

# Ficha técnica COOL (Pivo Concept)



La puerta que pivota tu acceso a tu vivienda



No fuego



## Normativa

\* Marcado CE según EN 14351-1

» Resistencia a la carga de viento:

Presión de ensayo: Clase 4

Deformación del marco: Clase C

» Prestación acústica: 33 dB

» Transmitancia térmica: 3 W/m<sup>2</sup>K

» Permeabilidad al aire: Clase 1

» Estanqueidad al agua: PND

\* Clasificación GRADO 3 ANTIEFRACCIÓN EN1627

## Aplicación

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

## Funcionamiento

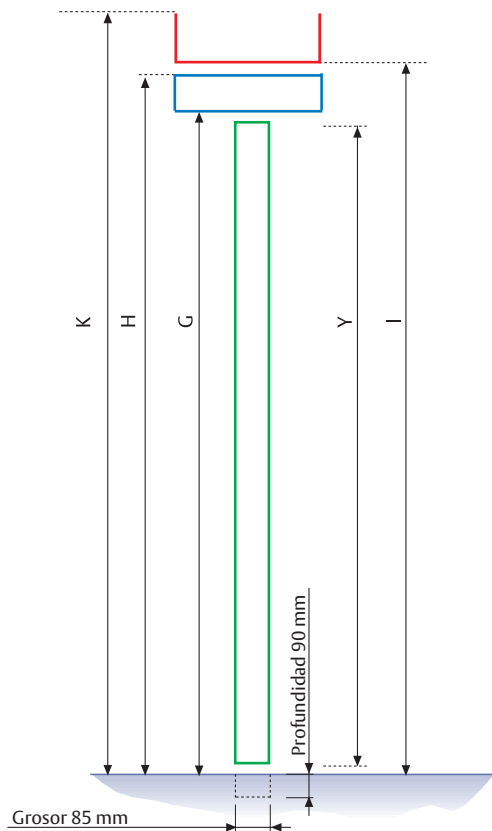
La puerta se abrirá por la zona exterior introduciendo la llave y desbloqueando la cerradura multipunto. Por el lado interior, se abrirá accionando la manilla o el cilindro.

## Características

- » Premarco metálico. (Opcional)
- » Marco de acero lacado o INOX.
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada.
- » Panelable con diferentes tipos de paneles.
- » Cantoneras de acero solapadas lacadas.
- » Cerradura multipunto de alta seguridad automática.
- » 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.



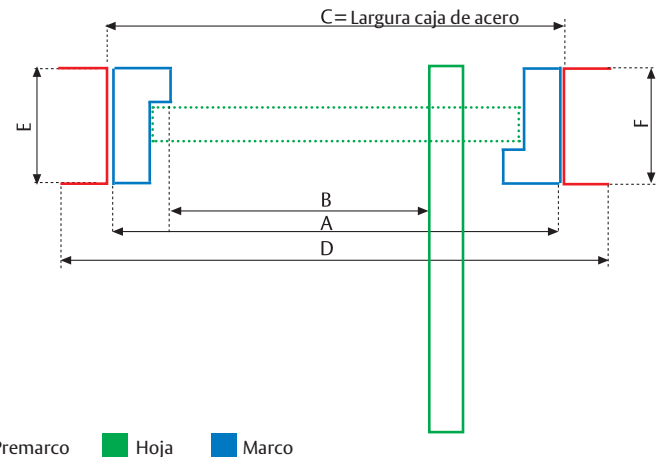
# Ficha técnica COOL (Pivo Concept)



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

Recomendado y disponible en acero inox. para ambientes marinos.



■ Premarco ■ Hoja ■ Marco

Modelo	Grosor de marco	Grosor 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
2065 (2030)	2030	2068	2050	2100	2135
2145 (2110)	2110	2148	2130	2180	2215
2235 (2200)	2200	2238	2220	2270	2305
2285 (2250)	2250	2288	2270	2320	2435
2335 (2300)	2300	2338	2320	2370	2405
2385 (2350)	2350	2388	2370	2420	2455
2435 (2400)	2400	2438	2420	2470	2505
2485 (2450)	2450	2488	2570	2520	2555
2585 (2550)	2550	2588	2670	2620	2655
2685 (2650)	2650	2688	2770	2720	2755
2785 (2750)	2750	2788	2870	2820	2855
2885 (2850)	2850	2888	2970	2920	2955
2985 (2950)	2950	2988	3070	3020	3055

Ancho de bloque (Referencia TESA)	Luz de paso B	Ancho de bloque A	Hueco libre (premarco) C	Hueco libre (obra) D
1450 (1400)	1116	1116	1452	1530
1550 (1500)	1216	1545	1552	1630
1650 (1600)	1316	1645	1652	1730
1750 (1700)	1348	1745	1752	1830
1850 (1800)	1448	1845	1852	1930
1950 (1900)	1480	1945	1952	2030
2050 (2000)	1580	2045	2052	2130