

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9781.686

CS Toptec, ensamblable

Estado: 12/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9781.686 - CS Toptec, ensamblable

Armario ensamblable para exteriores de doble pared con zócalo de 100 mm, puerta, dorsal y tejadillo de protección ensamblable. La totalidad del bastidor del armario se encuentra disponible para un equipamiento interior eficiente y flexible.



Características

Referencia	CS 9781.686
Ejecución	para ensamblaje Sin escotadura
Material	Bastidor del armario: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Piezas planas y pantallas de zócalo: Aluminio, AlMg3 Tejadillo: Aluminio
Superficie	Texturizada Poliéster resistente a rayos UV
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	Armario ensamblable para exteriores de doble pared Bastidor del armario con troquel de sistema de 25 mm en bastidor de techo y suelo, así como perfiles verticales con 2 niveles de fijación Puerta frontal con retenedor de puerta, empuñadura giratoria y cilindro medio, cierre BJ20027 Dorsal Tejadillo Zócalo con placas de entrada de cables atornilladas y pantallas atornilladas delante y detrás Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones	Altura total: 1.945 mm Altura tejadillo: 45 mm Altura zócalo: 100 mm
Número puertas	1
Cierre	Ejecución cierre: Cierre de 4 puntos Nº de cierres: 1 Bombín de cierre: BJ20027
Placa de entrada de cables	Tamaño: 2 Cantidad: 2
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Código IK	IK10
Observación	Todas las piezas planas reforzadas y con puesta a tierra (pared exterior sobre pared interior) Para el montaje de un armario individual se precisan los laterales para CS Toptec, ensamblable
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	60
Peso bruto	70

Características

Código arancelario 94032080

EAN 4028177986107

ETIM 9 EC000261

ETIM 8 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

Aprobaciones

Explicaciones Declaración de conformidad