



**FABRICATION
ASSEMBLAGES
SERVICES
TECHNIQUES**



CATALOGUE

La Terrasse
07290 – QUINTENAS

tél. : 04 75 69 75 70 / fax : 04 75 69 75 71

mail : info@fast-aluminium.fr

www.fast-aluminium.fr

QUI SOMMES-NOUS ?

FAST (France Aluminium Systèmes Techniques), créée le 15 juin 2002 à Lille (59) est devenue Ardéchoise en Août 2007 suite à son déménagement à Quintenas.

La rencontre en 2017 avec un groupe d'investisseurs a donné un nouvel élan à l'entreprise qui évolue et devient alors la SAS FAST (Fabrication Assemblages Services Techniques).

Nous sommes spécialisés dans la fourniture d'ensembles en **aluminium** destinés à la carrosserie industrielle tels que la sous-traitance de carrossiers, l'aménagement de véhicules utilitaires classiques ou électriques, le montage de ridelles ainsi que le négoce.

L'utilisation de profilés en aluminium permet l'obtention de caractéristiques mécaniques intéressantes et un gain de poids non négligeable.

Notre savoir-faire aussi bien dans le montage « soudé » que « boulonné » nous permet de répondre à toutes les spécificités européennes.

Nous sommes prêts à étudier tous vos projets, et satisfaire vos demandes.



Jerry Boutelier
Directeur de la SAS FAST

14 salariés

2500m² d'espace de travail

1 bureau d'étude

1 gestion de production intégrée (GPAO
Clipper)

8 postes de soudure et
de montage

1 centre d'usinage 5 axes

20t d'aluminium en stock permanent

SOMMAIRE

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Plateaux plancher bois 1 ridelle	page 4
Plateaux plancher bois 2 ridelles	page 6
Plateaux plancher aluminium 1 ridelle	page 8
Plateaux plancher aluminium 2 ridelles	page 10

Bennes aluminium	page 12
------------------	---------

Tribennes aluminium	page 14
---------------------	---------

Versions poteaux Armaton	page 16
--------------------------	---------

Berces avec ridelles latérales	page 18
Berces avec parois latérales fixes	page 20

Porte-voitures	page 22
----------------	---------

Savoyardes	page 24
------------	---------

Rideaux coulissants	page 26
---------------------	---------

Bétaillères	page 28
-------------	---------

Kit Brasseurs	page 30
---------------	---------

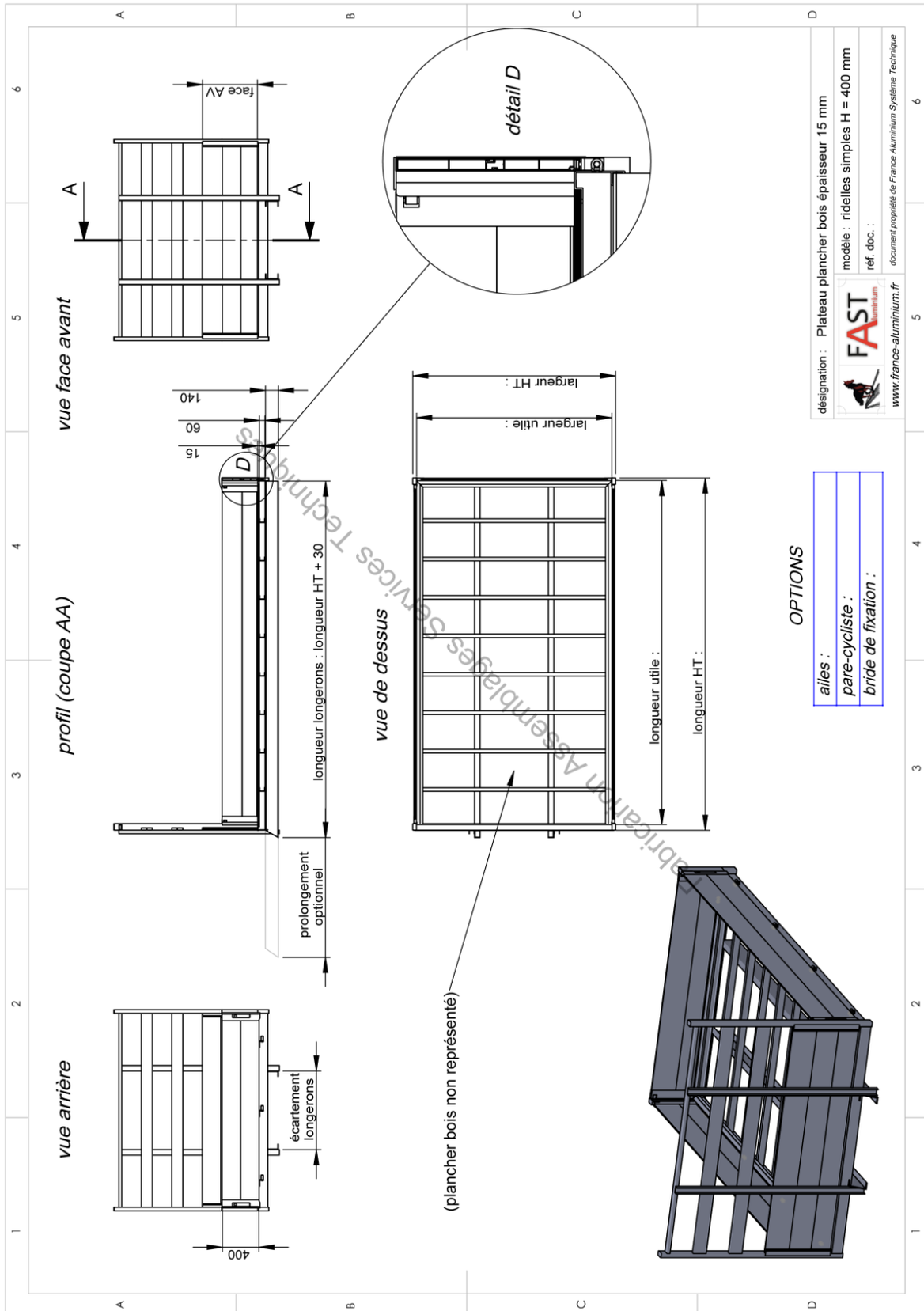
RIDELLES	page 32
-----------------	---------

NÉGOCE	page 34
---------------	---------

ÉTUDES PERSONNALISÉES	page 36
------------------------------	---------

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Plateaux plancher bois ép.15 mm – 1 ridelle



Plan non contractuel

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Plateaux plancher bois ép.15 mm – 1 ridelle



