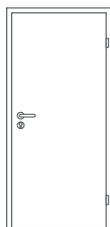


Déscription du produit

Bloc porte Portalit



Versions

Déscriptif technique

Porte

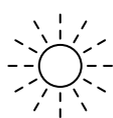
Portalit - CPL robuste, facile d'entretien et couleurs résistantes

Propriétés de la surface

Surface



résistant aux rayures



résistant à la lumière



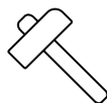
résistant à l'abrasion



résistant à la température



résistant aux taches



résistant aux chocs



résistant à la vapeur d'eau



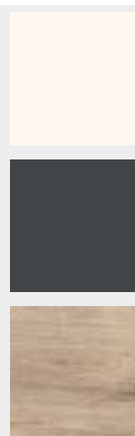
résistant aux produits chimiques à usage domestique

Décor

A 223 Pma Blanc Classique

A 416 Pe Gris Titane

EiC 767 InC Chêne Adria Cross



Dimensions

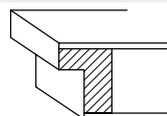
2040×730 mm
2040×830 mm
2040×930 mm

Epaisseur

approx. 40 mm

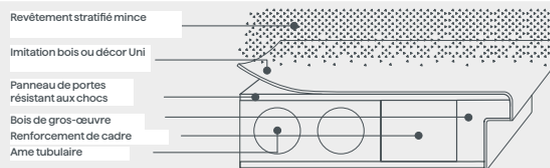
Chant

rectangulaire



Construction

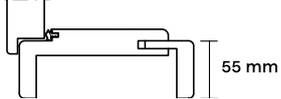
habillage du chant sur 3 côtés
classe de résistance S
classe climatique I/2 (a)
valeur de construction (acoustique) du vantail 30 dB



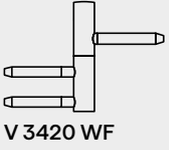
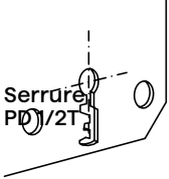
PORTALIT

Chambranle contre chambranle ébrasement

Caractéristiques de construction

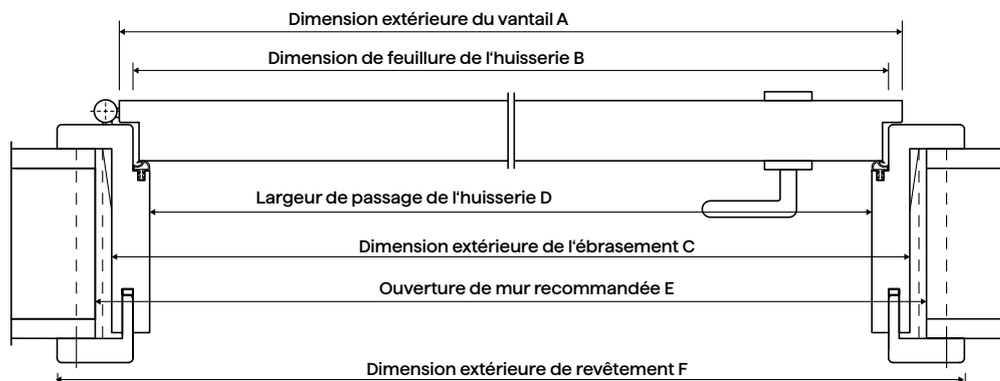
Surface	Portalit - CPL stratifié	
Décor	A 223 Pma Blanc Classique A 416 Pe Gris Titat EiC 767 InC Chêne Adria Cross	
Dimensions	2040×730 mm 2040×830 mm 2040×930 mm	
Epaisseur de mur	70 mm (plage d'ajustage 70 - 80 mm) 100 mm (plage d'ajustage 100 - 116 mm) autres dimensions sur demande	
Construction	Chambranle contre chambranle arrondi (type SL)	

Ferrure

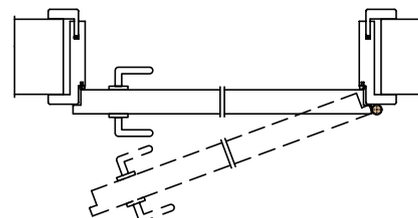
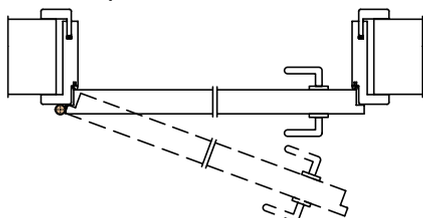
Paumelles	2 x V 3420 nickelées	 V 3420 WF
Serrure	Serrure à pêne demi-tour axe 40 mm	 Serrure PD//2T
Poignée	sans, vendue séparément	

Bloc porte

Termes techniques pour prendre la dimension d'une porte



Sens des portes battantes



Poussant droit
Lorsque la porte est fermée, les paumelles sont visibles du côté gauche.
DIN gauche

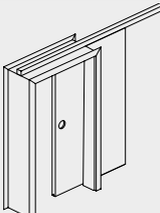
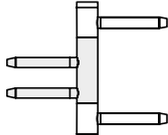
Poussant gauche
Lorsque la porte est fermée, les paumelles sont visibles du côté droit.
DIN droit

Termes techniques

Dimensions de vantail	Dimensions de feuillure d'huissérie	Largeur de passage de l'huissérie	Dimension minimale de l'ouverture du mur	Ouverture du mur recommandée	Dimension maximale de l'ouverture du mur	Dimension extérieure de l'ébrasement	Dimension extérieure du revêtement ¹⁾
A	B	D	E	E	E	C	F
Largeur (mm)	A - 19	A - 41	A + 25	A + 40	A + 70	A + 9	A + 91
430	411	389	455	470	500	439	521
530	511	489	555	570	600	539	621
630	611	589	655	670	700	639	721
730	711	689	755	770	800	739	821
830	811	789	855	870	900	839	921
930	911	889	955	970	1000	939	1021
1030	1011	989	1055	1070	1100	1039	1121
1130	1111	1089	1155	1170	1200	1139	1221
1230	1211	1189	1255	1270	1300	1239	1321
Hauteur (mm)	A - 5	A - 16	A + 20	A + 25	A + 40	A + 9	A + 50
2040	2035	2024	2060	2065	2080	2049	2090
2110	2105	2094	2130	2135	2150	2119	2160

¹⁾ avec chambranle largeur 55 mm

Autres Versions

<p>Porte coulissantes à déplacement</p>	<p>Porte non ferrée et kit d'habillage décors et dimensions voir ci-dessus</p>	
<p>Portes isolantes thermiques</p>	<p>décors voir porte / huisserie dimension 2040x830x70/100 mm autres dimensions sur demande classe de résistance S classe climatique III/2 (c) serrure trois points montée, axe 65 mm joint de sol âme spécial décors voir ci-dessus Coefficient d'isolation thermique U_D 0,96 W / (m² x K) 2 paumelles V 4426 nicklées</p>	 <p>V 4426 WF</p>

Clause provisoire

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. A la publication de cette édition, les éditions précédentes perdent leur validité. Le contenu de cette recommandation ne peut servir ni de mode d'emploi ni de base juridique.