

PORTEMETAL

FICHE TECHNIQUE PORTE BATTANTE

GAMME	MODELE
PREMIUM	TURIA EI ₂ 120

DESCRIPTION :

Vantail de 73mm d'épaisseur, assemblé sans soudure avec deux plaques d'acier galvanisé en 0.8mm d'épaisseur. Isolant : 2 panneaux de laine de roche et 1 plaque de plâtre de 15mm.
Versions en 1 ou 2 vantaux, avec la possibilité d'accessoires et de dimensions spéciales. Le bloc porte dispose de 4 ou 5 paumelles avec marquage CE, sur un bâti CS5 de 1.5 mm d'épaisseur, le bâti est pré-percé pour fixation mais aussi équipé de pattes de scellement. L'ensemble confère à la porte une grande résistance mécanique.

CARACTERISTIQUES	DETAILS
PERFORMANCES	Coupe Feu EI₂120 Acoustique 1 vantail (Option) Rw (C;Ctr) : 39 (-2;-6) Kit acoustique 2 vantaux (Option) Rw (C;Ctr) : 35 (-1;-4) Coefficient Thermique Uw: 1.9 W/m ² K A.E.V. : A 4 - E 5A - V C3
HOMOLOGATIONS	- Certification CE - DAS
CADRES	- Bâti Tunnel REF CS5U / Bâti Z REF CS5Z
DIMENSIONS (Mini / Maxi)	- 1 Vantail: Min : 522L x 1000mm HT / Maxi : 1200L x 2450mm HT - 2 Vantaux: Min : 1055L x 1000mm HT / Maxi : 2300L x 2500mm HT
ACCESSOIRES DE SERIE	- Béquilles avec réservation cylindre en nylon noir - Serrure 1pt CF50, réversible - Onglets intégrés haut et bas (sur double vantaux) - Cylindre européen en laiton de 35x35 - 3 paumelles
FINITIONS	- Blanc ~9016 - Stratifié, placage bois d - Galva - Gris ~7035 1,5MM sur les faces des vantaux - Ral au choix
ACCESSOIRES OPTION (Liste non exhaustive)	- Crémone Pompier intégrée - Barre anti-panique - Grilles de ventilation - Sélecteur de fermeture - Seuil - Pion Anti Dégonflage - Ferme-Porte - Oculus - Gâche électrique - Serrure électrique - Accessoires Inox
OPTIONS	- Pré-cadre - Inox - Grilles - Contre Cadre - Paumelles à ressort - Paumelles invisibles
N°PV	Homologation Feu AEV : N°RA-AEV 2007 1V : PV RS19-005 2V : PV RS19-009 PHONO : 1V : PV-0283A14-1 2V : ACO-00880

Turia

Porte 1 et 2 Vantaux

El₂ 120

STRUCTURE

Deux plaques d'acier galvanisé avec une protection de 0.8 mm, assemblées sans soudures, avec protection anti-traces de doigts (A). Épaisseur du vantail : 63mm.

Composition intérieure : Mélange de matériaux isolants, ignifuges et thermiques (B).

Le modèle Turia El₂ 120 compte sur un lid de 10mm qui confère au vantail une

épaisseur totale de 73mm.

Trois paumelles (minimum quatre dans le cas d'une résistance 120), de double broche d'acier galvanisé avec un marquage CE (C).

CADRE

Bâti type Z REF CS5Z

Bâti type U REF CS5U

Joint Intumescent inclus.

En Option : Joint en caoutchouc.

SYSTÈME DE FERMETURE ET DE FONCTIONNEMENT

Serrure réversible avec un marquage CE avec un caisson en acier et le devant galvanisé, à mortaiser dans le vantail avec un point de fermeture (D) et optionnellement avec trois points de fermeture. (E).

Cylindre en laiton de 35x35 (F).