EN KIT

ASSEMBLÉ

TOUTES DIMENSIONS

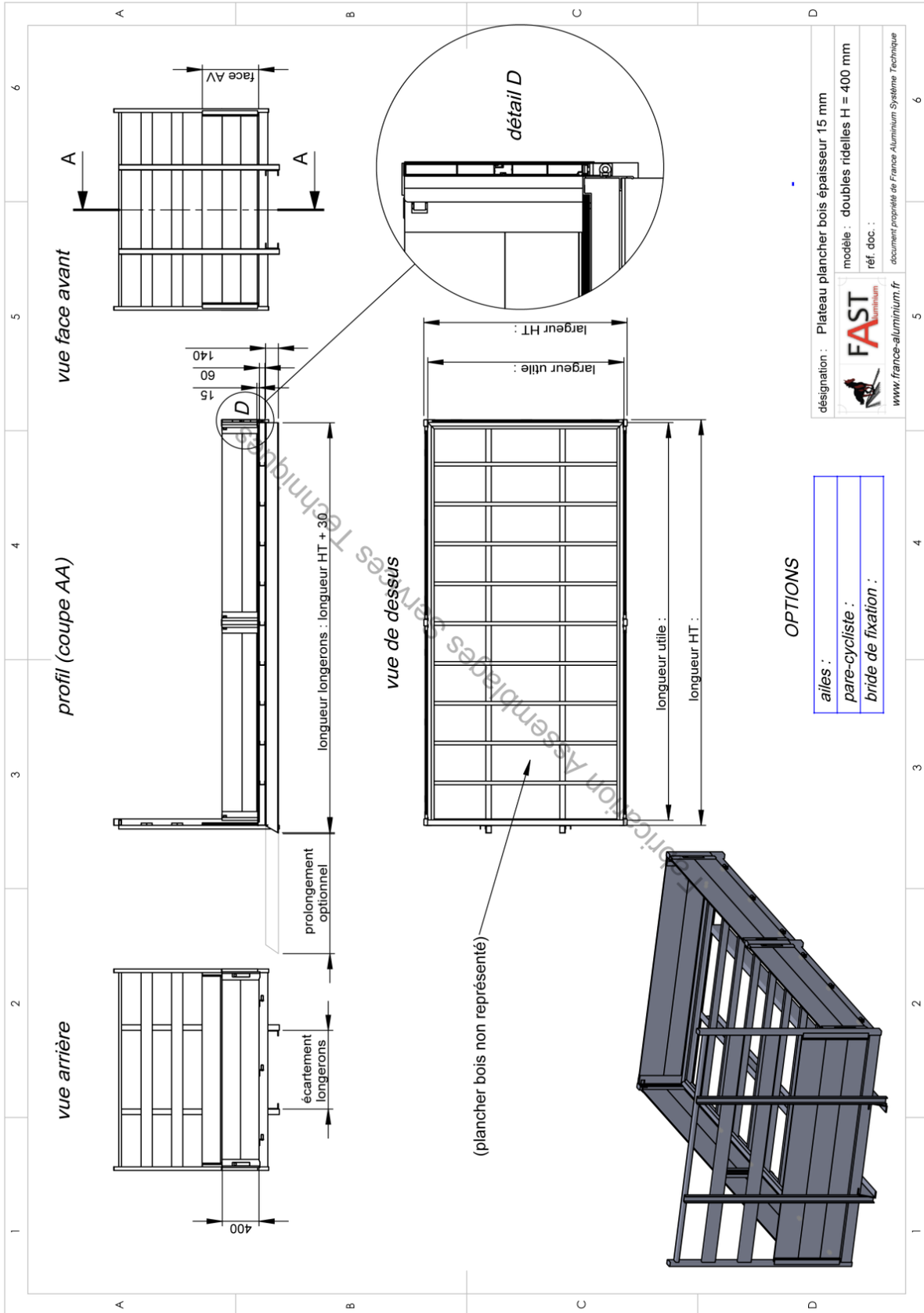
- 2 longerons hauteur 140 mm + brides de fixation ou platines aluminium suivant le type de châssis
- Rives aluminium pour recevoir un plancher bois ép. 15 mm (plancher non fourni).
- Traverses : U de 60 x 40 x 4 mm
- Face avant hauteur 1500 mm : pleine sur 600 mm + 2 lattes + 1 tube supérieur (charge maximale : 350 kg)
- Poteaux avant fixes – angles arrondis
- 2 poteaux arrière amovibles ou fixes
- 1 ridelle latérale anodisée par côté, hauteur 400 mm
- 4 charnières pour longueurs supérieures à 3200 mm, 3 pour longueurs égales ou inférieures à 3200 mm
- 1 ridelle arrière anodisée, hauteur 400 mm, avec 3 charnières
- Pare-cyclistes + ailes



+ Options

- Face avant avec tôle perforée aluminium anodisée
- Sans poteau arrière, fermeture ridelles latérales sur ridelle arrière
- Anneaux d'arrimage dans les rives
- Ridelles hauteur 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, ...
- Prolongement longerons pour coffre
- Coffre aluminium dos cabine
- Porte-madriers arrière
- Peinture époxy (RAL à définir)

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS
Plateaux plancher bois ép.15 mm – 2 ridelles



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Plateaux plancher bois ép.15 mm – 2 ridelles



EN KIT

ASSEMBLÉ

TOUTES DIMENSIONS

- 2 longerons hauteur 140 mm + brides de fixation ou platines aluminium suivant le type de châssis.
- Rives aluminium pour recevoir un plancher bois ép. 15 mm (plancher non fourni).
- Traverses : U de 60 x 40 x 4 mm.
- Face avant hauteur 1500 mm : pleine sur 600 mm + 2 lattes + 1 tube supérieur (charge maximale : 350 kg).
- Poteaux avant fixes – angles arrondis.
- 2 poteaux intermédiaires amovibles ou fixes.
- 2 poteaux arrière amovibles ou fixes.
- 2 ridelles latérales anodisées par côté, hauteur 400 mm (3 charnières par ridelle).
- 1 ridelle arrière anodisée, hauteur 400 mm, avec 3 charnières.
- Pare-cyclistes + ailes.

