

PORTECO Z60

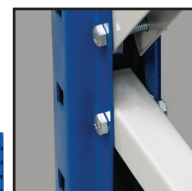
evolRacks
Estanteria Industrial

ESTANTES INDUSTRIAIS POLIVALENTES – PARA CARGAS PESADAS E VOLUMOSAS

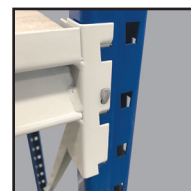
• SISTEMA EVOLUTIVO: CONSTITUÍDO POR MÓDULOS “INICIAIS” E MÓDULOS “SEGUINTE” • FLEXIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO: OS NÍVEIS DE ARRUMAÇÃO SÃO AJUSTÁVEIS DE 5 EM 5 CM. • SIMPLICIDADE – RAPIDEZ DE MONTAGEM: FACILITANDO ASSIM A INSTALAÇÃO, AS EXTENSÕES OU AS ALTERAÇÕES DAS ZONAS DE TRABALHO, DAS ÁREAS DE ARMAZENAGEM.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



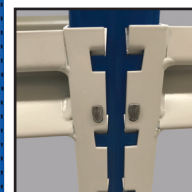
GARANTIA
5 ANOS



Fixação central



Fixação das longarinas e cavilha de reforço



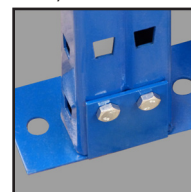
Fixação central das longarinas



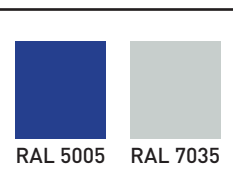
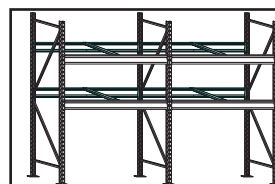
Fixação da trave de reforço



Perfuração dos pilares



Pé para fixação ao chão



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 metálica 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
 - Pannel 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	-	-	-