CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BLOC-PORTE COUPE- FEU

ALU3 EI130 EI230 EI30 Sa - S200 C5

FAMILLE DE PRODUITS PORTE EN BOIS DANS UN CADRE EN ALU COUPE-FEU 30

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	Plaine 420 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	2015/2115
sens de rotation	G/D
fraisage	Charnières invisibles
	Serrure - pas de poignée
ébrassement	alu
Execution	WAWA 60
dimension	60 mm L x 39 mm P
découpe	Charnières invisible
	gâche
Onglet	45°
QUINCAILLERIE	
Charnières	Charnières invisibles 3 d régable 80 kg
nombre	3
coleur	mat chromé
Réglage de la charnière	+-2 mm H, +-1,5 mm L, +-3 mm P
Joint acoustic	autocollant
coleur	Alu gris
serrure	Magnétique avec clé
coleur	mat chromé
	plaques intumescents
Pattes de fixation	6
E0D40E	
ESPACE	0
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	EN 947 / EN 948 / EN 949/ EN 950
mécanique -M	M1
Force de manipulation - f	EN 1191 / EN 12046-2 / EN 12400 / EN 1935
	F7
Résistance au feu	EN 16034/2014+A1/2018
	EI1 30 EI2 30 EI 30
Imperméabilité à la fumée	EN 1634-3
	S200 Sa
Fermeture automatique	EN1634-1/2014
	C5
Isolation acoustique	EN ISO 717-1: 2013
	RW 32
Produit de construction	EN13501-2011/2022
	1983 CD 60

Onder voorbehoud van technische wijzigingen