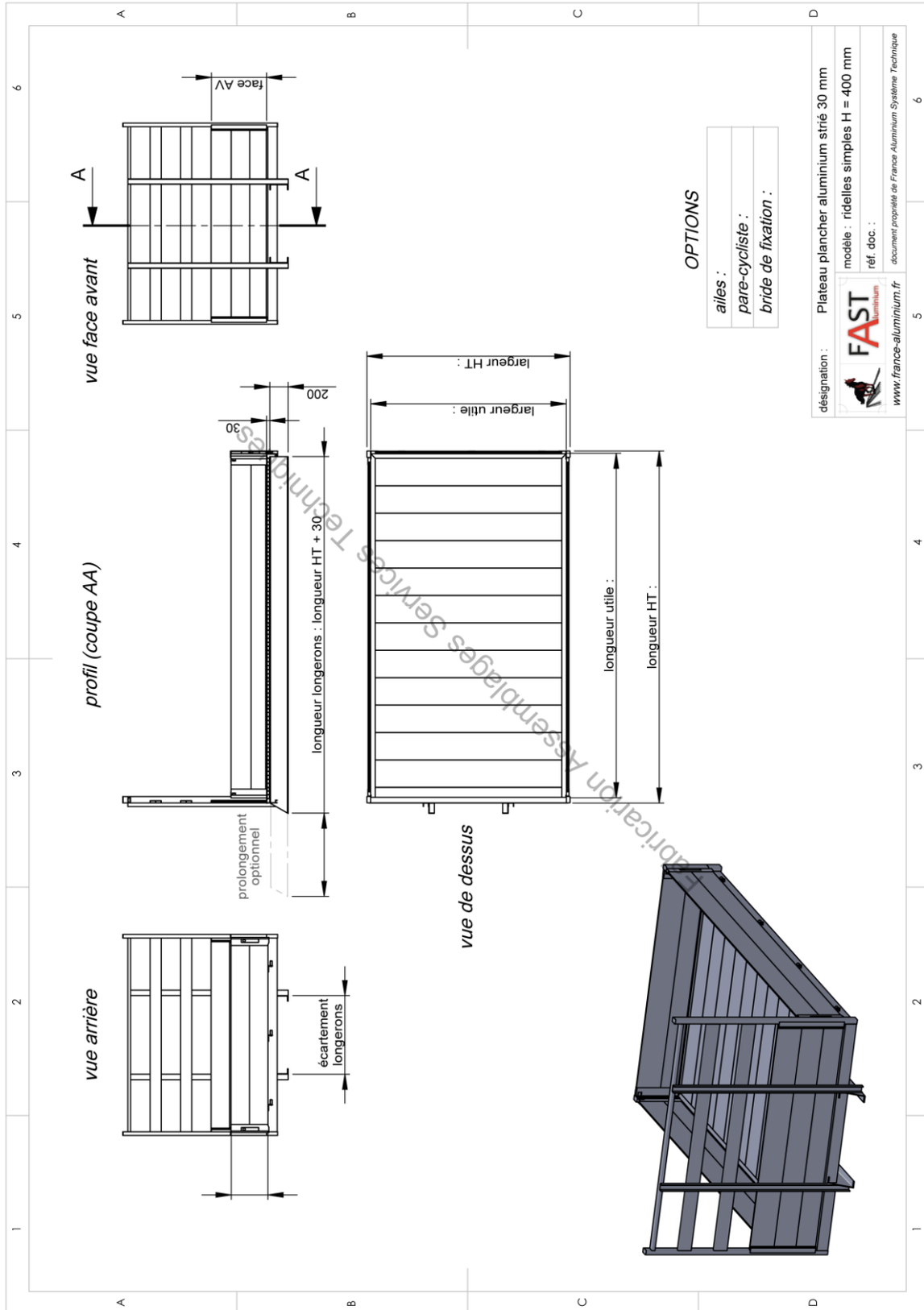


+ Options

- Face avant avec tôle perforée aluminium anodisée
- Anneaux d'arrimage dans les rives
- Ridelles hauteur 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, ...
- Prolongement longerons pour coffre
- Coffre aluminium dos cabine
- Porte-madriers arrière
- Peinture époxy (RAL à définir)

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Plateau plancher bois ép.30 mm – 1 ridelle



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Plateaux plancher bois ép.30 mm – 1 ridelle



EN KIT

ASSEMBLÉ

TOUTES DIMENSIONS

- 2 longerons hauteur 200 mm + brides de fixation ou platines aluminium suivant le type de châssis
- Rives aluminium pour plancher aluminium épaisseur 30 mm strié
- Face avant hauteur 1500 mm : pleine sur 600 mm + 2 lattes + 1 tube supérieur (charge maximale : 350 kg)
- Poteaux avant fixes – angles arrondis
- 2 poteaux arrière amovibles ou fixes
- 1 ridelle latérale anodisée par côté, hauteur 400 mm
- 4 charnières pour longueurs supérieures à 3200 mm - 3 pour longueurs égales ou inférieures à 3200 mm
- 1 ridelle arrière anodisée, hauteur 400 mm, avec 3 charnières
- Pare-cyclistes + ailes

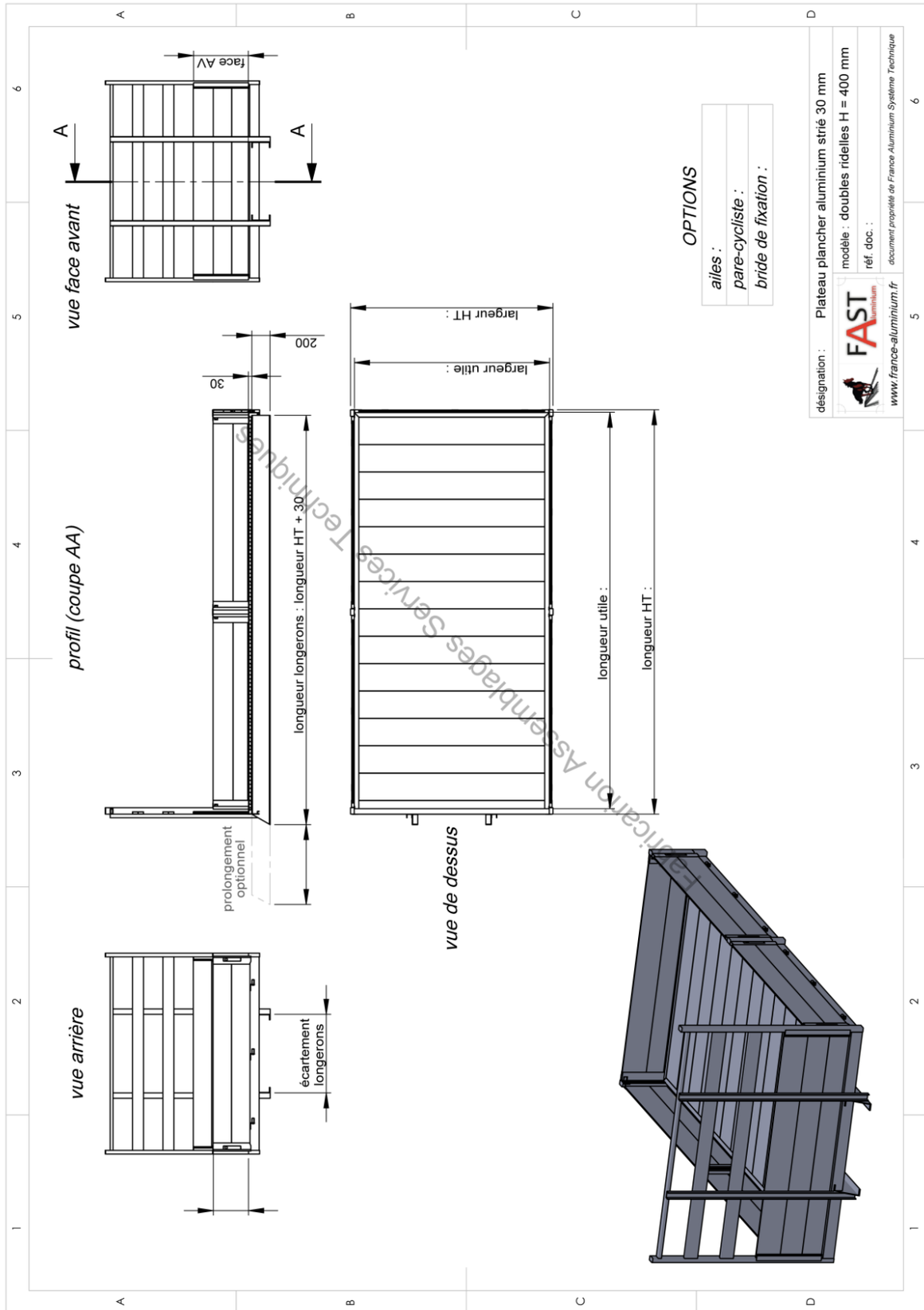
+ Options

- Face avant avec tôle perforée aluminium anodisée
- Plancher ép. 40 mm strié
- Sans poteaux arrière, fermeture des ridelles latérales sur ridelle arrière
- Anneaux d'arrimage dans les rives
- Ridelles hauteur 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, ...
- Prolongement longerons pour coffre
- Coffre aluminium dos cabine
- Porte-madriers arrière
- Peinture époxy (RAL à définir)



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Plateau plancher bois ép.30 mm – 2 ridelles



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Plateaux plancher bois ép.30 mm – 2 ridelles



