

# type **FALCON**

**un ensemble anti-effraction, RF30 (Benor ATG1639)  
classe 3 - certificat Bosec, TCC4-018**

**côté intérieur**



**serrure à 10-points  
de fermeture**



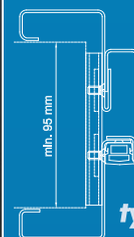
**paumelles en inox**  
sur billes, Ø16mm



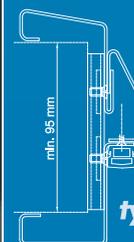
**3 taquets anti-vol**



**judas optique**



**type G1**



**type G2**

**L'huissierie** est composée de montants et de traverses en acier, largeur 50mm, épaisseur 1.5mm.

L'ensemble est assemblé au moyen de boulons.

Exécution RF30' : Remplissez avec une mousse RF (Promafoam ou Parafoam).

La latte butée est prévue d'un joint en néoprène.

Finition standard: époxyfiée, blanc (Ral 9010) ou gris métal (Ral 7037).

Profilage : type G1 (droite ) ou G2 (incliné).

Epaisseur du mur: de 100 à 240 mm, adaptation possible par 10 mm.

### **Vantail:**

Rf30', exécution obtuse renforcée par un cadre en bois dur et **renforcée de 2 tôles en alu** (épaisseur : 1 mm)

Finition standard: HPL anti-griffes, blanc.

### **Quincaillerie standard:**

Quatre paumelles en inox, Ø16 mm, sur billes.

Serrure à 10 points de fermeture.

Trois taquets anti-vol.

Judas optique Ø14 mm, 200°, H. 1550 mm.

Garniture de sécurité : bouton fixe/poignée (ou poignée/poignée), couleur alu ou champagne.

### **Dimensions standard:**

Hauteur : 2015mm

Largeur: 730/780/830/880/930 mm

Epaisseur: 50mm (RF30) ou 60mm (RF60)

Dimensions des baies:

Hauteur vantail : + 15 à 30 mm, largeur + 70 à 80 mm.

### **Attestations:**

RF30 Benor Atg 1639, RF60 Benor Atg 2048

BOSEC TCC4-018 norme belge classe 3 selon NBN ENV 1627, 1628, 1629 en 1630.

### **Options:**

#### Huissierie:

Montants et traverses 75 mm.

Couleur Ral au choix.

#### Vantail :

Hauteur vantail: 2115 mm.

Finition en HPL ou placage au choix.

Cylindre de sécurité avec certificat de garantie avec 3 clefs.

Quincaillerie de sécurité: couleur cuivre ou bronze.

Gâche électrique, ferme-porte, fente de verrouillage, joint d'étanchéité.

Contrôle d'accès.

Résistance au feu: RF60.

