

DIMENSIONI <i>sizes</i>	Passo 1000 mm. Spessore 40 mm. (altri spessori su richiesta)
<i>Abmessungen</i>	width 1000 mm thickness 40 mm (other thickness on request)
ISOLANTE <i>insulation</i>	Polistirene espanso sinterizzato autoestinguente D.M. 26/06/84 classe 1. Densità 35 Kg/mc Coefficiente di conducibilità termica 0,033W/mk.
<i>Isolierungstoff</i>	synthetized expanded polystyrene self-extinguishing D.M. 26/06/84 Class 1 Density 35 Kg/m ³ Thermal conductivity coefficient 0,033 W/mk
RIVESTIMENTO <i>covering</i>	Acciaio zincato preverniciato, alluminio preverniciato, rame, zinco titanio, aluzinc I colori disponibili sono quelli contemplati nella tabella RAL
<i>Verkleidung</i>	pre-laquered galvanized steel, pre-laquered aluminium, copper, titanium zinc, aluzinc all Ral range colours are available
TOLLERANZE <i>tolerancies</i>	Spessore pannello +/- 0,5 mm. Lunghezza e larghezza +/- 2 mm.
<i>Masstoleranz</i>	panel thickness +/- 0,5 mm panel lenght and width +/- 2 mm
	Stärke des Paneels +/- 0,5 mm Länge und Breite +/- 2 mm

Raggio di curvatura
bending radius
Krümmungsradius

R 350
R 590
R 1200

Sviluppo
development
Abwicklung

770 mm
900 mm
1850 mm

L'angolo delle curve è di 90°

the bending angles are 90°
Kniewinkel von 90 grad

Tipo di incastro: battentato

standard joint: single-leaf
Verbindungstyp: einflügelig

