

PortaLit[®]

Bloc-porte stratifié à chant plat

Huisserie réglable • Facile à monter • Plusieurs coloris



BOLZANO

NEW



VERONA

PALERMO

MODENA



SOFT TOUCH

Douce comme la soie, mais ferme au toucher. Une surface à l'éclat mat, sur laquelle la poussière glisse sans s'accumuler.



PURE TOUCH

L'harmonie de l'esthétique et du toucher. Rien ne ressemble plus au bois que cette surface stratifiée au relief vraiment très réaliste.



Résistance à l'usure



Résistance à l'abrasion



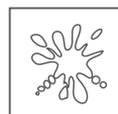
Résistance aux cendres incandescentes



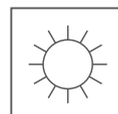
Résistance aux chocs



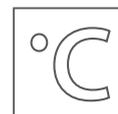
Résistance à la vapeur d'eau



Résistance aux taches



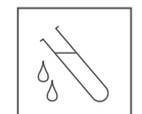
Résistance à la lumière



Résistance à la température



Antibactérien*
*99% au bout de 24h

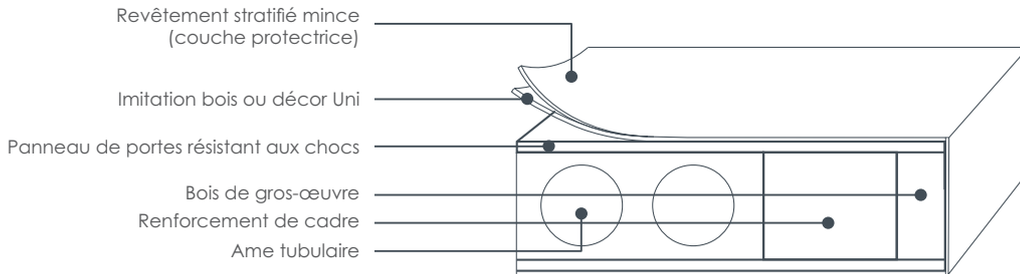


Résistance aux produits chimiques à usage domestique

FRABEL DOORS

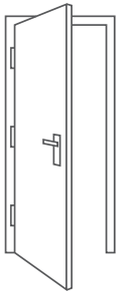
www.frabeldoors.be

Pratique et facile à entretenir au quotidien



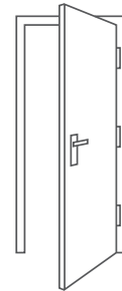
- Ame tubulaire renforcée**
- Meilleure acoustique
 - Meilleure résistance aux chocs

SENS D'OUVERTURE



DIN GAUCHE POUSSÉE DROITE

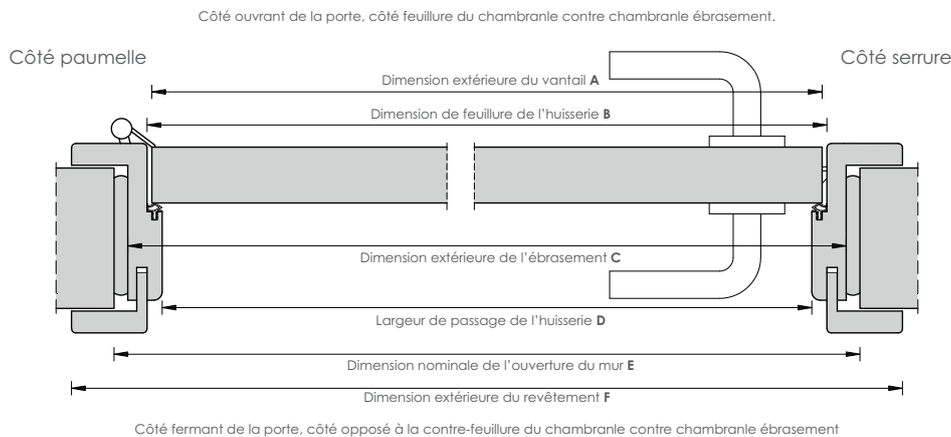
Lorsque la porte est fermée, les paumelles sont visibles du côté gauche.



