

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.562 Comfort-Panel

Estado: 13-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

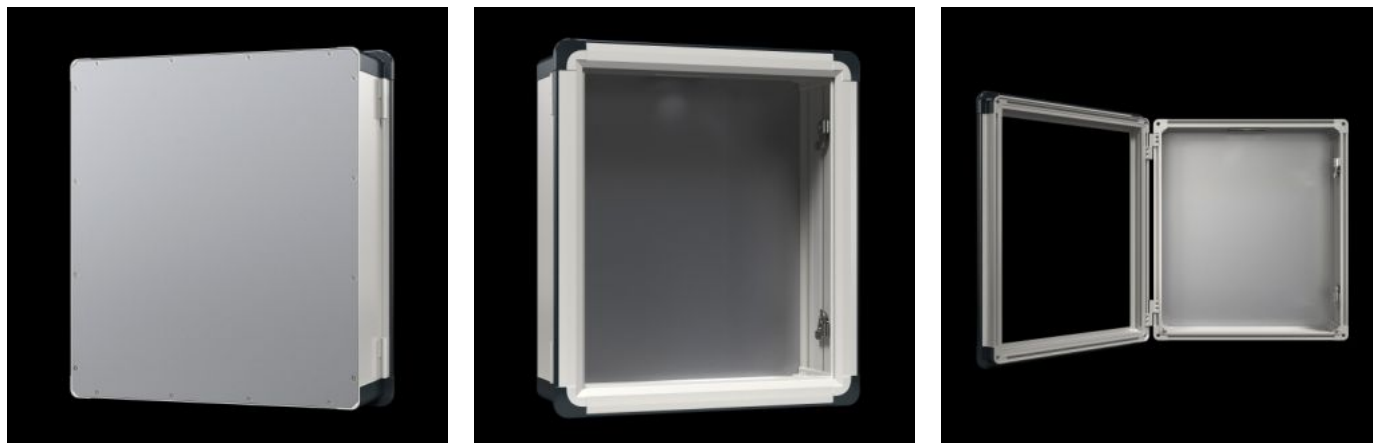
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.562 - Comfort-Panel

Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para una óptima disipación de calor pasiva. Bajo peso pero con elevada estabilidad. Grado de protección IP 65 según IEC 60 529.



Características

Referencia	CP 6372.562
Ejecución	Conexión brazo soporte Ø 130 mm
Ventajas	Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para una óptima disipación de calor pasiva Bajo peso pero con elevada estabilidad Compatible con todos los sistemas de pie y de brazo soporte de Rittal
Material	Caja: perfil de aluminio extrusionado Cantos: Cinc fundido a presión Cantoneras de protección: plástico
General colour	Anodizado natural
Color	Caja: anodizado natural Cantos: RAL 7035 Cantoneras de protección: semejante a RAL 7024
Unidad de envase	Caja con escotadura para conexión de brazo soporte Bombín de doble paletón de 3mm, intercambiable por bombines de cierre de 41 mm, maneta de plástico y empuñadura, ejecución C Incl. juntas y material de fijación para placas frontales Dorsal con bisagras, en el lado de mayor longitud de la caja

Características

Dimensiones	Anchura: 628,5 mm Altura: 708,5 mm Profundidad: 170 mm
Pr. de montaje	152 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Adecuado para anchura de panel frontal	520 mm
Adecuado para altura de panel frontal	600 mm
Ejecución	Acceso para mantenimiento por la parte posterior
Observación	Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte mediante giro de la caja
Material básico	Aluminio
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 3 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	13.5
Peso bruto	20.32
Código arancelario	94032080
EAN	4028177663138
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK