

DATE .....

AGENT .....



**anteo**  
A WORLD CLASS COMPANY

PAGE 1

## BON DE COMMANDE HAYON A COLONNE

CE BON DE COMMANDE DE NEUF (9) PAGES RECUEILLE LES INFORMATIONS ET LES DONNÉES TECHNIQUES RELATIVES À LA FABRICATION DU HAYON. IL EST IMPÉRATIF QUE LE CLIENT COMPRENNE ET ACCEPTE TOUTES LES INFORMATIONS, ET QU'IL NOUS RETOURNE L'ENSEMBLE DE CE DOCUMENT AVEC SIGNATURE ET CACHET.

### ATTENTION

LA DIMENSION CONSTRUCTIVE DÉCRIT DANS CETTE FICHE TECHNIQUE PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS.  
LA DIMENSION FINALE DU HAYON ÉLÉVATEUR SERA COMMUNIQUÉE AVEC LE DESSIN DE CONSTRUCTION APRÈS LA CONFIRMATION DE LA COMMANDE. LE DESSIN ENVOYÉ, UNE FOIS VÉRIFIÉE, DEVRA ÊTRE RETOURNÉ SIGNÉ POUR ACCEPTATION

CLIENT	ADRESSE DE LIVRAISON		
NOM : .....	NOM : .....		
ADRESSE : .....	ADRESSE : .....		
REF. CLIENT : .....	TEL. : ..... FAX : .....		
NUMÉRO : .....	QUANTITE' : .....	PRIX (unit.) : .....	DATE LIVRAISON : .....
OBSERVATIONS			

MODELE: **F3DD**    CAPACITE':     1000 Kg (C.G. 1200 mm)     1500 Kg (C.G. 1200 mm)     2000 Kg (C.G. 1200 mm)

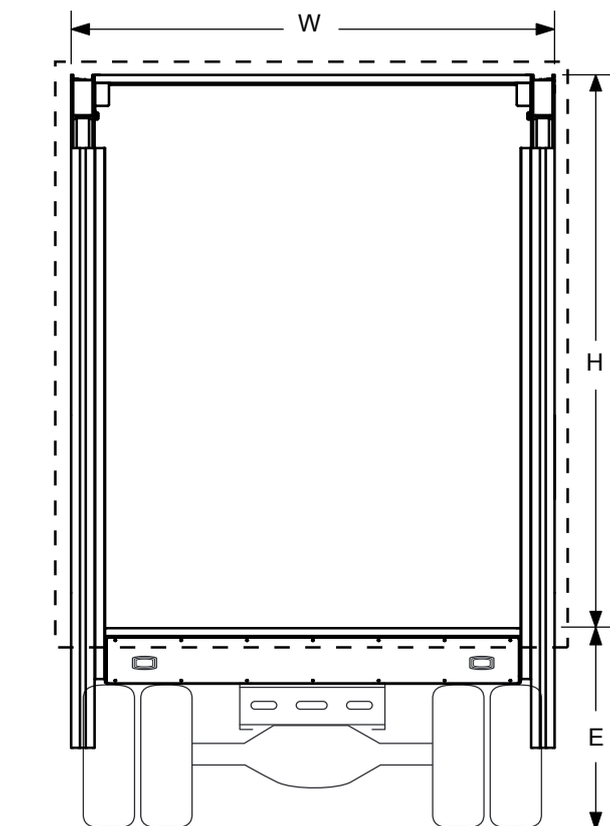
### DIMENSIONS DE L'HAYON

E = ..... (Etage au sol)

W = ..... (Largeur de colonne)    Largeur standard: 2460 ÷ 2600 mm

H = ..... (Hauteur de colonne)

N.B. : W et H ne sont pas les dimensions de la caisse et n'incluent pas les panneaux en acier de la page 8.



### OPTION

#### COMMANDE PRINCIPALE (Inclus)

- COMMANDE EXTRA-PLATE  
FIXÉE SUR PORTE  
ou  
 BOÎTIER DE COMMANDE FIXE
- MONTAGE À GAUCHE  
 MONTAGE À DROITE

#### CABLE BATTERIE (Inclus)

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ROUGE                         | NOIR                          |
| <input type="checkbox"/> 8 m  | <input type="checkbox"/> 2 m  |
| <input type="checkbox"/> 10 m | <input type="checkbox"/> 8 m  |
| <input type="checkbox"/> 18 m | <input type="checkbox"/> 10 m |
|                               | <input type="checkbox"/> 18 m |

#### COMMANDE SECONDAIRE

- COMMANDE À DISTANCE FILAIRE (Inclus)
- COMMANDE FIXÉ SURBARRIÈRE
- COMMANDE AUX PIEDS
- COMMANDE RADIO
- DEUX FONCTIONS  
 QUATRE FONCTIONS
- CONNECTEUR POUR SEMI
- DISPOSITIF PROTECTEUR DE LA BATTERIE
- BUTTEES DE ROLLS (voir page 5)
- KIT PANNEAUX EN ACIER (voir page 8)
- KIT JOINTS PLATEFORME (voir page 8)

SIGNATURE ET CACHET CLIENT

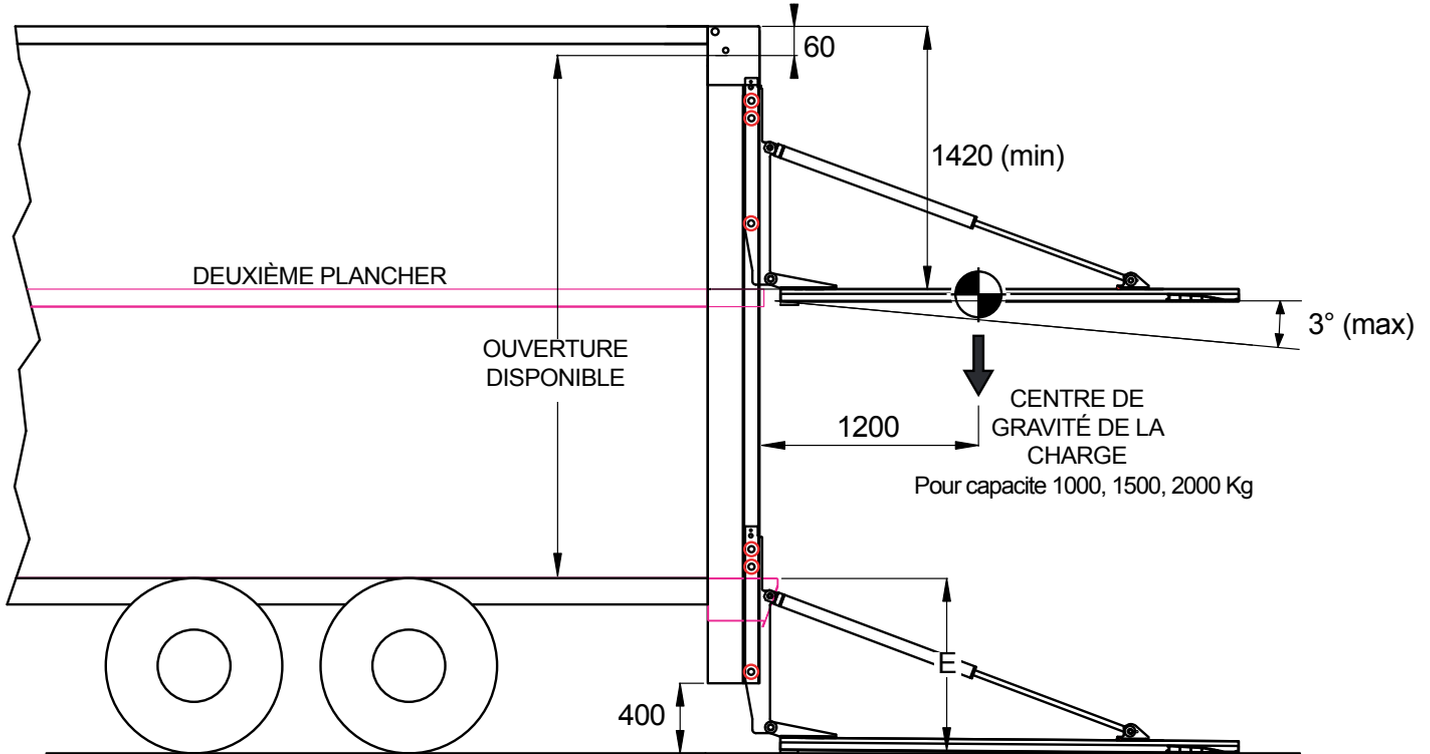
Rev. 4.4b - 05/2014

**ATTENTION**

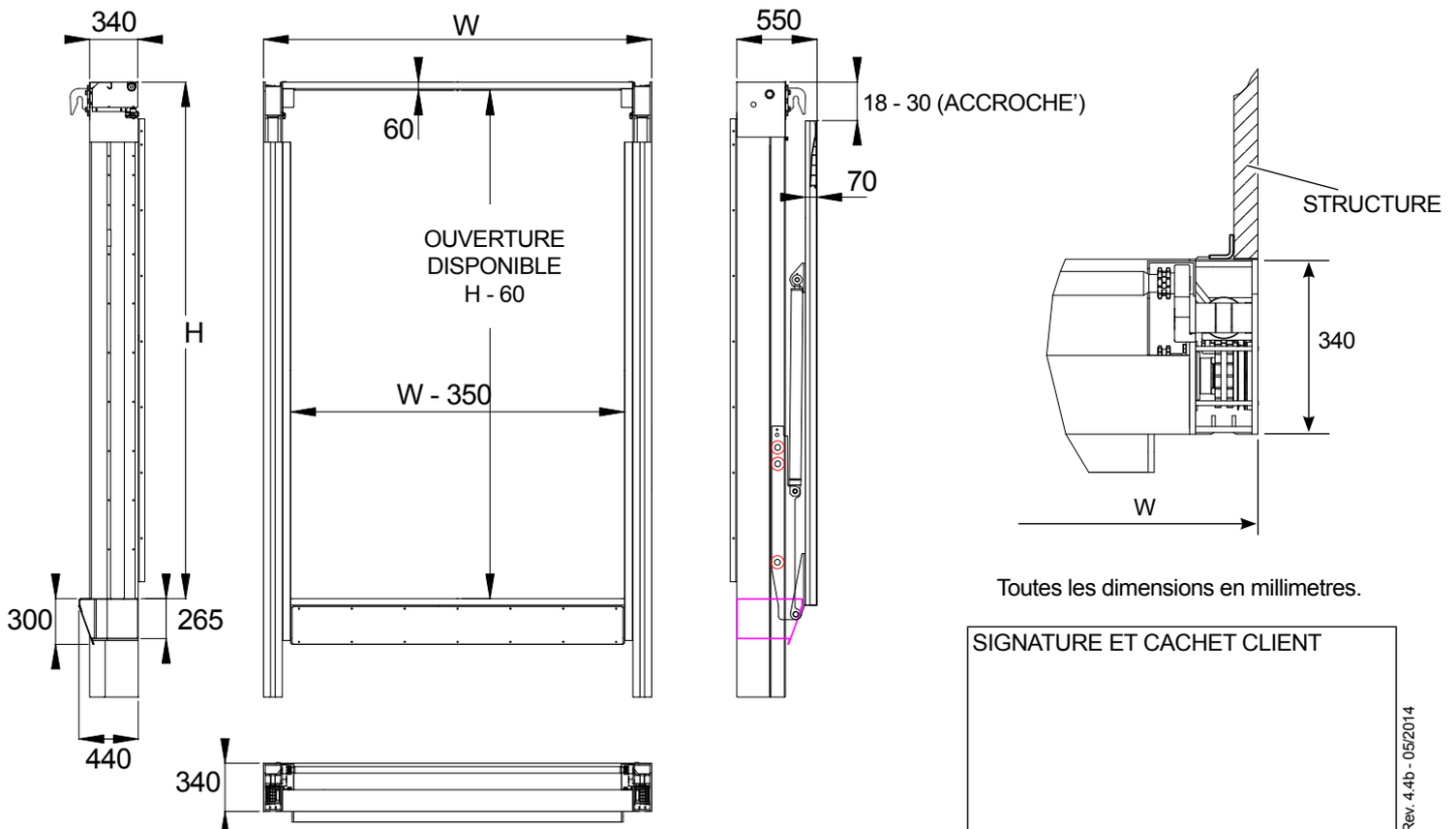
LA DIMENSION CONSTRUCTIVE DÉCRIT DANS CETTE FICHE TECHNIQUE PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS.  
LA DIMENSION FINALE DU HAYON ÉLÉVATEUR SERA COMMUNIQUÉE AVEC LE DESSIN DE CONSTRUCTION APRÈS LA CONFIRMATION DE LA COMMANDE. LE DESSIN ENVOYÉ, UNE FOIS VÉRIFIÉE, DEVRA ÊTRE RETOURNÉ SIGNÉ POUR ACCEPTATION

**PLANCHER**

Information de la hauteur du deuxième plancher.



