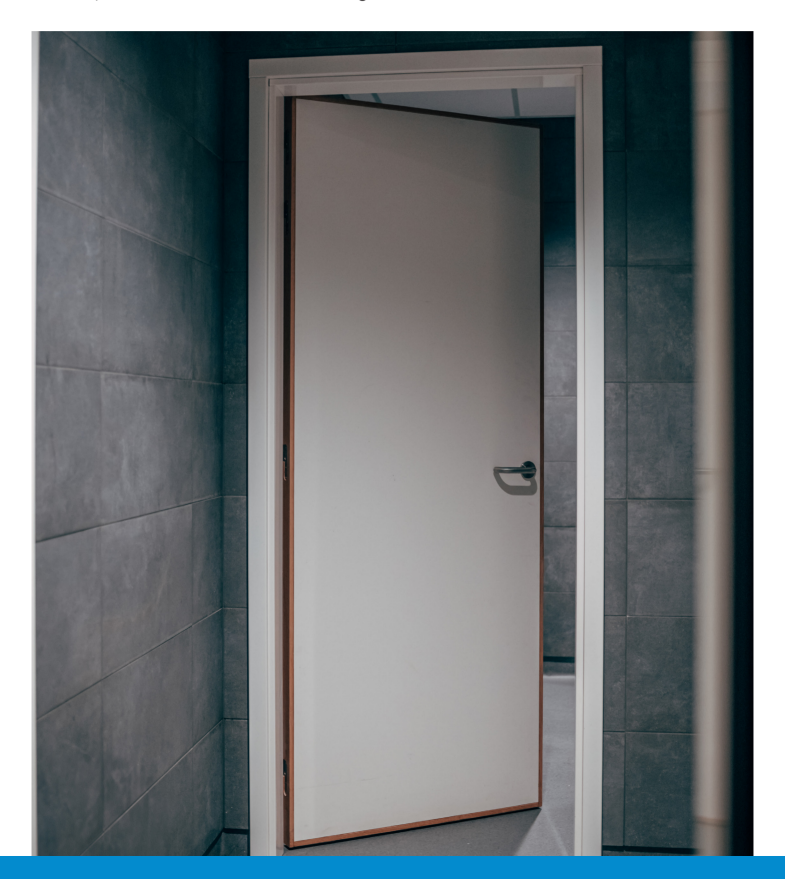


# Huisseries métalliques type G

Les huisseries métalliques innovantes qui allient parfaitement la résistance au feu, la facilité d'utilisation et le design.





# Huisseries métalliques type G

Mecop fournit des huisseries métalliques de haute qualité, conformes aux exigences strictes en matière de sécurité incendie. Certifiées selon les normes européennes El<sub>1</sub>30 et El<sub>1</sub>60, ces huisseries offrent une protection optimale et de nombreuses possibilités d'application. Mecop et De Coene Products unissent leurs forces pour des portes intérieures techniques innovantes, parfaitement adaptées à votre projet.

### Caractéristiques

- Les huisseries métalliques Mecop sont produites en 9 éléments au total et composées principalement de 2 montants et 1 traverse horizontale en tôle d'acier ou inox profilée, avec une finition en couleur RAL ou NCS au choix.
- Les montants et la traverse horizontale sont symétriques et se composent de 3 parties : côté vantail, côté opposé au vantail et latte de hattement
- Huisserie à 3 côtés de manière standard. Optionnel 4 côtés.
- La chambranle a une dimension de 50x15 mm.

#### Installation

- L'installation facile grâce à une composition simplifié et un montage sur un multiplex de 18 mm (fourni sur demande).
- Pose à sec par remplissage avec mousse PU, aussi bien pour portes El<sub>1</sub>30 que El<sub>1</sub>60.

# Configurations polyvalentes

- » Portes battantes El, 30 avec ou sans impostes.
- » Portes battantes El, 30 possible avec charnières invisibles.
- » Portes battantes El, 30 avec imposte latérale.
- » Portes va-et-vient El, 30, en combinaison avec pivot de tête ou de sol.

# Certifications avancées

Les portes et huisseries répondent aux caractéristiques techniques suivantes :

#### 1. Résistance au feu

- » Benor/ATG 3244: Portes battantes El<sub>4</sub>30
- » Benor/ATG 3245: Portes battantes El, 60
- » Benor/ATG 3227: Portes va-et-vient El,30

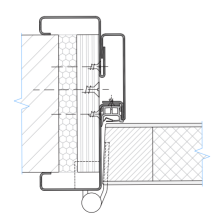
#### 2. Résistance à l'effraction

» Avec des classifications allant de RC2 à RC4, adaptées aux applications nécessitant un haut niveau de sécurité, comme les portes d'entrée d'appartement ou des applications de détention.

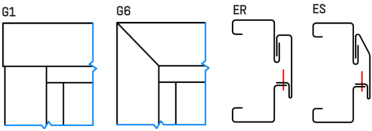
#### 3. Performance acoustique

» Isolation acoustique renforcée pour réduire les nuisances sonores et garantir un meilleur confort acoustique (gamme DCA).

## Schéma de principe



#### Versions disponibles



**Atouts** 

