



LAMA TERMICUR 45

EJE 40

Cajon	Aluminio 137	Aluminio 165	Aluminio 180	Aluminio 205	PVC Estándar 155	PVC Estándar 185	Extrabloc 155	Extrabloc 170	Extrabloc 205
Altura	116,7 cm	202,5 cm	242 cm	335 cm	143 cm	233,5 cm	128 cm	165 cm	280,5 cm

EJE 60

Cajon	Aluminio 137	Aluminio 165	Aluminio 180	Aluminio 205	PVC Estándar 155	PVC Estándar 185	Extrabloc 155	Extrabloc 170	Extrabloc 205
Altura	96,2 cm	170,5 cm	220 cm	321,5 cm	133 cm	220,5 cm	111 cm	149 cm	275,5 cm

Material <i>material / matière / material / material</i>	Aluminio+PUR
Peso <i>weight / poids / gewicht / peso</i>	0,120 kg/m
Peso por m² <i>weight per square meter / poids per mètre carré / ungefähres Gesamtgewicht pro Quadratmeter / peso aproximado en m²</i>	2,7 kg/m ²
Embalaje <i>packaging / emballage / verpackung / embalagem</i>	360 m
Largo de producción <i>manufacturing length / production en longueur / produktionslänge / largura de produção</i>	6 m
Superficie de cobertura <i>covering surface / surface de couverture / deckfläche / superficie de cobertura</i>	45 mm
Espesor nominal <i>nominal thickness / épaisseur / nennstärke / espessura nominal</i>	8,9 mm
Lamas por metro de altura <i>necessary slats per height m / lames nécessaires per m de hauteur / benötigte lamellen pro meter höhe / réguas necessárias para m altura</i>	22

Eje min de enrollamiento <i>minimum rolling axle / axe minimal d'enroulement / midnest durchmesser der asche / tubo mínimo para enrolamiento</i>	E40
Ancho máx aconsejado <i>maximum width recommended / largeur maximum recommandée / empfohlene höchstbreite / largura máxima recomendada</i>	3 m
Alto máx aconsejado <i>maximum height recommended / hauteur maximum recommandée / empfohlene höchsthöhe / altura máxima recomendada</i>	2,60 m
Clasificación resistencia al viento <i>wind resistance classification / classification de la résistance au vent / windwiderstand Klassifikation / classificação da resistência do vento</i>	Clase 4 70-75 Km/h
Densidad del Poliuretano <i>polyurethane density / densité mousse de polyurethane / poliurethandichte / densidades do poliuretano</i>	75,5 Kg/m ³ UNE-EN ISO 845
Colores <i>colours / couleurs / farben / cores</i>	
<p>Colores base: blanco, bronce, marfil, natural. RAL estándar: inox, negro, 1015, burdeos 3005, verde 6005, verde 6009, gris 7011, gris 7022, marrón 8014, testa di Moro 8019. Veteados madera: madera clara, madera oscura, nogal oscuro, pino nudos, roble, gris pizarra moteado</p>	

Medidas ensayo: 3 m ancho x 2,4 m de alto (7,2 m²)