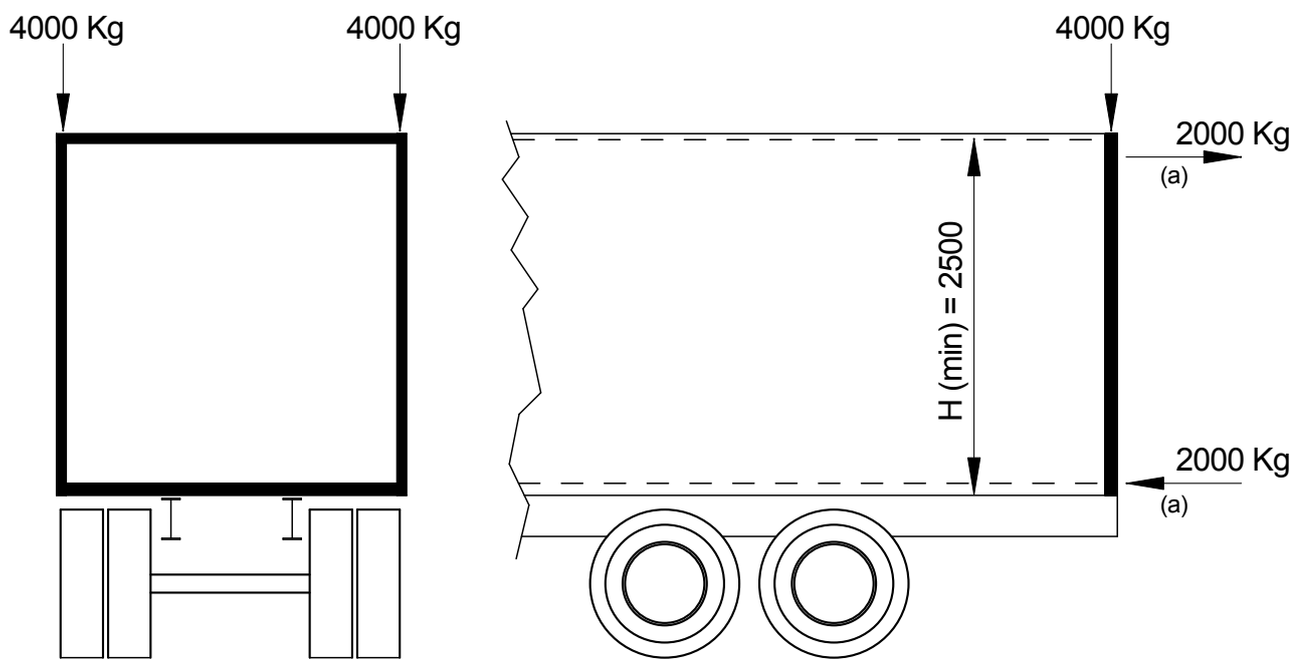
**DIMENSIONS DU HAYON**



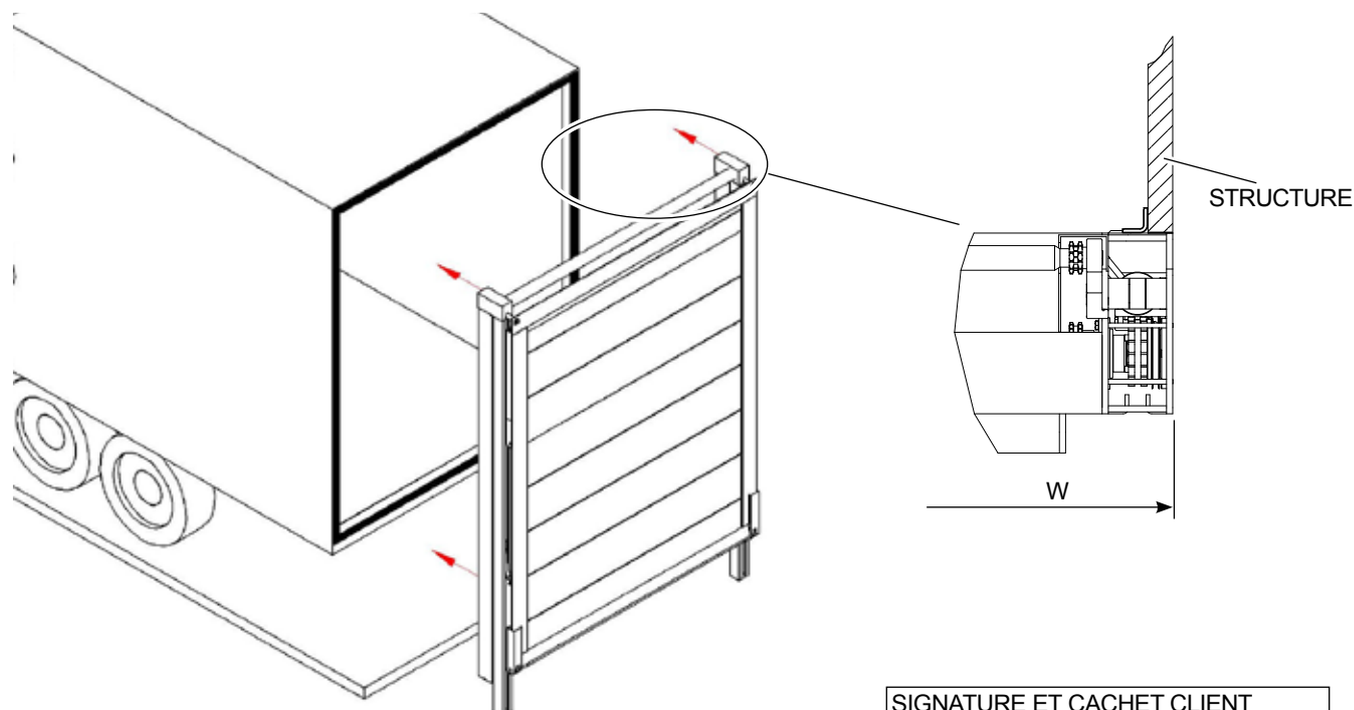
## MONTAGE DU HAYON

### STRUCTURE MÉTALLIQUE DE LA CAISSE

La cadre arrière de la caisse doit être construite avec une structure en ACIER. Chacun des piliers latéraux du corps doit pouvoir résister à un minimum de 2000 Kg comme indiqué par les flèches (a) et une charge verticale de 4000 Kg.



