

Natural Steel SRC 35

Características Técnicas

SOLAR SPECIFICATIONS

Luz visible transmitida Visible light transmission	Transmission de la lumière visible Trasmmissione de luce visibile	Durchlässigkeit sichtbaren Lichts Transmissie van zichtbaar licht	37%
Rechazo de energía solar Solar energy rejected	Energie solaire rejetée Energia solare riflessa	Sonnenenergieabweisung Warmtewering	65%
Radiación UV rechazada Uv light reduction	Réflexion de la UV visible Riflessione di luce visibile	Reflexion sichtbaren Lichts Reflectie van zichtbaar licht	99%
Reflejo exterior Exterior reflectance	Facteur de réflexion extérieure Fattore di riflessione esterno	Außenreflexion Reflectie binnenzijde	16%
Reflejo interior Interior reflectance	Facteur de réflexion intérieure Fattore di riflessione interno	Innenreflexion Reflectie buitenzijde	13%
Energía solar absorbida Solar absorption	Énergie solaire absorbée Energia solare assorbita	Absorbierte Sonnenenergie Geabsorbeerde zonne-energie	40%
Energía solar reflejada Solar Reflectance	Réflexion solaire Riflessione di solare	Reflexion sichtbaren Lichts Reflectie van zichtbaar licht	25%
Energía solar transmitida Solar transmission	Transmission solaire Trasmmissione solare	Durchlässigkeit sichtbaren Lichts Transmissie van zichtbaar licht	35%
Coefficiente de sombra Solar heat Gain Co-efficient	Coefficient d'élevation thermique solaire Coefficiente di sfumatura	Solarwärmezuwachs-Koeffizient Shading-coëfficiënt	.49
Rechazo de Infra Rojo Infra rojo Reduction	Réflexion de la IR Riflessione di IR	Reflexion IR Reflectie IR	65%
Disponible en Exterior Available in Exterior	Disponibile dans un Extérieur Disponibile en Exterior	Avaiable im Äußeren	SI