EN KIT

ASSEMBLÉ

TOUTES DIMENSIONS

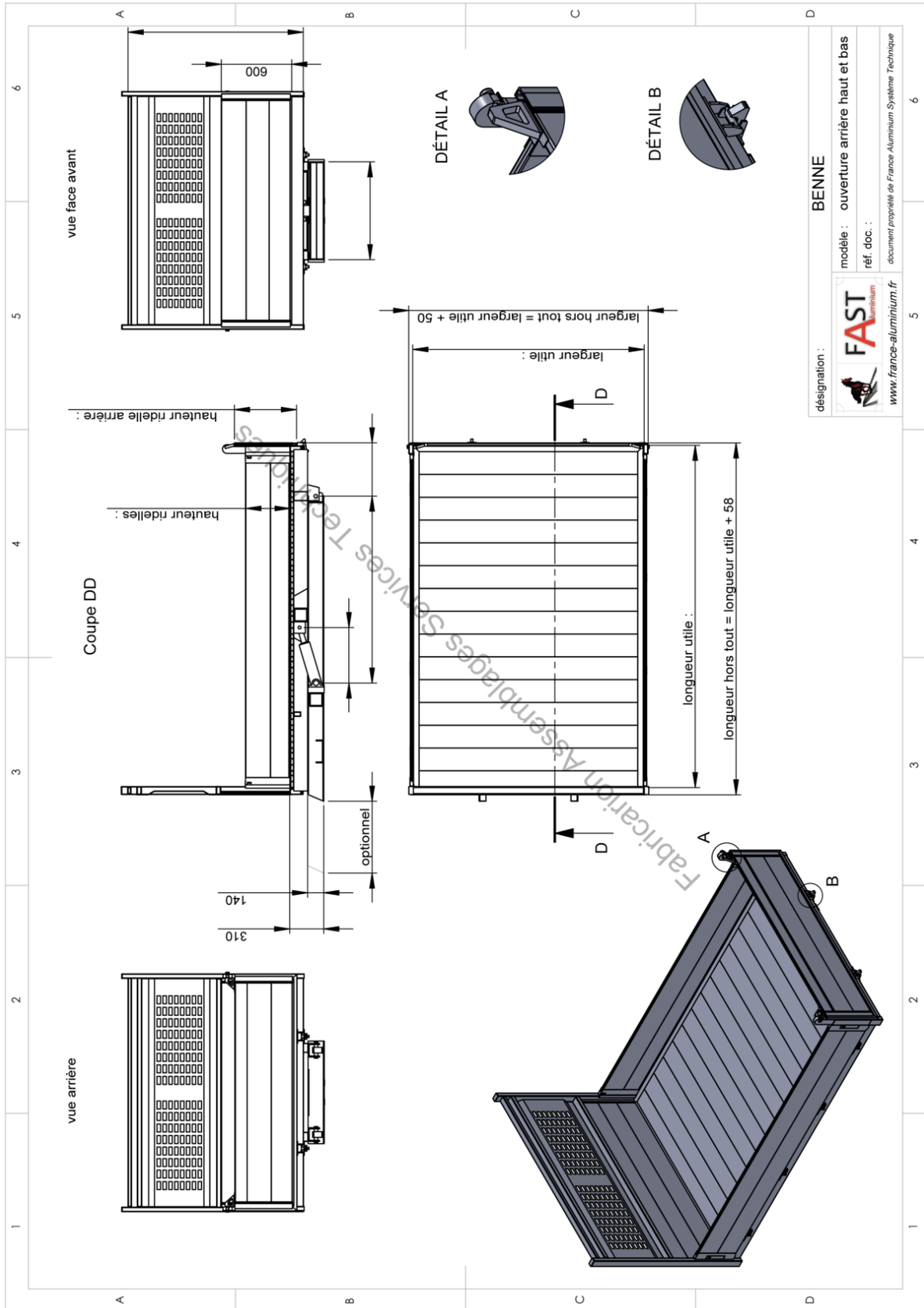
- 2 longerons hauteur 200 mm + brides de fixation ou platines aluminium suivant le type de châssis
- Rives aluminium pour plancher aluminium épaisseur 30 mm strié
- Face avant hauteur 1500 mm : pleine sur 600 mm + 2 lattes + 1 tube supérieur (charge maximale : 350 kg)
- Poteaux avant fixes – angles arrondis
- 2 poteaux intermédiaires amovibles ou fixes
- 2 poteaux arrière amovibles ou fixes
- 2 ridelles latérales anodisées par côté, hauteur 400 mm (3 charnières par ridelle)
- 1 ridelle arrière anodisée, hauteur 400 mm, avec 3 charnières
- Pare-cyclistes + ailes



+ Options

- Face avant avec tôle perforée aluminium anodisée
- Plancher ép. 40 mm strié
- Anneaux d'arrimage dans les rives
- Ridelles hauteur 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, ...
- Prolongement longerons pour coffre
- Coffre aluminium dos cabine
- Porte-madriers arrière
- Peinture époxy (RAL à définir)

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS
Bennes



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Bennes



ASSEMBLÉ

TOUTES DIMENSIONS

La benne est composée d'une ridelle latérale par côté - hayon arrière : ouvertures haut et bas.

- 2 longerons - tube aluminium 150 x 80 mm
Plancher aluminium ép. 30 mm lisse
- Traverse de vérin 120 x 120 x 9 sur plats - renforts et blocs de fixation de vérin
- Face avant hauteur 1500 mm – pleine sur 500 mm + tôle perforée + tube supérieur
- 2 poteaux avant fixes, à angles arrondis
- 2 poteaux arrière fixes + goussets de rehausse
- 1 ridelle latérale anodisée par côté, hauteur 400 mm, avec 4 charnières par ridelle
- 1 hayon arrière anodisé, hauteur 500 mm - ouvertures haute et basse avec déverrouillage automatique
- Faux-châssis aluminium hauteur 140 mm avec brides de fixation ou platine aluminium suivant type de fixation sur châssis
- Prédiposition pour vérin et groupe hydraulique
- Vérin (2 ou 3 éléments en fonction de la longueur de la benne) + groupe + télécommande + flexible + coupe-circuit
- Câblage électrique jusqu'au coupe-circuit
- Plaque CE + manuel
- Pare-cyclistes + ailes