### MONTAGE DU HAYON SUR LA CAISSE



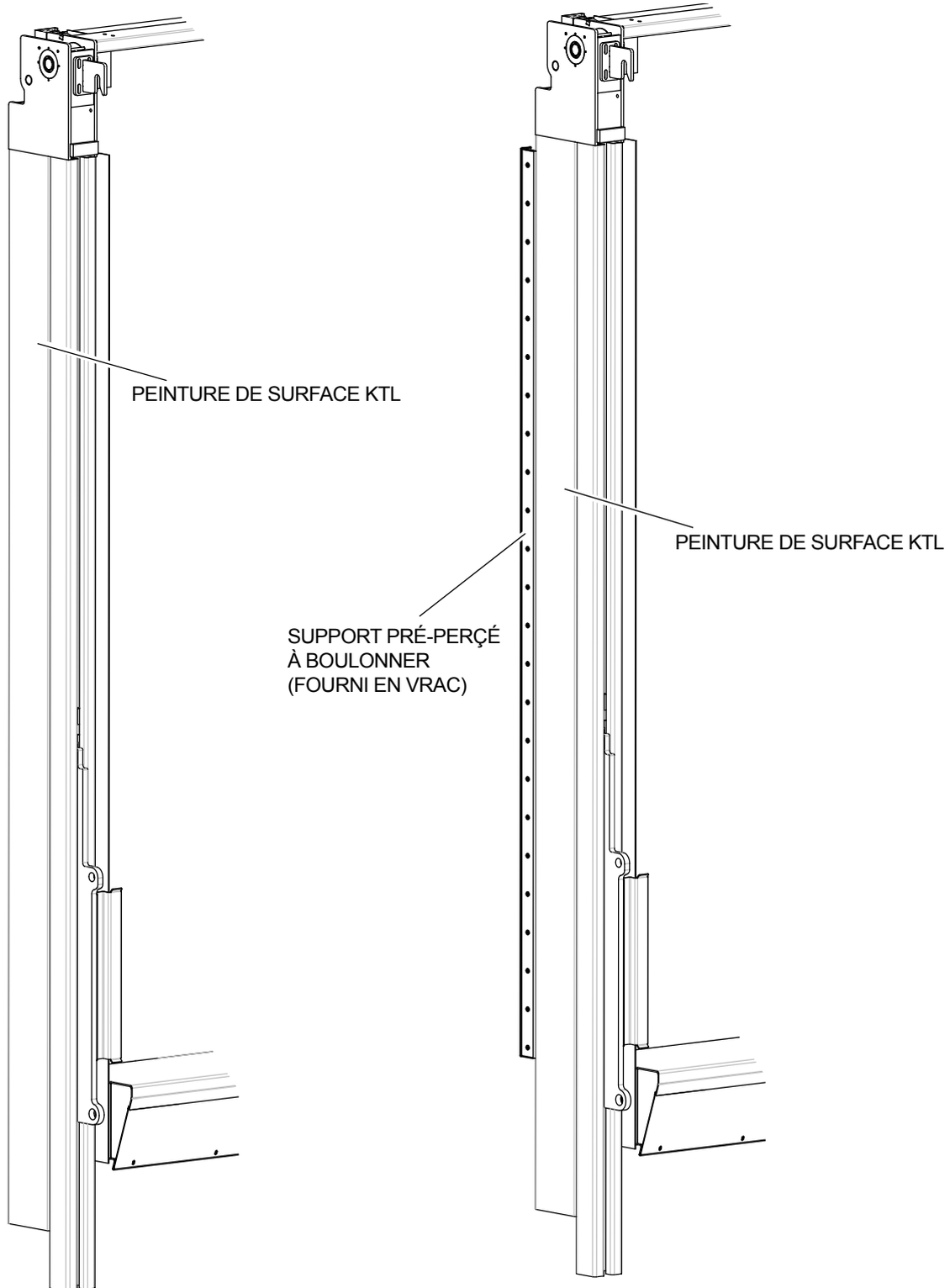
SIGNATURE ET CACHET CLIENT

Rev. 4.4b - 05/2014

**MONTAGE DE L'HAYON SUR LA CAISSE - DÉTAILLE DE LA COLONNE.**

COLONNE À SOUDER

COLONNE BOULONNÉE



**MONTAGE DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SUR LE CORPS À L'AIDE D'UN SUPPORT PRÉ-PERÇÉ (COLONNE À BOULONNER)**

Le support boulonné pré-perçé, dont l'épaisseur est de 6 mm, DOIT ÊTRE SOUDÉ avant l'installation et peut être utilisé pour boulonner les colonnes à la structure du corps.

