

**vitris**

**Dura et Durus** sont des ferrures de coulissement en aluminium pour vitrages d'une épaisseur allant jusqu'à 4 mm (Dura) ou 6 mm (Durus). Elles sont conçues pour des vitrages légers coulissant sur des insertions en plastique de coloris assortis.

**Les profilés porte-miroirs** permettent un montage précis et rapide par perçage simultané du profilé et du trou de cheville. Ils conviennent à des miroirs de 6 mm d'épaisseur au maximum avec une hauteur avant de la nervure de 10 ou 20 mm au choix.

**Les profilés en U** sont destinés aux vitrages de 4 à 8 mm. Ils ont une surface argentée anodisée leur conférant un aspect haut de gamme très attractif.

**Les profilés d'angle, d'embout et médians** sont la solution idéale pour les cloisons de séparation en verre. Associés aux profilés pince-glace Supra, ils permettent de traiter des vitrages d'une épaisseur de 4 à 8 mm de manière optimale.



Dura/Durus



Profilés en U



Profilés porte-miroirs



Profilés d'angle d'embout et médians



## WILLACH

Willach est l'un des premiers fabricants européens de ferrures pour verre. Depuis sa création en 1889, l'entreprise a toujours mis l'accent sur la qualité et la précision de ses produits. Grâce à de nombreuses innovations techniques et à des solutions de détail intelligentes, Willach s'est créé très tôt une réputation de pionnier dans ce secteur. Willach propose aujourd'hui sous la marque Vitris un système complet de ferrures de haute qualité pour vitrines, de serrures pour portes coulissantes et de supports haut de gamme pour

la décoration intérieure, l'aménagement de magasins et de stands d'exposition. Les produits Vitris sont certifiés selon les normes ISO et sont fabriqués sur le site de Ruppichteroth selon des normes de production strictes, indispensables pour assurer le haut niveau de qualité de toute la gamme et la disponibilité des produits.

Gebr. Willach GmbH  
D-53809 Ruppichteroth  
Allemagne

Tel.: +49 (0)2295 92 08 0  
Fax: +49 (0)2295 92 08 429  
info@vitris.eu  
www.vitris.eu

Certified ISO 9001 by



  
