

SCHIEBESYSTEME

## HST 76

PREMIUM HEBESCHIEBETÜREN  
FÜR GROSSFLÄCHIGE OFFENHEIT

**deceuninck**

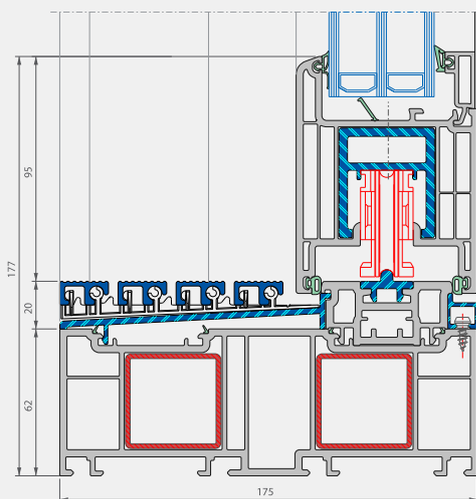
**Hebeschiebetüren von Deceuninck vereinen die Wohnqualitäten einer offenen Architektur mit höchsten Ansprüchen an Sicherheit und Stabilität. Das zukunftsfähige Produkt, passend zur Elegant-Plattform, überzeugt durch ausgezeichneten Wetterschutz, bietet hervorragenden Bedienungskomfort und ermöglicht den Einsatz von Funktionsgläsern bis 52 mm – bei nur 76 mm Flügeltiefe.**

- Verglasung bis zu 52 mm:  
Für 3-fach Sicherheitsglas und hohen Schallschutz bis Klasse 4
- 5-Kammer-Technik: Exzellente Wärmedämmung:  $U_f$ -Wert 1,3 W/m<sup>2</sup>K
- Hoher Einbruchschutz (RC 2) mit speziellen Beschlägen und Sicherheitsglas möglich
- 1-Fußglasleiste in zwei verschiedenen Designs: eckig und rund
- Zusatzversteifung: Geschosshohe Elemente realisierbar
- Flache Schwelle für Altbausanierung
- Barrierefreie Schwelle möglich
- Kompatibel mit Siegenia EcoPass Schwelle
- Zusätzliche, mitschweißbare Dichtung im Glasfalz
- Schmäler Festverglasungsrahmen möglich
- Einfache und effektive Installation durch Schnellmontage-Kit
- Große Auswahl an Dekoren und Farben / optional auch mit Alu-Vorsatzschale

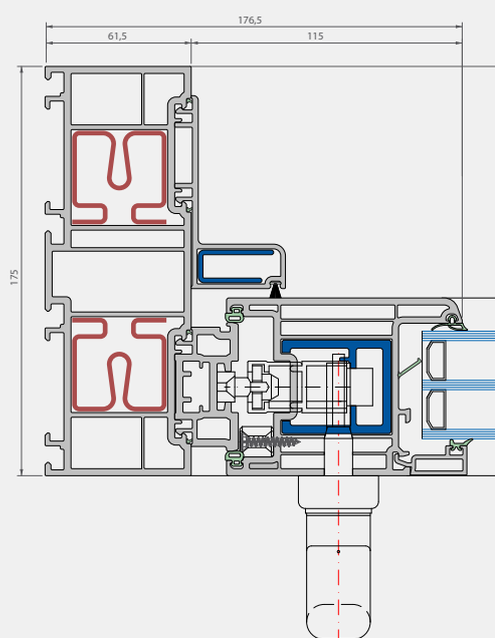
**TECHNISCHE MERKMALE \*****HST 76 \***

|                                            |                                                                                                       |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schiebefensterart</b>                   | 2-, 3- oder 4-Felder/Schema A-C-G                                                                     |
| <b>Bautiefe Rahmen</b>                     | 175 mm                                                                                                |
| <b>Bautiefe Flügel</b>                     | 76 mm                                                                                                 |
| <b>Mögliche Verglasungsdicke</b>           | bis zu 52 mm                                                                                          |
| <b>Schwellenwerte</b>                      | PVC/Aluminium, barrierefrei möglich                                                                   |
| <b>Luftdurchlässigkeit</b>                 | Klasse 4                                                                                              |
| <b>Schlagregendichtheit</b>                | Klasse 9A                                                                                             |
| <b>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</b> | Klasse C3                                                                                             |
| <b>U<sub>F</sub>-Wert</b>                  | bis zu 1,3 W/m <sup>2</sup> K mit PVC-Schwelle<br>bis zu 2,1 W/m <sup>2</sup> K mit Aluminiumschwelle |
| <b>Einbruchsicherheit</b>                  | Klasse RC2 möglich                                                                                    |
| <b>Schalldichtigkeit R<sub>w</sub></b>     | 44 dB (VSG8/14/4/14/VSG8 Glas)                                                                        |

\* Höhe und Breite des Schiebefenster-Prüfelements: 2204 mm × 3004 mm



HST 76 vertikal



HST 76 horizontal