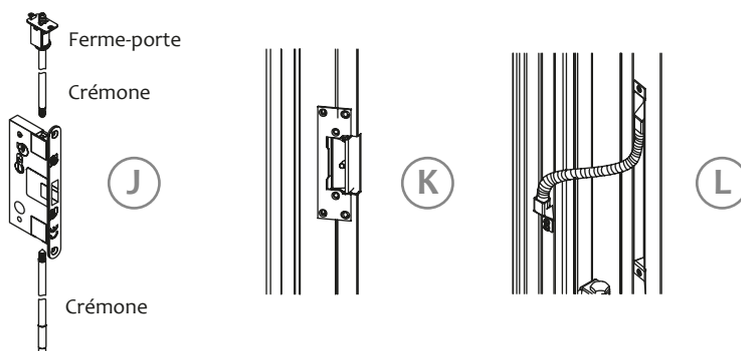
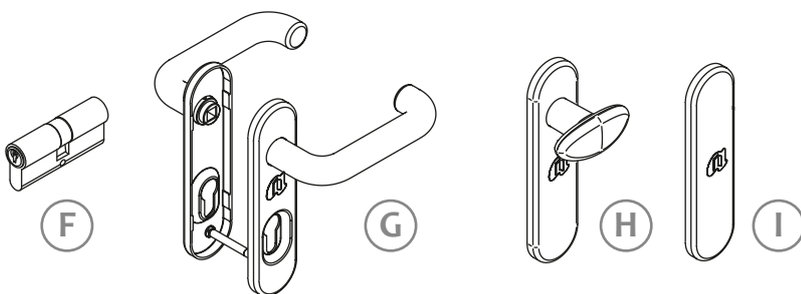
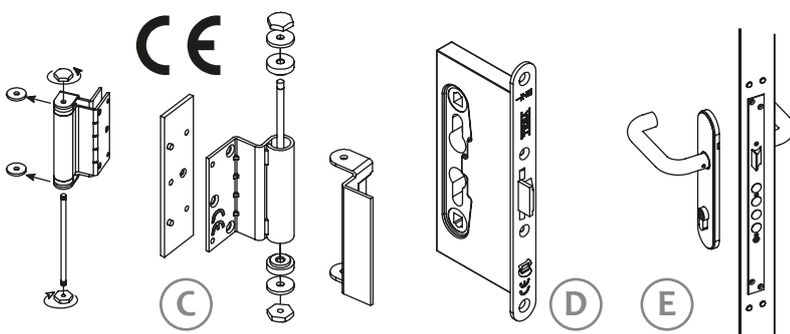
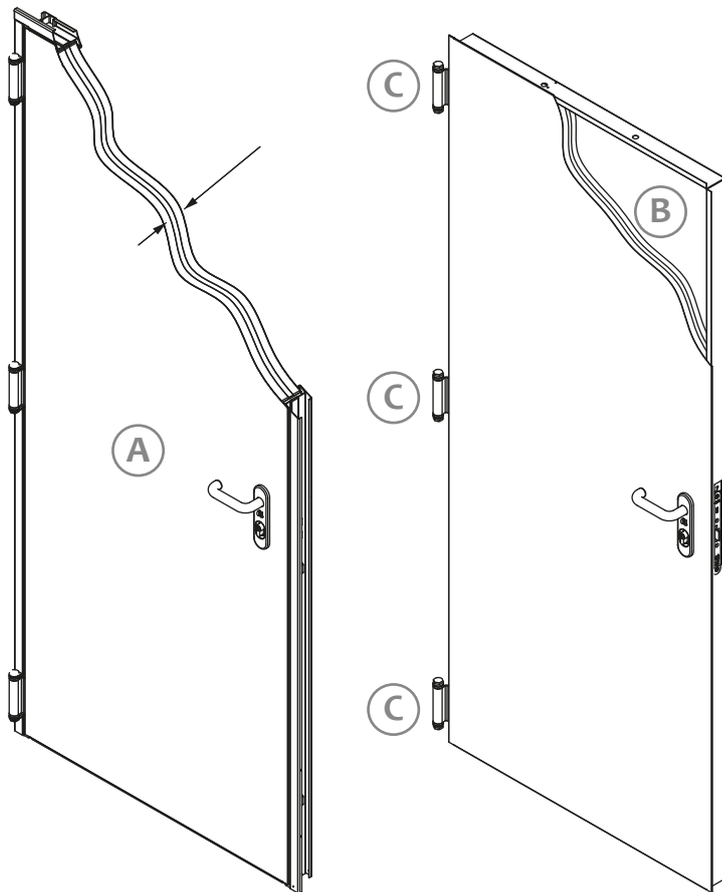
Jeu plaque de propreté + béquille avec une réservation cylindre de nylon noir (G).

