



## Armário de assentamento ao solo acessórios

### CCI, Kit de união interna



**Descrição:** Os suportes reforçam a união de armários. Garante um correcto espaçamento entre os armários.

**Material:** Aço zincado de 3mm.

**Quantidade por embalagem:** 6 suportes com acessórios de montagem.

Ref.

CCI06

### CCM, Kit de união em esquinas



**Descrição:** Estes suportes rígidos proporcionam um reforço adicional em armários combinados, completamente equipados e que tem a necessidade de serem elevados e/ou transportados. Podem ser usados com as placas de separação SPD

**Material:** Aço zincado de 3mm.

**Quantidade por embalagem:** 4 suportes com acessórios de montagem.

Ref.

CCM04

### CCE, Kit de união externa



**Descrição:** Suportes montados nas furações exteriores da estrutura do armário, garantindo assim uma forte união nos armários nas 3 dimensões com a função de "auto-espaçamento". Este sistema de união de armários tem a vantagem de incluir uma ligação directa à terra entre as estruturas dos armários.

**Material:** Aço zincado de 3mm.

**Quantidade por embalagem:** 6 Suportes com acessórios de montagem.

Ref.

CCE06

### CJD, Kit para combinar em profundidade



**Descrição:** Para combinar armários traseira com traseira

**Material:** Perfis em chapa de aço de 2,0 mm e tampas em 3 mm.

**Acabamento:** Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

**Protecção:** IP 55

**Quantidade por embalagem:** 1 kit com material de montagem.

A

Ref.

1600

CJD1600R5

1800

CJD1800R5

2000

CJD2000R5

2200

CJD2200R5

### CJDS, Kit para combinar em esquina



**Descrição:** Os armários podem fixar na lateral com a frente ou lateral com lateral. Desta forma asseguramos o IP do armário.

**Material:** Chapa de aço 1.5mm.

**Quantidade por embalagem:** 1 conjunto

**Requisitos de montagem:** Nos cantos as dobradiças de portas devem ser montados em frente ao outro na área central. Um compartimento extra é necessário, no canto, com dimensões correspondentes para as profundidades dos armários adjacentes.

Ref.

CJDS12