

Poids et largeur maximum des vantaux :

• Portes à double action :

En utilisation standard :

Poids maximum des vantaux : 120 kg

Largeur maximum des vantaux : 1200 mm

Avec bras du bas en acier :

Poids maximum des vantaux : 150 Kg

Largeur maximum des vantaux : 1400 mm

Pour les portes à usage intensif :

Il est recommandé de mettre en œuvre le bras du bas en acier.

Poids maximum des vantaux : 120 Kg

Largeur maximum des vantaux : 1200 mm

• Portes à simple action :

Installations avec bras déporté de 36 mm

Poids maximum des vantaux : 90 Kg

Largeur maximum des vantaux : 1100 mm

Moment de serrage des vis de fixation : Vis M 8 à 20N/m



DORMA

Plinthes TP/TA

DORMA France S.A.S.
Europarc
42 rue Eugène Dupuis
F-94046 Créteil Cedex
Tél. : +33 (0)1 41 94 24 00
Fax : +33 (0)1 41 94 24 01
www.dorma.fr

Plinthes pour portes en verre trempé : un programme pour clients exigeants

Il est difficile de faire mieux que le programme de plinthes pour porte en verre trempé de Dorma Glas, tant il est complet et étudié dans les moindres détails. Il satisfait aux exigences les plus variées pour équiper des portes larges et lourdes, comme les parties fixes, d'une manière optimale, sur le plan technique, pratique et de la conception.

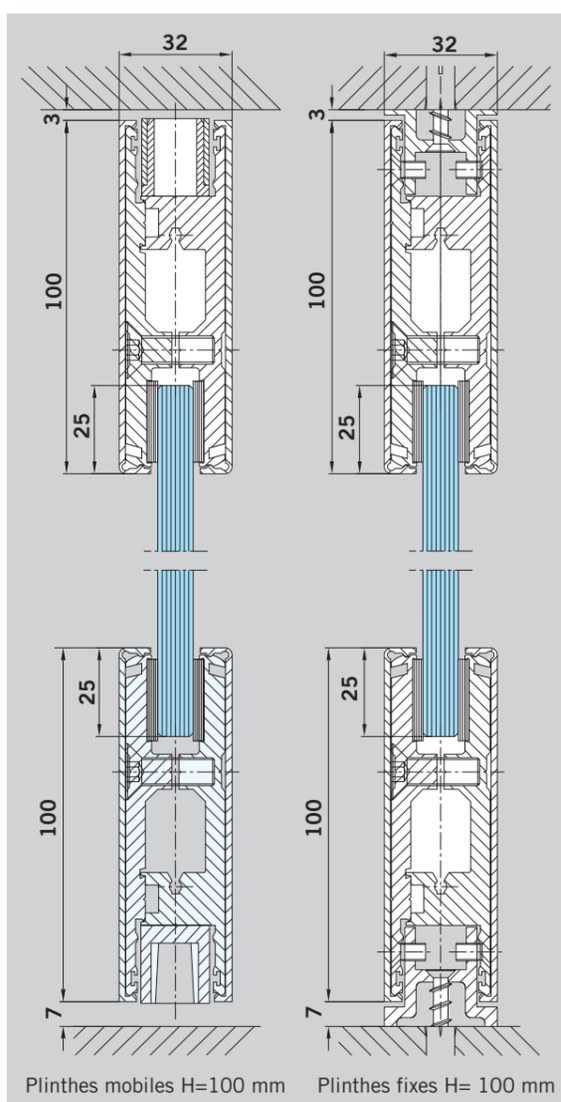
De part leurs design, leurs dimensions et leurs finitions, les plinthes Dorma Glas TP/TA s'harmonisent parfaitement avec les pentures pour porte en verre trempé Dorma Glas. Cela permet une utilisation combinée des deux produits, qui assure la protection et l'étanchéité en partie basse dans les installations de porte comme les ensembles entièrement vitrés.

Deux hauteurs possible, une longueur sur mesure pour verre trempé 12 mm, 10 mm et 8 mm d'épaisseur. Les plinthes de porte Dorma existent en hauteur de 100 mm ou 76,5 mm et sont livrées à la longueur souhaitée, coupées sur mesure. Elles possèdent en standard des joints de serrage pour une épaisseur de verre de 10 mm.

D'autres joints de serrage permettent de les utiliser avec une épaisseur de verre de 8 ou 12 mm.



Plinthes - Détails techniques



3 raisons pour choisir les plinthes DORMA TP/TA :

Pas de façonnage du verre trempé :

Dans un souci de simplicité et d'économie, Dorma Glas a conçu ses plinthes de porte de manière à éviter les perçages encoches ou autre façonnage du verre (à l'exception des plinthes à pêne demi-tour et gâche électrique). La surface de serrage est spécialement étudiée pour un maintien optimal du verre.

Montage et ajustement faciles :

Les profilés de base étant vissés (et non collés), les plinthes de porte Dorma Glas TP/TA permettent un réglage vertical et latéral sur les portes, même après montage. Les capots d'habillage sont simplement cliqués sur le profilé de base de la plinthe. Ceci présente un autre avantage : on peut différer la pose des capots d'habillage après que les travaux soient achevés autour de la porte, évitant ainsi que la finition des plinthes soit endommagée.

Sécurité :

Conception anti-effraction, serrures intégrées. Les profilés de base des corps de plinthes Dorma Glas TP/TA sont vissés entre eux à intervalles de 150 mm, alternativement de l'intérieur et de l'extérieur, formant ainsi un obstacle pour un cambrioleur. Toutes les versions de plinthes de porte sont livrables avec serrure intégrée pour cylindre européen.

Plinthes pour portes double action avec point de rotation à 55/65 mm

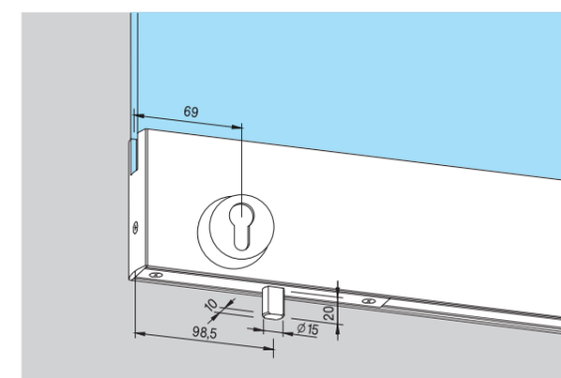
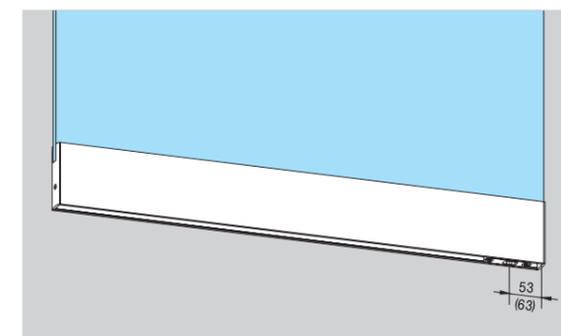
Complètes pour verre trempé de 10 mm

Plinthe basse avec insert spécial pour pivot à frein à axe rectangulaire ou crapaudine (faux pivot) à axe cylindrique diamètre 14 mm

100 mm Art. N° 04.101
76,5 mm Art. N° 04.001

...et serrure basse à pêne dormant, un tour

100 mm Art. N° 04.111
76,5 mm Art. N° 04.011



Le détail complet des plinthes est disponible auprès de notre service commercial.