



Portes pour bâtiments techniques

Portes pour bâtiments techniques



MEGAPORT – La porte de référence pour les bâtiments techniques, par Cellpack. Développées à l'origine pour les stations de transformation, ces portes extrêmement robustes et raffinées se prêtent à pratiquement toutes les applications et satisfont même les exigences les plus élevées.

Seuls des matériaux de qualité, résistants à la corrosion et aux intempéries sont utilisés. Le verrouillage trois points protège efficacement contre les cambrioleurs et les vandales. La sécurité en cas d'arc électrique a été éprouvée dans les stations d'usine selon la norme SN EN 62271-202.

Les portes élégantes sont fabriquées selon les souhaits du client ou selon l'assortiment standard et sont livrables dans des délais très courts. Du conseil au montage sur place en passant par la construction, vous obtenez tout d'une seule main.

Caractéristiques

- intérieur et extérieur entièrement en aluminium
- exécution à un ou deux vantaux
- résistance aux intempéries et sans entretien
- disponible en trois à quatre semaines
- verrouillage en trois points et construction très robuste
- couleur selon les demandes du client
- fabrication suisse

Spécifications / Options

Porte

- composée de vantaux, d'un cadre de porte (huisserie) et d'accessoires
- à un ou deux vantaux, vantail d'entrée à gauche ou à droite
- préparée pour le montage d'une serrure à demi-cylindre, KABA 1514/32.5, ø 22 mm

Vantail de porte

- châssis stable avec panneau et grilles d'aérations intégrées en option
- ouverture à droite ou à gauche
- serrure tribloc
- poignée de porte ou bouton à l'intérieur et à l'extérieur, bouton fixe ou pivotant
- joints périphériques
- 2 ou 3 charnières
- en aluminium, anodisation incolore ou laquage en couleur, peinture RAL au choix

Panneau de porte

- structure en sandwich avec centre en EPS, 30 mm, recouvert des deux côtés d'une feuille d'aluminium de 1,5 mm d'épaisseur

Grilles d'aération intégrées

- en haut, en bas, sur toute la surface ou sans
- degré de protection IP 23D
- intérieur avec tôle perforée pour protéger contre les insectes et souris
- résistant aux projections d'eau et à la neige poudreuse

Cadre de porte (huisserie)

- cadre dormant tubulaire 50 x 50 x 3 mm, en option avec seuil réduit ou démontable
- aluminium, anodisation incolore ou laquage en couleur, peinture RAL au choix

Résistance / sécurité

- protection des personnes en cas d'arc électrique dans les stations de transformation prouvée selon SN EN 62271-202
- Sollicitations mécaniques extérieures par choc d'une énergie de 20 J correspondant à un degré de protection IK 10 prouvé selon SN EN 62271-202

Variantes d'exécution, extensions, options

Nous fabriquons les portes de type MEGAPORT entièrement selon vos spécifications.

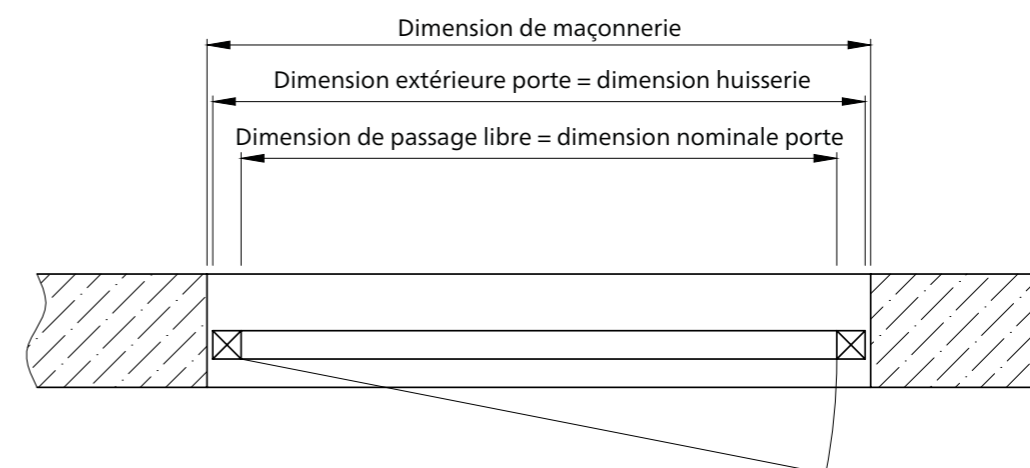
- Indication de la dimension : dimension du mur ou largeur intérieure
- ouverture à gauche, à droite
- Poignée, à l'intérieur et à l'extérieur : béquille, bouton pivotant ou fixe
- 2 ou 3 charnières par vantail
- grilles d'aération intégrées : en haut, en bas, sur toute la surface, sans
- toit de pluie, montable au-dessus de la porte
- serrure : CASA, Triblock, Casa Panik, double serrure
- Cylindre rond ø 22 mm ou cylindre profilé ø 17 mm
- Huisserie tubulaire ou cornière pour butée frontale
- Huisseries en aluminium ou en acier
- arrêt de porte : blocage au sol ou sur le cadre de porte
- ferme-porte automatique
- seuil : fixe, démontable, sans
- Portes à double battant : battant d'entrée à gauche ou à droite
- Peinture dans la teinte souhaitée par le client
- Habillages en bois et autres matériaux selon les souhaits du client
- Portes coupe-feu
- serrures motorisées et cylindres de fermeture électroniques (par ex. ferrure c-lever)
- contacts de surveillance (serrure et vantail)
- porte en deux parties (porte d'écurie)
- portes avec protection contre les inondations
- portes insonorisées, isolation acoustique jusqu'à 45 dB

