

# KS 430

Porte soulevante-coulissante  
PVC et PVC-aluminium




## FACT|BOX


- Dormants coulissants fins et parties latérales sans cadre si celles-ci sont crépies sur 3 côtés
- Seuil bas plat, convenant également à un logement accessible aux personnes à mobilité réduite
- Amortissement de poignée de série pour un retour de la poignée en douceur


**Plus de lumière grâce à des éléments** jusqu'à 650 x 280 cm et un vantail de 400 kg maximum

**Les verres trempés de série** protègent des blessures.

**Le seuil bas permet** un passage confortable et convient parfaitement aux constructions sans obstacles

 **Isolation thermique**  
jusqu'à  $U_w = 0,64 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

 **Isolation acoustique**  
jusqu'à 43 dB

 **Sécurité**  
jusqu'à RC 2



### I-tec Connect

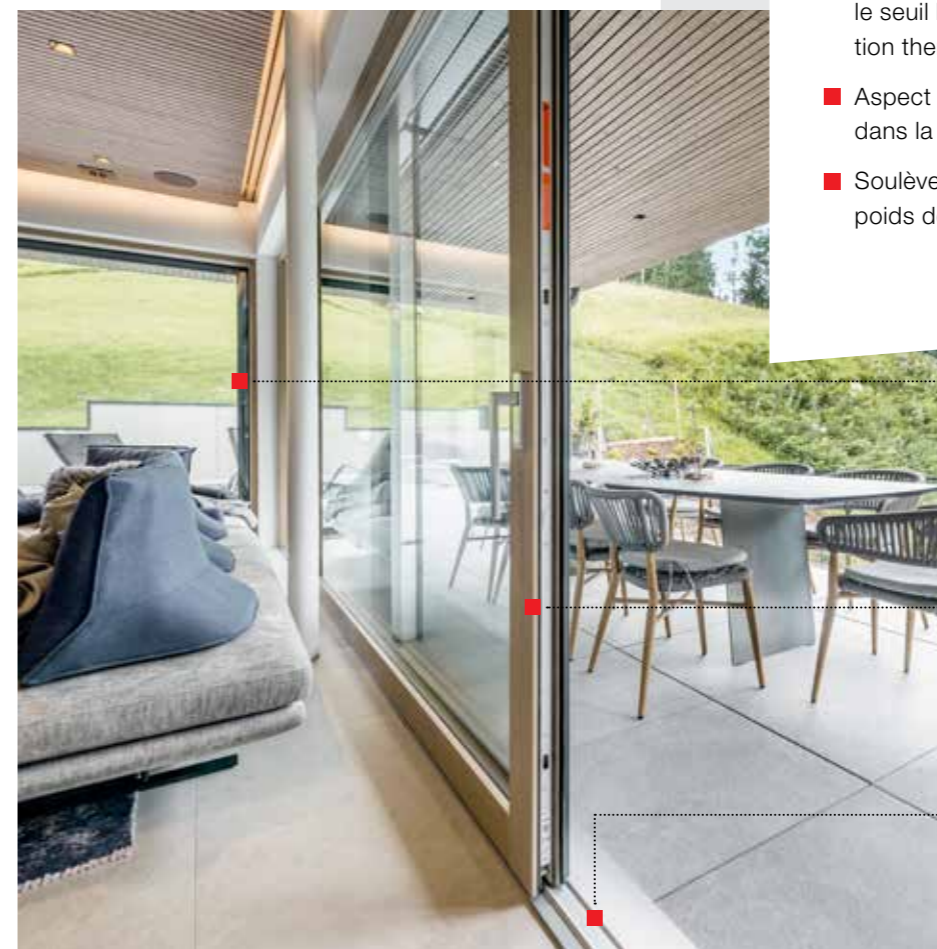
**Comfort Drive** – la commande électrique facilitant l'ouverture et la fermeture de votre porte soulevante-coulissante. Celle-ci peut être contrôlée par des solutions de domotique.



La KS 430 est **disponible en version PVC ou PVC-aluminium** et se combine à merveille à vos fenêtres.

# HS 330

Porte soulevante-coulissante  
bois-aluminium



## FACT|BOX

- Extrêmement efficace sur le plan énergétique : le seuil bas en fibre de verre assure une isolation thermique optimale
- Aspect vitré parfait grâce à la partie fixe noyée dans la construction.
- Soulèvement et coulissements faciles avec un poids de vantail jusqu'à 400 kg

**Peut être combiné à un vitrage fixe** pour couvrir des surfaces vitrées encore plus grandes ; aspect vitré parfait grâce à une partie fixe crépie sur trois côtés.

**Des couleurs attrayantes pour des designs individuels**, parfaitement combinables aux fenêtres bois-aluminium HF 410, HF 510 et HV 450.


Un seuil bas en fibre de verre dans la zone de passage, recouvert d'aluminium anodisé à l'extérieur, **assure une stabilité optimale.**




### I-tec Connect

**Comfort Drive** – la commande électrique facilitant l'ouverture et la fermeture de votre porte soulevante-coulissante. Celle-ci peut être contrôlée par des solutions de domotique.



 **Isolation thermique**  
jusqu'à  $U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

 **Isolation acoustique**  
jusqu'à 40 dB

 **Sécurité**  
jusqu'à RC 2

### I-tec Glazing

Le collage de la vitre sur tout le pourtour de la fenêtre permet d'obtenir une **excellente résistance** et une **sécurité anti-effraction**. Intégré de série à toutes nos fenêtres bois-aluminium.