Sur le modèle deux vantaux : Sur le vantail actif, de chaque côté, jeu plaque de propreté + béquille avec réservation cylindre(G). Sur le vantail inactif côté caisson plaque de propreté + pommeau sans réservation cylindre (H) et un couvercle plaque peine (I).

Le double vantail présente un mécanisme de fermeture automatique de contre-serrure en vantail inactif (J).

En option :

- Ouvre-porte électrique (K) avec un câble d'alimentation (L).



PORTE 1 VANTAIL STANDARD (Sur mesure nous consulter)

Passage Libre		Réserveation Bâti CS5Z		Réserveation Bâti CS5U		Passage libre à 90°		Dimensions hors-tout	
Largeur / Hauteur		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
TURIA 700	2000	800	2050	846	2078	670	2000	836	2068
	2050		2100				2128		2118
	2100		2150				2178		2168
TURIA 800	2000	900	2050	946	2078	770	2000	936	2068
	2050		2100				2128		2118
	2100		2150				2178		2168
TURIA 900	2000	1000	2050	1046	2078	870	2000	1036	2068
	2050		2100				2128		2118
	2100		2150				2178		2168
TURIA 1000	2000	1100	2050	1146	2078	970	2000	1136	2068
	2050		2100				2128		2118
	2100		2150				2178		2168
TURIA 1100	2000	1200	2050	1246	2078	1070	2000	1236	2068
	2050		2100				2128		2118
	2100		2150				2178		2168

Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.
Vantail minimum de construction de 280mm.



