

Portoni con telaio in alluminio

ART 42 / ART 42 Thermo



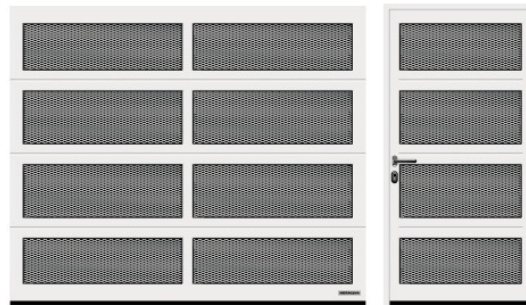
ART 42 con finestratura, bianco traffico RAL 9016



ART 42 con lamiera forata, bianco traffico RAL 9016



ART 42 con finestratura bianco traffico RAL 9016



ART 42 con griglia stirata, bianco traffico RAL 9016

Sezione lamellare



ART 42

ART 42 Thermo

ART 42 / ART 42 Thermo

Materiale telaio	Alluminio
Spessore del telaio	42 mm
Coibentazione termica ART 42 Valore U portone montato	4,0 W/(m ² ·K) ¹⁾
Coibentazione termica ART 42 Thermo Valore U portone montato	3,4 W/(m ² ·K) ¹⁾
Insonorizzazione	R = ca. 20 dB
Resistenza al vento ³⁾	Classe 3
Tenuta atmosferica aria / acqua	Classe 2 ²⁾ / classe 3 ²⁾
Larghezza max.	5500 mm
Altezza max.	3000 mm

¹⁾ I valori U sono validi per portoni montati con lastra doppia in acrilico S2 con dimensioni 5000 × 2250 mm

²⁾ Portoni con feritoie di aerazione, su richiesta classi 2-3

³⁾ classi di resistenza al vento superiori su richiesta