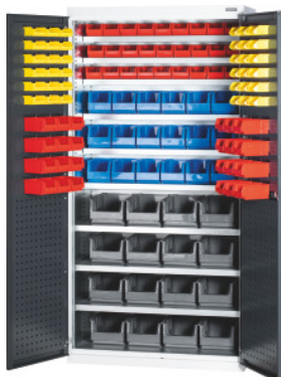


Garant GRIDLINE

Armário de sistema com portas com dobradiças em chapa maciça equipado com caixas de arrumação, Altura: 2000mm**Dados do pedido**

Número do pedido	944221 2000
GTIN	4062406073503
Classe de artigo	9GI

Descrição**Modelo:**

Armário com estantes equipado com 40×20G. Alojamento de prateleiras em grelha de 25 mm. Pode ser fechado com um punho de empurrar de Haptoprene bicomponente com fechadura de cilindro com pinos. Portas batentes de chapa maciça com painéis de suporte para o alojamento de caixas de armazenamento à vista e ganchos e suportes easyFix. Equipado com prateleiras e caixas de armazenamento à vista.

6 unidades de prateleiras com **65 kg de capacidade de carga.**

3 unidades de prateleiras com **100 kg de capacidade de carga.**

Equipamento:

Número de caixas de armazenamento: 36 × n.º 963321 tam. SB6; 51 × n.º 963321 tam. SB5; 18 × n.º 963321 tam. SB4; 16 × n.º 963321 tam. SB3Z

Material fornecido:

Armário incluindo prateleiras e caixas de armazenamento à vista.

Pintura:

Corpo cinza claro RAL 7035, portas antracite RAL 7016, **revestido a pó.**

Instrução:

Capacidade de carga de cada porta: 8 kg.

De acordo com a certificação TÜV GS, todos os armários têm de ser obrigatoriamente protegidas contra tombamento.

Descrição técnica

Altura útil	1845 mm
Peso	151 kg
Altura	2000 mm
Frentes do armário	Porta de dois batentes em chapa maciça
Número de prateleiras	9
Profundidade	500 mm
Largura	1000 mm
Profundidade em G	20
Largura em G	40
Espessura do material	0,9 mm
Capacidade de carga interior da caixa do armário	1000 kg
Ângulo de abertura da porta	250 grau
Sistema de encaixe para painel perfurado Hoffmann	9×9 mm
Regulação da altura no sistema de encaixe	25 mm
Fechadura de cilindro com pinos	Inserto de encaixe modular
Seleção da cor	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo de produto	Armário com estante

Acessórios

Pega de empurrar para GridLine Tipo GP11	914226 GP11
Jogo de suporte de prateleiras para armários GridLine20 peças Tipo F	940559 F