SIGNATURE ET CACHET CLIENT

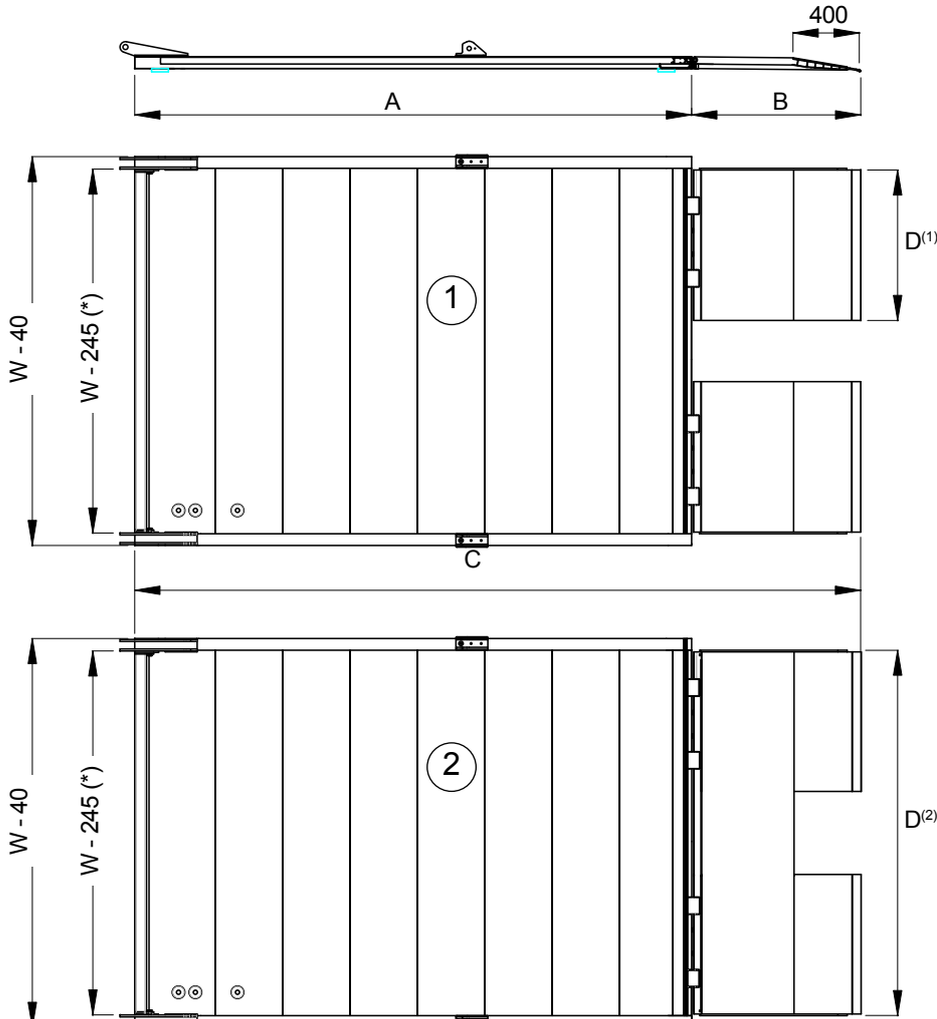
Rev. 4.4b - 05/2014

**ATTENTION**

LA DIMENSION CONSTRUCTIVE DÉCRIT DANS CETTE FICHE TECHNIQUE PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS.  
 LA DIMENSION FINALE DU HAYON ÉLÉVATEUR SERA COMMUNIQUÉE AVEC LE DESSIN DE CONSTRUCTION APRÈS LA CONFIRMATION  
 DE LA COMMANDE. LE DESSIN ENVOYÉ, UNE FOIS VÉRIFIÉE, DEVRA ÊTRE RETOURNÉ SIGNÉ POUR ACCEPTATION

**DIMENSION DE LA PLATEFORME**

PLATEFORME AVEC RAMPES REPLIÉES



(1) PLATEFORME AVEC DEUX RAMPES

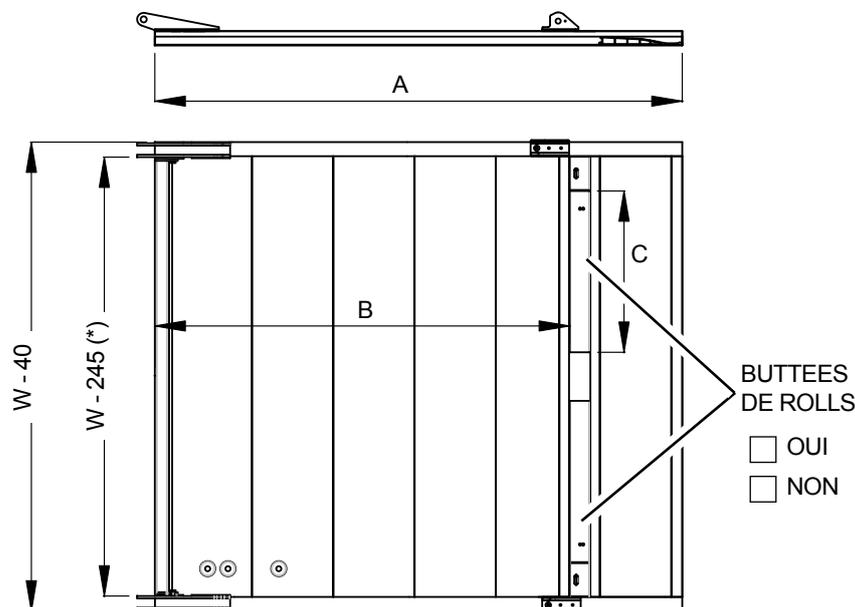
(2) PLATEFORME AVEC UNE RAMPE

N.B.: toutes les rampes sans assistance pour l'ouverture.

	STANDARD	A LA DEMANDE
A	2600	.....
B	1005 (1200 max)	.....
C	3605 (4300 max)	.....
D <sup>(1)</sup>	600 (1000 max)	.....
D <sup>(2)</sup>	W - 430 (max)	.....

(\* ne comprend pas les barrières de sécurité.

