

BLOCS-PORTE EN TÔLE D'ACIER



WIŚNIOWSKI

PORTES | FENÊTRES | PORTAILS | CLÔTURES

BLOCS-PORTE UTILITY

Utilisation: Les blocs-portes en tôle d'acier pour les locaux techniques et les cellules locatives constituent une solution idéale dans les immeubles collectifs, les bureaux, les établissements de santé, l'industrie, le tourisme ou dans les parties techniques des immeubles d'habitation, par exemple les chaufferies ou les caves. Grâce à leur perçage universel dans le bâti, les blocs-portes peuvent être posées en tant que portes gauches ou droites.

DURABLES

En combinant des solutions technologiques innovantes et des matériaux de première qualité, nous parvenons à fabriquer des blocs-portes à la structure solide et résistante, capables de résister aux phénomènes physiques et atmosphériques.

POSE UNIVERSELLE

La structure spécialement conçue permet de choisir le sens d'ouverture uniquement lors de la pose, et même de le modifier si nécessaire.



UTILITY

BLOCS-PORTE
POUR LOCAUX TECHNIQUES
ET CELLULES LOCATIVES



CARACTÉRISTIQUES

Informations générales

Les bloc-portes d'intérieur **UTILITY** à un battant se composent d'un bâti en acier galvanisé de 0,75 [mm] d'une profondeur de 60 [mm] et d'un vantail d'une épaisseur de 40 [mm], fabriqué à partir d'une seule tôle d'acier galvanisée, façonnée de manière appropriée et renforcée à l'aide de panneaux en tôle d'acier reliés au vantail à l'aide de rivets.

Les bloc-portes sont disponibles en tôle galvanisée, galvanisée revêtue de quatre couleurs standard et en tôle galvanisée thermolaquée.

Des joints spéciaux assurent une fermeture silencieuse de la porte et un confort d'utilisation. Grâce à des charnières spéciales, les portes ont un sens d'ouverture universel. Elles peuvent être montées avec la partie revêtue du vantail vers l'extérieur ou vers l'intérieur, et à gauche ou à droite.

Informations détaillées

Bloc-porte en tôle d'acier à simple paroi, à un battant **UTILITY**.

- Les vantaux des bloc-portes **UTILITY**, à un seul vantail, pleins, sont réalisés en tôle galvanisée d'une épaisseur de 0,75 [mm], en tôle galvanisée d'une épaisseur de 0,75 [mm] recouverte d'un revêtement en polyester ou en tôle galvanisée d'une épaisseur de 0,75 [mm] thermolaquée.
- Le vantail est sans feuillure, ce qui, associé à une paumelle spécialement conçue, garantit une ouverture universelle/réversible et la possibilité de poser le bloc-porte en plaçant la partie laquée du vantail à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Les bâts sont fabriqués à partir de profilés en acier, formés à partir de tôle galvanisée d'une épaisseur de 0,75 [mm], de tôle galvanisée d'une épaisseur de 0,75 [mm] revêtue ou de tôle galvanisée d'une épaisseur de 0,75 [mm] thermolaquée.
- Les montants des bâts sont assemblés à l'aide de rivets. Les vantaux sont suspendus au bâti par deux paumeilles fixées au vantail et au bâti.
- Les perçages pour la fixation des paumeilles et le verrouillage de la serrure sont prévus des deux côtés du bâti, ce qui permet de décider lors de la pose si le bloc-porte doit s'ouvrir vers la gauche ou vers la droite. Le sens d'ouverture peut également être modifié pendant l'utilisation sans avoir à démonter le bâti.
- Le joint d'étanchéité en EPDM est fixé sur le pourtour du bâti dans les montants et le linteau.

