



Escala 1:1
FRANKFURT Placa de porta

Esta série oferece sinais convexos que se destacam, mas ainda colocam as informações relevantes em primeiro plano.



Suspensão de teto



Bandeirola



dupla face



etras
diretas

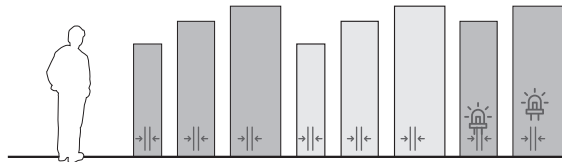


papel flexível

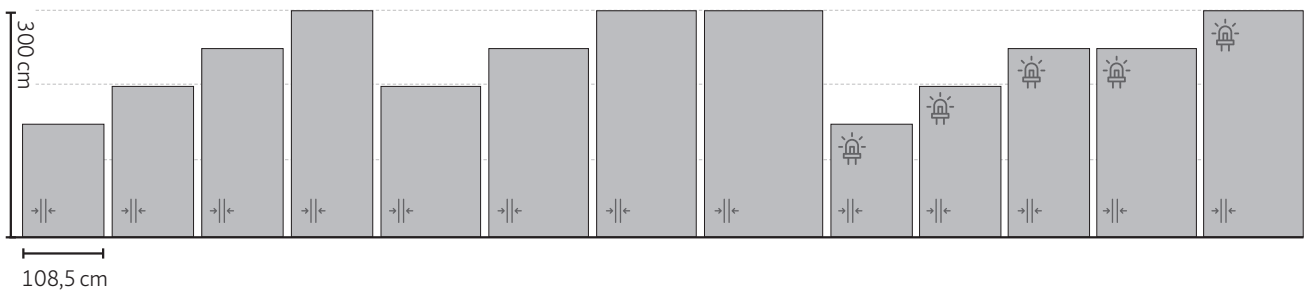


disponível com
iluminação LED

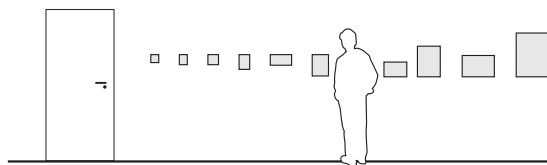
Totem interior



Totem exterior



Placas de porta/placas de sinalização



● Suspensão de teto – papel flexível

O suporte de teto pode ser equipado individualmente com inserções de papel em ambos os lados. A entrega inclui cabo de aço de 2 x 1,5 m e ilhós de pressão. Esses sinais são adequados para rota de fuga e sinalização de proteção contra incêndio.