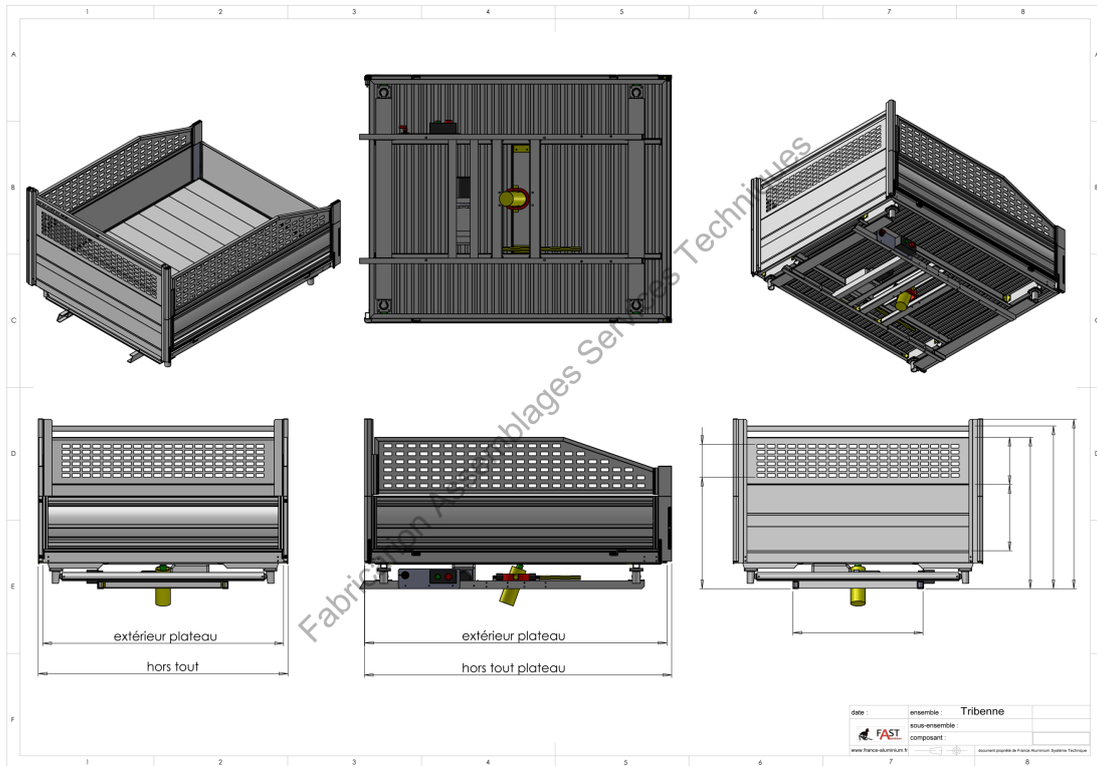
+ Options

- Portillons arrière à deux vantaux
- Porte arrière universelle
- Face avant pleine
- Ridelle hauteur 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, ...
- 2 ridelles par côté
- Rehausse latérales et arrière : pleines ou tôles perforées aluminium - hauteur à la demande - amovibles ou rabattables
- Porte-madriers arrière
- Peinture époxy (RAL à définir)

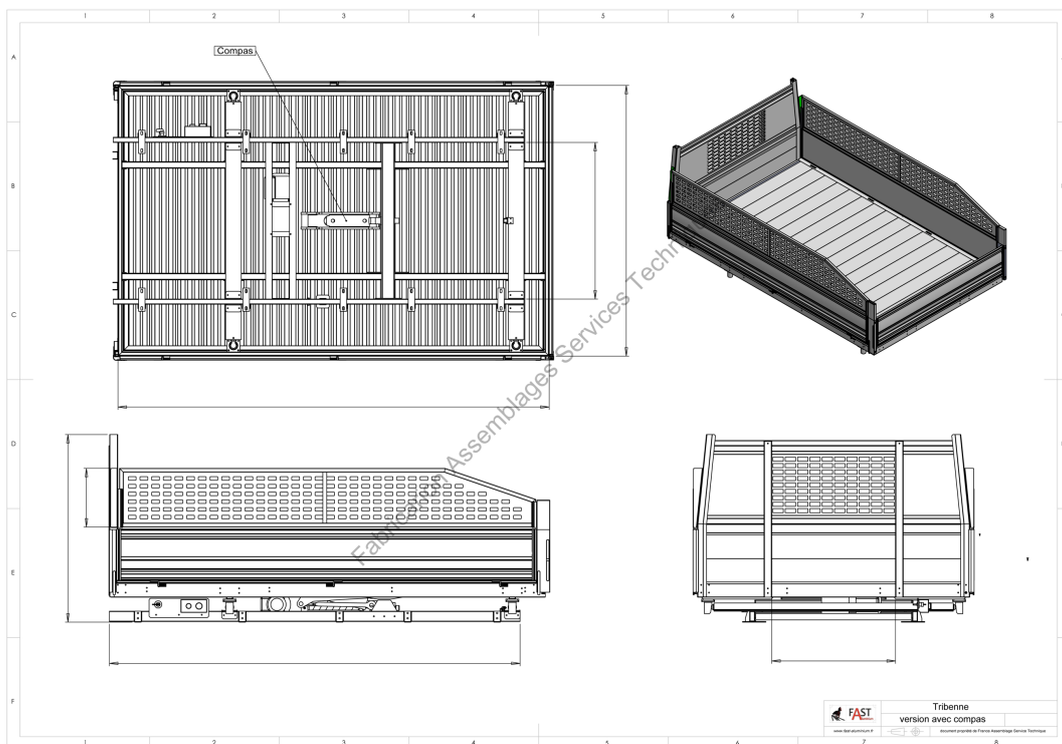


ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Tribennes



Version avec vérin et berceau



Version avec compas

Plans non contractuels

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Tribennes

ASSEMBLÉ

TOUTES DIMENSIONS



La tribenne est composée d'une ridelle latérale par côté - hayon arrière : ouvertures haut et bas.

- 2 longerons - tube aluminium 150 x 80 mm
- Plancher aluminium ép. 30 mm lisse
- Traverse de vérin 120 x 120 x 9 sur plats, renforts et blocs de fixation de vérin
- Face avant hauteur 1500 mm – pleine sur 500 mm + tôle perforée + tube supérieur
- 2 poteaux avant fixes, à angles arrondis
- 2 poteaux arrière fixes + goussets de rehausse
- 1 ridelle latérale anodisée par côté, hauteur 400 mm, avec 4 charnières par ridelle
- 1 hayon arrière anodisé, hauteur 500 mm, ouvertures haute et basse avec déverrouillage automatique
- Faux-châssis aluminium hauteur 140 mm avec brides de fixation ou platine aluminium suivant type de fixation sur châssis
- Prédiposition pour vérin et groupe hydraulique
- Vérin sur berceau ou type "compas" + groupe + télécommande + flexible + coupe-circuit
- Câblage électrique jusqu'au coupe-circuit
- Plaque CE + manuel
- Pare-cyclistes + ailes



Options

- Portillons arrière à deux vantaux
- Porte arrière universelle
- Face avant pleine
- Ridelles hauteur 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, ...
- 2 ridelles par côté
- Rehausse latérales et arrière : pleines ou tôles perforées aluminium – hauteur à la demande – amovibles ou rabattables
- Peinture époxy (RAL à définir)



