



TECHNISCHE DATEN

SYSTEM	CLARA Uno86
ELEMENTDICKE	Rahmenprofil 45 - 150 x 72 mm, Aluminiumverkleidung 14 mm , CLARA / Gutmann, Befestigung durch verschiebbare Cliphalterungen an der Holzkonstruktion
BLATTDICKE	68 mm bis 72 mm Standard (Dreifachverglasung)
STRUKTUR	Verbundsicherheitsglas Schalldichte Verglasung
HOLZ	Standard: Fichte Optional erhältlich: Eiche, Lärche, Meranti - Zum Abdecken von Farben: Stumpfholz - Für lackiertes Holz: Massivholz
HOLZOBERFLÄCHEN	4-Lagen-System, imprägniert, Basislack und Decklack
SCHARNIERE	Modell: Siegenia Axxent 24+, verdeckte Montage im Rahmenfalz
VERBINDUNGEN	3 Dichtungsebenen
RAHMENBEDINGUNGEN	Eloxiertes Aluminium EV01, andere Farben optional erhältlich
WÄRMEDÄMMUNG	U_f (Abschnitt des Rahmens) = 1,41 W / m ² K U_g (Glas) = 0,5 bis 0,7 W / m ² K U_w (Fenster) = 0,75 bis 0,89 W / m ² K conf. SIA 331
SOUNDPROOF	R_w (C, C _{tr}) = 3 8 (-2; -5) - 4 1 (-1, -4) dB conf. EN 717-1
WASSERDICHTER GEGEN SITZREGEN	Klasse 9 A nach EN 12208
WINDLASTWIDERSTAND	Von Klasse B2 bis B3 nach EN 12210
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT	Klasse 4 nach EN 12207



Clara UNO Innerhalb

Clara UNO draußen