



TECHNISCHE GEGEVENS

SYSTEEM	CLARA Uno86
ELEMENT DIKTE	Kozijnprofiel 45 - 150 x 72mm , aluminium bekleding 14 mm, CLARA / Gutmann, bevestiging dmv schuifklembeugels op de houtconstructie
BLADDIKTE	68mm tot 72 mm Standaard (driedubbele beglazing)
STRUCTUUR	Gelaagd veiligheidsglas Geluidswerende beglazing
HOUT	Standaard: vurenhout Optioneel Verkrijgbaar: eiken, lariks, meranti - Voor bekledingskleuren: stomp hout - Voor gelakt hout: massief hout
HOUTEN OPPERVLAKKEN	4-lagen-systeem, geïmpregneerd, basislak en toplaag
SCHARNIEREN	Model: Siegenia Axxent 24+, verdeckte montage in de kozijnspinning
DICHTINGEN	3 afdichten niveaus
RAAMDORPELS	Geanodiseerd aluminium EV01, andere kleuren optioneel verkrijgbaar
THERMISCHE ISOLATIE	U_f (Doorsnede van het kozijn) = 1,41 W / m ² K U_g (Glas) = 0,5 tot 0,7 W / m ² K U_w (Venster) = 0,75 tot 0,89 W / m ² K conf. SIA 331
GELUIDDICHT	R_w (C, C _{tr}) = 3 8 (-2; -5) - 4 1 (-1, -4) dB conf. EN 717-1
SLAGREGENDICHTHEID	Klasse 9 A volgens EN 12208
WINDBESTENDIGHEID	Van klasse B2 tot B3 volgens EN 12210
LUCHT DOORLAATBAARHEID	Klasse 4 volgens EN 12207



Clara UNO binnenkant

Clara UNO buitenkant

02/2021