

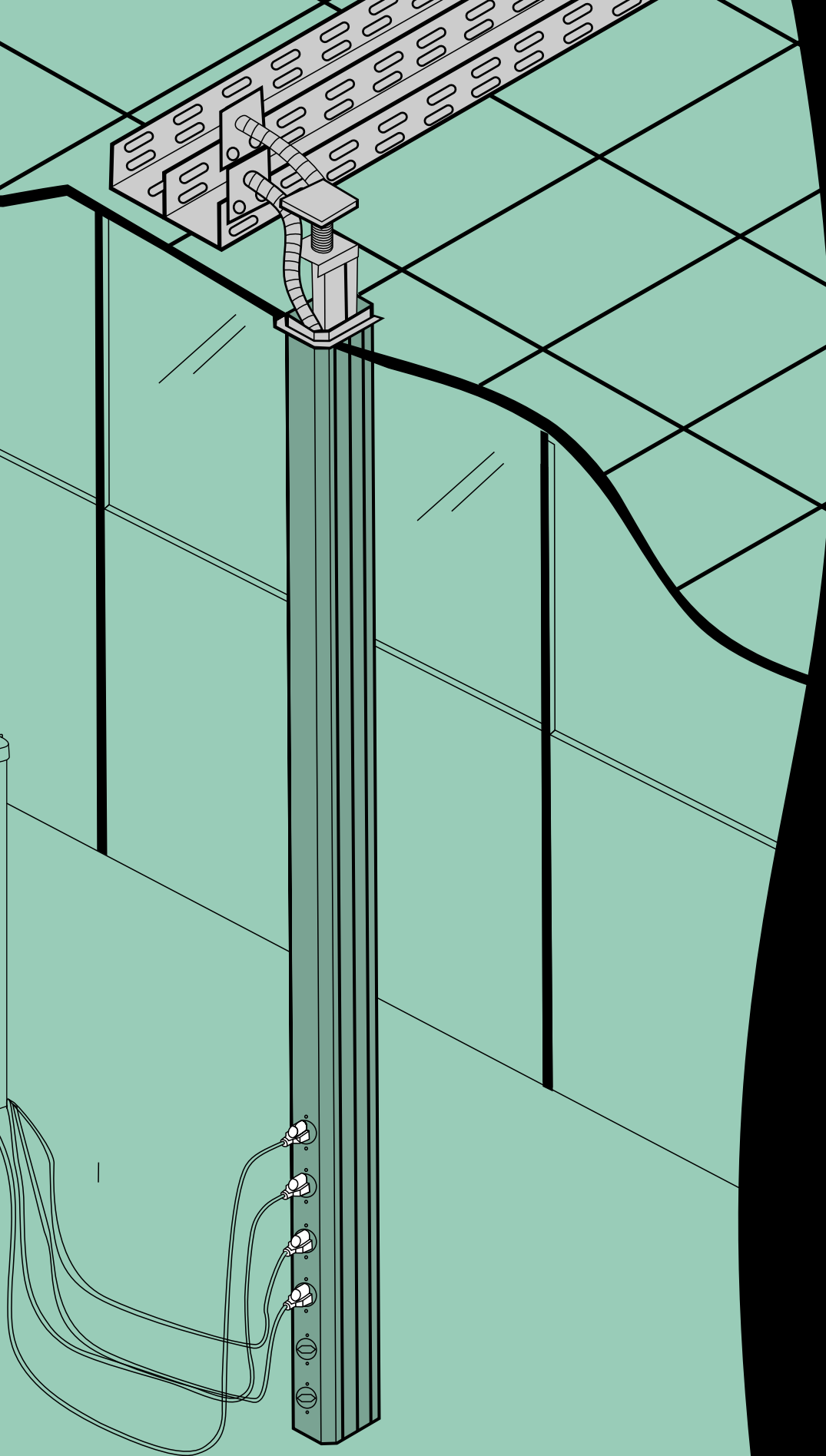
Postes Condutores

Conductor Poles
Postes conductores

Exemplo de aplicação

Application example
Ejemplo de aplicación





Postes Condutores metálicos fabricados em chapa de aço pré-zincada a quente pintado, padrão C.S.N. para a passagem de circuitos elétricos, telefônicos e rede de computadores.

