



FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



AKTUELLE PRODUKTINFORMATIONEN FÜR VERARBEITER

6

## So schön kann Zukunft sein: HS ePOWER – die Hebeschiebetür



Produktfilm HS ePOWER

Vorsprung mit System





### HS ePOWER: Mit intelligenter Technik einfach sicher

Großformatige Hebeschiebetüren stehen bei anspruchsvollen Bauherren ganz oben auf der architektonischen Wunschliste. Flügelgewichte über 300 kg sind dabei keine Seltenheit, erschweren jedoch das manuelle Öffnen und Schließen der Hebeschiebetüren. Mit der neuen Komplettlösung HS ePOWER – einer intelligenten Kombination aus bewährtem GU-Standardbeschlag, motorischem Antrieb und barrierefreier Schwelle – ist jetzt eine komfortable und sichere Bedienung möglich ohne jede Stolperfalle. Die Hebeschiebetür ist vollständig barrierefrei nach DIN 18040.

#### Technische Eckdaten:

- Bis 400 kg Flügelgewicht
- Einsatz für Schema A mit innenlaufenden Flügeln
- Steuerung über Bedienelement am Hebeschiebeflügel
- Optionale Erweiterungen:
  - Verschlussüberwachung
  - Funkfernbedienung
  - Ansteuerung der Statusabfrage über Smartphone oder Somfy möglich

#### Vorteile für den Verarbeiter:

- Vorgefertigte, steckerfertige Module nach dem Prinzip „plug and play“ ermöglichen eine schnelle, einfache und sichere Montage für eine sofortige Inbetriebnahme
- Kabellose Stromübertragung über Stößelkontakte vom Rahmen in den Flügel
- Alleinstellung im Hebeschiebemarkt

#### Vorteile für den Endkunden:

- Völlig verdeckliegender Einbau aller Bauteile, um den Ansprüchen an Design und Ästhetik gerecht zu werden
- Höchster Bedienkomfort durch automatisches Öffnen und Schließen
- Intuitive Bedienung über drei Tastenfelder am Bedienelement, optional mit Funkhandsender
- Volle Funktion auch bei Stromausfall
- Integrierbar in ein Hausautomationssystem
- Barrierefrei nach DIN 18040 mit GU-thermostep 204 und Comfortprofil im Durchgangsbereich



Alle Bauteile des HS ePOWER sind verdeckt im Hebeschiebeflügel. Die drei Tastenfelder des manuellen Bedienelements haben eine selbsterklärende Symbolik und sind intuitiv bedienbar.