

Maße (in mm)

Lam. Ansichtsbreite	21	21/28		
Lam. Bautiefe	42,8	50,8		27
Rahm. Ansichtsbreite	40	40	37	40
Rahm. Bautiefe	77	85	70	65
Lamellenhöhe	200-450	250-500* * bei RC2.339	170-300	131 (fix)
Max. Fensterhöhe	unbegrenzt (koppelbar)	unbegrenzt (koppelbar)	unbegrenzt (koppelbar)	unbegrenzt (koppelbar)
Max. Fensterbreite (ohne Mittelpfosten)	2500	2500	1500	1300
Max. Fensterbreite (mit Mittelpfosten)	-	-	3000	2600
Lamellenlagerung * außermittig auf Anfrage	mittig*	mittig*	mittig*	mittig*
Glasstärken	28/32	36/40	8-12	27
Verglasung	2- oder 3-fach	3-fach	einfach	-

EN 14351-1

Luftdurchlässigkeit EN 12207	Klasse 4	Klasse 4	*n.p.d.	*n.p.d.
Schlagregendichtigkeit EN 12208	5A	bis 8A	*n.p.d.	*n.p.d.
Widerstand bei Windlast EN 12210/12211	C3/B5	C2/B2	*n.p.d.	*n.p.d.
Wärmeschutz U-Wert EN ISO 10077-1	bis 1,1 oder 1,5 W/m ² K* * Je nach Verglasung	bis 0,8 W/m ² K	*n.p.d.	bis 2,2 W/m ² K
Einbruchhemmung EN 1627- EN 1630	RC2	RC2	*n.p.d.	-
Schallschutz EN ISO 10140-1/2* * mit entsprechender Schallschutzverglasung	40dB	41dB	25dB	*n.p.d.
Absturzsicherheit DIN 18008-4	✓	✓	-	-
Ballwurfsicherheit DIN 18032-3	✓	✓	-	-

EN 12101-2:2003 (NRWG)

Aerodyn. Wirks. Öffnungsfl. (Cv-Bezug 85°)	0,58	0,59	0,62	0,61
Funktionssicherheit mit Windlast	WL3000	WL3000	WL2900	WL3000
Funktionssicherheit bei niedriger Temperatur* * T(-15) auf Anfrage möglich	T(-5)	T(-5)	T(-5)	T(-5)
Funktionssicherheit o. äußere Last	Re 1000 (Typ B)			
Schneelast	SL0	SL0	SL0	SL0

Sonstiges

Einklemmschutz: Richtlinie 2006/42/EG	SK3 (SK 4)	SK3 (SK 4)	SK3 (SK 4)	SK3 (SK 4)
Farben (Standardpulver IGP oder Tiger)* * Hochwetterfest-, NCS- oder sonstige Sonderfarben auf Anfrage	RAL/ DB Eloxal E6-EV1	RAL/ DB Eloxal E6-EV1	RAL/ DB Eloxal E6-EV1	RAL/ DB Eloxal E6-EV1