



TECHNIQUE DE FENÊTRES
TECHNIQUE DE PORTES
SYSTÈMES AUTOMATIQUES POUR PORTES D'ENTRÉE
SYSTÈMES DE GESTION DES BÂTIMENTS



INFORMATIONS PRODUITS ACTUELLES POUR LES INSTALLATEURS

6

L'avenir peut être radieux : HS ePOWER – la porte soulevante-coulissante



Film produit HS ePOWER

Securing technology for you





HS ePOWER : Technique intelligente pour une commande sûre

Les portes soulevantes-coulissantes de grand format sont en tête des préférences architectoniques des maîtres d'œuvre exigeants. Des poids de vantail de plus de 300 kg ne sont pas rares, mais rendent difficiles l'ouverture et la fermeture manuelles des portes soulevantes-coulissantes. Avec la nouvelle solution complète HS ePOWER, une combinaison intelligente entre la garniture standard GU aux qualités éprouvées, un entraînement motorisé et un seuil à accessibilité PMR, une commande confortable et sûre est désormais possible sans risque de chute. La porte soulevante-coulissante répond intégralement aux critères d'accessibilité de la norme DIN 18040.

Principales données techniques :

- Poids de vantail jusqu'à 400 kg
- Utilisation pour schéma A avec vantail coulissant côté intérieur
- Pilotage par élément de commande sur le vantail soulevant-coulissant
- Extensions en option :
 - Surveillance de verrouillage
 - Télécommande
 - Demande de statut possible via smartphone ou Somfy

Avantages pour l'installateur :

- Les modules préfabriqués prêts à être connectés selon le principe « plug and play » permettent un montage rapide, simple et sûr pour une mise en service immédiate.
- Transmission sans câble du courant du dormant au vantail par contacteurs à plots
- Solution sans concurrence sur le marché du soulevant-coulissant

Avantages pour le client final :

- Montage entièrement caché de tous les composants pour satisfaire aux exigences de design et d'esthétique
- Confort de manipulation maximal grâce à l'ouverture et à la fermeture automatiques
- Commande intuitive par trois touches sur l'élément de commande, en option par télécommande
- Fonctionnalité intégrale même en cas de panne de courant
- Intégration possible dans un système domotique
- Conformité aux règles d'accessibilité de la norme DIN 18040 avec GU thermostep 204 et le profilé Confort dans la zone de passage



Tous les composants du HS ePOWER sont cachés dans le vantail soulevant-coulissant. Les trois touches de l'élément de commande manuel portent des symboles explicites et permettent une commande intuitive.