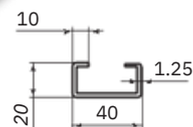


MidRack

LusoRacks

• Sistema evolutivo tanto em altura como em comprimento. Permite juntar um módulo "inicial" a um ou mais módulos "seguintes". Fornecido ou não em kit, monta-se rapidamente e sem ferramentas • **Estrutura vertical** em aço de secção 40 x 20 x 10, esp. 1.25 mm. Calço de metal de 36 x 80 mm, pré-perfurado no Ø 10 mm para uma eventual fixação ao chão. Reforço na base dos pilares em aço de 12/10° • **Placas** ajustáveis de 5 em 5 cm. Fixação através de conectores com 3 garras, bloqueio através de pinos de segurança. Placas compostas por longarinas, por tubos intermédios de secção 40 x 20 esp. 10/10°, e por travessões de profundidade esp. 10/10°, reforçados por uma esquadria esp. 12/10° • **Pintura** em pó epóxico Azul RAL 5005 e cinza RAL 7035.

**GARANTIA
5 ANOS**



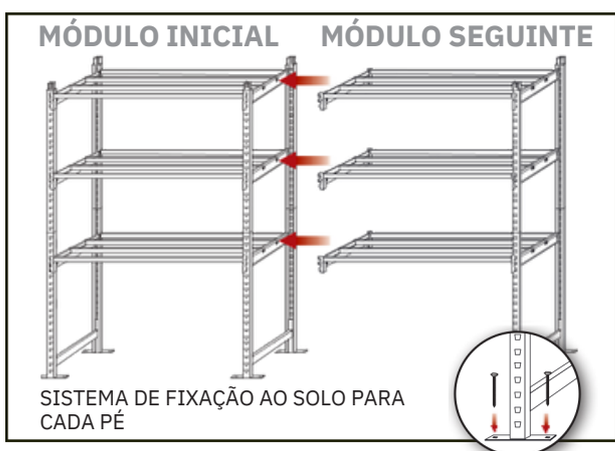
CORTE DO PILAR



CARGAS
UNIFORMEMENTE
REPARTIDAS

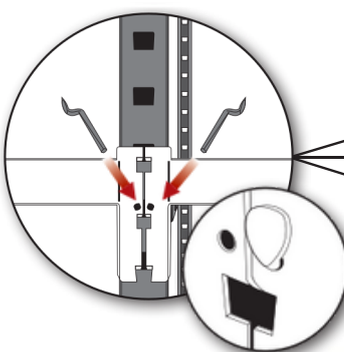


RAL 5005 RAL 7035

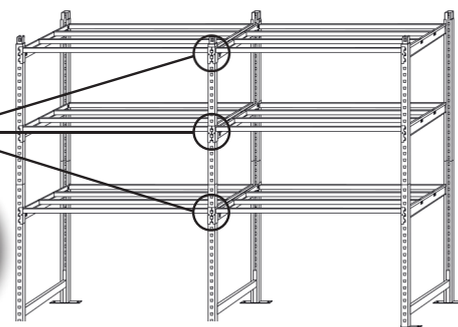


MÓDULO INICIAL MÓDULO SEGUINTE

SISTEMA DE FIXAÇÃO AO SOLO PARA CADA PÉ



SISTEMA DE PINO DE SEGURANÇA PARA UM MELHOR REFORÇO.



EXISTE EM :

- **3 LARGURAS** : 1000 – 1250 – 1500 mm • **PROFUNDIDADES** : 500 – 600 – 800 – 1000 – 1200 mm
- **6 ALTURAS** : 2000 - 2200 - 2400 - 2600 - 2800 - 3000 mm



1

2

3



4

OPCIONAL

- Placa de aglomerado esp. 5 mm • Placa metálica, esp. 8/10° • Placa fio Ø 5 mm • Pinos de segurança.