Paumelles



Béquilles

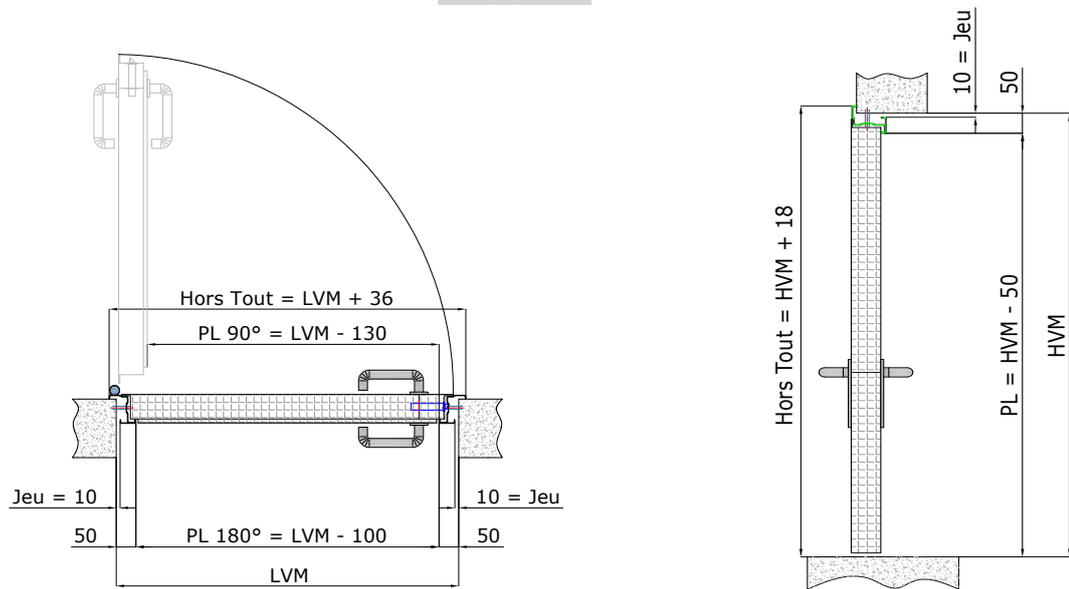


Cylindre Européen

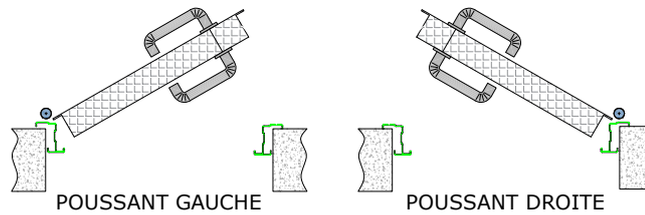
Serrure CF50



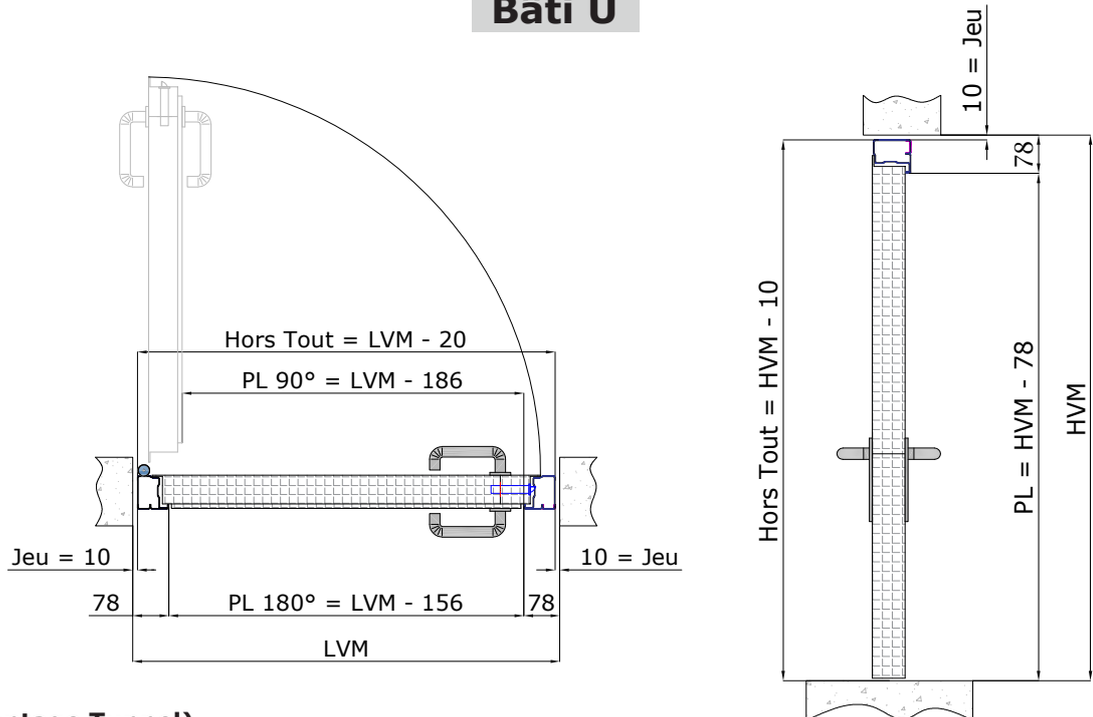
Bâti Z



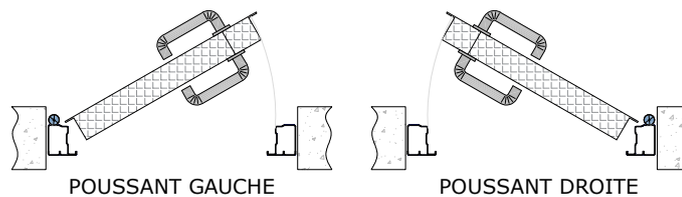
(Montage Applique)



Bâti U



(Montage Tunnel)



PL= Passage Libre LVM = Largeur Vide Maçonnerie HVM = Hauteur Vide Maçonnerie
Toutes les mesures sont exprimées en millimètres

PORTE 2 VANTAUX STANDARD (Sur mesure nous consulter)

