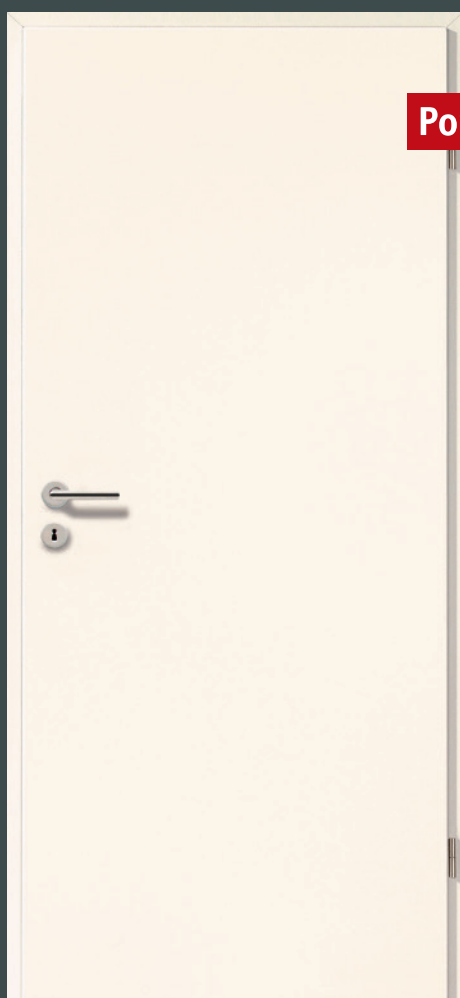


QUESTION D'ARRONDI ! | LE CHANT À RAYON ÉTROIT RK-PS*

EN STOCK



PortaLit®

Petit détail ayant un effet marquant



Le nouvel arrondi RK-PS* répond parfaitement à la tendance actuelle vers des lignes droites et pures. Les portes décor A223 (blanc classique) disposent d'un postformage sur 3 côtés avec rayon étroit RK-PS*, sans rupture au niveau du décor en partie haute.

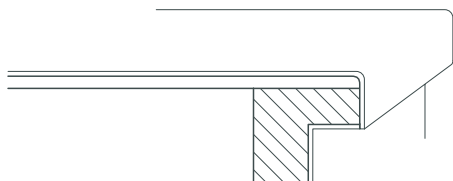
Dotées d'une surface HPS spéciale, ces portes sont pressées à une pression extrêmement élevée. Cette opération permet d'obtenir une couche exempte de pore qui s'avère non seulement résistante à l'abrasion et à l'usure, mais également particulièrement insensible aux saletés. Les portes PortaLit®, disponibles dans de parfaites reproductions de bois ou dans des décors unitendances, sont ainsi particulièrement résistantes. Mais les jeunes familles ne sont pas les seules à bénéficier des propriétés pratiques de cette porte, ce modèle traditionnel est également apprécié pour les cabinets médicaux, les hôtels et écoles maternelles.

| A 223 |
blanc classique
sembl. à RAL 9010

* Modèle déposé à forte valeur ajoutée

Programme détaillé au dos »

EXÉCUTIONS DES CHANTS DE PORTES



NOUVEAU

**Chant arrondi postforming
RK-PS* (étroit)**

DécorF		inition de Surface	basic/ trend	RAL ¹⁾ Classic	RAL ¹⁾ Design	NCS ¹⁾	Parcloses assorties
	Dénomination						
A 223	blanc classique	soft touch	basic	RAL 9010		S 0500-N	■

¹⁾ Les données RAL/NCS représentent des coordonnées approximatives des systèmes de couleurs et peuvent différer à cause de la finition de surface.

FINITION DE SURFACE



soft touch

Une surface au lustre mat avec un toucher satiné, mais un cœur solide. La poussière n'adhère plus.

VARIÉTÉ DES DÉCORS



PortaLit®

La gamme PortaLit® actuelle comprend 9 coloris unis très tendances ainsi que 27 décors bois très modernes. 24 de ces décors sont disponibles avec le nouvel arrondi étroit RK-PS*.

