



SCHEDA TECNICA ICRA AD 90

- Il profilo con uno spessore di base di 90 mm e una tecnologia efficientissima in quanto a risparmio energetico
- Trasmittanza termica fino a $U_w = 0,64 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ utilizzando due cunei isolanti e un rinforzo in acciaio termicamente separato con tripla lastra ad alta termocoibentazione con $U_g 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Geometria a 6 camere, cunei isolanti supplementari opzionali
- Sistema con guarnizione intermedia e 3 livelli di guarnizioni per una migliore insonorizzazione, maggiore tenuta e termocoibentazione più efficiente
- Spessore della parete con il massimo standard di qualità conforme a RAL "Classe A" (DIN EN 12608)
- Design slanciato, estetica classica con proporzioni equilibrate e sottile larghezza a vista di 118 mm