

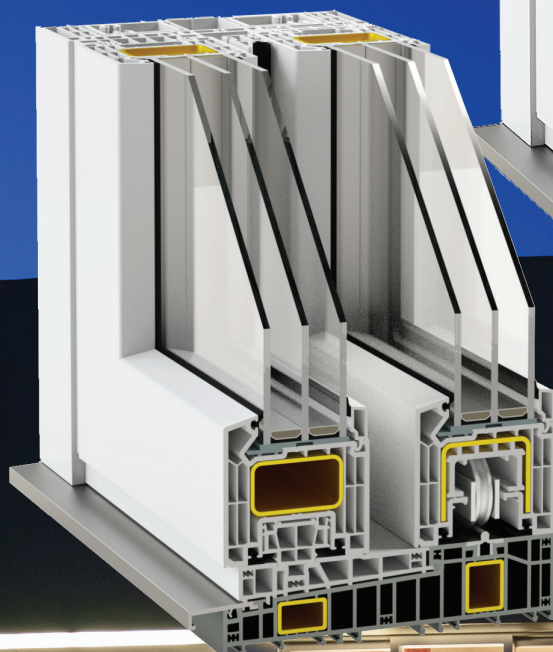
# HST

Das Profil mit der Breite von 85 mm

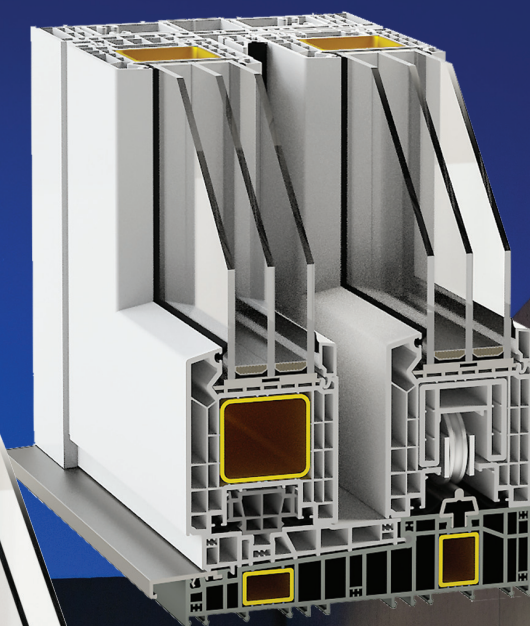
System HST – Komfort und eine Gelegenheit zum Schaffen von einmaligen, verglasten Innenräumen. Das niedrigste auf dem Markt Profil verschafft das Maximum an Licht und Wasserbeständigkeit. Die niedrige Türschwelle gibt den Anreiz für die Bildung der hindernislosen Architektur.

**decco**<sup>®</sup>  
E X T R U S I O N

DECCO HST 100  
Standard



DECCO HST 83  
Panoramico



[www.decco.eu](http://www.decco.eu)

84 MD

AMERIKANISCHE SYSTEME

ROLLLADEN

62

71

82

83

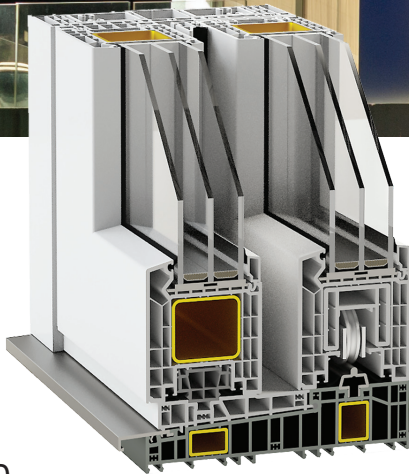
EURO+

HST

SLIDE

65

AQUATHERM



## DECCO HST 100 STANDARD

- Flügelhöhe 100 mm
- Maximale Tragfähigkeit des Flügels 400 kg
- Maximale weißen Konstruktionshöhe 2,83 m
- Schienenhöhe 5 oder 13 mm
- Eine breite Palette von Dekorfolien



hoher Flügel



höhere Konstruktionen möglich



Energiesparendes Glasscheibenpaket bis 54 mm

## DECCO HST 83 PANORAMICCO

- Flügelhöhe 83 mm
- Maximale Tragfähigkeit des Flügels 300 kg
- Maximale weißen Konstruktionshöhe 2,73 m
- Schienenhöhe 5 oder 13 mm
- Der Niedrigste HST Flügel
- Visuelle Leichtigkeit der Konstruktion
- Eine breite Palette von Dekorfolien



die niedrigste Flügel



mehr Licht



Visuelle Leichtigkeit der Konstruktion



Energiesparendes Glasscheibenpaket bis 54 mm

Decco HST-Systeme sind mit drei Arten von Schwellen erhältlich: MASTER Step, Step ZERO und Step ARRIVO.



Wasserdicht  
Klasse 4A



Luftdurchlässigkeit  
Klasse 4



Lastwiderstand  
Windklasse C2

Wir bieten 50 Filme für das HST-System an

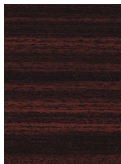
einige Beispiele



Nut 5



Golden Oak 8



Mahogany 9



Quartz Grey sand 61



Winchester XA 76



Woodec Sheffield Oak 1402



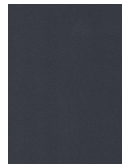
Woodec Turner Oak 1401



Black Ulti-Matt 504700



Silver Slate 86



Coal Grey sand 62

Aufgrund der Drucktechnologie kommen die Farben dem Original nahe

**Geschätzt  
Thermik**

$$U_w = 0,70 \text{ [W/m}^2\text{K]}$$

Berechnet für HST 83, diagramm A, Abmessungen 4000 x 2300 für Verglasung 4/18/4/18/4 mit  $U_g = 0,5 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$  (Swisspacer Ultimate Distanzrahmen)