

RK - VOILETS ROULANTS STYROTERM / VENLO

Le système de volets roulants RK de Styroterm est une solution de haute technologie qui a été développée pour améliorer le bilan énergétique du bâtiment.

Ce produit peut être utilisé dans les nouvelles constructions ainsi que dans la rénovation des bâtiments existants lors du remplacement des fenêtres.

Styroterm /VENLO est conçu pour être complètement encastré dans l'isolation / le linteau, de sorte que le caisson reste un élément discret de la façade du bâtiment.



- Le caisson est fabriqué à partir de matériaux spécialement conçus avec de très bonnes propriétés thermiques. Disponible en deux hauteurs de 260 mm et 300 mm.
- L'installation du volet roulant consiste à monter le caisson directement sur le cadre de la fenêtre à l'aide d'un profilé d'adaptation.
- Le caisson est conçu pour être complètement encastré dans le linteau, ce qui lui permet de rester un élément invisible de la façade du bâtiment.
- La trappe de visite est située à l'extérieur, entre le tablier et la fenêtre. Disponible en blanc et anthracite.
- Le tablier du volet est composé de profilés en aluminium remplis de mousse.
- Les volets roulants RK du système Styroterm / Venia réduisent considérablement les pertes de chaleur par les fenêtres et les portes tout en protégeant les pièces contre la surchauffe en été.
- Le grand choix de couleurs dans la palette standard de profils permet de répondre aux besoins des clients les plus exigeants.