

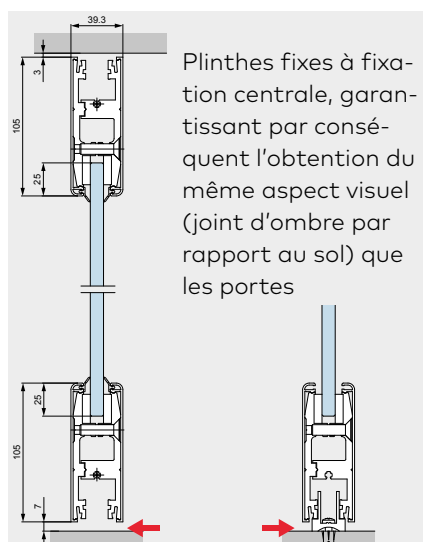
# TP/TA EASY Safe

## Plinthes pour portes à simple ou double action

**Le montage concomitant de plinthes de porte TP/TA EASY Safe sur les chants supérieurs et inférieurs de portes particulièrement larges ou à haute fréquence de passage en accroît la stabilité. Conçus pour se substituer aux garnitures d'angle, les plinthes inférieures protègent les portes contre les chocs. En raison de leur superficie et de leur conception alignée sur celle des garnitures d'angle dormakaba, ces plinthes complètent à merveille les installations tout verre les plus complexes.**

Montés sur des objets de plus grandes dimensions, ces plinthes permettent d'étendre cette cohérence conceptuelle aux devantures de magasin et solutions d'accès en les dotant de cloisons coulissantes horizontales ou de cloisons en accordéon en raison de leur structure identique à celle des rails de porte HSW et FSW.

Proposées en option, les brosses d'étanchéité inférieures et supérieures revêtues d'un film réduisent sensiblement les courants d'air, d'autant plus qu'elles couvrent les battants sur toute leur largeur, zones de verrouillage incluses, autrement dit, sans laisser le moindre interstice. Assorti de pivots emboîtables, positionnables et réglables à volonté, le nouveau plinthe de porte s'installe sans difficulté.



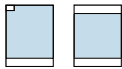
### Avantages :

- Pivots réglables à volonté (p. ex. 20 / 55 / 65 mm).
- Diverses options de verrouillage au moyen de modules séparés (p. ex. serrures pour cylindre à profil européen/rond ou PZ, ouvre-porte électrique).
- Compatibilité avec différents types de verre : ESG, VSG en 2x ESG, TVG.
- Épaisseur des panneaux de verre comprise entre 10 et 19 mm, lames intermédiaires envisageables.
- Technologie Clamp&Glue (prescrite avec le verre VSG) proposée en option avec les autres types de verre - pour plus de sécurité.
- Hauteur supérieure des plinthes de porte (105 mm à présent) = emboîtement plus profond des panneaux de verre. Interchangeabilité possible avec d'autres plinthes de porte existants de 100 mm conçus par dormakaba.
- Outre les finitions standard telles que Niro satin, Alu silber ou Niro eloxiert et diverses peintures en poudre standard RAL, d'autres traitements de surface à haute résistance aux intempéries sont également envisageables.

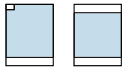
# Caractéristiques techniques

Dimensions maximales des portes battantes et des portes à butée en cas de montage de plinthes de porte inférieures en combinaison avec des garnitures d'angle ou des plinthes de porte supérieurs.

## Portes pivotantes (à double action)

	Type de battant	Rail de porte inférieur standard			Rail de porte inférieur dans une version spéciale pourvue d'un levier de porte en acier			Remarques
		Poids kg	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Largeur mm	Hauteur mm	
<b>Plinthes de porte battante, conjugués avec ...</b>								*Pour les portes à haute fréquence de passage, nous recommandons généralement l'utilisation de leviers de porte en acier en cas de valeurs maximales réduites. **Pivot 20 mm ***Uniquement pour les portes battantes équipées de plinthes supérieurs et inférieurs
... Garnitures d'angle UNIVERSAL	●	110	1.200	3.000	120	1.200	3.500	
... Garnitures d'angle MUNDUS <sup>1)</sup>								
<b>MUNDUS Comfort</b>	●	150	1.200	3.000	150*	1.200*	3.000*	
<b>MUNDUS Premium</b>	●	150	1.200	3.000	200 (170*)	1.300 (1.200*)	3.800 (3.500*)	
... Garnitures d'angle UNIVERSAL sans pièces de serrage**	●	100	1.100	3.000				
... Plinthes de porte standard	●	150	1.200	3.500	200*** (150*)	1.400*** (1.200*)	4.000 (3.500*)	
... Plinthes de porte sans pièces de serrage	●	120	1.200	3.500				

## Portes à butée (à simple action)

	Type de battant	Rail de porte inférieur standard			Remarques
		Poids kg	Largeur mm	Hauteur mm	
<b>Plinthes de porte à butée</b> pour installations tout verre, conjugués avec ...					Levier de 34 mm pour installations tout verre
... Garnitures d'angle EA	●	100	1.200	3.000	
... Plinthes de porte standard	●	100	1.200	3.500	
<b>Rails de porte à butée</b> sur dormants (rainure de 24 mm/26 mm), conjugués avec ...					Levier de 40 mm/42 mm pour rainure d'une profondeur de 24 mm/26 mm
... Garnitures d'angle EA	●	90	1.100	3.000	
... Plinthes de porte standard	●	90	1.100	3.500	
<b>Plinthes de porte à butée</b> sur dormants (rainure de 27 à 40 mm), conjugués avec ...					Levier de 43 mm/58 mm pour rainure d'une profondeur de 27 à 40 mm
... Garnitures d'angle EA	●	80	1.000	3.000	
... Plinthes de porte standard	●	80	1.000	3.500	

Couple de serrage des vis de fixation : vis M8 : 15 Nm

<sup>1)</sup> Le collage des portes dont le poids ou la hauteur sont respectivement supérieurs à 150 kg ou 3.000 mm est impératif. Pour prendre connaissance des consignes de collage, reportez-vous à la matrice de dimensionnement des portes, catalogue 'garnitures pour installations tout verre' (Fittings for Toughened Glass Assemblies).

## Avez-vous des questions ? Veuillez nous contacter.

**dormakaba France** | 2-4 Rue des Sarrazins | FR-94046 Créteil Cedex | T. +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr  
**dormakaba Belgium N.V.** | Monnikenwerwe 17-19 | BE-8000 Brugge | T. +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be/fr  
**dormakaba Luxembourg SA** | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T. +352 26 71 08 70 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu  
**dormakaba Schweiz AG** | Lerchentalstrasse 2a | CH-9016 St. Gallen | T. +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch