

# Turia

## Porte 1 et 2 Vantaux

### El<sub>2</sub> 30-60-90-120

#### 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 El<sub>2</sub> 120 compte sur un lid de 10mm qui confère au vantail une épaisseur totale de 74mm.

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

#### CADRE

Bâti posé en applique CS5.

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 (le modèle est homologué en un et deux vantaux en 30, 60 et 90). (E).

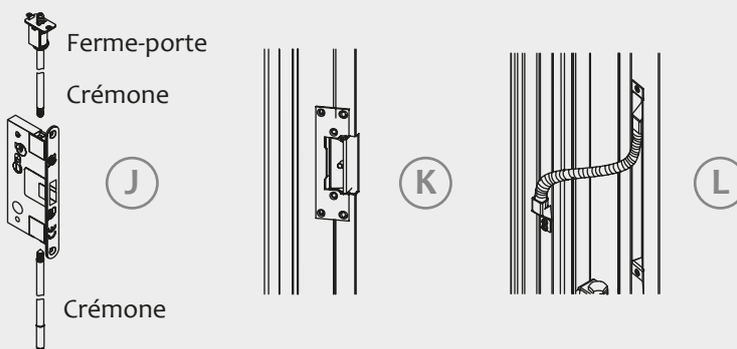
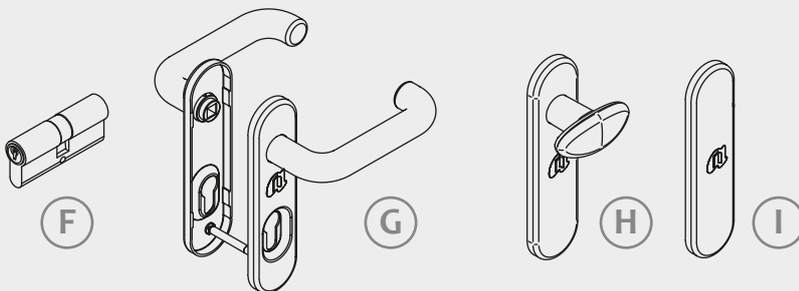
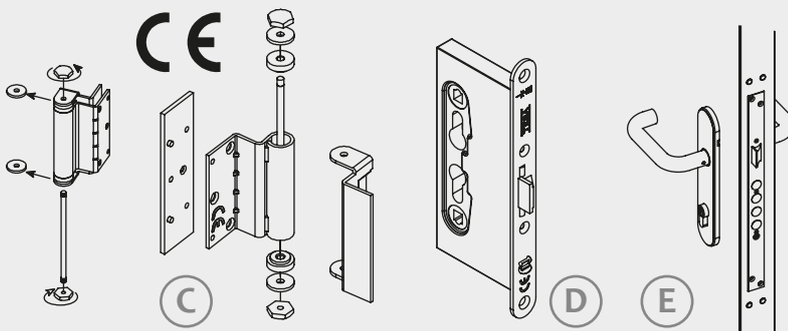
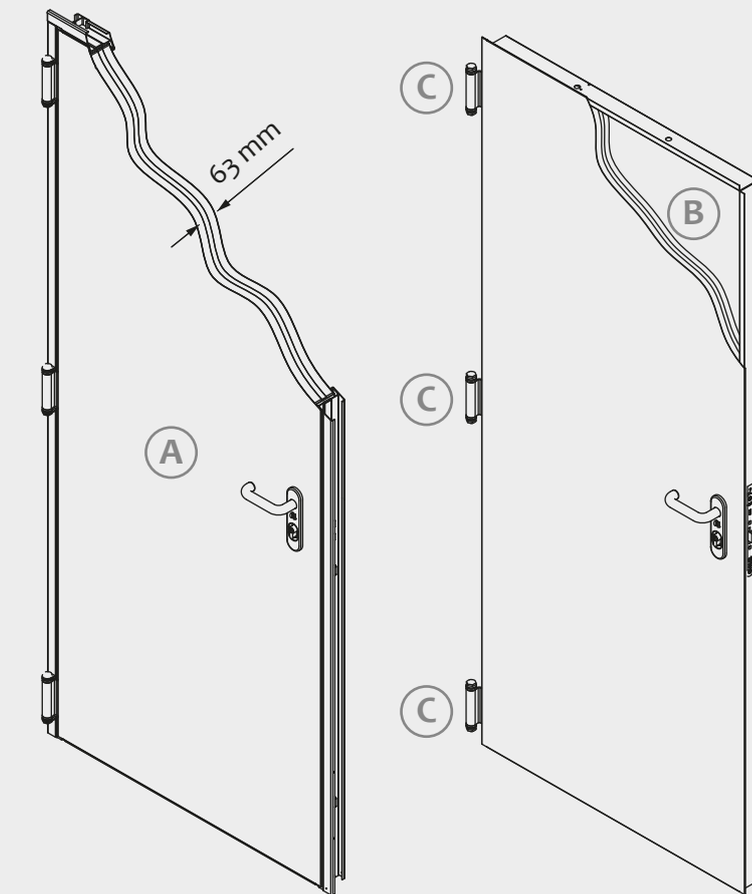
Cylindre en laiton de 35x35 et cylindre en laiton de 35x45 sur le modèle Turia El<sub>2</sub> 120 (F).

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).

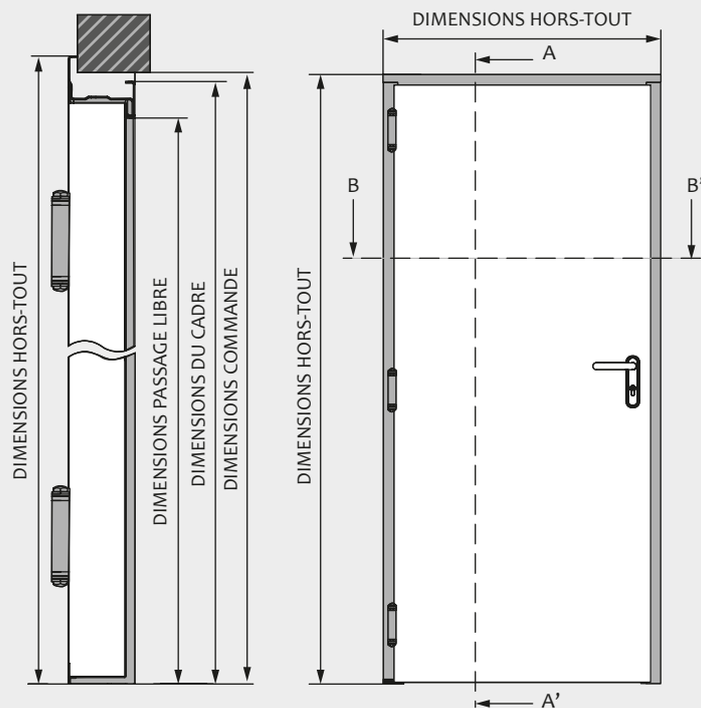
En option :

Ouvre-porte électrique homologué avec une résistance de 30, 60 et 90 (K) avec un câble d'alimentation (L).

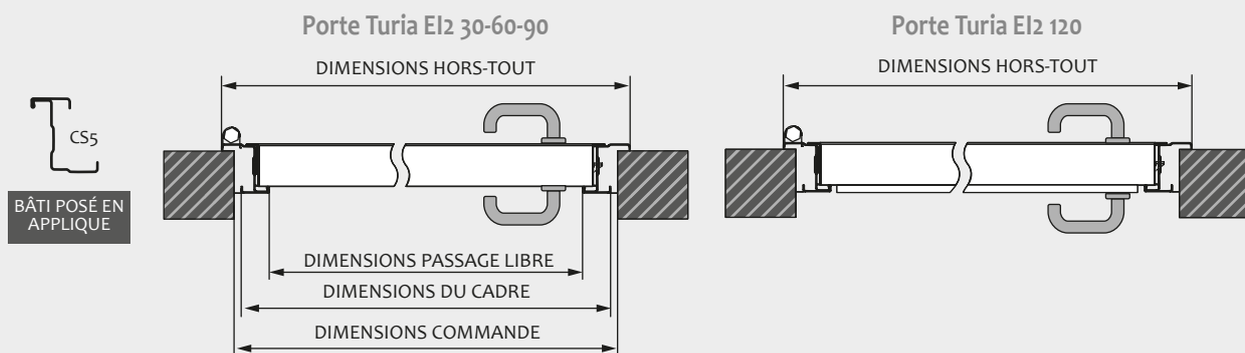


# MESURES UN VANTAIL

## SECTION A-A'



## SECTION B-B'

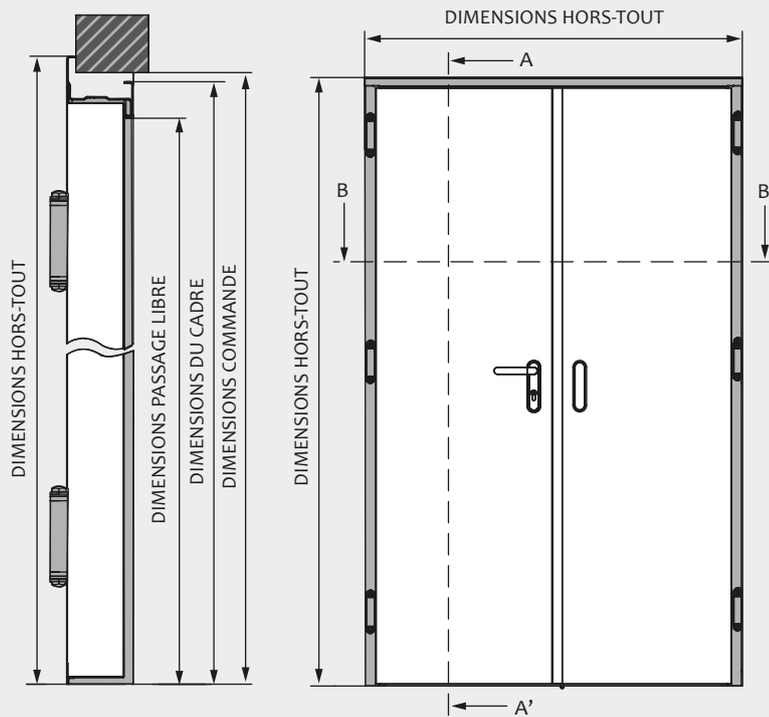


Modèle		Dimensions de Commande		Dimensions passage libre		Mesure du Cadre		Dimensions hors-tout	
Bâti CS5		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
TU 800 x	2050	800	2050	700	2000	780	2040	836	2068
	2100		2100		2050		2090		2118
	2150		2150		2100		2140		2168
TU 900 x	2050	900	2050	800	2000	880	2040	936	2068
	2100		2100		2050		2090		2118
	2150		2150		2100		2140		2168
TU 1000 x	2050	1000	2050	900	2000	980	2040	1036	2068
	2100		2100		2050		2090		2118
	2150		2150		2100		2140		2168
TU 1100 x	2050	1100	2050	1000	2000	1080	2040	1136	2068
	2100		2100		2050		2090		2118
	2150		2150		2100		2140		2168
TU 1200 x	2050	1200	2050	1100	2000	1180	2040	1236	2068
	2100		2100		2050		2090		2118
	2150		2150		2100		2140		2168

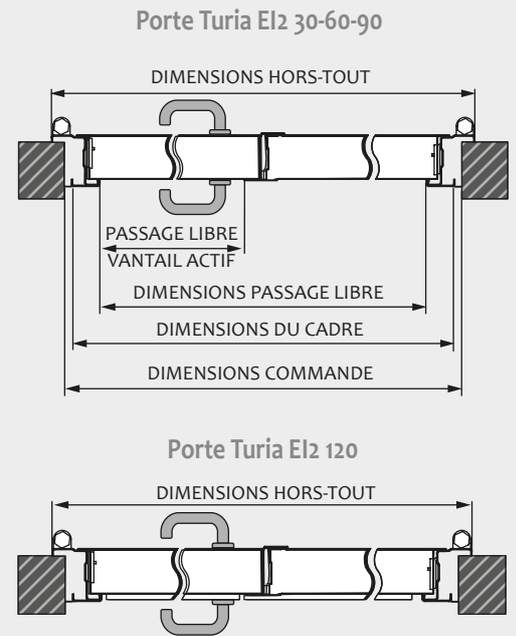
Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.

# MESURES DEUX VANTAUX

SECTION A-A'



SECTION B-B'