VUES, COUPES

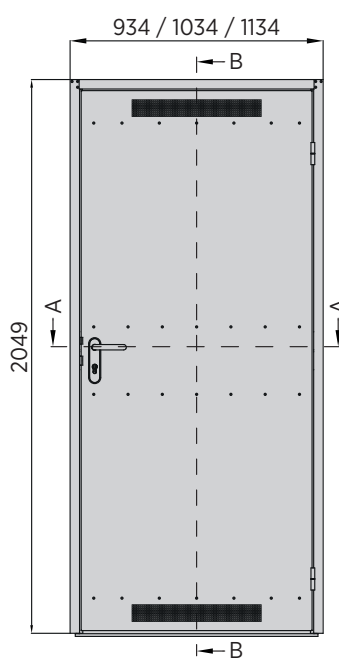


Fig. 1. Bloc-porte pour locaux techniques **UTILITY**

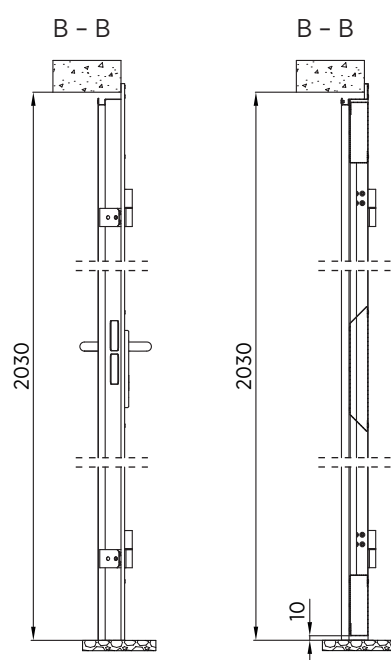


Fig. 2. Coupe verticale, bloc-porte pour locaux techniques **UTILITY** avec bâti angulaire

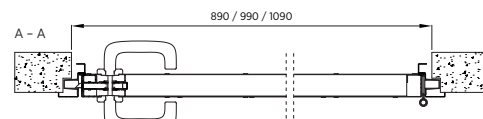


Fig. 3. Coupe horizontale : bloc-porte pour locaux techniques **UTILITY** avec bâti angulaire



DIMENSIONS DES BLOC-PORTE

Conformément aux dispositions du droit de la construction, les portes d'entrée à un bâtiment, aux locaux accessibles au public et aux logements privés doivent posséder un passage libre d'au moins 900x2000 [mm], mais la valeur précise doit être spécifiée dans le plan de construction. Les dimensions du passage libre ont été déterminées pour un battant s'ouvrant à un angle de 90° (sans prendre en compte la poignée). Les portes ne répondant pas aux exigences susmentionnées sont commandées à la responsabilité du Client.

Les bloc-portes UTILITY sont disponibles dans les dimensions standard:

- Largeur du bloc- porte (du bâti) disponible à commander dans la plage 890 ÷ 1090 [mm],
- Hauteur du bloc- porte (du bâti) disponible à commander: 2030 [mm].

Dimensions des blocs-portes à un battant, réalisation standard avec bâti angulaire	
Dimensions de la baie (So x Ho) [mm]	Dimensions du passage libre (Sj x Hj) [mm]
890 x 2030	800 x 2000
990 x 2030	900 x 2000
1090 x 2030	1000 x 2000

