



# S 20 PAROIS VITRÉE

## Le coulissant entièrement vitré

- Fermetures sous pergolas
- Ecrans vitrés de balcons
- Parois intérieures

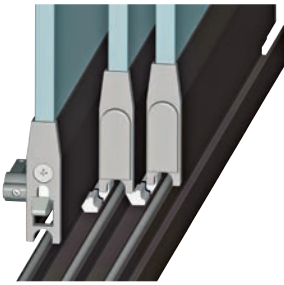
Le S 20 est un système coulissant entièrement vitré non isolé. Le système est proposé à un prix très avantageux grâce à sa conception simple et intelligente. Les profils fins permettent d'obtenir une construction dont l'aluminium est quasiment invisible; vous profitez d'une grande surface vitrée. Le système offre une protection suffisante contre le vent et les averses en prolongeant la saison de votre couverture de terrasse.



# S 20 PAROIS VITRÉE

## Possibilités de mise en œuvre

La version à rail plat peut être encastrée dans le sol, de sorte qu'il n'y a pas de marche de l'intérieur vers l'extérieur. Vous pouvez également opter pour une finition avec ou sans chicane et un Panorama design est possible. La gamme comprend à la fois un châssis à 3 rails, 4 rails et 5 rails.



### Quincaillerie

Les roues, fixes ou réglables, sont placées de manière invisible dans le profilé inférieur. Grâce à la bande de roulement en nylon des roues en acier inoxydable, un mouvement silencieux est assuré. Les manettes d'entraînement veillent à ouvrir et fermer les vitres en un seul mouvement. La fermeture peut avoir lieu au moyen d'une serrure latérale ou à crochet.



### Couleurs

Le profil de rail plat est uniquement disponible en finition anodisée. Tous les autres profils, y compris le profil de rail tubulaire, sont disponibles à la fois anodisés et laqués. Les rails du profilé tubulaire ont toujours une finition en aluminium anodisé. La fermeture latérale, la poignée de commande et les pièces d'extrémité sont peintes en «Inox look».

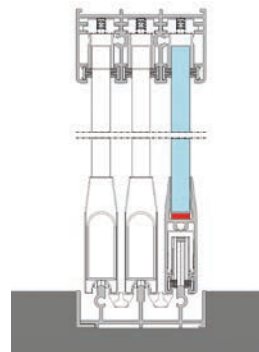


Profilé avec chicane

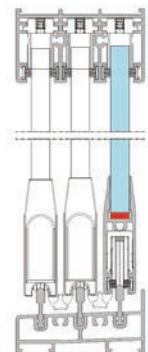
Profilé sans chicane



Panorama design



S20 3-rail plat encastré

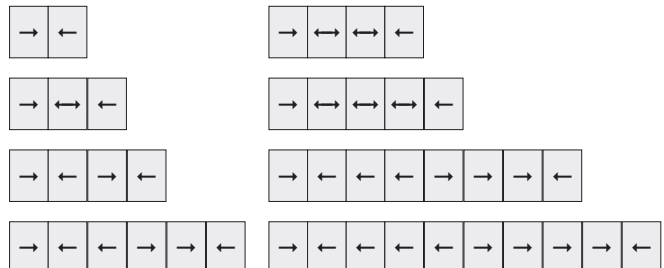


S20 3-rail tubulaire

## PRESTATIONS S20

Non isolé	
Profondeur de construction du châssis	<b>3-rail: 70 mm 4-rail: 91,5 mm 5-rail: 113 mm</b>
Vitrage	<b>10 mm verre trempé</b>
Test sécurité NBN 12211	<b>2145 Pa</b>
Hauteur de marche	<b>38 mm ou encastré</b>

## MODULATIONS D'OUVERTURE



## VOTRE CONSTRUCTEUR