

PROFILI	I montanti con larghezza di 60 mm sono disponibili con profondità variabili a seconda delle esigenze di progetto.			
TIPOLOGIE COSTRUTTIVE	Facciate continue verticali, facciate inclinate, coperture, cupole, tunnel e costruzioni poligonali.			
VETRAZIONE E TAMPONAMENTI	I profili consentono il montaggio di vetri da 5 a 38 mm			
TRASMITTANZA TERMICA	Ricavato da calcolo seconda norma internazionale EN ISO 10077-2			Uf = 1,1-2,6 W/m²K
POTERE FONOISOLANTE	Ricavato dalla prova sperimentale secondo lo standard internazionale EN ISO 140-3			Rw = max 40 dB
	prestazioni di base → prestazioni elevate			
PERMEABILITÀ ALL'ARIA EN 12207	A1	A2	A3	A4
TENUTA ALL'ACQUA EN 12208	R4	R5	R6	RE 1350 PA
RESISTENZA AL VENTO Pressione di prova EN 12210	± 2,0 kPa			
RESISTENZA AL VENTO Deflessione	± 3,0 kPa			



Dim. 1200x3200

 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_p = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $\Psi_p = 0,19 \text{ W/mK}$
 $\Psi_g = 0,05 \text{ W/mK}$