Vous pouvez commander facilement notre assortiment standard de portes par numéro d'article.

Dimension de passage libre = dimension nominale porte L x H (mm)	Dimension extérieure porte = dimension huisserie L x H (mm)	Dimension de maçonnerie (recommandation) L x H (mm)	Paumelle	Grille d'aération intégrée	Anodisation N° de réf.	Laquage N° de réf.
1050 x 2065	1150 x 2165	1170 x 2185	à gauche	sur toute la surface	334512	334514
1050 x 2065	1150 x 2165	1170 x 2185	à droite	sur toute la surface	360972	360973
1050 x 2065	1150 x 2165	1170 x 2185	à droite	sans	334513	334515
1050 x 2170	1150 x 2270	1170 x 2290	à gauche	sur toute la surface	334796	334810
1050 x 2170	1150 x 2270	1170 x 2290	à droite	sur toute la surface	358621	358623
1050 x 2170	1150 x 2270	1170 x 2290	à droite	sans	334794	334798
1100 x 2065	1200 x 2165	1220 x 2185	à gauche	sur toute la surface	333569	333570
1100 x 2065	1200 x 2165	1220 x 2185	à droite	sur toute la surface	368697	368698
1200 x 2170	1300 x 2270	1320 x 2290	à gauche	sur toute la surface	334966	334968
1200 x 2170	1300 x 2270	1320 x 2290	à droite	sur toute la surface	358624	358626
1200 x 2170	1300 x 2270	1320 x 2290	à droite	sans	334964	334967
2200 x 2170	2300 x 2270	2320 x 2290	Deux vantaux	sur toute la surface	335137	335139
1930 x 2065	2030 x 2165	2050 x 2185	Deux vantaux	sur toute la surface	333452	333571
2130 x 2065	2230 x 2165	2250 x 2185	Deux vantaux	sur toute la surface	334272	334273
2330 x 2065	2430 x 2165	2450 x 2185	Deux vantaux	sur toute la surface	334655	334656
2530 x 2065	2630 x 2165	2650 x 2185	Deux vantaux	sur toute la surface	334714	334715

Dans les doubles portes battantes de préférence, le battant de passage est situé à gauche et le battant fixe à droite. Le battant de passage est équipé d'une poignée à l'intérieur et à l'extérieur, le battant fixe à l'intérieur.

Montage de la porte dans l'embrasure



Accessoires

- filtre à poussière, pouvant être monté à l'intérieur sur la grille d'aération
- clapets à maillons fins verrouillables, pouvant être montés à l'intérieur sur la grille d'aération
- Tube à clé (dépôt de clé verrouillable à l'extérieur du poste de transformation)
- bande en cuir comme limiteur d'ouverture
- Mise à la terre de la porte MP/NP 16 mm²



BBC Cellpack Power Systems
Cellpack Power Systems AG
Anglikerstrasse 99
5612 Villmergen, Suisse
Tél +41 56 619 88 00
power.systems@cellpack.com

powersystems.cellpack.com