



Système autoportant

Le système de store autoportant sans fixation au niveau de linteau ménage l'isolation, atténue le bruit et évite la formation de ponts thermiques [standard MINERGIE]. Une fixation centrale ou un profil de renforcement pour le caisson est nécessaire à partir d'une largeur de 2500 mm.



Pas de passage de la lumière entre les lamelles et le guidage

Le profil de lamelle est conçu de sorte qu'il chevauche les guidages latéraux. La lumière ne passe plus entre les lamelles et les rails de guidage latéraux, contrairement aux stores à lamelles traditionnels. De l'extérieur, ni les rubans de relevage, ni les tenons de guidage ne sont visibles lorsque le tablier de lamelle est fermé.



Pas de passage de la lumière à travers les perforations des rubans de relevage

Sur le modèle VANTA, les perforations des rubans de relevage sont décalées de manière asymétrique vers l'intérieur, de sorte qu'elles soient recouvertes par la lamelle située au-dessus. Les rubans de relevage se déplacent dans la zone intérieure du tablier de lamelle et sont donc protégés contre les intempéries et les rayons UV.
