



FICHE MATERIAUX & MATERIELS

Affaire :
C.A.U ST VINCENT

Date : 10-déc-2013

Fiche n° : Ft n°13

LOT n° : **MENUISERIE INTERIEURE**

DESIGNATION	GACHE ELECTRIQUE
MARQUE	EFF EFF
REFERENCE	EFF37
FOURNISSEUR	LEGALLAIS BOUCHARD
QUALITE / COULEUR	-
LOCALISATION	Voir tableau de portes
DOCUMENTS JOINTS	Fiche technique
PROCES VERBAL	-
-	-
OBSERVATIONS	-

Gâches



Gâche symétrique réversible à encastrer réglable

Modèle - 7

Applications

Cette gâche s'encastre sur les huisseries en bois, en acier, en aluminium, en PVC
Convient pour les serrures à larder standard

Particularités

Corps de gâche symétrique et réduit
Réglage du demi-tour de 4 mm (FAFIX)

Avantages

Le réglage du demi-tour permet d'ajuster la gâche pour donner ou supprimer le jeu dans le battement de la porte
La symétrie du corps de gâche permet des encastresments simplifiés
Résistance à l'effraction 3500N

Têtières existantes

Double empénage HZ
Double empénage réversible HZ S967/S968/S969
Simple empénage KL
Double empénage en angle IW

Options

05 : bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (sauf sur modèle 27)
eE : bobine pour alimentation permanente (sauf sur modèle 37)
RR : contact de signalisation intégré dans le demi-tour (sauf sur modèle 27)
E : décondamnation manuelle (sauf sur modèle 37)
Tension d'alimentation : 24 ou 48 volts

Caractéristiques techniques

17 : modèle à émission
27 : modèle à contact stationnaire
37 : modèle à rupture
Résistance à l'effraction 3500N

Modèle	Consommation en CA	Consommation en cc
-7 en 8-16V	0,31 A en 8V 0,47 A en 12V	0,36 A en 8V 0,55 A en 12V
-7 en 24V	0,25 A en 24V	0,12 A
37 en 12V	/	0,23 A
37 en 24V	/	0,15 A
-7 en eE 12V	/	0,27 A
-7 en eE 24V	/	0,12 A