

## Type 512 CB

### Descriptif type :

Diplomate Origine 512 CB

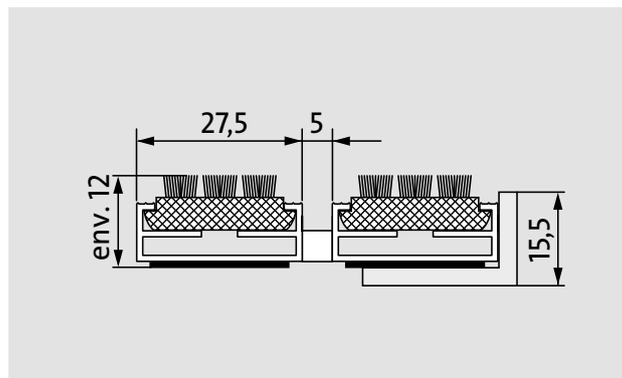
Fourniture et pose d'un tapis d'entrée enroulable, fabriqué sur mesure et d'un cadre à sceller de hauteur 15,5mm.

Type « Diplomate Origine 512 CB » de chez emco. Tapis ouvert et enroulable de hauteur 12mm, composé :

- De profilés aluminium (l 27,5 mm x h 12mm) à l'épreuve du gauchissement avec isolation phonique en sous-face pour une mise en œuvre dans un décaissé de fosse. Les profilés sont liés par des câbles en acier zingué enrobés d'une gaine PVC.

- D'un revêtement (profilé à cassettes garnis de brosses à alignement parallèle) résistant à l'usure et imputrescible avec une propriété antidérapante R13 selon DIN 51130.

Sa structure carrossable permet de résister jusqu'à 400 passages/jour de fauteuils roulants, poussettes, chariots à roulettes et répond aux normes accessibilités.



## Type 517 CB

### Descriptif type :

Diplomate Origine 517 CB

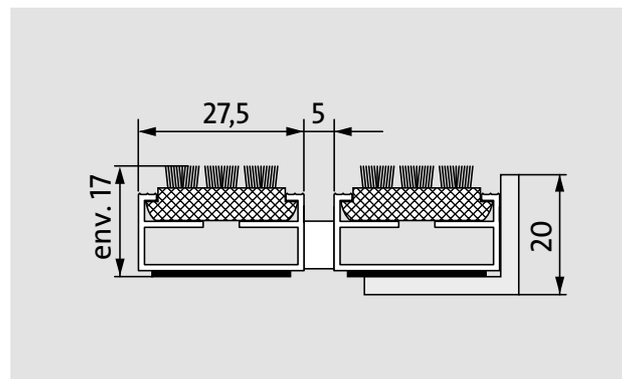
Fourniture et pose d'un tapis d'entrée enroulable, fabriqué sur mesure et d'un cadre à sceller de hauteur 20mm.

Type « Diplomate Origine 517 CB » de chez emco. Tapis ouvert et enroulable de hauteur 17mm, composé :

- De profilés aluminium (l 27,5 mm x h 17mm) à l'épreuve du gauchissement avec isolation phonique en sous-face pour une mise en œuvre dans un décaissé de fosse. Les profilés sont liés par des câbles en acier zingué enrobés d'une gaine PVC.

- D'un revêtement (profilé à cassettes garnis de brosses à alignement parallèle) résistant à l'usure et imputrescible avec une propriété antidérapante R13 selon DIN 51130.

Sa structure carrossable permet de résister jusqu'à 2000 passages/jour de fauteuils roulants, poussettes, chariots à roulettes et répond aux normes accessibilités.



## Type 522 CB

### Descriptif type :

Diplomate Origine 522 CB

Fourniture et pose d'un tapis d'entrée enroulable, fabriqué sur mesure et d'un cadre à sceller de hauteur 25mm.

Type « Diplomate Origine 522 CB » de chez emco. Tapis ouvert et enroulable de hauteur 22mm, composé :

- De profilés aluminium (l 27,5 mm x h 22mm) à l'épreuve du gauchissement avec isolation phonique en sous-face pour une mise en œuvre dans un décaissé de fosse. Les profilés sont liés par des câbles en acier zingué enrobés d'une gaine PVC.

- D'un revêtement (profilé à cassettes garnis de brosses à alignement parallèle) résistant à l'usure et imputrescible avec une propriété antidérapante R13 selon DIN 51130.

Sa structure carrossable permet de résister jusqu'à 2000 passages/jour de fauteuils roulants, poussettes, chariots à roulettes et répond aux normes accessibilités.