PLATEFORME AVEC POINTE FIXE



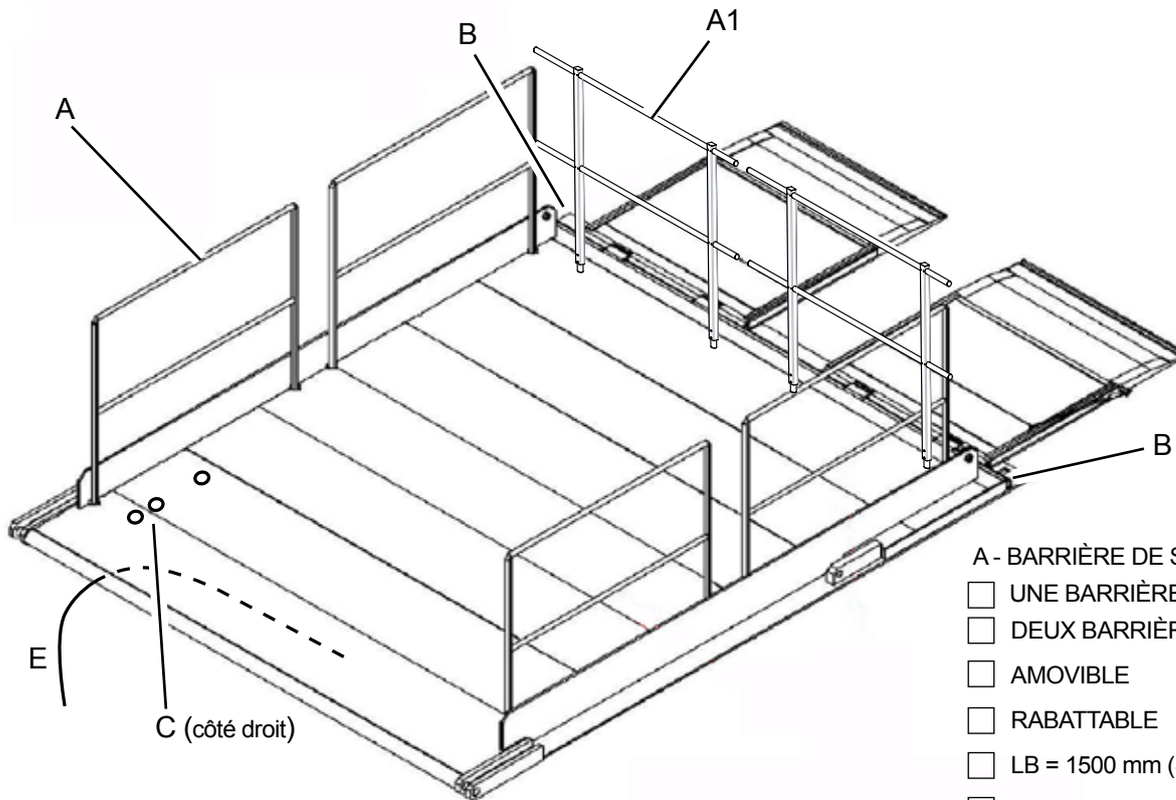
	STANDARD	A LA DEMANDE
A	2600 (4300 max)	.....
B	2050	.....
C	800	.....

(\* ne comprend pas les barrières de sécurité.

SIGNATURE ET CACHET CLIENT

Rev. 4.4b - 05/2014

**ACCESSOIRES PLATEFORME**



- A - BARRIÈRE DE SÉCURITÉ (obligatoire)
  - UNE BARRIÈRE PAR CÔTÉ
  - DEUX BARRIÈRES PAR CÔTÉ
  - AMOVIBLE
  - RABATTABLE
  - LB = 1500 mm (Standard)
  - LB = ..... mm (a la demande)

A1 - BARRIÈRE DE SÉCURITÉ DE FRONTALE  
DEUX BARRIÈRES AMOVIBLES (obligatoire)

B - FEUX CLIGNOTANTS

BARRIÈRE DE SÉCURITÉ  
(fourni en vrac / non monté)

C - COMMANDE AUX PIEDS

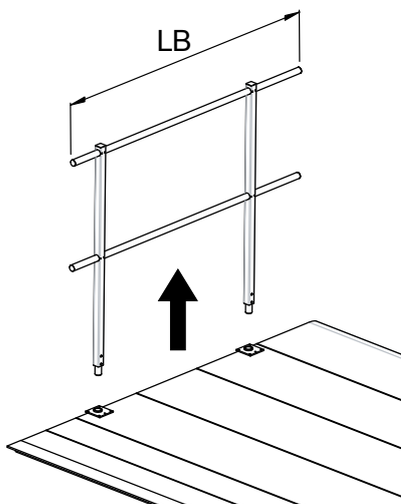
CÔTÉ DROIT (sens du véhicule)

CÔTÉ GAUCHE (sens du véhicule)

