F-Max 120.1 A36 /A35S



36dB

PROCÈS VERBAUX

FEU: El² 120 **EFFECTIS** N° 12 A 129 ACOUSTIQUE: PV N° AC12-26035479/1

ACOUSTIQUE AVEC PLINTHE: RW(C; Ctr)=36(-1; -2)dB ACOUSTIQUE AVEC SEUIL: RW(C; Ctr)=35(-1; -2)dB

LIMITES DIMENSIONNELLES EN SUR MESURE (Passage libre L x H mm):

Surface maxi vantail	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur mini	Hauteur mini
3,00 m ²	1095	2385	455	1555

DESCRIPTIF DE BASE

DORMANT

 Bâti universel à visser type Zed en tôle d'acier traitée anticorrosion d'épaisseur 20/10^e à peindre

OUVRANT

- Parements en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 8/10^e à peindre assemblés par profilage périphérique, formant caisson de 58 mm d'épaisseur à double recouvrement
- · Ossature interne de rigidité
- Masse vantail = 57 kg/m² environ

FERRAGE

- 2 paumelles « haute qualité : utilisation intensive » montées sur butées à billes vissées dans le vantail et sur le bâti
- Trois pions antidégondage fixés dans le chant du vantail côté paumelles

PACK CONFORT ET SÛRETÉ		RESULTAT Rw(C;Ctr)	THERMIQUE	ÉTANCHÉITÉ
Pack Confort N°1	Plinthe automatique accès PMR	36(-1 ;-2) dB	U=1,2W/m²	
"Acoustique & Thermique" verrouillage 1 point	Seuil H 16 mm	35 (-1 ;-2dB	U=1,2W/m²	
Pack confort N°2	Plinthe automatique accès PMR	36(-1 ;-2) dB	U=1,2W/m²	A3
"Acoustique, Thermique & Étanchéité" Verrouillage 3 points (3 pênes demi-tour)	Seuil H 16 mm	35(-1 ;-2) dB	U=1,2W/m²	A4

ÉQUIPEMENTS

- Serrure de sécurité à mortaiser un point de fermeture latéral avec double béquillage et cylindre européen, ou antipanique multipoints NOVOPUSH ou NOVOGUARD avec serrure de sécurité à mortaiser
- Ferme porte à glissière ou à compas.

FINITIONS

Tôle GALVA Z275

- THERMOLAQUAGE mat, aspect givré par poudrage polyester cuit au four suivant nuancier RAL
- Pour autres demandes (inox, MagiZinc...), nous consulter

DORMANT

- Bâti rénovation pour pose visée dans l'huisserie existante
- Bâti tubulaire classique 40 mm pour pose en tunnel avec vérins de pré positionnement



feu	F MAX 1 VTL — EI 120 acoustique			
	RESERVATIONS MACONNERIE			
	Largeur	Hauteur		
Bati à sceller	LPL + 40	HPL + 20		
Bati zed	LPL + 64	HPL + 32		
Bati tubulaire Standard	LPL + 140	HPL + 70		

Largeur Passage Libre Reel = LPL-30