Modèle		Dimensions de Commande		Dimensions libre passage libre		Mesure du Cadre		Dimensions hors-tout	
		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
Bâti CS5									
DHTU 1200 x	2050	1200	2050	1100	2000	1180	2040	1236	2068
	2100		2100				2118		
	2150		2150				2168		
DHTU 1300 x	2050	1300	2050	1200	2000	1280	2040	1336	2068
	2100		2100				2118		
	2150		2150				2168		
DHTU 1400 x	2050	1400	2050	1300	2000	1380	2040	1436	2068
	2100		2100				2118		
	2150		2150				2168		
DHTU 1500 x	2050	1500	2050	1400	2000	1480	2040	1536	2068
	2100		2100				2118		
	2150		2150				2168		
DHTU 1600 x	2050	1600	2050	1500	2000	1580	2040	1636	2068
	2100		2100				2118		
	2150		2150				2168		
DHTU 1700 x	2050	1700	2050	1600	2000	1680	2040	1736	2068
	2100		2100				2118		
	2150		2150				2168		
DHTU 1800 x	2050	1800	2050	1700	2000	1780	2040	1836	2068
	2100		2100				2118		
	2150		2150				2168		
DHTU 1900 x	2050	1900	2050	1800	2000	1880	2040	1936	2068
	2100		2100				2118		
	2150		2150				2168		
DHTU 2000 x	2050	2000	2050	1900	2000	1980	2040	2036	2068
	2100		2100				2118		
	2150		2150				2168		
DHTU 2100 x	2050	2100	2050	2000	2000	2080	2040	2136	2068
	2100		2100				2118		
	2150		2150				2168		
DHTU 2200 x	2050	2200	2050	2100	2000	2180	2040	2236	2068
	2100		2100				2118		
	2150		2150				2168		

Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.

## FIXE SANS CADRE INTERMÉDIAIRE.

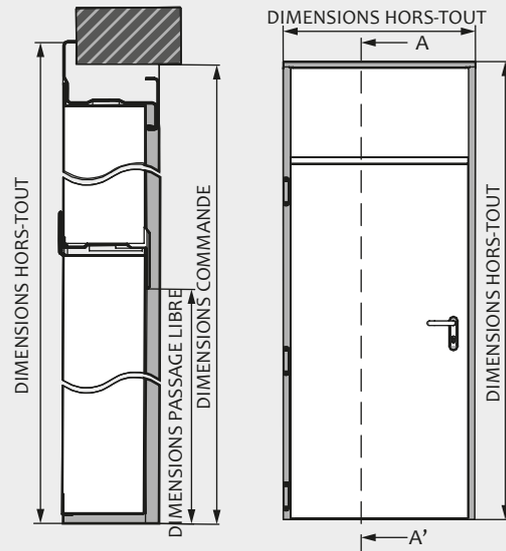
### PARTIES FIXES ET IMPOSTES

Solution spéciale qu'offre Andreu pour adapter les portes aux espaces requis sur les chantiers, idéale pour les ouvertures particulièrement grandes ou en tant que complément esthétique. Elles peuvent être en verre ou en tôle.

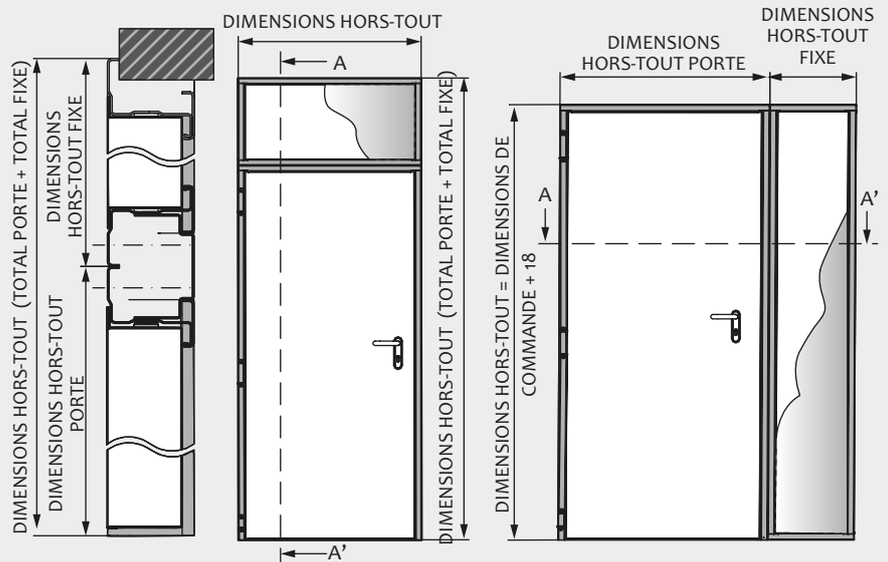
Elle dispose de la même structure que la porte et d'une classification de résistance EI<sub>2</sub> 60.

Options de fabrication :

- Le Fixe.
- L'imposte avec ou sans cadre intermédiaire.



## FIXE AVEC CADRE INTERMÉDIAIRE.



### DOUBLE VANTAIL ASYMÉTRIQUE

Version de la porte Turia Double Vantail avec la même configuration, à l'exception de l'asymétrie sur les dimensions entre le vantail actif et inactif.