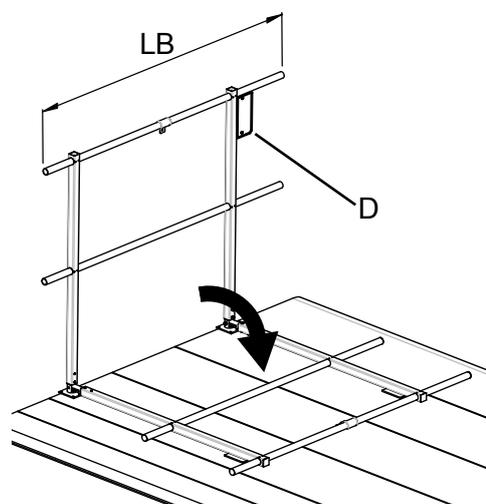
D - COMMANDE SUR RAMBARDE

E - RÉSERVATION ÉLECTRIQUE POUR  
MONTAGE ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE  
D'IMMATRICULATION

AMOVIBLE



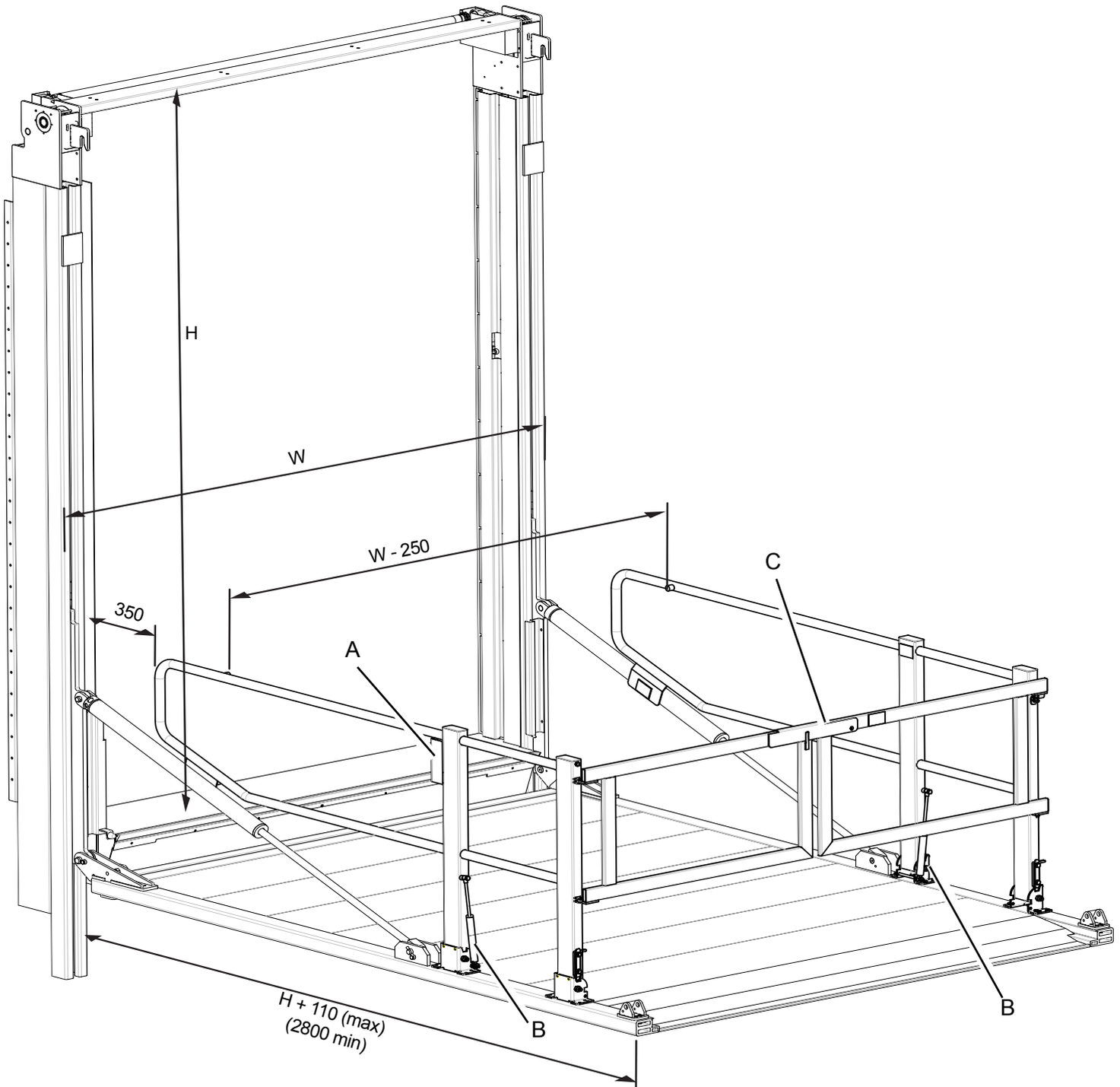
RABATTABLE



SIGNATURE ET CACHET CLIENT

Rev. 4.4b - 05/2014

BARRIÈRE REPLIABLE SUR PLATEFORME AVEC PORTES FRONTALES



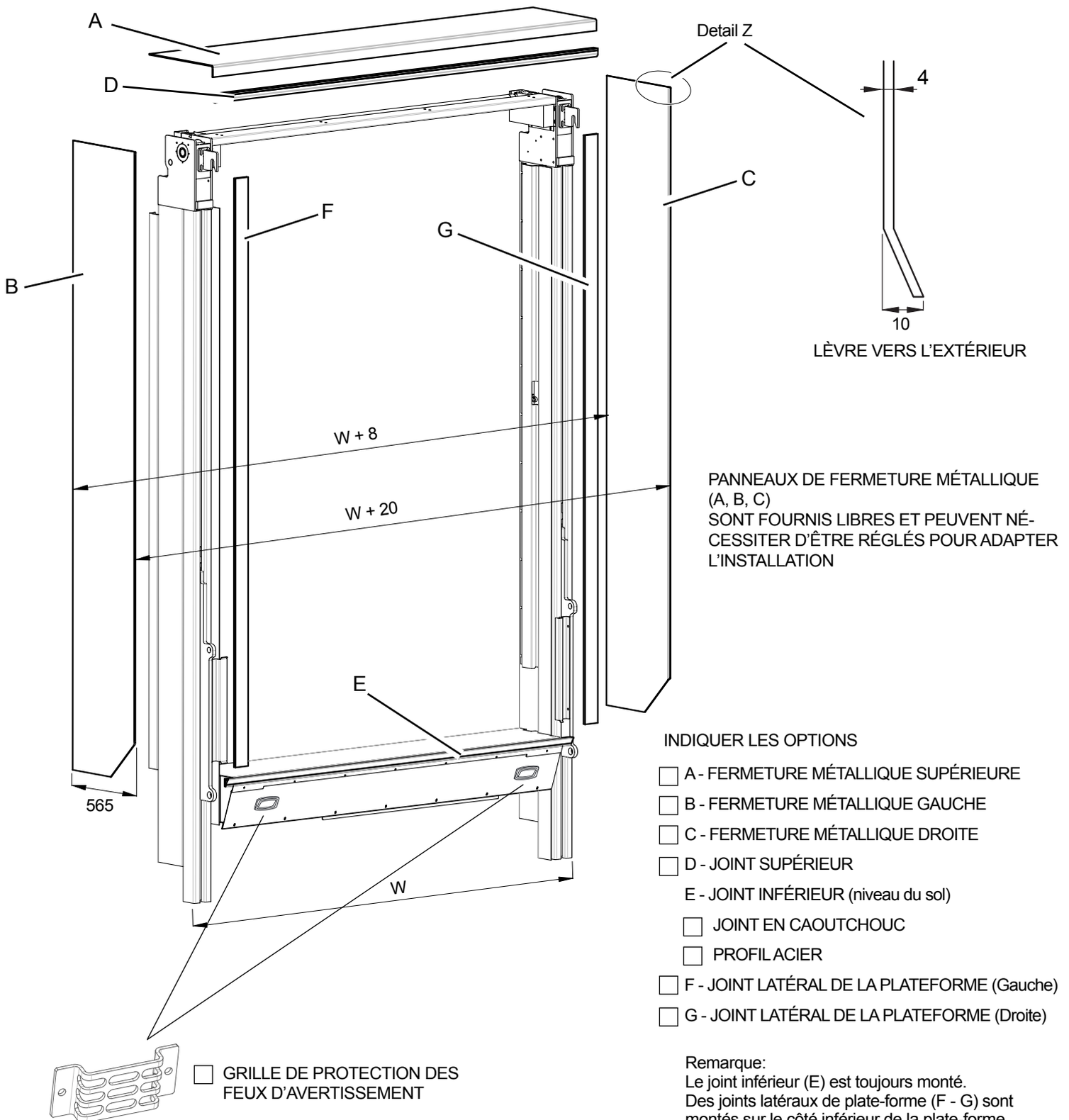
- PORTES DE SÉCURITÉ ASSISTÉES PAR LE VÉRINS À GAZ
- A - BOITIER DE COMMANDE FIXÉ SUR BARRIÈRE.
- B - VÉRINS À GAZ (INCLUS)
- C - FERMETURE DES PORTES FRONTALES (INCLUS)

