

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BLOC-PORTE COUPE-FEU

WALLDOOR EI 1 60 EI 2 60 EI 60 Sa – S200 C5

FAMILLE DE PRODUITS

**PORTE EN BOIS DANS UN CADRE EN BOIS
 COUPE-FEU 60**

VANTAIL DE PORTE	PORTE A FEUILLURE
épaisseur	39,75 mm (+- 0.5)
Cadre en bois	hêtre massif A/B 40 mm avec plaques intumescents intégrée Montant verticaux- horizontaux en onglet 45°
Panneau intérieur	Vermiculit 700 kg/m3
finition	hdf 3.2 mm primer blanc
Largeur standard mm	630/680/730/780/810/830/880/930/980/1030
Hauteur standard mm	2000/2015/2115
sens de rotation	G/D réversible
Meunerie	Charnières invisibles d'ouverture
	Serrure d'ouverture - pas de poignée d'ouverture
étiquette	Plaque 120x 25 EI1 60
ébrasement	
Profondeur du dormant	90mm
Largeur du dormant	60 mm
bois	hêtre massif A/B
découpe	Charnières invisibles gâche
Butée	43 x 15 mm
QUINCAILLERIE	
Charnières	Charnières invisibles 3 d réglable 80 kg
nombre	3
couleur	mat chromé
Réglage de la charnière	+2 mm H, +1,5 mm L, +-3 mm P
Joint acoustic	autocollant
couleur	Alu gris
serrure	Magnétique avec clé
couleur	mat chromé plaques intumescentes
ESPACE	
En haut	3 mm

En bas	4 mm
Planéité	EN 1530 /EN 952 /EN 1121
15 à 30°C/ 25 à 75 % RV	V2
Classe de résistance mécanique -M	EN 947 / EN 948 / EN 949/ EN 950 M1
Force de manipulation - f	EN 1191 / EN 12046-2 / EN 12400 / EN 1935 F7
Résistance au feu	EN 16034/2014+A1/2018 EI1 60 EI2 60 EI 60
Imperméabilité à la fumée	EN 1634-3 S ₂₀₀ Sa
Fermeture automatique	EN1634-1/2014 C5
Isolation acoustique	EN ISO 717-1: 2013 RW 41dB
Produit de construction	EN13501-2011/2022 1983 CD 60

Onder voorbehoud van technische wijzigingen