



DESIGN

Moderne, geradlinige Konturen sowie minimale Überschläge fügen sich in den minimalistischen Bautrend ein.



WÄRMESCHUTZ

Maximale Performance durch die Fünf- bzw. Sechs-Kammer-Profilkonstruktionen mit zwei oder drei Dickebenen.



NACHHALTIGKEIT

Ein hoher Rezyklatanteil im Innenkern sorgt für einen ressourcenschonenden Materialeinsatz.



SYSTEM-KOMPATIBILITÄT

Perfekte Kompatibilität mit anderen Schüco Produkten für eine nahtlose Integration.



DIVERSE FARBEN

Vielfältige Farboptionen für individuelle Gestaltung und Anpassung.



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Robuste, langlebige Konstruktion für maximale Stabilität und Beständigkeit.

PROFILSYSTEM
FOCUSING

Geeignet für:



NACHHALTIGES
GEBÄUDE



BREEAM®



TECHNISCHE DATEN

Bautiefe Rahmen	70 mm
Bautiefe Flügel	76 mm
Uw-Wert	0,82 W/(m ² K)*
Verglasung Rahmen	10–48 mm
Verglasung Flügel	16–52 mm
Flügelbreite max.**	1500 mm
Flügelhöhe max.**	2600 mm
Schalldämmung RwP max.	48 dB(A)
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse 9A
Einbruchhemmung	bis RC 2
Windlastwiderstand	Klasse B5
Flügelgewicht max.	120 kg

Bedienkräfte Klasse 1

Festigkeit mechanisch Klasse 4, DIN EN 13115

Dauerfunktionsnachweis DIN EN 12400, Klasse 2

Dichtungsebenen 2 bei AS, 3 bei MD

* in Ausführung mit Ug 0,5 Verglasung

**Maximalmaß nur möglich bei korrektem
Höhen- und Seitenverhältnis

Mehr Infos:
www.schueco.de/focusing

