

ILLUSTRATION BAE PORTE-FEUX ACIER ET ALUMINIUM

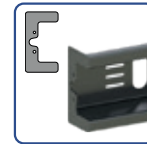


AUTRES COMBINAISONS POSSIBLES

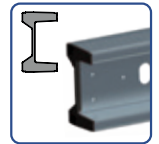
PROFIL AU CHOIX

ACIER

ALUMINIUM



PORTE-FEUX



PORTE-FEUX

DONNÉES TECHNIQUES

Code article	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
T7030300	Profil porte-feux acier usiné + supports	2 400	240	50
T7040300	Profil porte-feux aluminium usiné + supports	2 406	250	35
T7040310	Profil porte-feux aluminium non usiné + supports			
T7080220	Joues courtes (paire)		630	33
T7080280	Joues longues (paire)		750	38
T7081400	Bras courts (paire)	524		17
T7081410	Bras longs (paire)	724		23
T7041400	Platines pour bras porte-feux <sup>(2)</sup>			15,5
T5205214	Kit visserie M14			5,5
T5205216	Kit visserie M16			7

<sup>(2)</sup> A commander uniquement pour porte-feux monté sur bras

HOMOLOGUÉ  
R58.03

MADE IN  
TRAXION

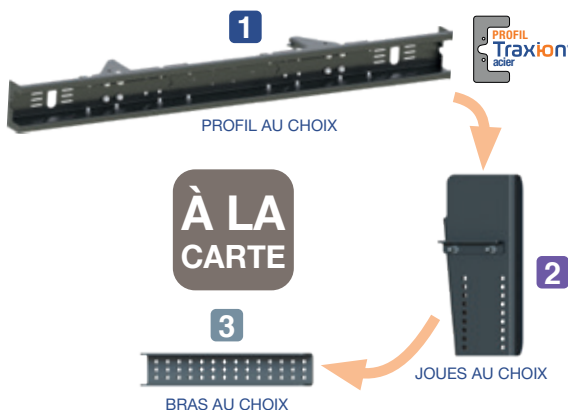
NOU  
VEAU

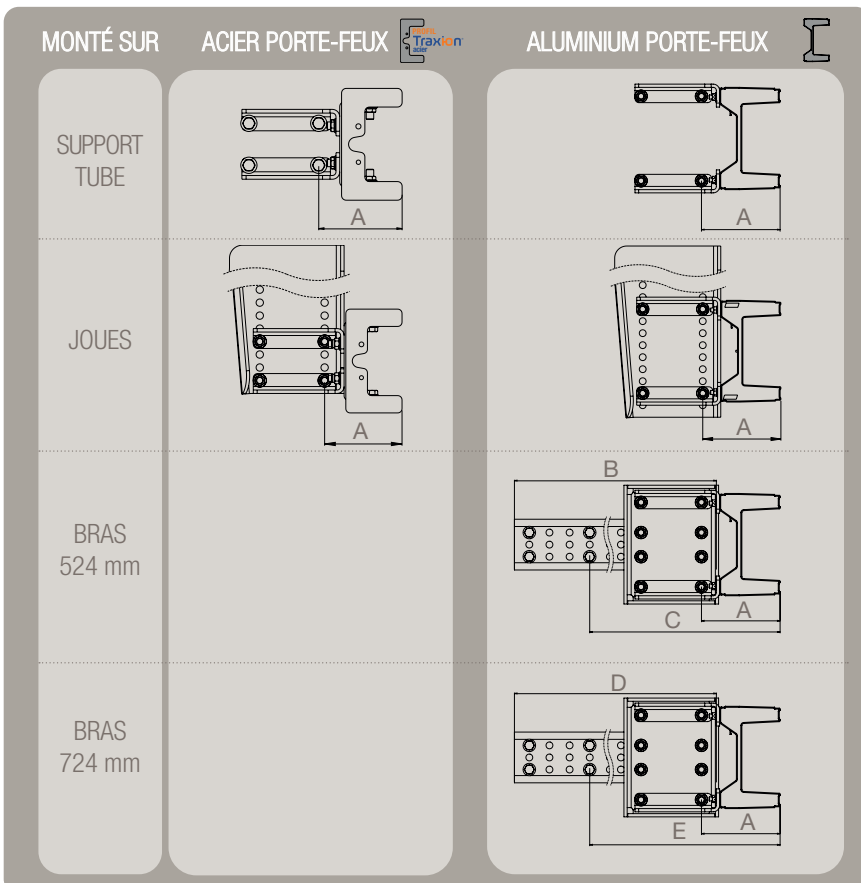
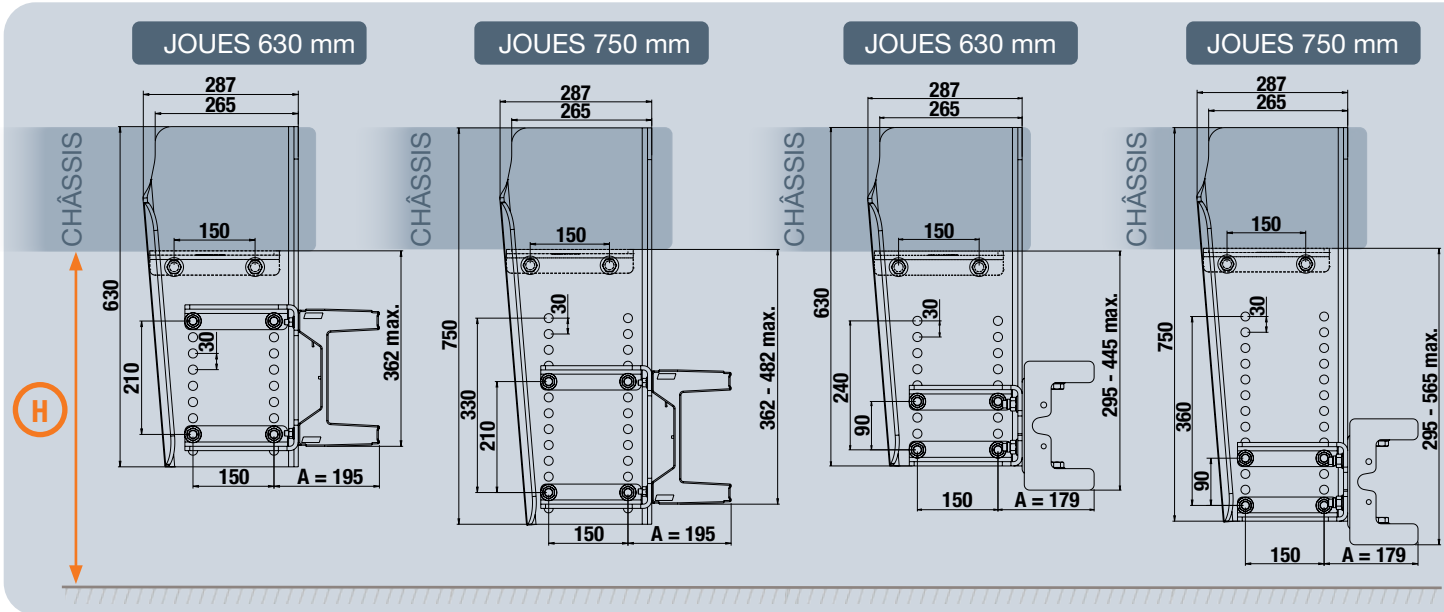
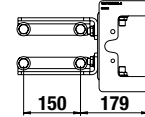
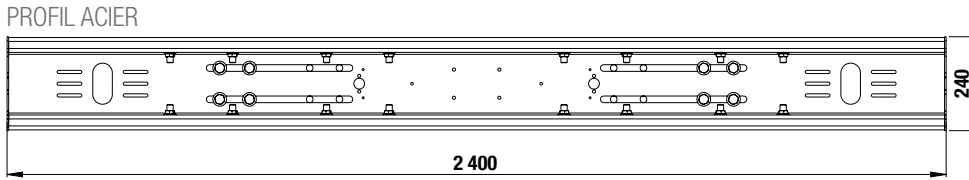
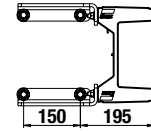
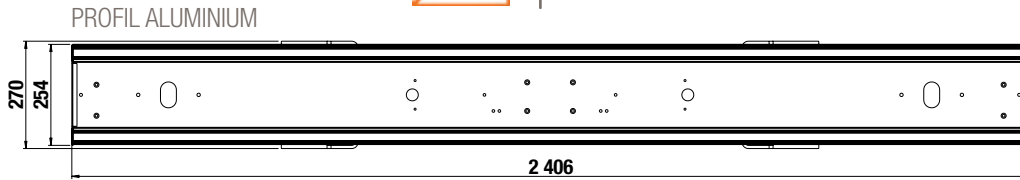
+  
LÉGER  
DE CO<sub>2</sub>

MONTAGE HOMOLOGUÉ  
avec visserie en  
M12 - M14 - M16

EN DÉTAIL

- Composition à la carte avec au choix un profil acier ou aluminium
- Ajustement en hauteur avec de joues 630 ou 750 mm
- Adaptation en longueurs avec bras 524 ou 724 mm
- Carrossage facilité par l'absence de plis sur le haut intérieur de la joue
- Montage boulonné intérieur ou extérieur châssis
- Pré-perçage des joues pour adapter facilement en atelier la hauteur de la BAE
- Possibilité de fixer tous types d'accessoires en façade et latéral
- Finition acier blanc 9016 ou aluminium anodisé
- En option kits visserie M14 et M16 pour liaison châssis
- Options pour dossier spécifiques : toutes teintes disponibles, prémontage de feux, ...





COMMENT CHOISIR LA LONGUEUR DES JOUES ?

PROFIL PORTE-FEU ALUMINIUM

Suspensions	Joues 630 mm	Joues 750 mm
	$\text{H} \leq 842 \text{ mm}$	$\text{H} \leq 962 \text{ mm}$
	$\text{H} \leq 892 \text{ mm}$	$\text{H} \leq 1012 \text{ mm}$

PROFIL PORTE-FEU ACIER

Suspensions	Joues 630 mm	Joues 750 mm
	$\text{H} \leq 895 \text{ mm}$	$\text{H} \leq 1015 \text{ mm}$
	$\text{H} \leq 945 \text{ mm}$	$\text{H} \leq 1065 \text{ mm}$

Profil	A (mm)	B (mm)	C (mm) max	D (mm)	E (mm) max
	179	-	-	-	-
	195	524	495	724	695