

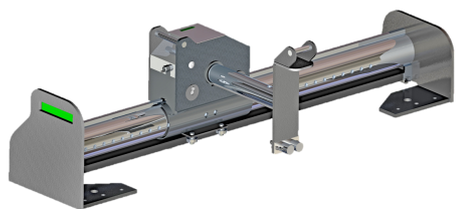
EASYBLOCK

SYSTÈME DE BLOCAGE DE CAMION MANUEL

FICHE TECHNIQUE



TROIS MODÈLES : UNE SEULE UTILISATION



H50

Pose au sol ou sur socle béton jusqu'à 50 mm de haut
2120 (L) x 900 (l) x 617 (H) (butée comprise)



H50XL

Pour véhicules longs (rail de 4m)
4080 (L) x 900 (l) x 620 (H) (butée comprise)



H400

Pose sur socle béton entre 100 et 350 mm, ou sur guide-roue béton
2120 (L) x 900 (l) x 617 (H) (butée comprise)

CARACTÉRISTIQUES:

Système de blocage manuel

- Manœuvre manuelle par le chauffeur
- Alimentation en 220 V mono
- Eclairage de zone (crépusculaire)
- Signalisation par feux LEDS intégrés (rouge/vert) sur platine avant
- Avertisseur sonore
- Asservissement quai/porte
- Armoire de gestion avec sélecteur de maintenance
- Butée de blocage renforcée (ép.20 mm)
- Voyants indicateurs rouge/vert pour le chauffeur
- Verrouillage par électroaimant
- Tension de commande 24V VDC
- Intensité des fusibles 3,15 A
- Degrés de protection de l'armoire IP65
- Norme: EN 60434-1
- Hauteur de blocage 370 mm



H400

RÉSERVATIONS:

Pose de l'Easyblock sur une dalle béton ou sur une lonrigne béton (dans le cas d'un sol en bitume) :

- Béton C25/30 armé
- Longueur: 2300 mm
- Largeur: 650 mm
- Profondeur: 500 mm

Électrique:

- Alimentation électrique 220 V mono + terre (5A)
- Prise conseillée, ou 500 mm de câble en attente à 1100 mm du sol
- Gaine de liaison entre l'intérieur et l'extérieur, diamètre 40 mm

Guides-roues:

Pose à 5200 mm des butoirs (pose sur dalle béton ou bitume)

OPTIONS:

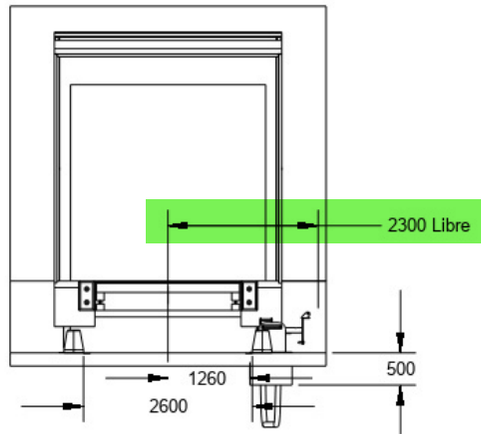
Feu bicolore supplémentaire:



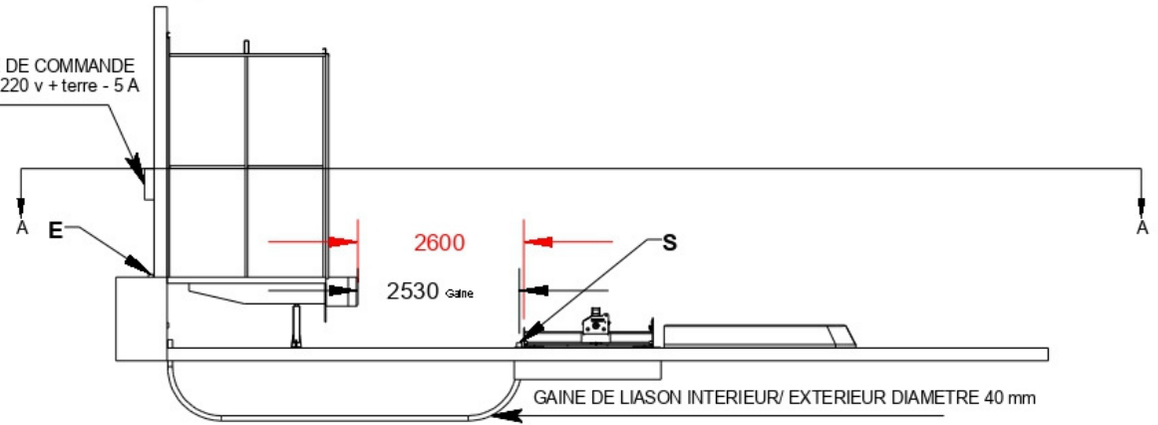
Paire de guide-roues en acier electrozingué:

- Ø140 - L = 1800 mm
- Ø140 - L = 2500 mm
- Ø168 - L = 1800 mm
- Ø140 - L = 2500 mm (renfort central)

PLAN DE RÉSERVATION EASYBLOCK H50



ARMOIRE DE COMMANDE
Alimentation 220 v + terre - 5 A



IMPORTANT- QUAIS SANS TUNNEL OU AVEC TUNNEL

Les plans de référence pour le positionnement sont:

- 1- Axe du quai
- 2- La face avant des butoirs (Tampons)

RÉSERVATIONS

Avant toute commande, il est indispensable de faire l'état des lieux et contrôler la possibilité d'installation de l'EASYBLOCK par une personne agréée

EASYBLOCK

Pose à 2600 mm des butoirs et 1360 mm de l'axe de quai (côtés en rouge)

ÉLECTRIQUE

Alimentation 220 volts monophasé + terre 5 ampères
(Prise (conseillée) où 500 mm de câble en attente à 1100 mm du sol)
Gaine de liaison diamètre 40 mm de l'intérieur bâtiment à l'EASYBLOCK (E.S)

LONGRINE BÉTON

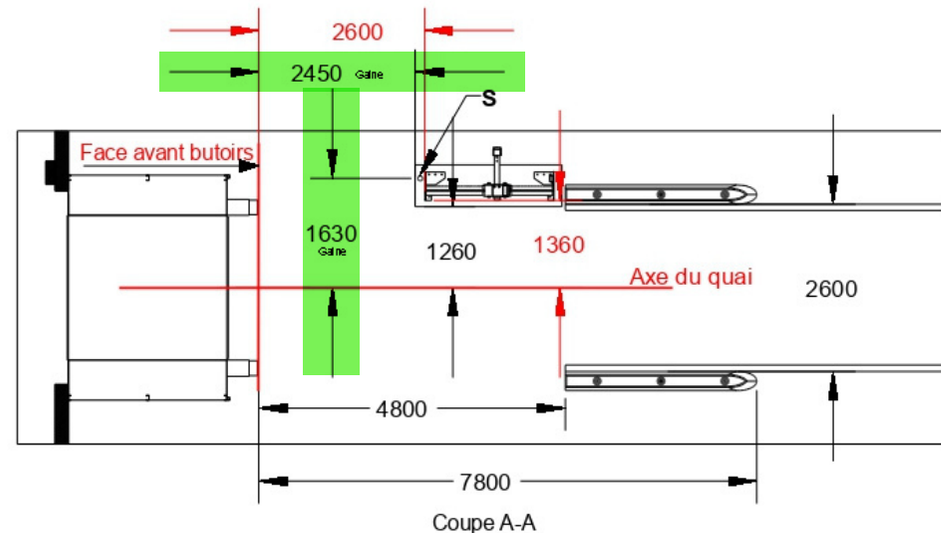
Béton C25/30-longueur 2300-largeur 650-prof. 500

GUIDES ROUES BÉTON

Pose à 5200 mm des butoirs (pose sur dalle béton ou bitume) 2600 mm entre les deux guides

GUIDES ROUES ACIER

Pose à 5200 mm des butoirs (pose sur dalle béton ou plots ou longrine béton) 2600 mm entre les deux guides



Unités: Other than Imperial		Finish	Labor and Material Notes		Do Not Scale Drawing	
Dimensions in Inches					ASA FERMETURES	
Tolerances: Fractional A						
Angular: Min/Max A					EASY BLOCK	
Fit: Place Decimal A						
Three Place Decimal A					H50D 2020 T GR beton	
Drawn	Name	Date	Comments		Scale	Drawing No.
Checked			CAD Generated Drawing Do Not Manually Update			
ENG Appr.						
EWK Appr.						
GA						
					Scale	Sheet
					1:1	1 of 1