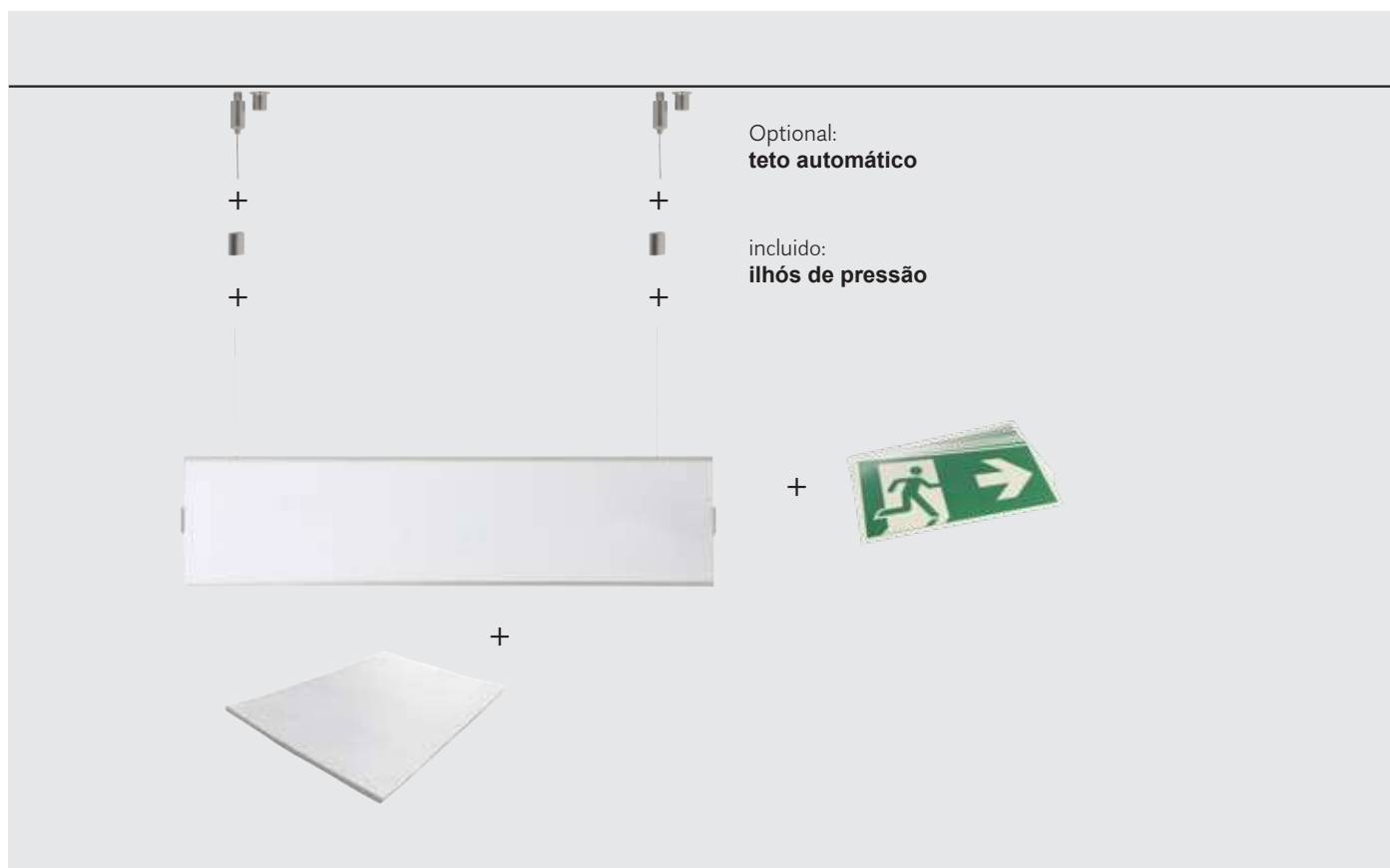
Formato H x B [mm]	área de rotulagem H x B [mm]	ID-Nummer
155 x 297	143 x 297	1787
155 x 600	143 x 600	1791



acessórios:

Automatico	em vez de ganchos	3851
------------	-------------------	------



São necessários 2 automáticos por sinal.



● Bandeirola – papel flexível



Para rotulagem frente e verso (por exemplo, com sinais de rota de fuga ou inserções de papel), incluindo adaptador.

formato H x B [mm]	área de rotulagem H x B [mm]	ID-Nummer	
155 x 148	143 x 148	1803	
155 x 297	143 x 297	1805	

● Placa de porta – Papel de montagem na parede flexível

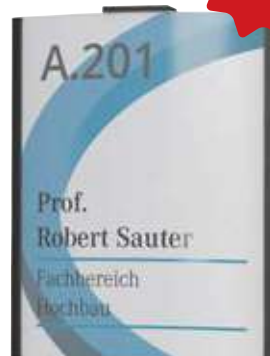


Der Grundkörper besteht aus einem silberfarbenen eloxierten Aluminiumrahmen und einer Rückwand mit zwei Bohrungen. In den Rahmen kann ein beschriftetes Papier eingelegt und anschließend mit einer nicht-reflektierenden Abdeckung befestigt werden. Alle Türschilder sind in einer Ausführung für Klebe- oder Schraubmontage erhältlich.

