

# Puerta acorazada 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: Clase 1

\* Clasificación GRADO 3 ANTIEFRACCIÓN EN1627

## Aplicación

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

## Funcionamiento

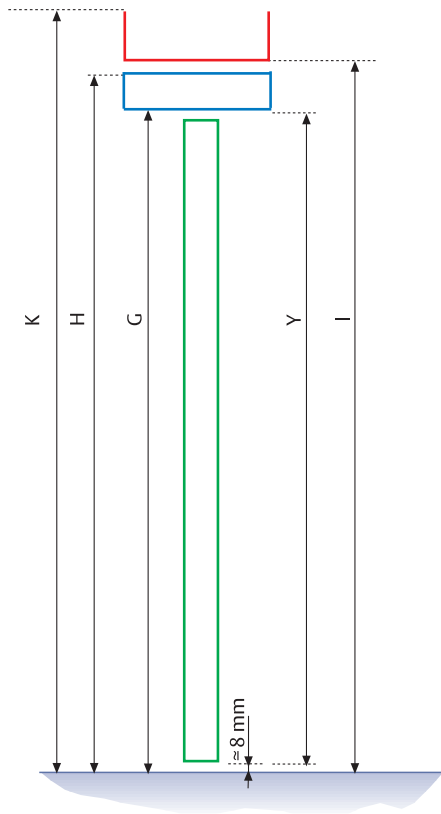
La puerta se abrirá por la zona exterior introduciendo la llave y desbloqueando la cerradura multipunto. Por el lado interior, se abrirá accionando la manilla o el cilindro.

## 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.
- » Cantonerías 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.

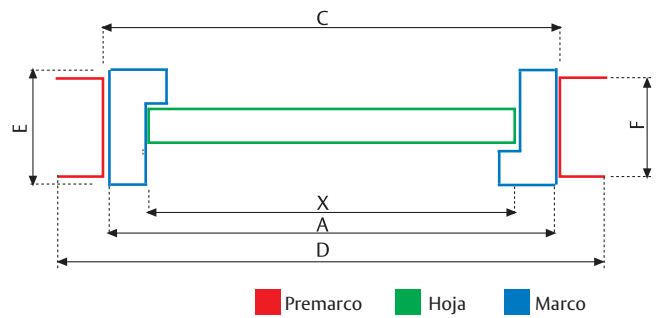


# Puerta acorazada COOL (Pivo Concept )



Acabado	Estándar	Marco	Cantonera
Lacado	RAL 9016 (Blanco)	SI	SI
	RAL 9006 (Gris)	SI	SI
	RAL 8019 (Marrón)	SI	SI
	Oro	NO	SI

Recomendado y disponible en acero inox. para ambientes marinos.



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

Estas dimensiones son orientativas para estudios generales.

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	2065	2044	2077	2110
2145 (2110)	2110	2145	2124	2157	2190
2335 (2300)	2300	2335	2314	2347	2380
2535 (2500)	2500	2535	2514	2547	2580
2735 (2700)	2700	2735	2714	2747	2780
2935 (2900)	2900	2935	2914	2947	2980

Ancho de bloque (Referencia TESA)	Ancho de la hoja X	Ancho de bloque A	Hueco libre (premarco) C	Hueco libre (obra) D
1090 (1040)	1040	1090	1100	1167
1350 (1300)	1300	1350	1360	1427
1550 (1500)	1500	1550	1560	1627
1750 (1700)	1700	1750	1760	1827
1950 (1900)	1900	1950	1960	2077