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Versions poteaux Armaton

Pour plateaux, bennes et tribennes



Poteaux arrières symétriques



Poteau avant



Poteau central



*Poteau arrière
type « Benne »*

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Versions poteaux Armaton

Pour plateaux, bennes et tribennes



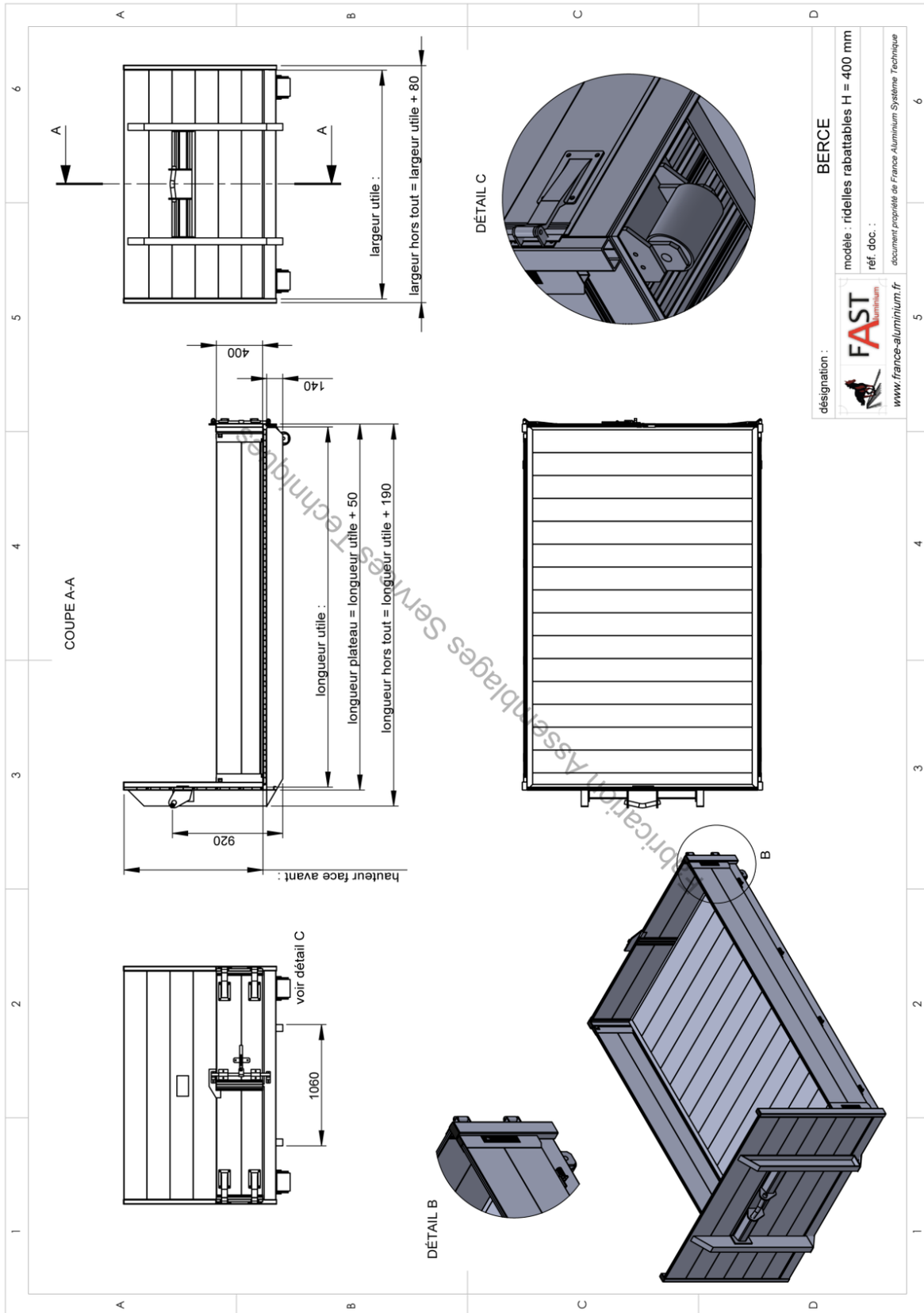
- Adaptables sur tous types de plateaux aluminium, versions planchers bois et aluminium
- Sur bennes et tribennes : sauf versions portillons et porte universelle



Exemple d'utilisation sur tribenne en version boulonnée

Les poteaux Armaton conviennent aux ensembles soudées et boulonnées.

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS
Berces avec ridelles latérales



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Berces avec ridelles latérales

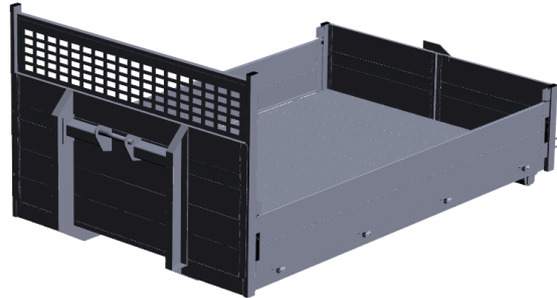


ASSEMBLÉ

TOUTES DIMENSIONS

La berce est composée d'une ridelle latérale par côté et deux portillons arrière

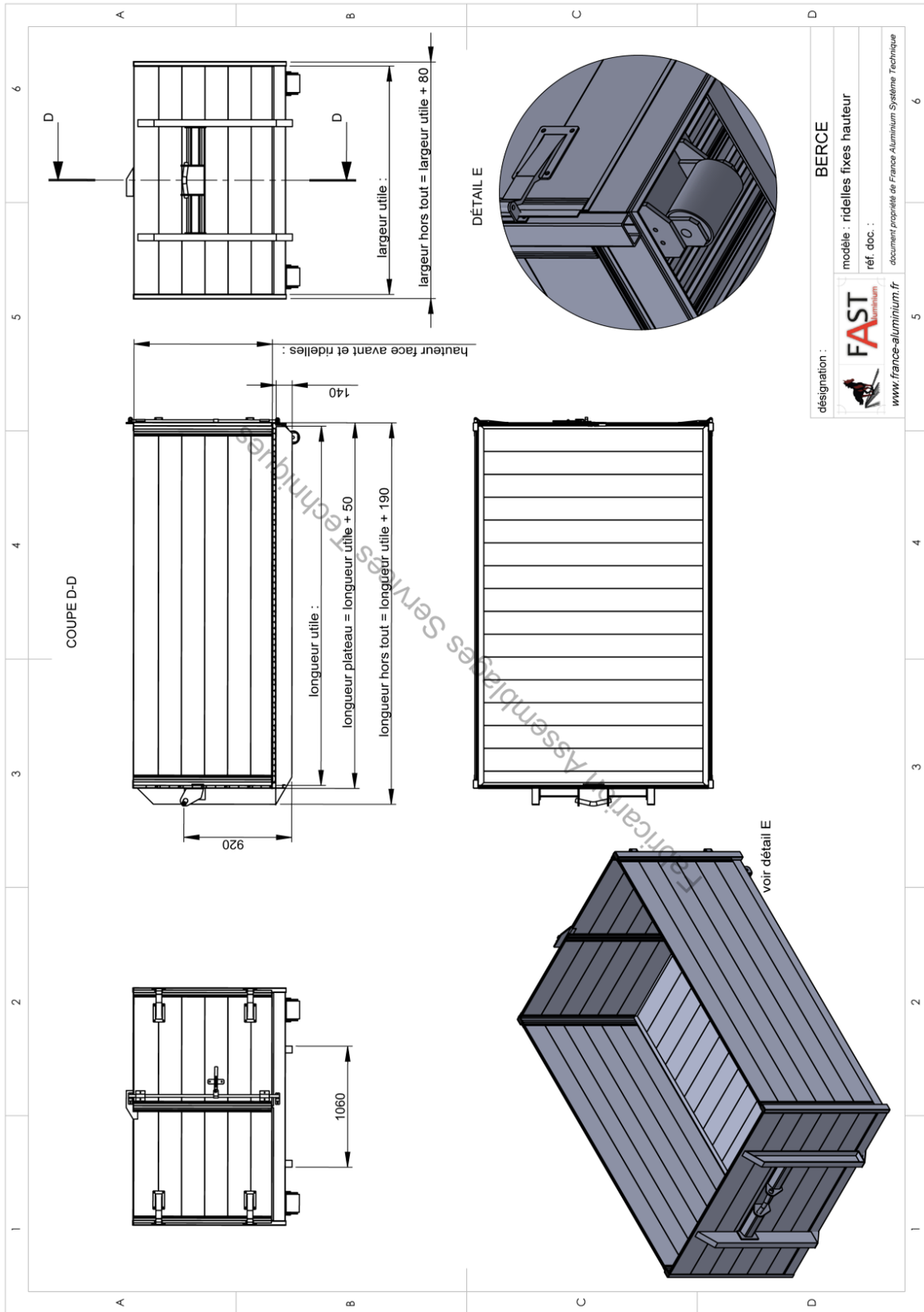
- 2 longerons hauteur 140 mm – écartement ISO 1060 mm
- Plancher aluminium ép. 30 mm lisse
- Face avant pleine hauteur 1200 mm avec renforts pour recevoir crochet ISO acier zingué
- 2 poteaux avant fixes, à angles arrondis
- 2 poteaux arrière fixes + goussets de rehausse
- 1 ridelle latérale anodisée par côté, hauteur 400 mm, avec 3 charnières par ridelle
- 2 portillons arrière hauteur 500 mm avec fermeture par crémone encastrée
- 2 rouleaux acier (peinture époxy) arrière sous plancher