Conductor Poles made of zinc coated hot dip painted steel plate CSN standard for the passing of electric, telephonic and computer network circuits.

Postes conductores metálicos fabricados en chapa de acero pre-cincada pintadas al calor, modelo C.S.N. para el pasaje de circuitos eléctricos, telefónicos y de red de computadoras.

Postes Condutores

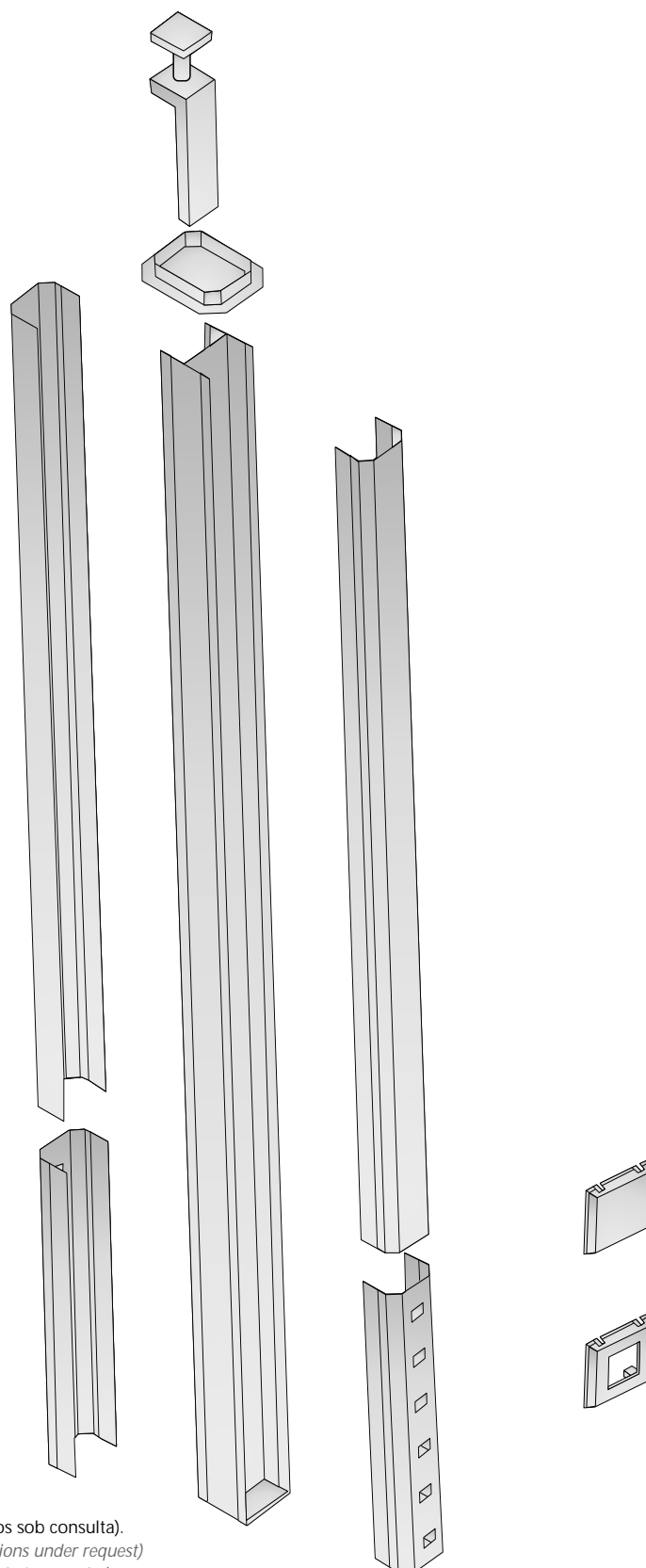
Conductor Poles / Postes conductores

Postes e acessórios

Poles and accessories / Postes y Accesorios

Postes condutores

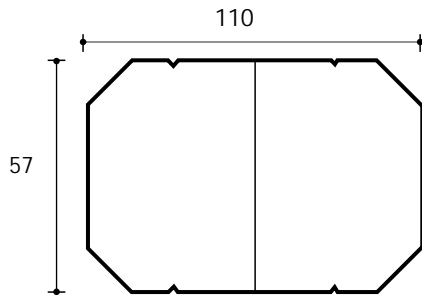
Conductor Poles
Postes conductores



MAX PC.3000

Observação: Comp. 3000 mm. (outros sob consulta).
Note: Length 3000 mm (other dimensions under request)
Observación: Longitud 3000mm (otros bajo consulta)