DIMENSIONNEMENT

Dimensions de commande et dimensions de pose

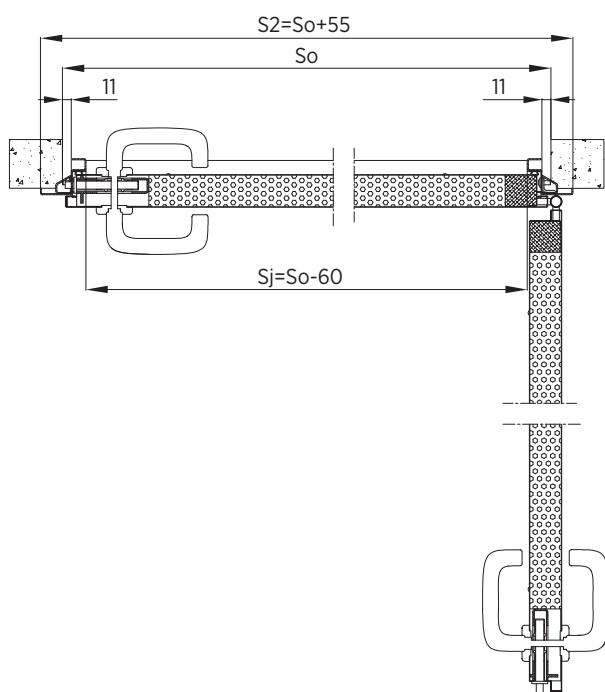


Fig. 4. Pose d'un bloc-porte UTILITY à un battant avec bâti angulaire - coupe horizontale.

Méthode de sélection des dimensions de la baie murale en fonction du bâti.

Bâti angulaire - bloc-porte d'intérieur à un battant.

Largeur: dimensions du passage libre + 90 [mm] = dimension de la baie.
Hauteur: dimension du passage libre + 30 [mm] = dimension de la baie

La dimension de jeu de montage indiquée ci-dessus ne tient pas compte de l'espace nécessaire pour les caches de la pêne de la serrure, les pions anti-dégondage, les rainures pour les ancrages de montage, les poches de charnières et autres éléments pour lesquels il faut réaliser des encoches ponctuelles dans le mur. S'il n'est pas possible de réaliser des encoches ponctuelles (par exemple, montage à une structure en acier), il convient d'agrandir la baie de montage de 45 [mm] sur la largeur.

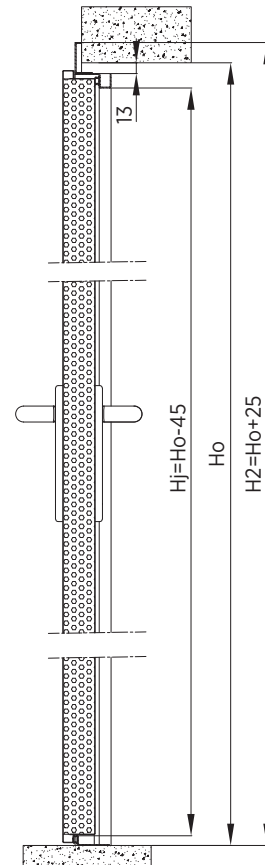


Fig. 5. Pose au mur, bloc-porte à un battant avec bâti angulaire - Coupe verticale.



PROCÈS VERBAUX

PN-EN 14351-1+A1:2010 Fenêtres et portes. Norme de produit. Partie 1 : Produits sans propriétés de résistance au feu et d'étanchéité à la fumée - portes d'extérieur. Déclaration Numéro: 1433/CPR/2023.

COULEURS

Battant	Bâti
de tôle galvanisé	d'un profilé en acier galvanisé
de tôle revêtue de polyester de couleur RAL 7016 (gris anthracite) et recouverte de film protecteur	d'un profilé en acier thermolaqué en couleur RAL 7016 (gris anthracite)
de tôle revêtue de polyester de couleur RAL 7035 (gris cendré) et recouverte de film protecteur	d'un profilé en acier thermolaqué en couleur RAL 7035 (gris cendré)
de tôle revêtue de polyester de couleur RAL 9005 (noir) et recouverte de film protecteur	d'un profilé en acier thermolaqué en couleur RAL 9005 (noir)
de tôle revêtue de polyester de couleur RAL 9016 (blanc) et recouverte de film protecteur	d'un profilé en acier thermolaqué en couleur RAL 9016 (blanc)

Couleurs des blocs-portes UTILITY:



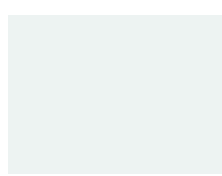
RAL 7016



RAL 7035



RAL 9005



RAL 9016



Galvanisation

NOTA: Les couleurs présentées dans ce document doivent être considérées uniquement à titre indicatif.

