

Coluna de distribuição em alumínio de 2 faces



Utilização flexível em divisões com diferentes alturas de teto

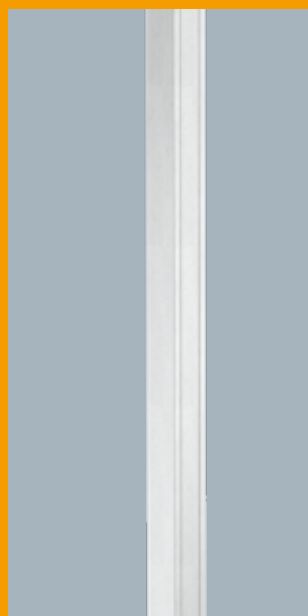


- Instalação de aparelhos de comutação e ligação elétrica com 2 faces de instalação
- Maior alcance de nivelamento devido ao perfil telescópico extensível
- Dispositivo de fixação fácil de usar

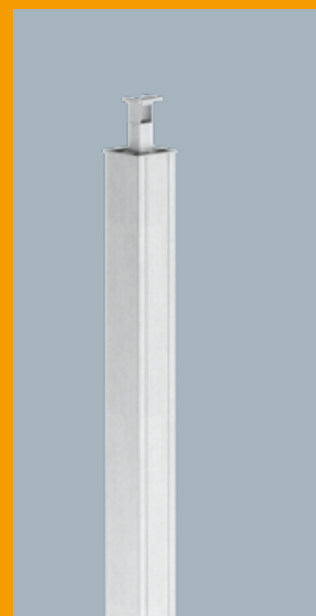
Dispositivo de fixação

Fácil – simples – seguro

Estes três princípios de concepção formaram a linha orientadora para o desenvolvimento do novo dispositivo de fixação. O princípio funcional deste dispositivo baseia-se num acionamento do eixo com autobloqueio. A aplicação de força para o processo de aperto ocorre com uma ferramenta comum. Através do movimento da ferramenta, a força de aperto é transferida para o teto e para o chão. Um ponteiro indica ao instalador que a força de fixação requerida pela norma foi atingida, de modo a garantir a estabilidade da coluna. O dispositivo de fixação é posicionado fora do campo de visão e ficando protegido o seu acesso.



Detalhe da secção do perfil

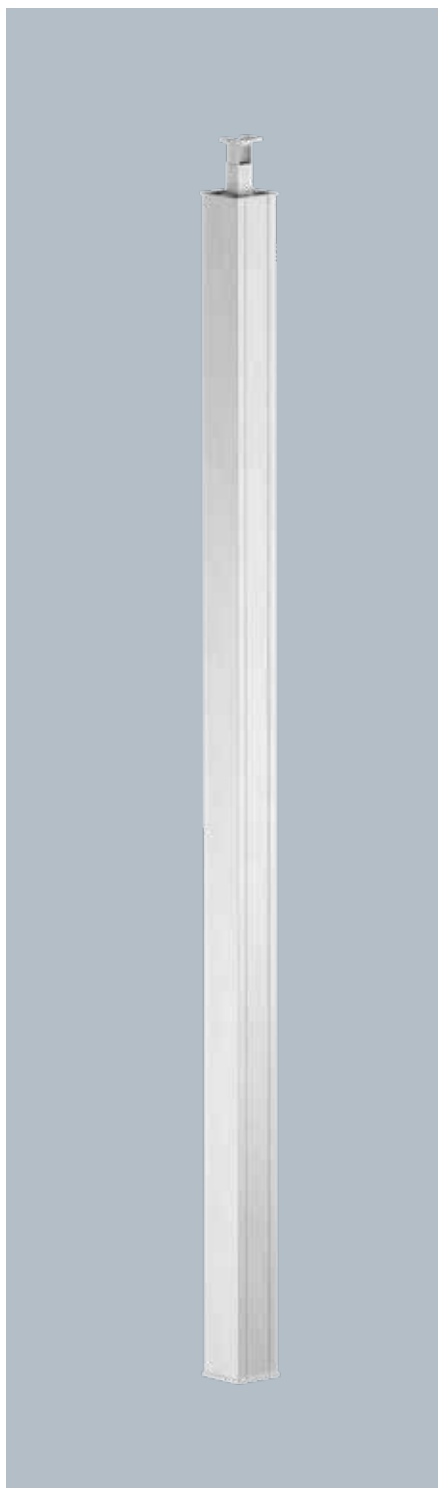


Detalhe do dispositivo de fixação

Coluna de distribuição em alumínio de 2 faces



Utilização flexível em divisões com diferentes alturas de teto



Tipo	Cor	Emb./Un.	Ref.
ISS130130EL	–	1	6289405
ISS130130RW	branco puro	1	6289407

Alu Alumínio **EL** Anodizado

Colunas de distribuição de chão/teto em alumínio (superfície anodizada ou com revestimento de tinta em pó RAL 9010) com duas aberturas do sistema de 76,5 mm para incluir caixas de aparelhagem da série 71GD... ou para instalar aparelhagens de comutação e de ligação elétrica.

A coluna de distribuição está equipada com um dispositivo de fixação interno, que possibilita uma tensão confortável entre o chão e o teto. Através de um telescópio extensível, o intervalo de aperto é de 3015 mm a 4500 mm. Os cabos podem ser inseridos através do tubo quadrado telescópico e diretamente no perfil principal, por baixo ou por cima.

A área de instalação para aparelhagens de comutação e ligação depende do comprimento estendido do telescópio, mas é de pelo menos 1 m por abertura do sistema (a contar do chão).

Acessórios opcionais:

- Base em borracha antiderrapante para a área do chão
- Remate de teto para o telescópio
- Remate de teto para o perfil principal
- Separador