DIN DROITE POUSSÉE GAUCHE

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

CROQUIS DES COTES POUR PORTES ET HUISSERIES BOIS WESTAG, EXÉCUTION À CHANT PLAT



4 LARGEURS DE PORTES DE STOCK*

Dimensions de vantail	Dimensions de feuillure d'huissérie	Largeur de passage de l'huissérie	Dimension de l'ouverture du mur (gros œuvre) minimum recommandée		Dimension extérieure de l'ébrasement	Dimension extérieure du revêtement
A	B	D	E		C	F
Largeur →	A +7	A -15	A +51	A +66	A +35	A +117
630	637	615	681 - 696		665	747
730	737	715	781 - 796		765	847
780	787	765	831 - 846		815	897
830	837	815	881 - 896		865	947
Hauteur →	A +8	A -3	A +33	A +38	A +22	A +63
2015	2023	2012	2048 - 2053		2037	2078

*Autres dimensions sur commande

6 ÉPESSEURS DE MUR DE STOCK*

Dimensions de commande	Épaisseur minimale du mur	Épaisseur maximale du mur
Épaisseur du mur (toutes les données sont indiquées en mm) Domaine d'ajustage du contre chambranle: -4 à +16mm**		
→	-4	+16
100	100	116
125	121	141
145	141	161
165	161	181
185	181	201
205	201	221

* Autres épaisseurs sur commande

** Exception : épaisseur du mur de 100 mm : ± 0 à 16 mm.

DekoRit[®]