ÉQUIPEMENT

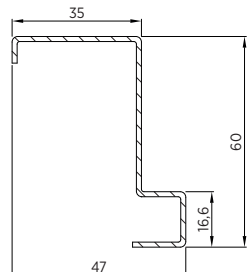
Poignées



Une poignée standard est en plastique, sans renforcement de la plaque. La partie saisissable et la plaque de la poignée sont en polypropylène. Les poignées proposées en standard sont disponibles en noir et sont munies d'une clé de construction.

Fig. 6. Poignée en plastique - standard.

Bâts en acier



Les bloc-portes en tôle d'acier UTILITY sont équipés en standard d'un bâti angulaire.

Fig. 7. Bâti angulaire - standard.



STANDARD DE RÉALISATION



Serrure à pêne lançant et pêne dormant



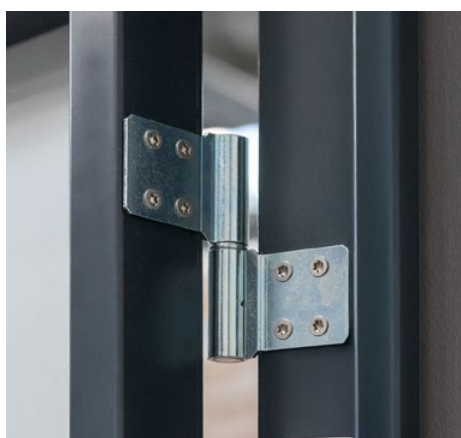
Renfort supérieur du vantail



Poignée en couleur noire



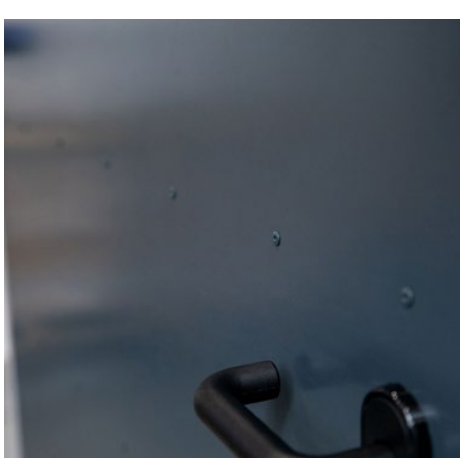
Renfort inférieur du vantail



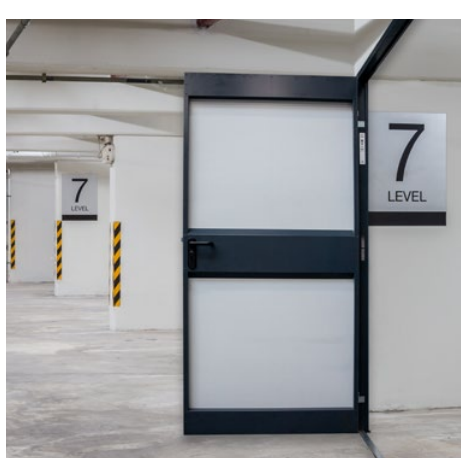
Charnière



Assemblages du bâti rivetés



Renforts du bâti rivetés