+ Options

- Hayon ouverture haute et basse, avec décrochage automatique
- Porte arrière universelle
- Ridelle hauteur 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, ...
- 2 ridelles par côté
- Rehausses latérales et arrière : pleines ou tôles perforées aluminium - hauteur à la demande - amovibles ou rabattables articulées
- Anneaux d'arrimage dans plancher
- Peinture époxy (RAL à définir)

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS
Berces avec parois latérales fixes



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS
Berces avec parois latérales fixes



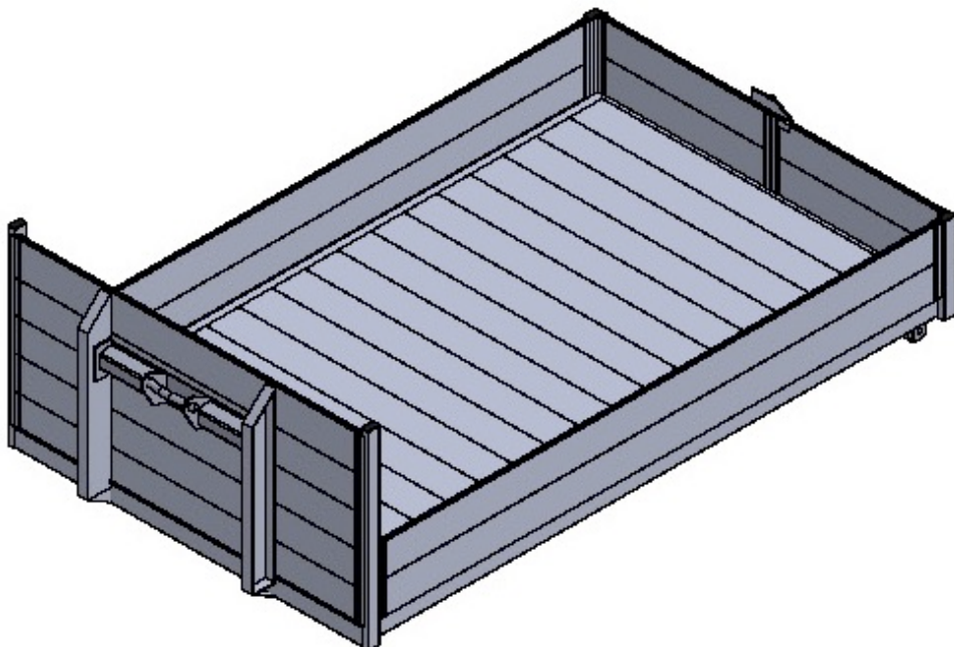
ASSEMBLÉ

TOUTES DIMENSIONS

- 2 longerons hauteur 140 mm – écartement ISO 1060 mm
- Plancher aluminium ép. 30 mm lisse
- Face avant pleine hauteur 1200 mm ou plus, en fonction de la hauteur des parois, avec renforts pour recevoir crochet ISO acier zingué
- 2 poteaux avant fixes, à angles arrondis
- 2 poteaux arrière fixes
- Parois latérales fixes – hauteur à définir
- 2 portillons arrière - hauteur à définir
- 2 rouleaux acier (peinture époxy) arrière sous plancher

+ **Options**

- Anneaux d'arrimage dans plancher
- Peinture époxy (RAL à définir)



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Porte-voitures

EN KIT

ASSEMBLÉ

TOUTES DIMENSIONS



Le porte-voitures est un plancher usiné pour cales de roues.

- 2 longerons pentés
Rives aluminium spécifiques
Plancher aluminium ép. 30 mm strié
- 8 lames usinées pour recevoir les cales de roues (4 à l'avant, 4 à l'arrière)
- Prédiposition pour recevoir le treuil (treuil non fourni)
- Supports pour butoirs avant
- Tube pour face avant
- Logement sous plancher dans porte-à-faux arrière pour rampes
- 2 rampes (longueur en fonction du véhicule) – largeur : 420 mm, coulissantes sur toute la largeur du plateau
- Pare-cyclistes + ailes

+ Options

- Anneaux d'arrimage
- Face avant pleine
- Lames usinées supplémentaires
- Peinture époxy (RAL à définir)



