

PORTE DE SERVICE

MINI DL . ISO 45 . ISO 20

OBLIGATOIRE

Normes liées à la sécurité

FACULTATIF

Normes liées à des performances de confort

	Ouverture en toute sécurité	Résistance mécanique et stabilité	Efforts de manœuvre en motorisé	Résistance à la charge due au vent : EN 12210	Isolation thermique panneau	Résistance à la pénétration de l'eau: EN 12208	Perméabilité à l'air: EN 12207
rte	OUI	OUI	NC	Classe 2C	-	Classe 1B	Classe 1

Performances du vantail de la porte de service Iso 45, EN 14351-1.

Portes	Mini DL	Iso 45 & Iso 20	
Harmonisé avec	Basculante DL	Sectionnelle Iso 45 ou Iso 20	
Usage	Extérieur	Extérieur	
Réversibilité Gauche/droite - Tirant/poussant	G/D	-	
Isolation		Mousse polyuréthane 45 mm & 20 mm	
Calfeutrage	Recouvrement métallique sur 4 côtés et joints compressibles	Joints à lèvres sur 4 côtés	
Vantail	1 face acier	2 faces acier	
Bâti	4 côtés Bâti d'angle ou montants tubulaires	4 côtés Montants tubulaires	
	Acier galvanisé pré peint	Aluminium laqué	
Type de pose	Applique intérieure ou en scellement	Applique intérieure ou en tunnel	
Ferrage	2 paumelles, 3 lames	3 paumelles, 2 lames	
Verrouillage	1 point	3 points	

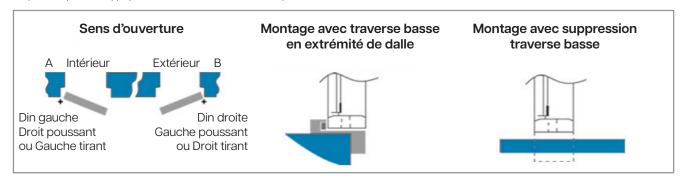
NOTICE TECHNIQUE



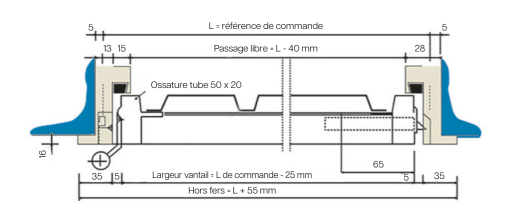


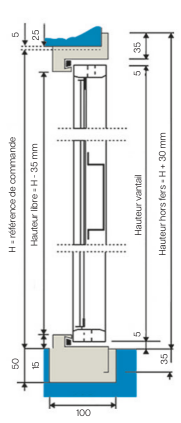
Type d'huisserie	Dimensions hors tout	Dimensions de passage libre (battant à 90°)	Dimensions de passage libre à 180°	Sens d'ouverture
Bâti d'angle	(L + 55) x (H + 30)	(L - 40) x (H - 35)	(L - 80) x (H - 20)	Intérieur
Bâti tubulaire	(L + 100) x (H + 70)	(L - 127) x (H - 20)	-	Intérieur et extérieur

Elle peut être posée en applique intérieure ou scellement. En tunnel pour le bâti tubulaire.



BÂTI D'ANGLE



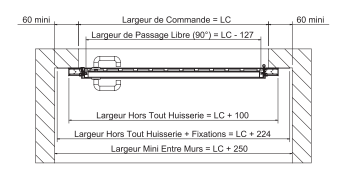


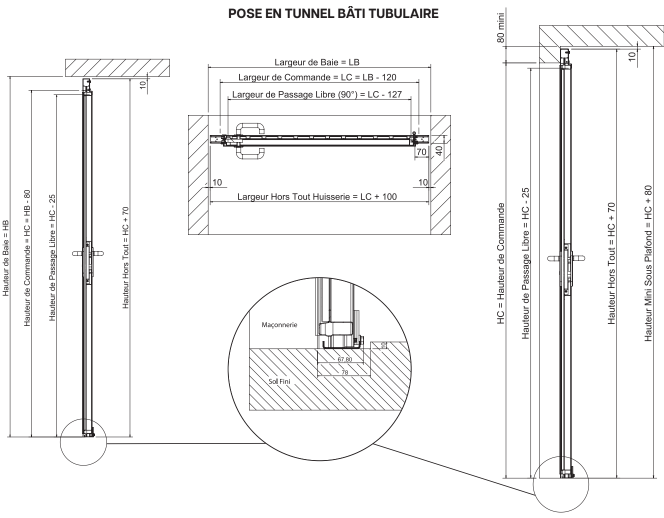
PORTE DE SERVICE BLOC-PORTE

SCHÉMAS TECHNIQUES PORTES DE SERVICE MINI DL

(cotes en mm)

BÂTI TUBULAIRE





EMPRISE AU SOL