aluminio anodizada
E6/EV1






























lacado, preto
RAL 9005



lacado, branco
RAL 9016



formato H x B [mm]	Designação	formato visual H x B [mm]	ID-Nummer lacado, branco RAL 9016	ID-Nummer lacado, preto RAL 9005	ID-Nummer prata anodizada E6/EV1
120 x 120	Porta 120	120 x 108,5	10964  	10892  	1706 
148 x 120	~DIN A6, incluindo cola	148 x 108,5	10965  	10894  	10067  
148 x 155	Türschild 148, incluindo cola	148 x 143	10966  	10895  	10027  
210 x 155	~DIN A5	210 x 143			1752 
155 x 297	curvatura de cima para baixo	143 x 297			7636  
297 x 230	~DIN A4 alto	297 x 201,5			1746  
210 x 317	~DIN A4 baixo	210 x 289,5			1761 
420 x 317	~DIN A3 alto	420 x 289,5			1740  
297 x 440	~DIN A3 baixo	297 x 414,5			1758 
594 x 440	~DIN A2 alto	594 x 414,5			1737 

Acessórios – display universal "Livre | Ocupado "

Designação


ID-Nummer


Anúncio Livre | Ocupado


6035





Explicação dos símbolos e informações importantes sobre o produto


 **Letras diretas** – o motivo é aplicado direta e permanentemente (por exemplo, com impressão UV) ao sinal, sem qualquer outra placa(s).


 **Papel flexível** – a inscrição é impressa em um suporte intermediário. Isso permite que os sinais sejam usados de forma flexível.


 **Luz de área** – Superfícies uniformemente iluminadas – podem ser realizadas com várias tecnologias de iluminação.


 **Informação em ambos os lados** – Com esses produtos, ambos os lados (por exemplo, displays) podem ser rotulados.


 **Iluminação LED** – Integração de iluminação economizadora de energia com tecnologia LED.


 **Iluminação LED com energia solar** – Com esta opção, os LEDs são alimentados diretamente através de células solares integradas.


 **Best-seller** – Confie nas boas experiências de parceiros e clientes de longa data!


 **Acessibilidade** – Os produtos com este sinal também podem ser encomendados em versão tátil. Veja também o capítulo Acessibilidade/Inclusão!


 **rota de fuga** – Formato de sinalização ideal para rota de fuga e sinalização de proteção contra incêndio.


 **Resistente ao tempo** – esses produtos podem suportar qualquer clima, seja frio, geada, sol, chuva ou UV.


 **Pré-montado** – economiza tempo durante a construção. Isso economiza trabalho e simplifica todo o resto visivelmente.


 **Parafuso de montagem** – se a colagem não for possível ou sensata - o tipo clássico de fixação.


 **Montagem adesiva** – os sinais de papel flexível também estão disponíveis para montagem adesiva em todas as séries de modelos.

 **Tecnologia de sucção** – a tampa é aberta com uma ventosa; adequado como proteção contra remoção ou se nenhuma técnica de deslizamento for possível.

 **Estática testada** – cálculos estáticos baseados nas normas EN 1 e EN 2; valores obrigatórios para a zona de carga de vento II (interior).

 **Remoção segura** – letreiros flexíveis em papel, com o dispositivo antifurto você evita o furto do conteúdo.

 **Economia** – Uma variante particularmente barata – nada pior, apenas produzida em quantidades maiores, por exemplo.

 **Cores individuais** – as cores oferecidas referem-se aos nossos itens padrão. Para cores ou formatos especiais, nosso atendimento individual oferece uma ampla gama de opções: basta ligar

O material de montagem (parafusos, buchas e adesivo) não está incluído no escopo de entrega, salvo indicação em contrário. Reservamo-nos o direito de fazer alterações técnicas de acordo com o progresso, bem como desvios insignificantes de forma e cor. Devido a circunstâncias técnicas, pode haver desvios mínimos dos formatos DIN aproximados especificados. Nenhuma responsabilidade pode ser aceita por erros que ocorram após a impressão.

Salvo indicação em contrário, todas as dimensões são sempre em milímetros (mm)

ESG = vidro temperado de segurança
WLZ = zona de carga de vento