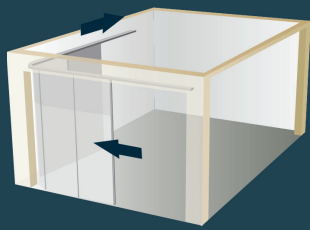




Innovante & technique





La porte à déplacement latéral



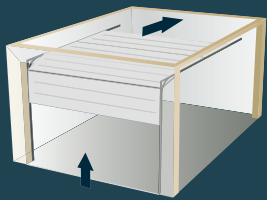
Vous allez adorer
personnaliser votre porte

La porte de garage ISOSLIDE est une alternative à nos portes de garage à refoulement plafond.

Ce modèle a la particularité de s'ouvrir sur l'un des côtés à l'intérieur de votre garage, vous permettant de garder le volume quasi-complet de celui-ci.

Ce type de refoulement à déplacement latéral peut se révéler utile : retombée de linteau trop petite, poutre apparente au plafond, faibles encombrements ...

La porte latérale dispose des principales options, hublots, décors ou accessoires tout comme nos autres modèles.



Isoslide

La porte à déplacement latéral

Panneaux 40 mm



APERÇU PRODUIT

- De nombreux types de panneaux
- Tous types de laquage
- Plaxage RENOLIT et plaxage VEKA
- Précadre en aluminium
- Ouverture totale ou partielle
- Portillon incorporé côté fermeture en option, sauf si porte manuelle

Innovante & Technique

Avec un pré-cadre intégral en aluminium thermolaqué, de nombreux composants en aluminium, ainsi que des joints efficaces et discrets, la porte ISOSLIDE est une référence sur le marché.

Votre porte sera fabriquée sur-mesure en fonction des dimensions et de vos contraintes de refoulement.

La porte s'efface latéralement dans le garage, laissant disponible l'intégralité du plafond.

En version motorisée (optionnelle), l'accès au garage est très rapide. La motorisation accompagne le mouvement de la porte en douceur.

2 types de montage

Montage avec motorisation derrière le linteau (suivants contraintes techniques)



Montage avec motorisation dans le refoulement (suivants contraintes techniques)



COEFFICIENT D'ISOLATION

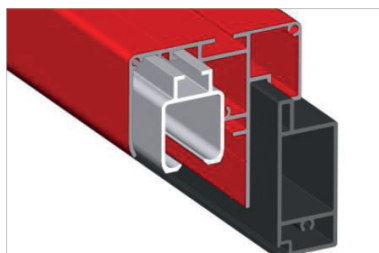


THERMIQUE
 $U = 1,51 \text{ W (m}^2\cdot\text{k)}$

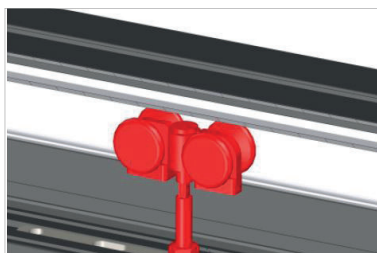


PHONIQUE
 $R_w = 30 \text{ dB}$

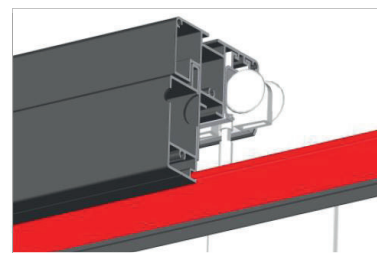
Zoom technique



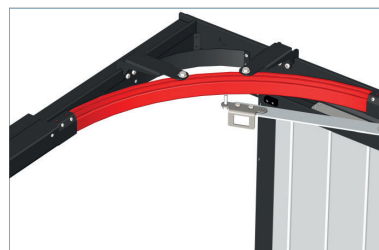
Précadre avec profil de rail monobloc laqué noir



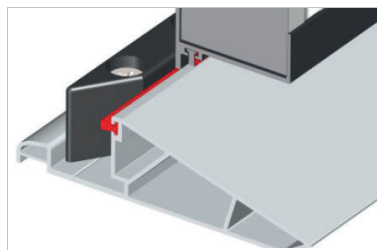
Chariot tandem avec roulettes sur roulement à billes



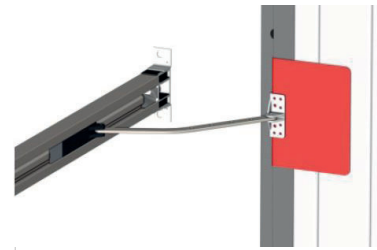
Joint d'étanchéité EPDM sur linteau



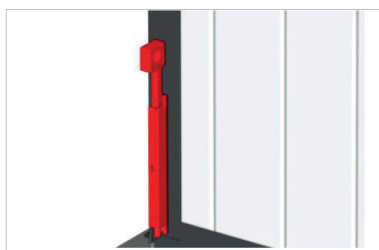
Courbe renforcée



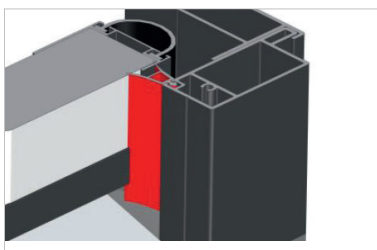
Seuil bas drainé en aluminium avec évacuation d'eau



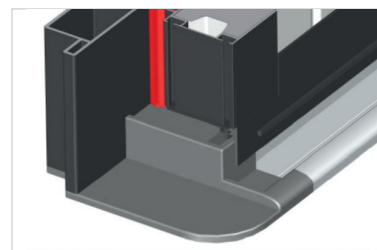
Plaque renfort pour liaison du bras moteur



Targette de verrouillage de sécurité



Joint tubulaire à lèvre EPDM côté fermeture



Joint d'étanchéité tubulaire EPDM côté ouverture

Portillon incorporé côté fermeture



Serrure 3 points et 5 points d'ancrage



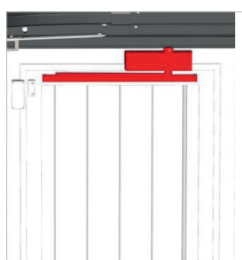
Poignée aluinox ergonomique



Gâches de serrure réglables



Double charnières renforcées



Ferme-porte



Sécurité radio accouplée au moteur