



DONNÉES TECHNIQUES

SYSTÈME	CLARA Uno86
ÉPAISSEUR DES ÉLÉMENTS	Section du châssis 45 - 150 x 72 mm, revêtement en aluminium 14 mm, CLARA/Gutmann, fixation par supports de clips coulissants sur la construction en bois
ÉPAISSEUR DES VANTAUX	68 mm à 72 mm Standard (triple vitrage)
STRUCTURE	Verre de sécurité feuilleté Vitrage à isolation phonique
BOIS	Standard : épicéa Disponible en option : Chêne, Mélèze, Meranti - Pour les teintes couvrantes : bois abouté - Pour les bois vernis : bois massif
SURFACES DU BOIS	Système à 4 couches, imprégné, couche de base et couche de finition
CHARNIÈRES	Modèle : Siegenia Axxent 24+, fixation dissimulée dans la feuillure du châssis
JOINTS	3 niveaux d'étanchéité
MONTANTS DU CHÂSSIS	Aluminium anodisé EV01, autres teintes disponibles en option
ISOLATION THERMIQUE	U_f (Profilé du châssis) = 1.41 W / m ² K U_g (Vitrage) = 0,5 à 0,7 W / m ² K U_w (Fenêtre) = 0,75 à 0,89 W / m ² K conf. SIA 331
INSONORISATION	R_w (C, C _{tr}) = 3 8 (-2; -5) - 4 1 (-1, -4) dB conf. EN 717-1
ÉTANCHÉITÉ CONTRE LA PLUIE BATTANTE	Classe 9A selon EN 12208
RÉSISTANCE À LA CHARGE DE VENT	De la classe B2 à B3 selon EN 12210
PERMÉABILITÉ À L'AIR	Classe 4 selon EN 12207



Clara UNO intérieur

Clara UNO extérieur

02/2021