

EN1634/1-2014 + A1/2018 CERTIFIED EI1 EI2 EI EU BUILDING PRODUCT NR 1983 CD 60 EN305/2011-2022

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BLOC-PORTE

ALU3 porte invisible

FAMILLE DE PRODUITS

PORTE EN BOIS DANS UN CADRE EN ALU

VANTAIL DE PORTE	PORTE A FEUILLURE
épaisseur	39,75 mm (+- 0.5)
<u> '</u>	
Cadre en bois	hêtre massif A/B 40 mm L
Panneau intérieur	alvéolaire, pleine isolante/ tubulaire
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 réversible
Meunerie	Charnières invisibles d'ouverture
	Serrure d'ouverture - pas de poignée d'ouverture
huisserie	alu
Execution	WAWA 60
dimension	40 L x 30 P mm
découpe	Charnières invisible
	gâche
QUINCAILLERIE	
Charnières	Charnières invisibles 3 d régable
nombre	2-3
coleur	mat chromé
Réglage de la charnière	+-2 mm H, +-1,5 mm L, +-3 mm P
Joint de battee	autocollant
coleur	Alu gris
serrure	Magnétique avec clé
coleur	mat chromé
Patte de fixation	4/6
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	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

Dun du ilt da a a sa atur : - 1'	ENIA 2504 2044 /2022
Produit de construction	EN13501-2011/2022
Ondon	1983 CD 60
Onder	voorbehoud van technische wijzigingen