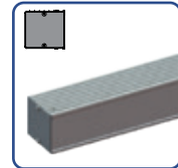


2 COMPAS À GAZ D'ASSISTANCE



2 VERROUS AUTOMATIQUES



ALUMINIUM CARRÉ

## DONNÉES TECHNIQUES

Code article	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
T7200400	Profil aluminium carré + supports	2 400	120	35
T7202000	Kits joues non percées			
<b>Kit bras courts pour profil carré monté sur</b>				
T7202314	Platines		675	84,5
<b>Kit bras longs pour profil carré monté sur</b>				
T7202310	Platines		805	90,1
T5205224	Kit visserie M14			5,5
T5205226	Kit visserie M16			7



HOMOLOGUÉ  
**R58.03**

MADE IN  
**TRAXION**

**NOUVEAU!**

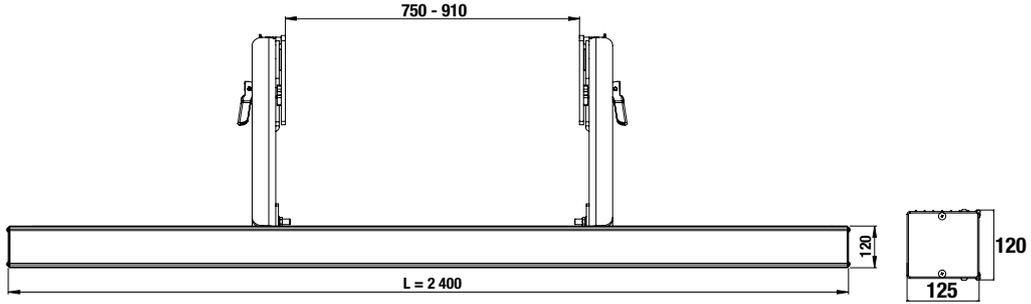
**+ LÉGER DE CO<sub>2</sub>**

**MONTAGE HOMOLOGUÉ**  
avec visserie en  
M14 - M16

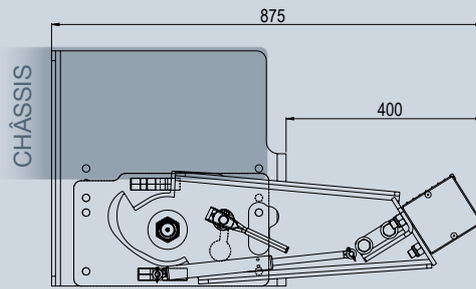
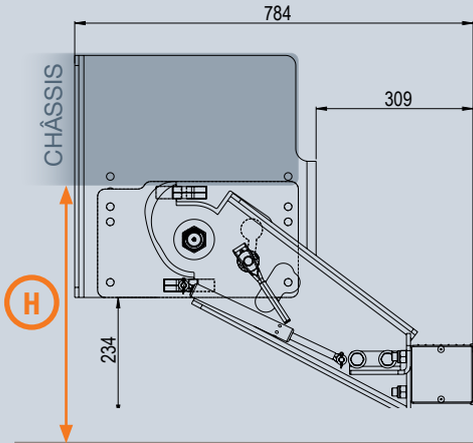
## EN DÉTAIL



- BAE 25 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Ensemble livré prêt-à-monter : bras + platines + compas à gaz et verrous déjà assemblés
- Implantation facilitée par un encombrement réduit, par exemple derrière les feux du véhicule
- BAE 25 % plus légères que les solutions actuellement sur le marché
- Deux longueurs de bras pour s'adapter à toutes les configurations de véhicules
- Platines de liaison au châssis non percées spécialement conçues pour porteurs surélevés
- Descente et relevage assistés par deux compas à gaz protégés des chocs
- Fermeture par verrous automatiques à deux positions : abaissée / relevée
- Finition cataphorèse
- Compatible traverses surbaissées Traxion
- En option : kits visserie M14 et M16 pour liaison au châssis



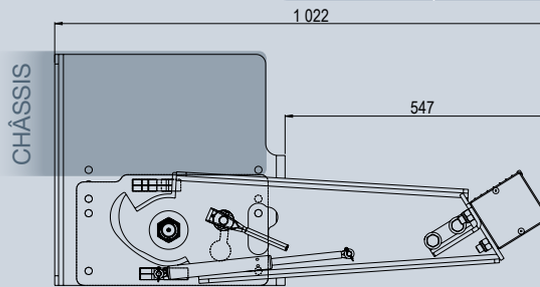
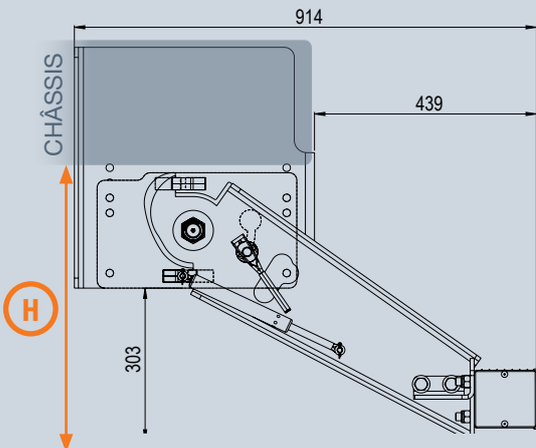
BRAS 522 mm



COMMENT CHOISIR LA LONGUEUR DES BRAS ?

Suspensions	Bras 522 mm	Bras 652 mm
	H ≤ 934 mm	H ≤ 1 003 mm
	H ≤ 984 mm	H ≤ 1 053 mm

BRAS 652 mm



PLATINES