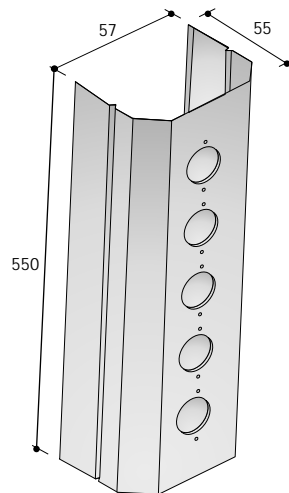
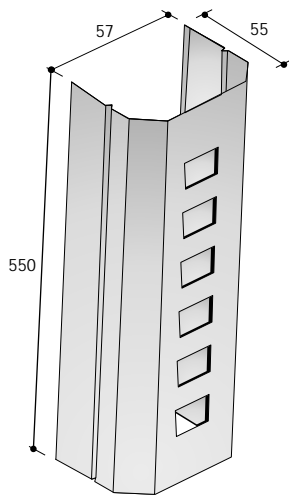
Duplo Double / Doble



Tampa de tomadas Outlet covers / Tapa para tomacorrientes

Rasgo 28x25mm Rectangular slot 28x25mm / Rasgo 28x25mm

Rasgo \varnothing Circular slot \varnothing / Rasgo \varnothing



Observação:

- Rasgos 28x25mm para suporte de tomadas RJ 11 ou RJ 45
- Rasgos \varnothing 35mm para tomadas elétricas *1 e *2
- Rasgos não utilizados fechar com tampão ref. *3 e *4.

Note:

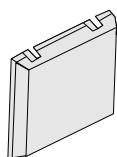
- 28x25mm slots for RJ11 our RJ 45 outlets
- 35mm \varnothing slots for outlets *1 and *2
- For unused slots, use covers ref. *3 and *4

Observación:

- Rasgos 28x25 mm para soporte de tomacorrientes RJ 11 o RJ 45
- Rasgos \varnothing 35 mm para tomacorrientes *1 y *2
- Rasgos no utilizados cerrar con tapón ref. *3 y *4.

Tampão PVC PVC cap / Tapón PVC

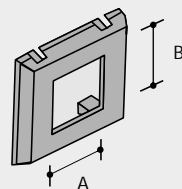
Suportes para tomadas Outlet brackets / Soportes para tomacorrientes



Tampão PVC
MAX DE.TPVC *3
MAX DE.TRPVC *4

PVC cap
MAX DE.TPVC *3
MAX DE.TRPVC *4

Tapón PVC
MAX DE.TPVC *3
MAX DE.TRPVC *4



RJ 11 ou RJ 45 (PVC)

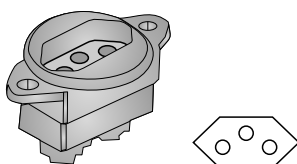
Observação: Aplicar no suporte angular. Especificar rasgo de acordo com tomada RJ11 (*1) ou Rj45 (*2) (não fornecida).

Note: Apply on the angular bracket. Provide slot according to outlet, RJ11 (*1) or RJ45 (*2) (not included)

Observación: Aplicar en el soporte angular. Especificar el rasgo de acuerdo con el tomacorrientes RJ11 o Rj45 (*2) (no suministrado).

Ref. MAX	A	B
MAX DE.SPT-1	15,5	19
MAX DE.SPT-2	16	17
MAX DE.SPT-3	16,5	20
MAX DE.SPT-4	17	18
MAX DE.SPT-5	19	19
MAX DE.SPT-6	21	20

Tomadas elétricas Electrical Outlet / Tomacorrientes eléctrica



MAX AT.RD2PT.PT *1
MAX AT.RD2PT.VM *2

Observação: Nas cores preto ou vermelho com 10 Amp.

Note: In black or red colors, 10 Amp.

Observación: En los colores negro o rojo con 10 Amp.