



## Technische Daten - Prüfwerte technical data - test values

Wärmedurchgangskoeffizient standard heat transfer coefficient standart	bis $U_f = 2,3$ $W/(m^2k)$
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast resistance to wind load	bis Klasse C1, B2, A3
Schlagregendichtheit - Ungeschützt (A) tightness against driving rain - unprotected (A)	bis 7A
Luftdurchlässigkeit air permeability	bis Klasse 4
Schallschutz sound insulation	bis 39 dB
Einbruchhemmung burglar-resistant	in Prüfung! under examination

## System Highlights

- 3 Kammer Schiebefenster- und Schiebetürsystem mit 80 mm Bautiefe.
- Großdimensionierte Stahlarmierungen mit hoher Statik.
- Ab Werk integrierte Bürstendichtungen sowie eine anextrudierte PCE-Verglasungsdichtung.
- Kompatibel mit allen 70 mm Standardsystemen und RolaPlus Aufsatzkasten.
- Spezielle Dichtteile für effiziente Abdichtung.
- Einsatz unterschiedlicher Glasdicken von 4 bis 28 mm.
- Zurückversetzte Glasleiste mit verkürzter anextrudierter Dichtlippe für schönere Optik.
- Stütznocken positionieren die Stahlarmierung und halten sie auf Abstand. Die Wärmedämmung wird dadurch optimiert.
- Verdecktliegende Verschraubung der Zarge in vorgeformte Aufnahmen.
- Der Blendrahmen 6052 kann verschweißt oder mechanisch verbunden werden.
- Bautechnisch perfekt vorbereiteter Anschluss. Bestehende Kopplungen, Verbreiterungen und andere Zubehörteile sind problemlos einsetzbar.
- Mit Adapter 6055 dritte Laufschiene realisierbar.

## system highlights

- Three chamber profile cross section with 80 mm building depth
- Large scale steel reinforcements with high static properties and precision fit in hardware
- Preinstalled brush pile and coextruded PCE glazing seal
- Compatible with all 70 mm standard systems and RolaPlus add-on box
- Special sealing elements for efficient sealing
- For diverse glass thicknesses up to 28 mm
- Backset glazing bead with shortened coextruded seal for enhanced visual appeal and easier cleaning
- Support lobes position the steel reinforcement and secure it at a distance as a measure to counteract heat transfer.
- Concealed casement screw unions in preformed receivers
- The outer frame 6052 can be welded or connected mechanically.
- Perfectly prepared building connection
- Existing couplings, extensions, and other ancillary parts can be used without problems.
- With adapter 6055 third round rail feasible.