Passage Libre		Réservation Bâti CS5Z		Réservation Bâti CS5U		Passage libre à 90°		Dimensions hors-tout		
Largeur / Hauteur		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
TURIA 1300	2000	1400	2050	1446	2078	1240	2000	1436	2068	
	2050		2100				2128		2050	2118
	2100		2150				2178		2100	2168
TURIA 1400	2000	1500	2050	1546	2078	1340	2000	1536	2068	
	2050		2100				2128		2050	2118
	2100		2150				2178		2100	2168
TURIA 1500	2000	1600	2050	1646	2078	1440	2000	1636	2068	
	2050		2100				2128		2050	2118
	2100		2150				2178		2100	2168
TURIA 1600	2000	1700	2050	1746	2078	1540	2000	1736	2068	
	2050		2100				2128		2050	2118
	2100		2150				2178		2100	2168
TURIA 1700	2000	1800	2050	1846	2078	1640	2000	1836	2068	
	2150		2100				2128		2150	2118
	2100		2150				2178		2100	2168
TURIA 1800	2000	1900	2050	1946	2078	1740	2000	1936	2068	
	2050		2100				2128		2050	2118
	2100		2150				2178		2100	2168
TURIA 1900	2000	2000	2050	2046	2078	1840	2000	2036	2068	
	2050		2100				2128		2050	2118
	2100		2150				2178		2100	2168
TURIA 2000	2000	2100	2050	2146	2078	1940	2000	2136	2068	
	2050		2100				2128		2050	2118
	2100		2150				2178		2100	2168
TURIA 2100	2000	2200	2050	2246	2078	2040	2000	2236	2068	
	2050		2100				2128		2050	2118
	2100		2150				2178		2100	2168

Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.
Vantail minimum de construction de 280mm.



