



Profilé 90 à l'ancienne

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur châssis	90 mm
Perméabilité à l'air	Classe 4
Résistance au vent	Classe C4
Étanchéité à l'eau	Classe 9A
Effort de manœuvre	Classe 1
Abus d'utilisation	Classe 4

Valeur Uf 1,3 W/m²K



Valeur Uw - fenêtre de 1230 x 1480	double vitrage	Ug 1.0 Ψg 0.042	1,2 W/m²K
	triple vitrage	Ug 0.7 Ψg 0.037	0,97 W/m²K
		Ug 0.6 Ψg 0.037	0,90 W/m²K
		Ug 0.5 Ψg 0.037	0,83 W/m²K

DESCRIPTION

Cette fenêtre au design plus ancien convient parfaitement pour la rénovation d'anciens bâtiments dont on souhaite conserver le caractère d'époque.

Munie d'un double joint d'étanchéité, la gamme de profilés 90 mm moderne convient parfaitement pour des bâtiments passifs ou basse énergie.

Possibilité d'un large choix de finition unicolore ou bicolore en RAL ou en lasuré.

Triple vitrage au choix d'un Ug 0,7 à Ug 0,5.

