

Ficha técnica COOL (Pivo Concept)

La puerta que pivota tu acceso a tu vivienda



Normativa

- * Clasificación GRADO 3 ANTIEFRACCIÓN EN1627
- * Clasificación GRADO 3C ANTIEFRACCIÓN UNE 85160

3	C	0	A	0	A
---	---	---	---	---	---

- * Resistencia Anticorrosión Clase 3 según UNE-EN 1670

Aplicación

- » Concepto vanguardista de apertura.
- » Producto exclusivo para diseños innovadores.
- » Especial para arquitectos.

Funcionamiento

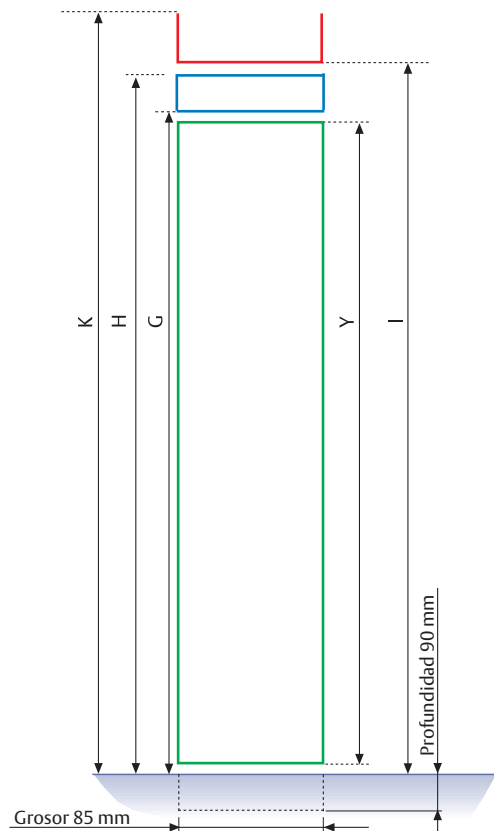
La puerta se abrirá por la zona exterior introduciendo la llave y desbloqueando la cerradura multipunto. Por el lado interior, se abrirá accionando la manilla o el cilindro.

Características

- » Premarco metálico. (Opcional)
- » Marco de acero lacado o INOX.
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada de 85 mm de espesor.
- » Panelable con diferentes tipos de paneles.
- » Cantoneras de acero solapadas lacadas.
- » Cerradura multipunto PREMIUM de bulones de 18 mm y ganchos.
- » Cilindro antibumping y llave incopiable con título de propiedad.
- » Escudo antiextracción de alta seguridad.
- » Cerradero regulable reforzado.
- » 1 conjunto de pernio pivotante.
- » Cortaviento automático inferior y superior.
- » Cierrapuestas DC475: soporta hasta 300 kg de peso y supera el millón de ciclos.



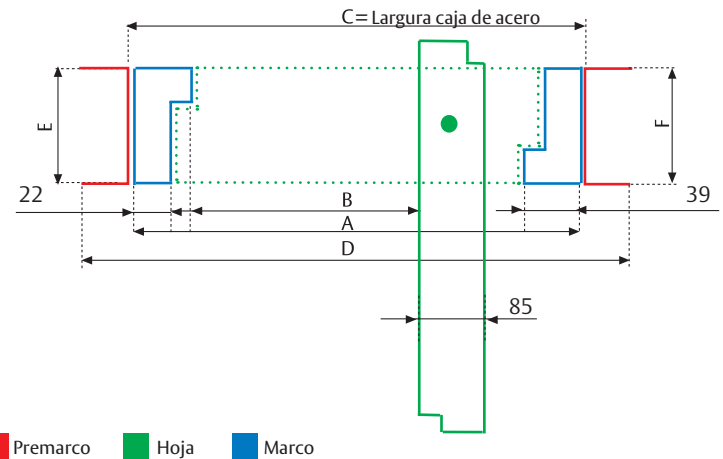
Ficha técnica COOL (Pivo Concept)



Estas dimensiones son orientativas para estudios generales.

Acabado	Estándar	Marco	Cantonera
Lacado	RAL 9016 (Blanco)	SI	SI
	RAL 9006 (Gris)	SI	SI
	RAL 8019 (Marrón)	SI	SI
	RAL 9003 (Blanco)	SI	SI

Recomendado y disponible en acero inox. para ambientes marinos.



Modelo	Grueso de marco	Grueso de premarco
	E	F
85	85	85

Alto de bloque (Referencia TESA)	Alto de la hoja Y	Alto de bloque H	Luz de paso G	Hueco libre (premarco) I	Hueco libre (obra) K
2067 (2030)	2030	2070	2050	2077	2110
2147 (2110)	2110	2150	2130	2157	2190
2237 (2200)	2200	2240	2220	2247	2280
2287 (2250)	2250	2290	2270	2297	2330
2337 (2300)	2300	2340	2320	2347	2380
2387 (2350)	2350	2390	2370	2397	2430
2437 (2400)	2400	2440	2420	2447	2480
2487 (2450)	2450	2490	2470	2497	2530
2587 (2550)	2550	2590	2570	2597	2630
2687 (2650)	2650	2690	2670	2697	2730
2787 (2750)	2750	2790	2770	2797	2830
2887 (2850)	2850	2890	2870	2897	2930

Ancho de bloque (Referencia TESA)	Luz de paso B	Ancho de bloque A	Hueco libre (premarco) C	Hueco libre (obra) D
1455 (1400)	1103	1455	1469	1550
1555 (1500)	1203	1555	1569	1650
1655 (1600)	1233	1655	1669	1750
1755 (1700)	1263	1755	1769	1850
1855 (1800)	1292	1855	1869	1950
1955 (1900)	1392	1955	1969	2050
2055 (2000)	1492	2055	2069	2150