

ALUMINIUM SYSTEMS @
HUECK Volato SLS 075 CS

SCHIEBE-SYSTEM
SLIDING-SYSTEM





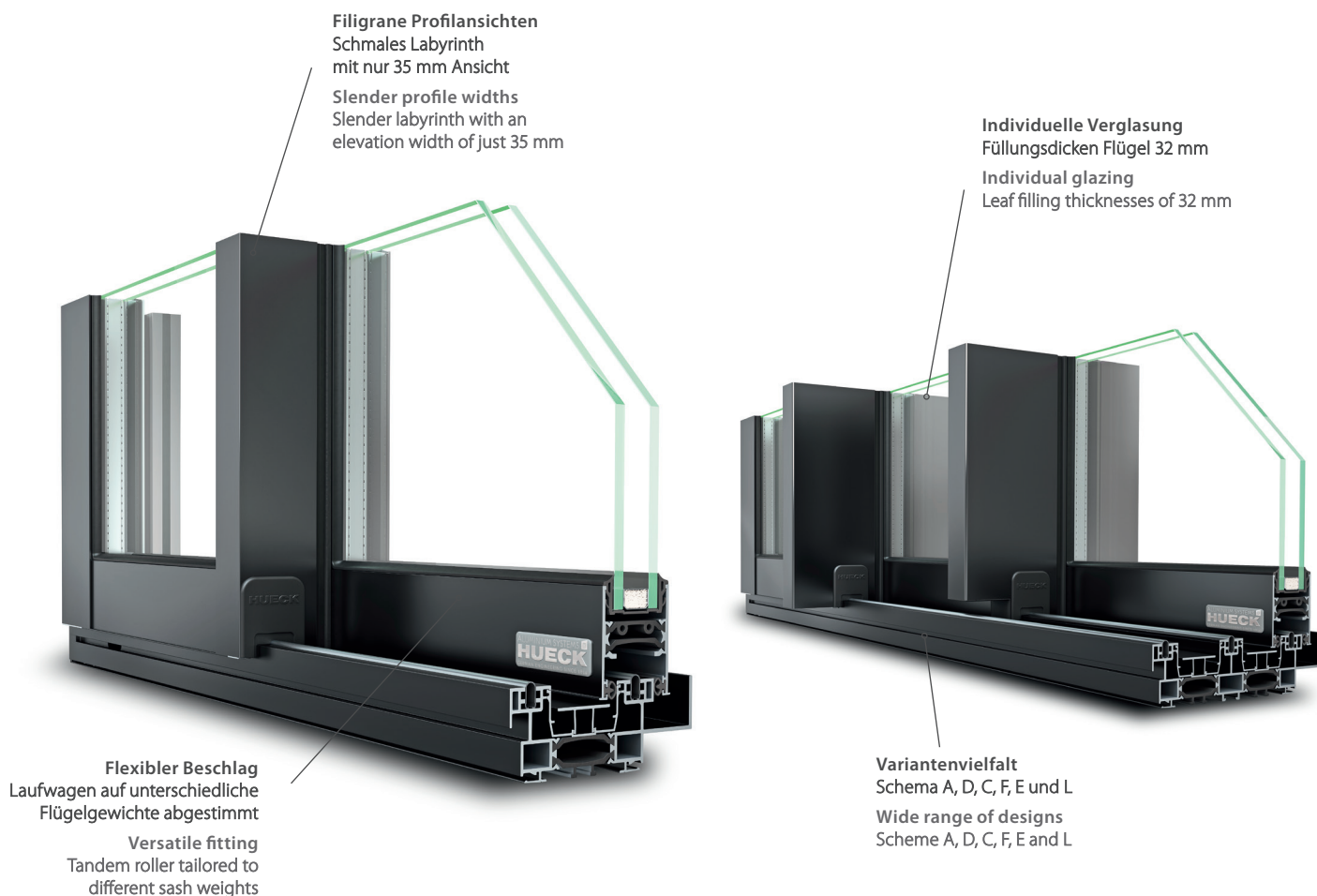
SCHIEBE-SYSTEM / SLIDING-SYSTEM

HUECK VOLATO SLS 075 CS

Filigrane Ansichten, große Glasflächen sowie eine besonders einfache, rationelle Montage zeichnet die neue Schiebe-Systemvariante HUECK Volato SLS 075 CS aus. Die Verglasung der Elemente ist bei dieser Konstruktion durch die umlaufenden Flügel (Circumferential Sash) stark vereinfacht. Zusammen mit dem serienübergreifenden Gleichteilekonzept ermöglicht sie dadurch eine besonders rationelle Verarbeitung. Durch Rahmenbautiefen ab 75 mm ist das komfortabel zu bedienende Aluminium-Schiebesystem kompatibel mit dem HUECK Lambda WS/DS 075 Fenster- und Türenbaukasten und lässt sich darüber hinaus harmonisch in die Fassadenkonstruktion HUECK Trigon integrieren. Die vielfältigen Ausführungsvarianten als zwei- oder drei-spurige Variante schaffen Gestaltungsfreiheit für die Entwicklung attraktiver architektonischer Konzepte.

The new HUECK Volato SLS 075 CS sliding system variant features slender elevations, large glass surfaces and exceptionally straightforward, efficient assembly. In this construction, the circumferential sash makes it considerably easier to glaze the elements. Together with the cross-series component-sharing concept, this paves the way for particularly efficient processing. Thanks to frame profile depths starting from 75 mm, this easy-to-use aluminium sliding system is compatible with the HUECK Lambda WS/DS 075 modular window and door system and also integrates smoothly into the HUECK Trigon façade construction. The broad range of design variants – in double- and triple-tracked versions – provides creative freedom for the development of attractive architectural concepts.

HUECK Volato SLS 075 CS



LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN*

PERFORMANCE CHARACTERISTICS*

WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT
THERMAL TRANSMITTANCE
EN ISO 10077-2

Klassifizierung/Wert
Classification/Value

$U_f \geq 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN WINDLAST
RESISTANCE TO WIND LOAD
EN 12210

C2

SCHLAGREGENDICHTHEIT
WATER TIGHTNESS
EN 12208

9A

LUFTDURCHLÄSSIGKEIT
AIR PERMEABILITY
EN 12207

4

EINBRUCHHEMMUNG
BURGLAR RESISTANCE
EN 1627

RC2

* Angegebene Leistungseigenschaften im Prüfverfahren. Gültige Prüfzeugnisse sowie technische Informationen finden Sie im Download-Bereich unter www.hueck.de • Quoted performance characteristics in test procedure. Valid test reports as well as technical information can be found in the download area of the site www.hueck.com

ALUMINIUM SYSTEMS @
HUECK
GERMAN ENGINEERING SINCE 1814

HUECK SYSTEM GMBH & CO. KG

Loher Straße 9
58511 Lüdenscheid
info@hueck.com
hueck.com



HUECK Documentation App
<http://qr.hueck.com/docuapp>



HUECK YouTube-Channel
www.youtube.de/hueckaluminium



HUECK Facebook
<http://qr.hueck.com/facebook>



HUECK 3D App
<http://qr.hueck.com/3dapp>

Firmenstempel Company stamp

Aktuelle Informationen und umfangreiche Downloads finden Sie unter
Current information and a comprehensive download section can be found at WWW.HUECK.COM

Es gelten unsere allgemeinen „Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die wir Ihnen auf Nachfrage gern zusenden oder die Sie auf unserer Internetseite finden.
Our "General Terms and Conditions of Sale" apply which we will send you on request or which you find on the Internet at our domain.