

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.163

**Cubo para pasillo de aire frío/
caliente**

Estado: 06-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3311.163 - Cubo para pasillo de aire frío/caliente

Elementos de puerta y techo separan la luz caliente y fría en el centro de cálculo. Ello incrementa la eficiencia de la técnica de climatización. Puede utilizarse como separación de pasillo caliente o frío.

Características

Referencia	SK 3311.163
Ejecución	Elemento de puerta
Descripción producto	Elemento de puerta con ventana y puerta deslizante. Elementos de techo robustos con elevada transparencia a la luz. Bajo demanda puede incorporarse un cristal de seguridad. El ancho del pasillo es de 1200 mm.
Ventajas	Aumento de la eficiencia energética y de la potencia de la climatización Fácil montaje y equipamiento posterior, ya que es completamente compatible con el sistema de racks VX IT Rápido retorno de la inversión
Aplicación	Según la aplicación puede utilizarse el cubo para pasillo de aire frío con sistema de climatización de precisión o el LCP Inline como cerramiento para pasillo de aire caliente o frío
Funcionamiento	El cubo para pasillo frío es una combinación de elementos de puerta y techo, que permiten una separación consistente del aire caliente y frío en el data center. Esta separación es fundamental si se quiere ahorrar energía y aumentar la eficiencia energética en el sistema de climatización.
Material	Chapa de acero, pintada Elementos del techo: policarbonato
Color	RAL 7035
Dimensiones	Anchura: 3.600 mm Altura: 2.000 mm
Adecuado para	Profundidad: 1.200 mm

Características

Observación	El Compartment Rack VX IT (Ref. 531x.175, 531x.185) no es compatible con este producto. Contáctanos para soluciones alternativas.
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	150
Peso bruto	150
Código arancelario	94039910
EAN	4028177716933
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
