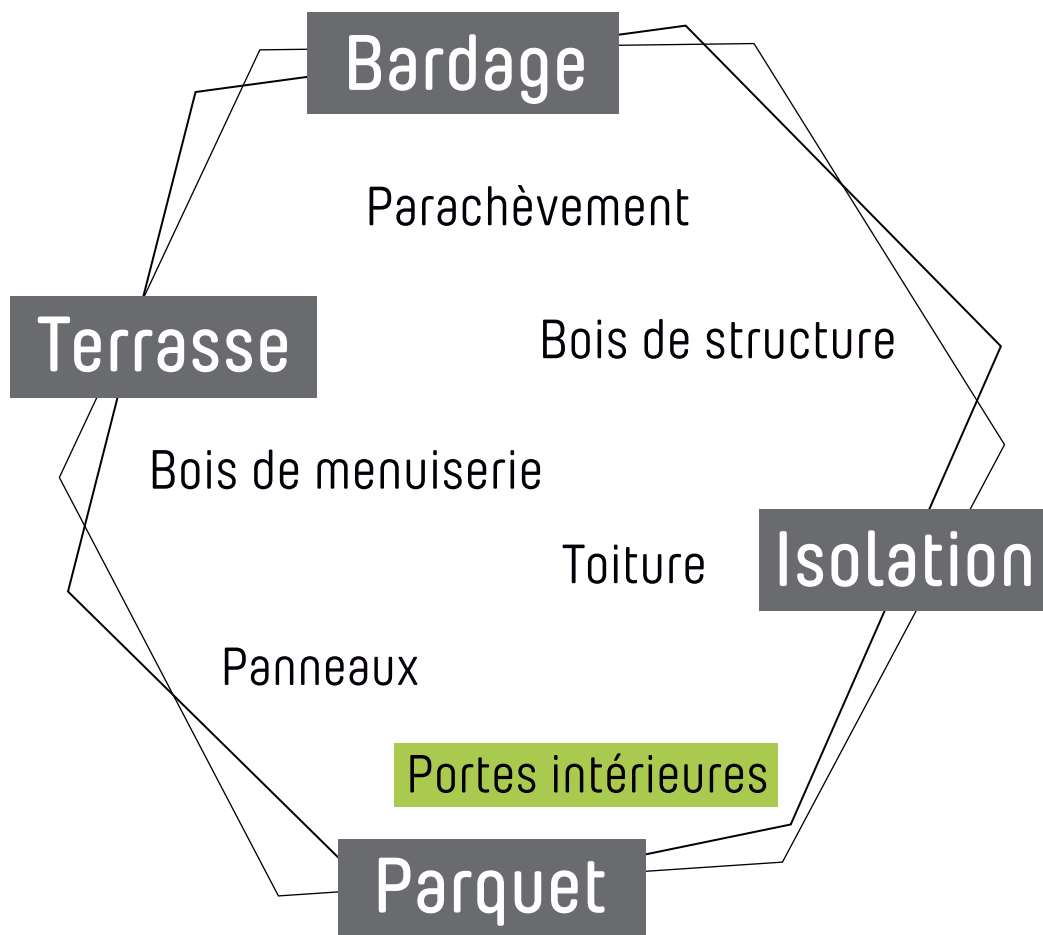
- mesurez la hauteur à 2 endroits
- retenez la plus petite hauteur

Déterminer la largeur de votre baie (voir **b**)

- mesurez la distance entre les murs nus à 3 endroits
- retenez la plus petite largeur

Déterminer la largeur de l'ébrasement (voir **c**)

- mesurez l'épaisseur des 2 côtés du mur et à 3 endroits
- parmi les 6 mesures relevées, retenez l'épaisseur la plus large



méry bois 
Tilff & Liège

www.mery-bois.com

T. +32 4 388 30 10 | contact@mery-bois.com

Mery Bois Tilff | Allée des Artisans 20, 4130 Tilff
Mery Bois Liège | Rue Saint Léonard 375, 4000 Liège