

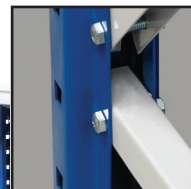
PORTECO Z60

evolRacks
Estanteria Industrial

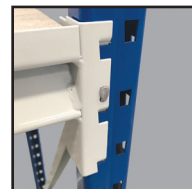
ESTANTES INDUSTRIAIS POLIVALENTES – PARA CARGAS PESADAS E VOLUMOSAS

• SISTEMA EVOLUTIVO: CONSTITUÍDO POR MÓDULOS “INICIAIS” E MÓDULOS “SEGUINTE” • FLEXIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO: OS NÍVEIS DE ARRUMAÇÃO SÃO AJUSTÁVEIS DE 5 EM 5 CM. • SIMPLICIDADE – RAPIDEZ DE MONTAGEM: FACILITANDO ASSIM A INSTALAÇÃO, AS EXTENSÕES OU AS ALTERAÇÕES DAS ZONAS DE TRABALHO, DAS ÁREAS DE ARMAZENAGEM. • CORES: PILARES E SUPORTES DE FIXAÇÃO: AZUL RAL 5005 – ESPAÇADORES E LONGARINAS: CINZA RAL 7035

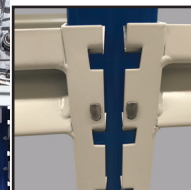
GARANTIA
5 ANOS



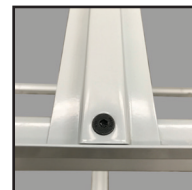
Fixação central



Fixação das longarinas e cavilha de reforço



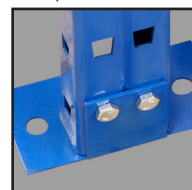
Fixação central das longarinas



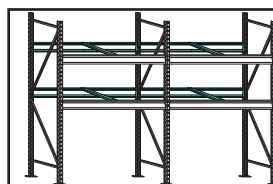
Fixação da trave de reforço



Perfuração dos pilares



Pé para fixação ao chão



RAL 5005



RAL 7035

DESCRIÇÃO TÉCNICA

• Bastidores (para aparafusar):

- Pilares perfilados a frio
- Medidas 50 x 50 x 50 x 1.5mm
- Altura de 2000 a 5000 mm
- Espaçadores (horizontais e diagonais)
- Medidas 19 x 21 x 19 x 1.2 mm
- Profundidade de 400 a 1200 mm
- Fixação metálico de 100 x 50 x 2 mm
- Capacidade de carga de 3500 kg por bastidor, estando o 1º piso a 800 mm

• Longarinas em Z perfiladas a frio

- Medidas 62 x 25 x 1.5 mm
- Comprimento de 1500 à 2250 mm
- Engate com 3 garras + Pinos de segurança de modo a obter uma rigidez perfeita em todo o conjunto.
- Capacidade de carga até 475 kg por piso em função do comprimento das longarinas.

• Cobertura disponível:

- Aglomerado castanho de 16 mm
- Aglomerado branco de 16 mm
- Painel ranhurado
- Placas de metal galvanizado

• Acessórios

- Suporte de parede
- Acoplador de pilares
- Ponte de ligação
- Batente traseiro
- Calço
- Protetores de bastidores
- Separador vertical
- Liço oval para o armazenamento de pneus ou de cabides
- Divisória ranhurada

PRATELEIRAS CARGA-MÉDIA - PORTECO

Altura (mm)	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Profundidade (mm)	400	500	600	800	1000	1200	-
Comprimento total módulo inicial (mm)	1550	1800	2050	2300	-	-	-
Comprimento total módulo seguinte (mm)	1500	1750	2000	2250	-	-	-
Comprimento entre eixo dos pilares (mm)	1500	1750	2000	2250	-	-	-
Comprimento útil entre os pilares (mm)	1450	1700	1950	2200	-	-	-