Béquilles



Paumelles



Serrure CF50



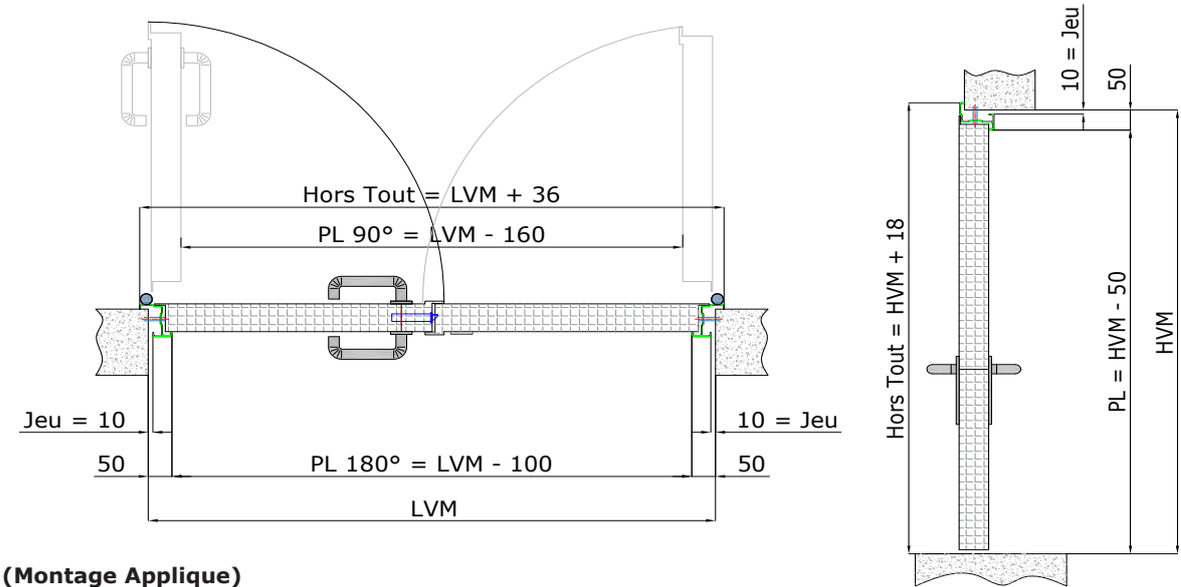
Cylindre Européen



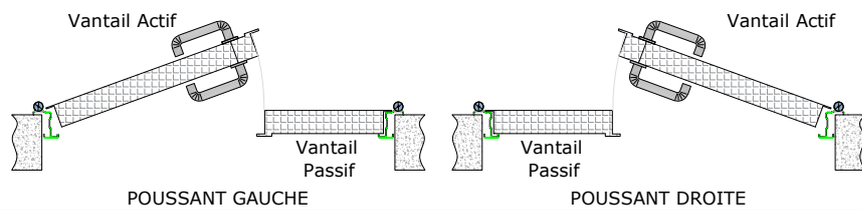
Crémone Pompier encastrée



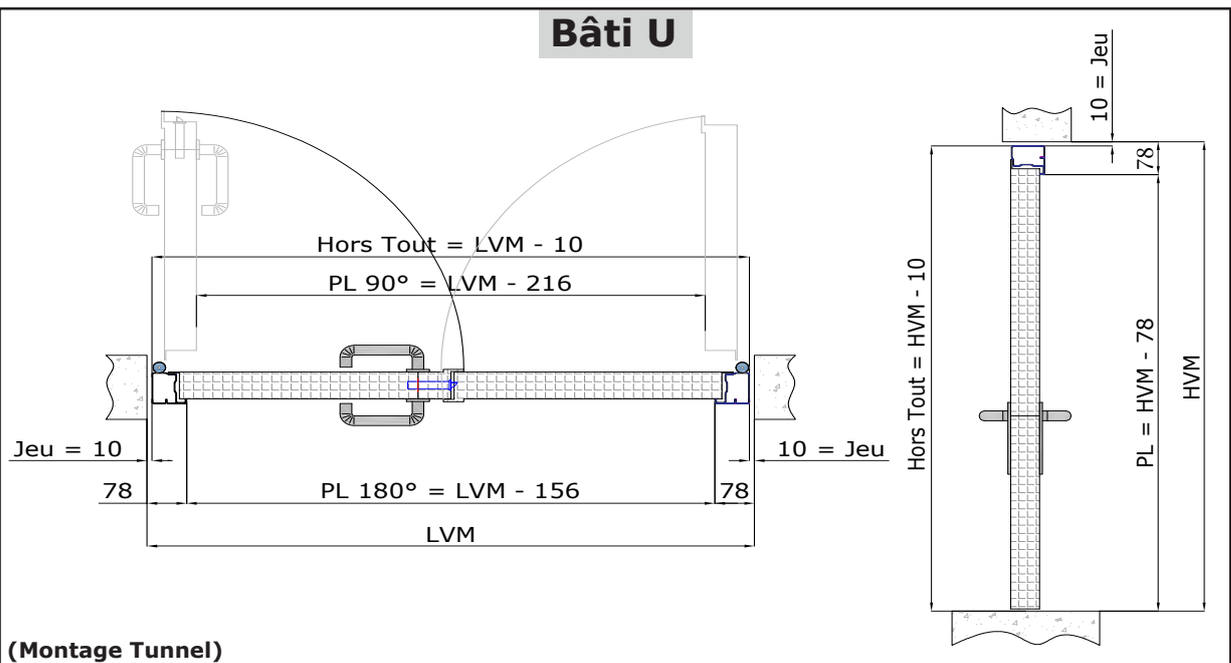
Bâti Z



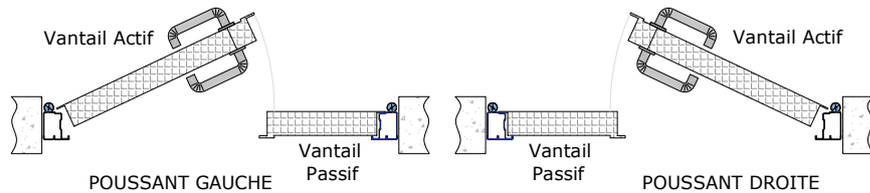
(Montage Applique)



Bâti U



(Montage Tunnel)



PL= Passage Libre LVM = Largeur Vide Maçonnerie HVM = Hauteur Vide Maçonnerie

Toutes les mesures sont exprimées en millimètres