



O ACESSO SIMPLES

O ACESSO DUPLO

Montagem muito fácil, por simples encaixe, regulável de 5 em 5 cm.

**GARANTIA 5 ANOS**

# Rang'Eco

O ACESSO DUPLO

## AS PRATELEIRAS PARA O ARQUIVO

- Solução de arquivo: caixas e caixotes
- Estrutura e placas em aço resistente, revestimento epoxido azul para os pilares e cinza claro para as placas
- Fixação e estabilidade das placas incomparáveis (sistema patenteado)
- Tudo encaixa sem parafusos nem porcas
- Opcional: placas de aglomerado para as placas

## RANG'ECO Pastas de Arquivo

- 5, 6 ou 7 níveis
- Altura: 2 m (2 pilares de 1 m para encaixar)
- 3 larguras disponíveis: 1 m, 1,25 m e 1,50 m entre pilares
- Medidas adaptadas às pastas e caixas de arquivo

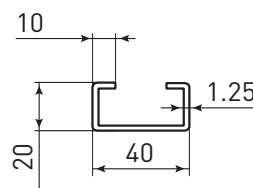
- Acesso duplo, profundidade 680 mm, podem ser usadas em corredores, capacidade para 154 pastas

## Dimensões totais:

Acrescentar 40mm independentemente do número de módulos. Ex. em L. 1000 mm:

- 1 módulo inicial = 1040 mm
- 1 módulo inicial + 2 seguintes = 3040 mm

## CORTE DO PILAR





**180 KG**  
POR PLACA

POR PISO  
CONSOANTE  
O FORMATO  
DAPRATELEIRA

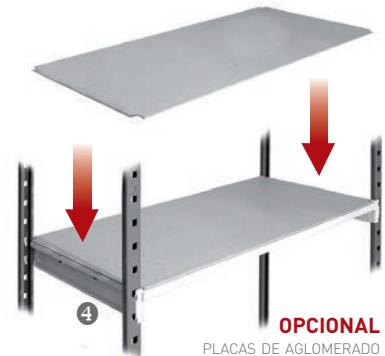
**ESTAS PRATELEIRAS SÃO GAMAS STANDARDS. PARA TAMANHOS POR MEDIDA, NÃO HESITE EM CONSULTAR-NOS.**

**PODE ARMAZENAR TUDO, OU QUASE TUDO... CAPACIDADE ATÉ 180KG POR PISO (CONSOANTE O FORMATO DA PRATELEIRA)**



**FORNECIDO NUM KIT, É FÁCIL DE MONTAR, SEM FURUS, SEM PARAFUSOS, SEM PORCAS, AJUSTÁVEL DE 5 EM 5 CM.**

1 Os TUBOS EXTERIORES (VIGOTAS) FIXAM-SE AOS PILARES; 2 Os TRAVESSÕES FIXAM-SE ÀS BARRAS EXTERIORES E APOIAM-SE NOS PILARES; 3 Os TUBOS INTERIORES ENCAIXAM NOS TRAVESSÕES. A PERFURAÇÃO STANDARD PERMITE UMA REGULAÇÃO DOS NÍVEIS DE 5 EM 5 CM. 4 PARA TAPAR AS PRATELEIRAS DE RIPAS, A PARTE DE CIMA DAS PLACAS É FEITA EM AGLOMERADO (CASTANHO), EM PLÁSTICO BRANCO OU EM CHAPA.



**OPCIONAL**

PLACAS DE AGLOMERADO

## PARA CAIXAS DE ARQUIVO

MÓDULO INICIAL	MÓDULO SEGUINTE	LARGURA 1 M	LARGURA 1,25 M	LARGURA 1,50 M
5 placas - Prof. 680 mm - Nbr/bar: 4	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 517D</b>	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 517S</b>	A. 2000 X L. 1250 X P. 680 mm <b>Réf. 527D</b>	A. 2000 X L. 1500 X P. 680 mm <b>Réf. 557D</b>
5 placas - Prof. 680 mm - Nbr/bar: 4	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 517S</b>	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 517S</b>	A. 2000 X L. 1250 X P. 680 mm <b>Réf. 527S</b>	A. 2000 X L. 1500 X P. 680 mm <b>Réf. 557S</b>
Lote com 5 placas de aglomerado	L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 517S</b>	L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 517S</b>	L. 1250 X P. 680 mm <b>Réf. 527S</b>	L. 1500 X P. 680 mm <b>Réf. 557S</b>
6 placas - Prof. 680 mm - Nbr/bar: 4	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 6217D</b>	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 6217S</b>	A. 2000 X L. 1250 X P. 680 mm <b>Réf. 6227D</b>	A. 2000 X L. 1500 X P. 680 mm <b>Réf. 6257D</b>
6 placas - Prof. 680 mm - Nbr/bar: 4	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 6217S</b>	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 6217S</b>	A. 2000 X L. 1250 X P. 680 mm <b>Réf. 6227S</b>	A. 2000 X L. 1500 X P. 680 mm <b>Réf. 6257S</b>
Lote com 6 placas de aglomerado	L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 6217S</b>	L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 6217S</b>	L. 1250 X P. 680 mm <b>Réf. 6227S</b>	L. 1500 X P. 680 mm <b>Réf. 6257S</b>
7 placas - Prof. 680 mm - Nbr/bar: 4	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 7217D</b>	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 7217S</b>	A. 2000 X L. 1250 X P. 680 mm <b>Réf. 7227D</b>	A. 2000 X L. 1500 X P. 680 mm <b>Réf. 7257D</b>
7 placas - Prof. 680 mm - Nbr/bar: 4	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 7217S</b>	A. 2000 X L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 7217S</b>	A. 2000 X L. 1250 X P. 680 mm <b>Réf. 7227S</b>	A. 2000 X L. 1500 X P. 680 mm <b>Réf. 7257S</b>
Lote com 7 placas de aglomerado	L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 7217S</b>	L. 1000 X P. 680 mm <b>Réf. 7217S</b>	L. 1250 X P. 680 mm <b>Réf. 7227S</b>	L. 1500 X P. 680 mm <b>Réf. 7257S</b>