NOTE: ACCÈS LIBRE = W - 250

SIGNATURE ET CACHET CLIENT

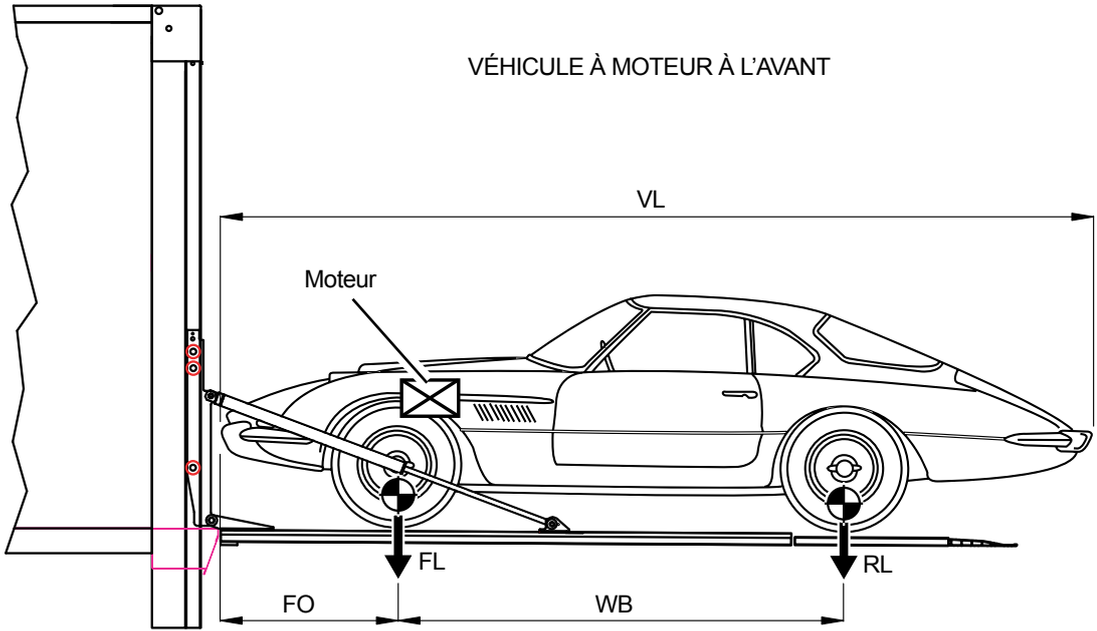
Rev. 4.4b - 05/2014

PANNEAUX EN ACIER ET JOINTS POUR PLATEFORME

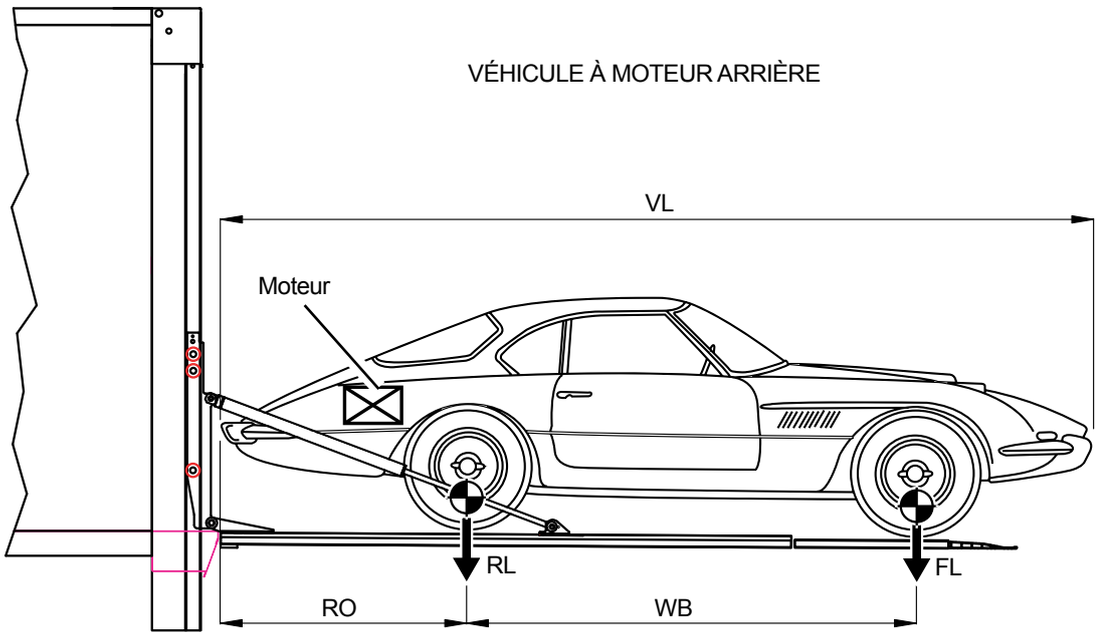


SIGNATURE ET CACHET CLIENT

F3DD-R - SPÉCIFICATION DU VÉHICULE À CHARGER.



- VL ..... (mm)
- FO ..... (mm)
- WB ..... (mm)
- FL ..... (Kg)
- RL ..... (Kg)



- VL ..... (mm)
- RO ..... (mm)
- WB ..... (mm)
- FL ..... (Kg)
- RL ..... (Kg)

SIGNATURE ET CACHET CLIENT

Rev. 4.4b - 05/2014