

20

PROFILÉS DE VITRAGE À SEC BI-DURETÉS POUR HUISSERIES NEUVES



JOINTS DE VITRAGE BI-DURETÉ "VITRAX"®

Le nouveau joint de vitrage à sec VITRAX est un profilé bi-duretés fabriqué en deux parties distinctes à l'aide de deux matières différentes, à savoir :

- une partie "support" en Polyéthylène rigide qui lui permet, grâce à son retour incliné sur le côté, de se positionner rapidement et impeccablement en haut de parclose.
- une partie "étanchéité" en Elastomère souple qui assure le serrage, le blocage puis l'étanchéité définitive des vitrages.

Par rapport aux autres produits utilisés jusqu'à aujourd'hui comme les bandes préformées en mastic à l'huile de lin, ou bien, les bandes en caoutchouc-mousse adhésif, notre profilé VITRAX bénéficie des avantages complémentaires suivants :

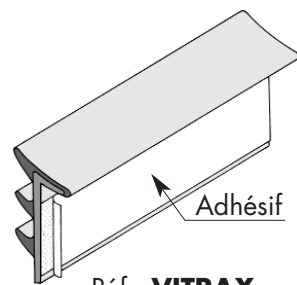
- absence totale d'allongement à la pose
- mise en place rapide
- positionnement soigné en haut de feuillure et de parclose
- triple étanchéité optimale

Il est à noter que la partie rigide est munie d'un adhésif optimisant la pose et le maintien du profilé sur l'huissérie, et que la mise à la longueur du profilé pourra être effectuée à l'aide du ciseau DUAL 270 visible ci-contre. Il est à noter enfin que, pour obtenir une finition impeccable, le profilé VITRAX peut être muni d'une protection anti-peinture à oter après le passage des peintres (appellation VITRAX PR). Dans tous les cas l'étanchéité définitive sera assurée par une petite noisette de silicone aux quatre angles.

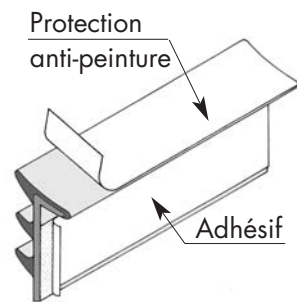
Le profilé VITRAX est disponible en cinq coloris différents, à savoir: blanc, chêne clair, marron, gris clair et noir, en bobineaux de 250 ml.

L'espace moyen nécessaire à la mise en place et à la compression du profilé est de 2,5 mm environ en menuiserie bois ; pour la menuiserie métallique, prévoir un jeu légèrement supplémentaire à cause du basculement de la parclose à bouton.

Le profilé VITRAX est un modèle déposé ; "VITRAX"® est une marque déposée.



Réf : **VITRAX**
Condit. : 250 ml



Réf : **VITRAX PR**
Condit. : 250 ml



Réf : **DUAL 270**
Condit. : unité