Bloc-porte mélaminé à battée

Huisserie réglable • Facile à monter
Plusieurs coloris



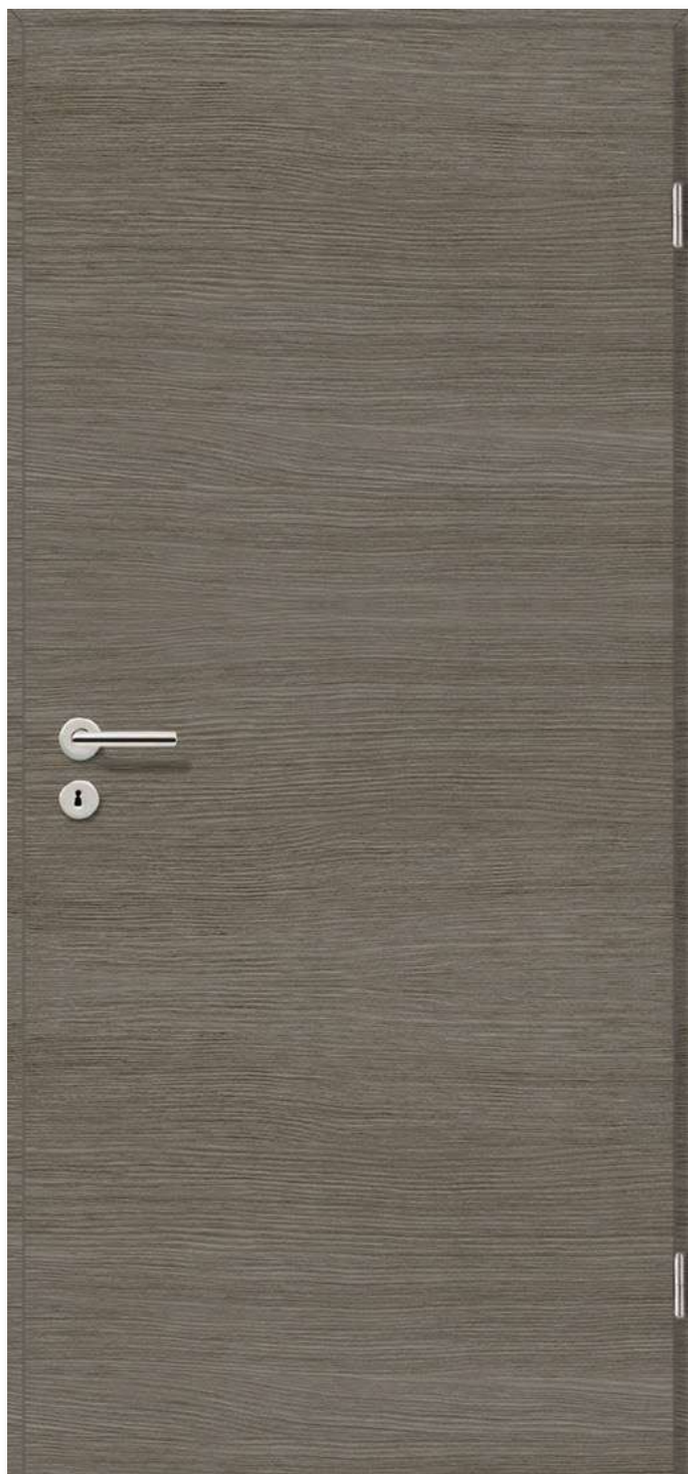
VENEZIA



TORINO



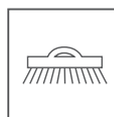
MILANO



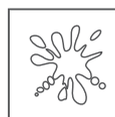
NAPOLI



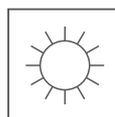
www.frabeldoors.be



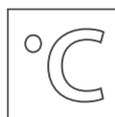
Résistance
à l'usure



Résistance
aux taches

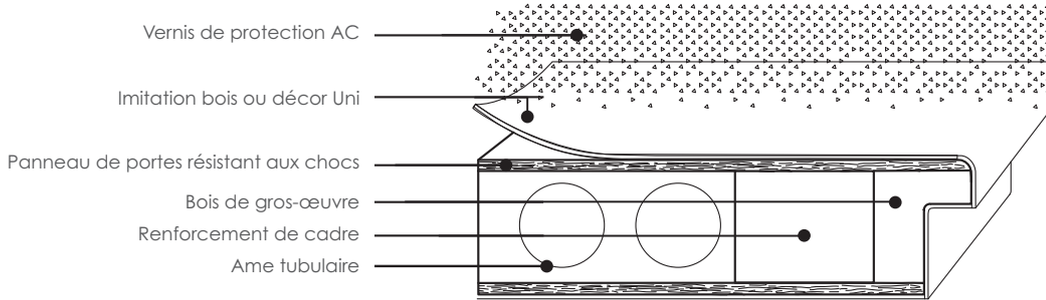


Résistance
à la lumière



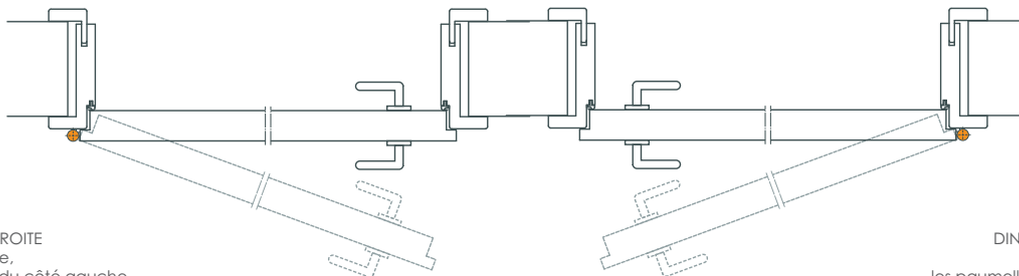
Résistance à
la température

Pratique et facile à entretenir au quotidien



- Ame tubulaire renforcée**
- Meilleure acoustique
 - Meilleure résistance aux chocs

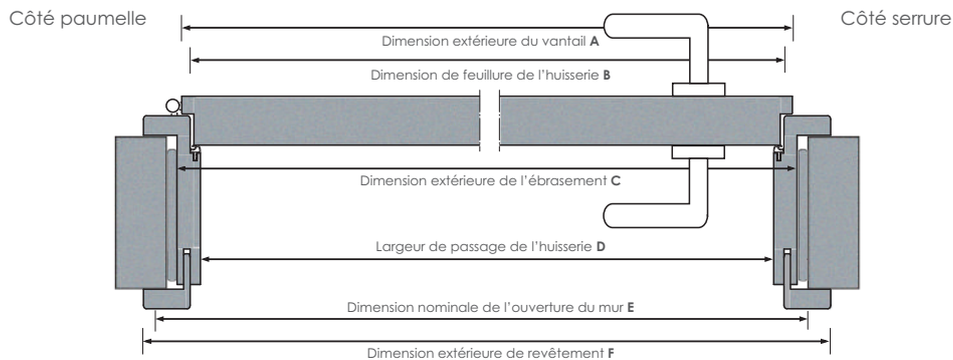
SENS D'OUVERTURE



DIN GAUCHE = POUSSÉE DROITE
Lorsque la porte est fermée, les paumelles sont visibles du côté gauche.

DIN DROITE = POUSSÉE GAUCHE
Lorsque la porte est fermée, les paumelles sont visibles du côté droit.

CROQUIS DES COTES POUR PORTES ET HUISSERIES BOIS WESTAG, EXÉCUTION À BATTÉE



4 LARGEURS DE PORTES DE STOCK*

Dimensions de vantail	Dimensions de feuillure d'huissérie	Largeur de passage de l'huissérie	Dimension de l'ouverture du mur (gros œuvre) minimum recommandée	Dimension extérieure de l'ébrasement	Dimension extérieure du revêtement
A	B	D	E	C	F
Largeur →	A -19	A -41	A +25 A +40	A +9	A +91
655	636	614	680 - 695	664	746
755	736	714	780 - 795	764	846
805	786	764	830 - 845	814	896
855	836	814	880 - 895	864	946
Hauteur →	-5	-16	+20 +25	+9	+50
2020	2015	2004	2040 - 2045	2029	2070

*Autres dimensions sur commande

7 ÉPESSEURS DE MUR DE STOCK*

Dimensions de commande	Épaisseur minimale du mur	Épaisseur maximale du mur
Épaisseur du mur (toutes les données sont indiquées en mm) Domaine d'ajustage du contre chambranle: -4 à +16mm**		
→	-4	+16
70	70	86
100	100	116
125	121	141
145	141	161
165	161	181
185	181	201
205	201	221

* Autres épaisseurs sur commande

** Exception : épaisseurs du mur de 70 et 100 mm : ± 0 à 16 mm.