

PROCÈS VERBAUX

FEU : E2 30  
EFFECTIS N° 10 A 011

ACOUSTIQUE : PV N° AC09-26022363  
ACOUSTIQUE AVEC PLINTHE : RW(C ; Ctr)=41(-1 ; -3)dB  
ACOUSTIQUE AVEC SEUIL : RW(C ; Ctr)=43(-1 ; -5)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 m²	1095	2355	455	1535

DESCRIPTIF DE BASE

DORMANT

- Bâti universel à visser type Zed en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 20/10° à peindre

OUVRANT

- Parements en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 8/10° à peindre assemblés par profilage périphérique, formant caisson de 58 mm d'épaisseur à double recouvrement
- Ossature interne de rigidité
- Masse vantail = 45 kg/m² environ

FERRAGE

- 2 paumelles (3 en BP1) « haute qualité : utilisation intensive » montées sur butées à billes vissées dans le vantail et sur le bâti
- Un pion antidégondage est vissé dans l'ossature du vantail côté paumelles

ÉQUIPEMENTS

PACK CONFORT ET SÛRETÉ		ACOUSTIQUE	THERMIQUE	ÉTANCHÉITÉ	RÉSISTANCE À EFFRACTION
Pack Confort N°1 "Acoustique & Thermique" verrouillage 1 point	Plinthe automatique accès PMR	40 dB	U=1,2W/m²		
	Seuil H 16 mm	42 dB	U=1,2W/m²		
Pack confort N°2 "Acoustique, Thermique & Étanchéité" Verrouillage 3 points (3 pènes demi-tour)	Plinthe automatique accès PMR	40 dB	U=1,2W/m²	A3	
	Seuil H 16 mm	42 dB	U=1,2W/m²	A4	
Pack sûreté N°2 "Verrouillage 3 points A2P"					BP1
Pack "Confort et Sûreté"	Plinthe automatique accès PMR	40 dB	U=1,2W/m²	A3	BP1
	Seuil H 16 mm	42 dB	U=1,2W/m²	A4	BP1

- 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...), nous consulter

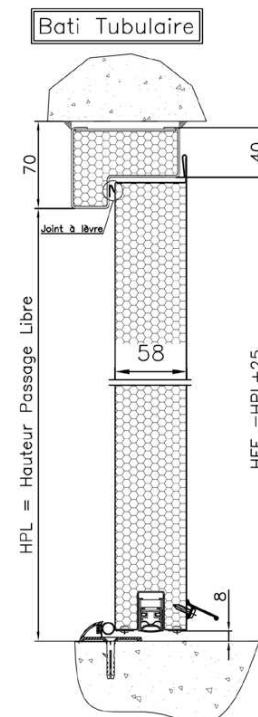
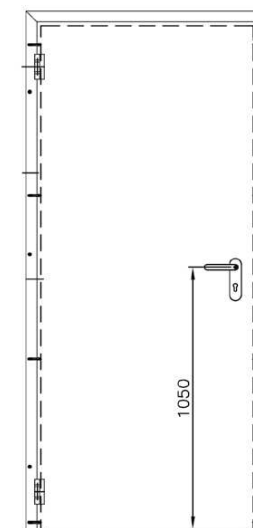
DORMANT

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

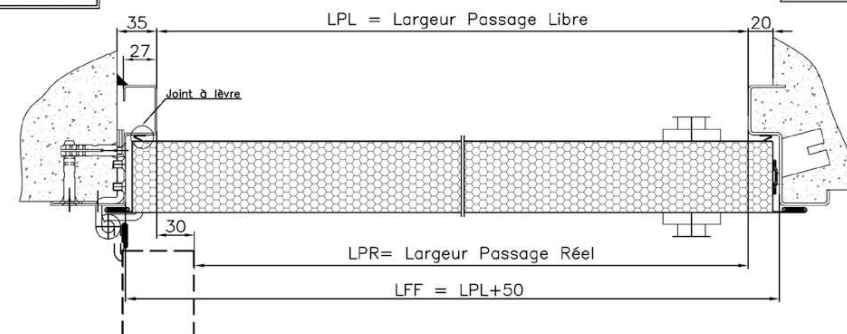
RÉSERVATIONS MAÇONNERIE

	Largeur	Hauteur
Bâti à sceller	LPL + 40	HPL + 20
Bâti zed	LPL + 64	HPL + 32
Bâti tubulaire standard	LPL + 140	HPL + 70

Largeur Passage Libre Réel : LPL - 30



Bâti Zed



Bâti à Sceller