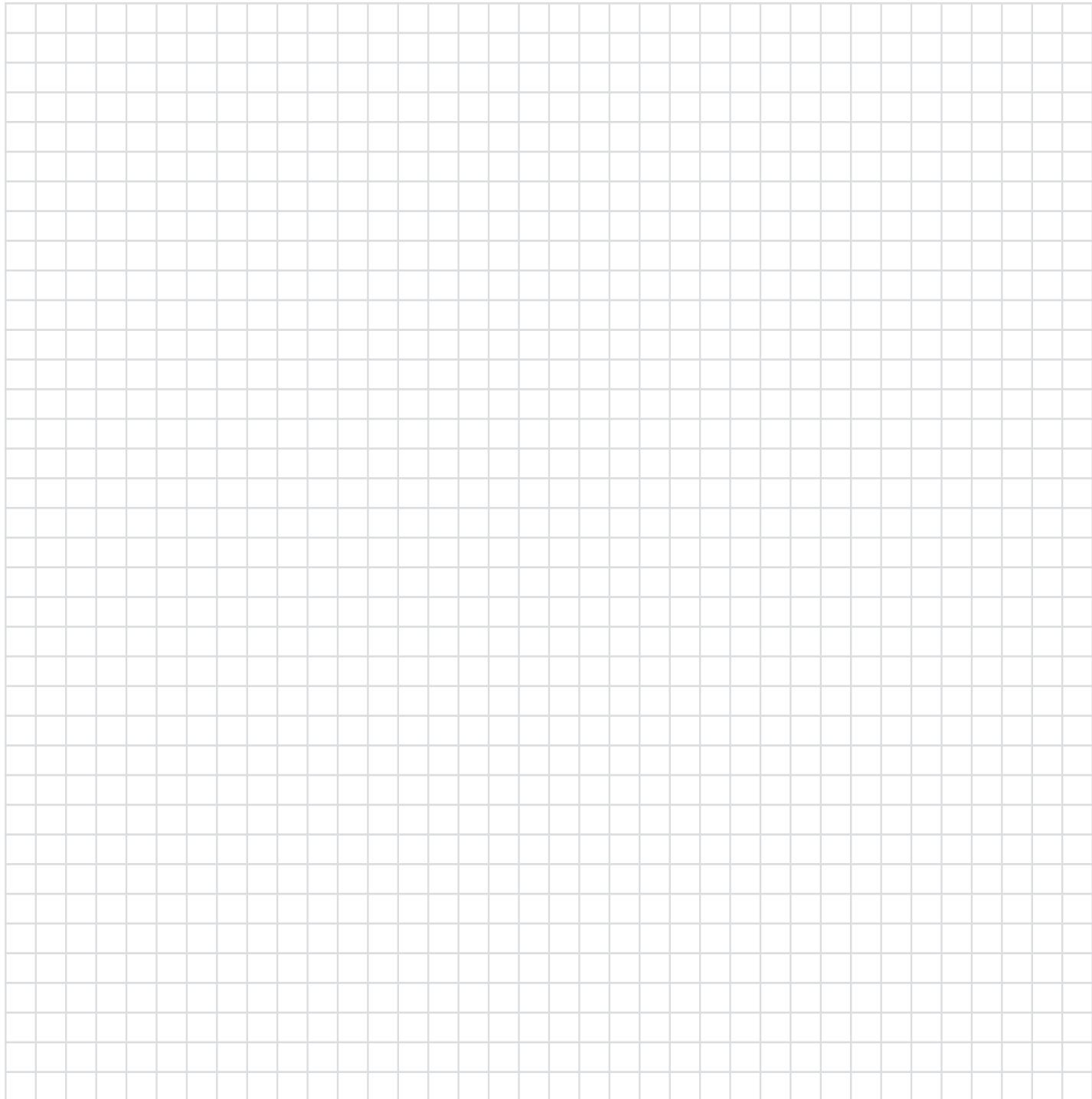


Côté intérieur du vantail



RÉFÉRENCES





WIŚNIOWSKI

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153
Tel. +48 18 44 77 111

www.wisniowski.fr

Laissez-vous inspirer!
Découvrez d'autres solutions
de la marque WIŚNIOWSKI !



Les produits représentés sur les photos possèdent souvent des équipements spéciaux et ne correspondent pas toujours aux versions standard • Cette brochure ne constitue pas une offre au sens du Code civil • Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications • NOTA : Les couleurs du verre figurant dans cette brochure ne sont présentées qu'à titre indicatif • Tous droits réservés • Toute reproduction et utilisation, même partielle, requiert le consentement de la société WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A • UTILITY /11.25/FR