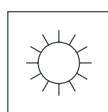
PROPRIÉTÉS DES SURACES



résistance à l'abrasion selon les normes DIN et EN



résistance à l'usure selon les normes RAL RG 426 et DIN EN 85



résistance à la lumière selon les normes DIN et EN



résistance à l'usure selon les normes DIN et EN



résistance aux tâches



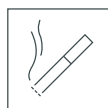
résistance aux produits chimiques à usage domestique selon les normes DIN 68 765, DIN 68 861 et EN



résistance à la vapeur selon les normes DIN et EN



résistance aux températures élevées selon les normes DIN 6808617 A



résistance aux cendres inandescentes selon les normes DIN et EN

* Modèle déposé à forte valeur ajoutée

Dimension du vantail	Dimension fond de battue	Vide de passage	Dimension minimale de l'ouverture du mur recommandée	Dimension maximale de l'ouverture du mur recommandée	Dimension extérieure de l'embrasure	Dimension hors-tout cadre 1
A	B	D	E	E	C	F
Largeur	A - 19mm	A - 41mm	A + 25mm	A + 40mm	A + 9mm	A + 91mm
650	631	609	675	690	659	741
700	681	659	725	740	709	791
750	731	709	775	790	759	841
800	781	759	825	840	809	891
850	831	809	875	890	859	941
900	881	859	925	940	909	991
950	931	909	975	990	959	1041
Hauteur	A - 5mm	A - 16mm	A + 20mm	A + 35mm	A + 9mm	A + 50mm
2015	2010	1999	2035	2050	2024	2065

Jeu entre sol fini et bas de porte = 5mm. Toutes les cotes sont indiquées en mm

¹⁾ Avec cadre largeur 55mm

PORTES DE STOCK HAUTEUR 2015mm

PortaLit A223	Profondeur de huisserie	80	100	125	145	165	185
Largeur de porte	Prix / Unité						
650							
700							
750							
800							
850							
900							
950							

Légende :	Hors stock	Stock
------------------	-------------------	--------------

GARNITURES DE PORTE

Garniture de porte Métro inox
avec ressort de rappel montage sur rosace profil BB

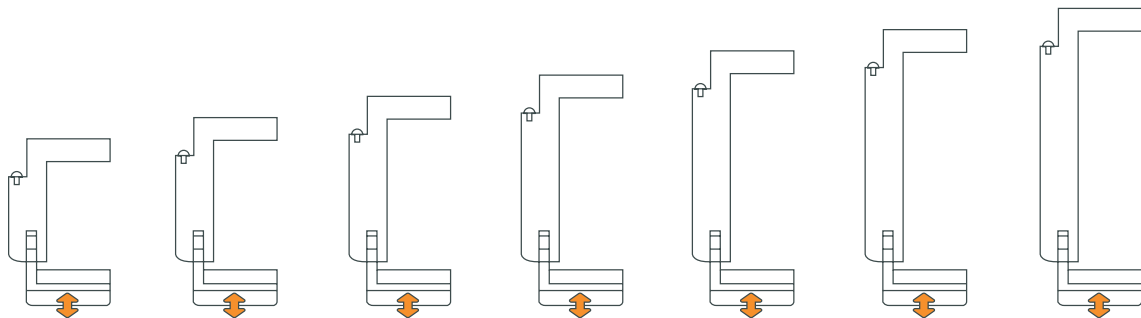


Garniture de porte SWING inox
avec ressort de rappel montage sur rosace profil BB



DÉTERMINATION DES DIMENSIONS POUR LES HUISSERIES EN BOIS À RECOUVREMENT

PortaLit®



Dimension de commande (mm)	65 ¹⁾	70 ¹⁾	80 ¹⁾	100	125	145	165	185
Domaine d'ajustage : de	65	70	80	100	121	141	161	181
à	75	80	96	116	141	161	181	201

Dimension de commande (mm)	205	225	240	270	290	310	330 ²⁾
Domaine d'ajustage : de	201	221	236	266	286	306	326
à	221	241	256	286	306	326	346

¹⁾ Épaisseur minimale de mur en alignement 100 mm, épaisseur minimale de mur WestaLife® 70 mm

²⁾ Disponible pour épaisseurs de mur maximales de 620 mm

TECHNIQUE

Croquis des côtés pour portes et huisseries bois Westag, exécution avec feuillure

