

IN'ALPHA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Système	Propriétés	Valeurs
IN'ALPHA 70/70	Thermique (U_f) : Classic	1,3
	Thermique (U_f) : Eco-Rinforzo	1,10
	Perméabilité à l'air	Classe 4
	Étanchéité à l'eau	Fino a E 1500
	Résistance au vent	Fino a C 5
	Force portante 350 N (UNI EN 14608)	3000 Pa
	Efforts de manœuvres	Classe 1
	Acoustique (R_w)	44 dB (avec renfort fibre de verre 49 dB)

Système	Propriétés	Valeurs
IN'ALPHA 70/80	Thermique (U_f) : Classic	1,27
	Thermique (U_f) : Eco-Rinforzo	1,10
	Perméabilité à l'air	Classe 4
	Étanchéité à l'eau	Fino a E 1500
	Résistance au vent	Fino a C 5
	Force portante 350 N (UNI EN 14608)	3000 Pa
	Efforts de manœuvres	Classe 1
	Acoustique (R_w)	44 dB (avec renfort fibre de verre 49 dB)

Système	Propriétés	Valeurs
IN'ALPHA 80/80	Thermique (U_f) : Classic	1,24
	Thermique (U_f) : Eco-Rinforzo	1,0
	Perméabilité à l'air	Classe 4
	Étanchéité à l'eau	Fino a E 1500
	Résistance au vent	Fino a C 5
	Force portante 350 N (UNI EN 14608)	3000 Pa
	Efforts de manœuvres	Classe 1
	Acoustique (R_w)	44 dB (avec renfort fibre de verre 49 dB)