



40 EC

DATOS TÉCNICOS EC1

Espesor nominal	8,7 mm
Superficie de cobertura	40,7 mm
Peso lama (kg/m)	0,305 kg/m
Peso lama (kg/m ²)	9,331 kg/m ²
Perímetro exterior	161 mm
Perímetro total	161 mm
Nº de lamas por metro de altura	24,6
Longitud estándar fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	10
Embalaje estándar	60 m/pack

DATOS TÉCNICOS EC

Espesor nominal	8,7 mm
Superficie de cobertura	40,7 mm
Peso lama (kg/m)	0,356 kg/m
Peso lama (kg/m ²)	8,738 kg/m ²
Perímetro exterior	142 mm
Perímetro total	214 mm
Nº de lamas por metro de altura	24,6
Longitud estándar fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	10
Embalaje estándar	60 m/pack

TAPÓNES COMPATIBLES

TAPÓN LAMA 40 EC1
4863

TAPÓN LAMA 40 EC
1936

REMATES COMPATIBLES

55 E

GUÍAS COMPATIBLES

Guías de persiana con ancho del hueco en la guía entre 13 y 16 mm.

GUÍA H25	GUÍAS DE EMBUTIR	GUÍAS MINI
GUÍA H40	GUÍAS ESPECIALES	GUÍA FRANCIA
GUÍAS RA	GUÍAS PALA	GUÍA PVC 150
GUÍAS RT	GUÍAS PREMARCO	GUÍA PVC XXxXX

ENROLLAMIENTOS DE COMPACTO

	EJE	CAJÓN ALUMINIO					LUXEBOX				SUBLIBOX				DOBLE TABIQUE			ARTBOX - PREMIUM			
		137	150	165	180	205	250	155	185	215	245	155	185	210	245	155	185	205	155	185	220
40 EC1	Ø 50	930	1300	1390	1800	2790	4160	980	1770	2800	3590	980	1770	2310	3590	980	1770	1820	980	1770	3040
	Ø 60	930	1220	1390	1800	2670	4200	980	1770	2680	3550	980	1770	2350	3550	980	1770	1820	980	1770	3040
40 EC	Ø 50	1130	1420	1920	2410	3160	5260	1220	2010	3160	4690	1220	2010	2920	4690	1220	2010	2430	1220	2010	3570
	Ø 60	1090	1380	1840	2330	3160	5180	1140	1930	3160	4690	1140	1930	2880	4690	1140	1930	2350	1140	1930	3530

Las alturas indicadas (expresadas en mm.) incluyen el cajón y el remate, es decir, se refieren al hueco para el compacto. Estas alturas son orientativas, debiendo tener en cuenta las condiciones particulares de cada caso.

DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

	EJE	ALTURA TEJIDO (m)																		
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60
40 EC1	Ø 50	145	155	160	170	175	180	195	195	200	210	210	220	230	230	230	240	240	245	255
	Ø 60	150	155	170	170	180	185	195	205	205	210	220	220	225	230	235	235	250	250	255
40 EC	Ø 50	130	140	145	160	160	175	175	185	190	190	205	205	215	215	215	230	230	230	240
	Ø 60	145	145	155	160	175	175	185	190	190	200	205	210	215	215	225	230	230	235	245

Las alturas indicadas (expresadas en mm.) incluyen el cajón y el remate, es decir, se refieren al hueco para el compacto. Estas alturas son orientativas, debiendo tener en cuenta las condiciones particulares de cada caso.

CLASIFICACIÓN RESISTENCIA A CARGAS DE VIENTO



	Velocidad viento	Pa=N/m ²
6	113 km/h	600 Pa
5	92 km/h	400 Pa
4	73 km/h	250 Pa
3	56 km/h	150 Pa
2	46 km/h	100 Pa

Clasificación de resistencia a viento según la Norma UNE EN 13659:2004+A1: 2009. Ensayos de resistencia a viento realizados según la Norma UNE EN 1932: 2014; "Resistencia a las cargas de viento".