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS
Savoyardes



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Savoyardes



EN KIT

ASSEMBLÉ

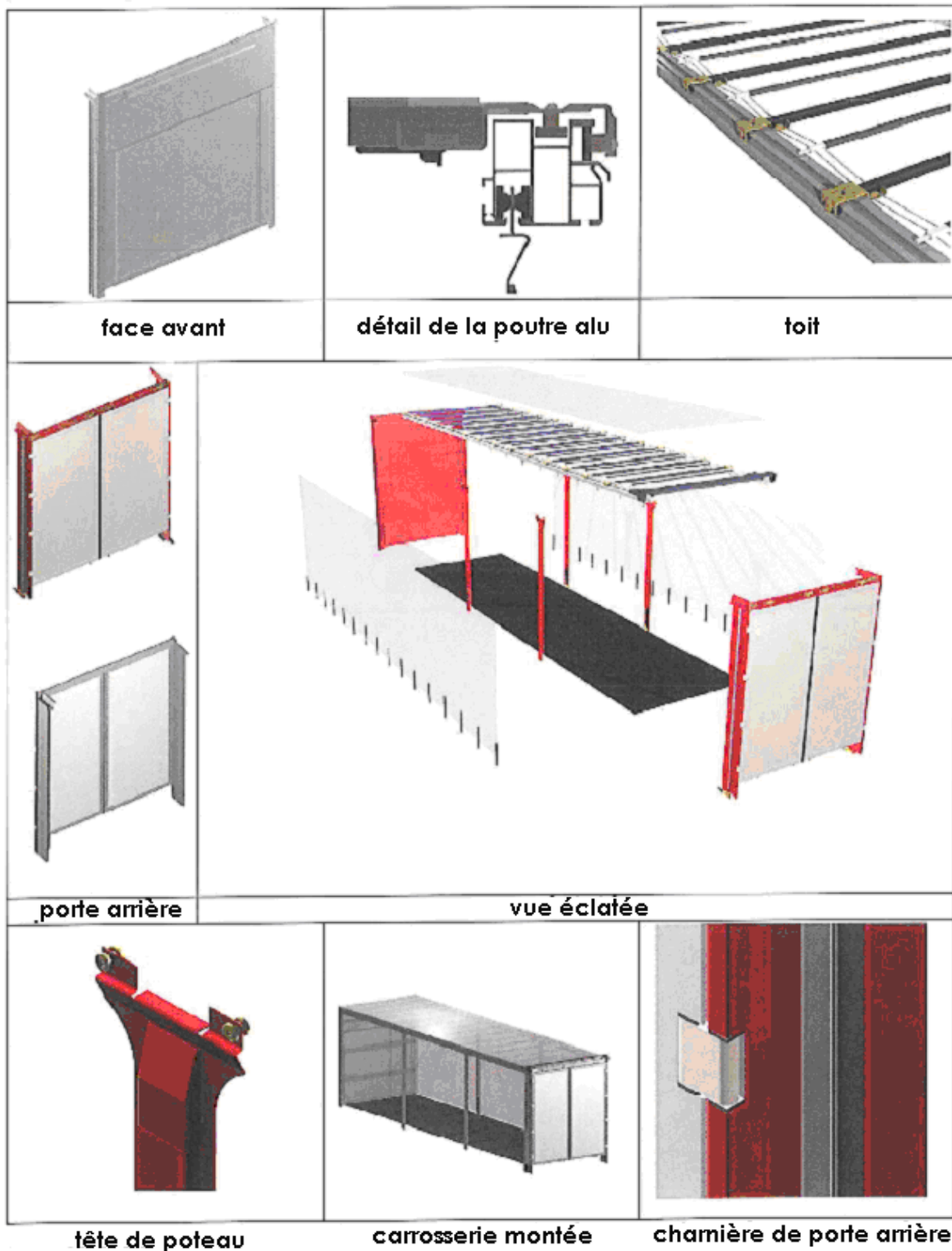
TOUTES DIMENSIONS

- 2 longerons hauteur (suivant versions) + brides de fixation au plateau aluminium suivant type de châssis
- Rives aluminium :
 - Pour plancher aluminium ép. 30 mm strié
 - Pour plancher bois ép. 15 mm (non fourni) avec traverses U de 60x40x4
- Face avant pleine aluminium anodisée, hauteur à définir
- Poteaux avant fixes – angles arrondis
- 2 poteaux arrière amovibles ou fixes
- 1 ridelle latérale anodisée par côté, hauteur 400 mm
- 4 charnières pour longueurs supérieures à 3200 mm - 3 pour longueurs égales ou inférieures à 3200 mm
- 1 ridelle arrière anodisée, hauteur 400 mm, avec 3 charnières
- Structure de bâchage tubulaire aluminium
- Barres faîtières latérales
- Tubes faîtières
- Arceaux
- Rehausses aluminium
- Pare-cyclistes + ailes

+ Options

- Face avant avec claire-voie
- Version 2 ridelles par côté
- Hauteurs des ridelles : 500, 600, 700, 800, ...
- Anneaux d'arrimage dans les rives
- Peinture époxy (RAL à définir)

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS
Rideaux coulissants



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Rideaux coulissants



ASSEMBLÉ

TOUTES DIMENSIONS

- 2 longerons hauteur (suivant versions) + brides de fixation au plateau aluminium suivant type de châssis
- Rives aluminium :
 - Pour plancher aluminium ép. 30 mm strié
 - Pour plancher bois ép. 15 mm (non fourni) avec traverses U de 60x40x4
- Face avant aluminium anodisée – doublage CP ép. 9 mm sur hauteur 1200 mm
- Poteaux avant aluminium anodisés, boulonnés dans les rives
- Poteaux arrière aluminium anodisés, avec tension de rideaux – partie inférieure à boulonner dans les rives
- Porte arrière version profilés aluminium anodisé – sandwich – plywood
- Crémones encastrées ou en applique, 1 ou 2 par porte, avec ou sans clé
- Poteaux coulissants aluminium
- Toit coulissant avec traverse arrière embarquée sur poutre aluminium
- Rehausse latérale sur 3 niveaux
- Pare-cyclistes + ailes

+ Options

- Toit fixe polyester
- 1 ou 2 ridelles latérales - - hauteurs : 500, 600, 700, 800, ...
- Bâches latérales - bâche de toit
- Anneaux d'arrimage dans les rives
- Ridelles arrière
- Auvent arrière
- Peinture époxy (RAL à définir)

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS
Bétaillères



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Bétaillère



EN KIT

ASSEMBLÉ

TOUTES DIMENSIONS

La bêtaillère est constituée d'une porte latérale droite et de deux portes arrière.

- Face avant pleine aluminium
- Rives inférieures aluminium spécifiques pour recevoir les panneaux latéraux
Plancher aluminium ép. 40 mm strié
- Panneaux latéraux lisses extérieurs, renforts intérieurs (renforts en H conseillés pour longueurs supérieures à 4500 mm)
- Barres d'attaches extérieures
- Clairevoie hauteur 357 mm - 2 barreaux
- Porte latérale droite - passage : 800 mm
- Logement sous plancher dans porte-à-faux arrière pour rampes
- Toit en tubes arceaux pour recevoir tôle aluminium (non fournie)
- 2 portes arrière – passage en fonction de la largeur



Options

- Plancher aluminium strié et fraisé (spécial bovins)
- Sans barre d'attache extérieure
- Barre d'attache intérieure sur face avant
- Clairevoie : hauteur et nombre de barreaux
- Sans clairevoie
- H renforts de parois
- Toit fixe planches aluminium
- Sans porte latérale
- Porte arrière type "pont"
- Rambardes rabattables pour pont
- Pont
- Marchepied arrière
- Peinture époxy (RAL à définir)

ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS
Kit Brasseurs



ENSEMBLES ALUMINIUM MONTÉS

Kit Brasseurs



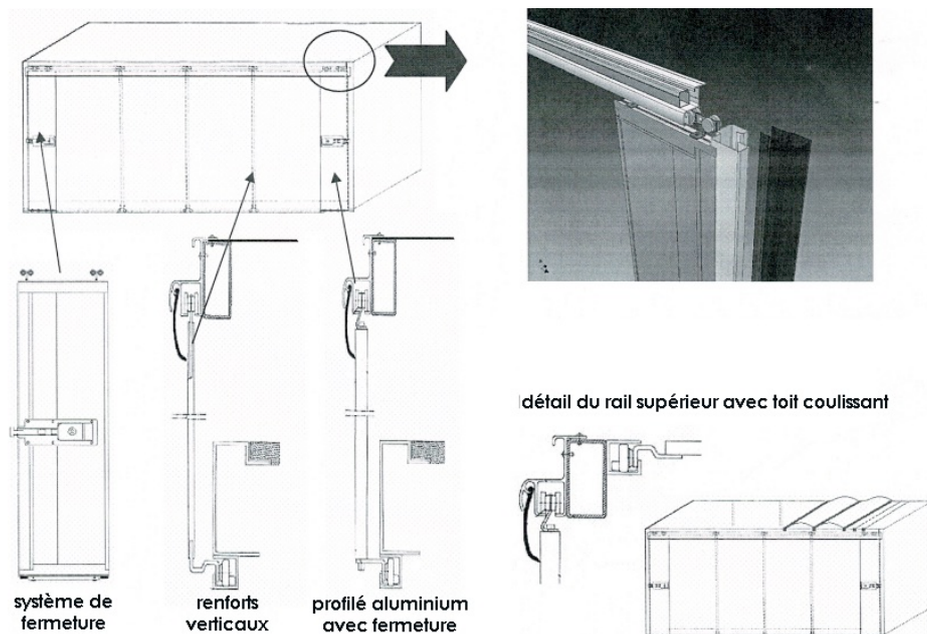
ASSEMBLÉ

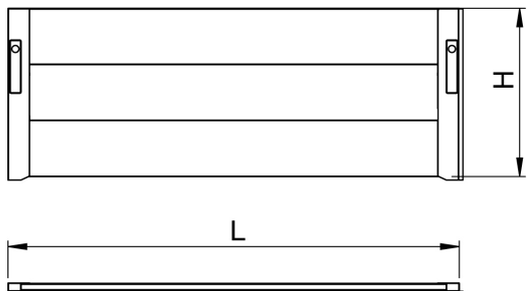
TOUTES DIMENSIONS

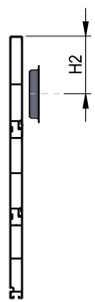
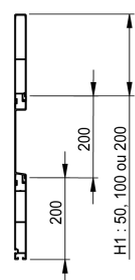
- 2 longerons (hauteur suivant versions) + brides de fixation au plateau aluminium suivant type de châssis
- Rives aluminium :
 - Pour plancher aluminium ép. 30 mm strié
 - Pour plancher bois ép. 15 mm (non fourni) avec traverses U de 60x40x4
- Face avant aluminium anodisée – hauteur à définir
- Poteaux avant fixes
- Poteaux arrière fixes
- Toit fixe – arceaux pour peau polyester
- Rail supérieur aluminium avec bavette d'étanchéité
- Rail inférieur en acier galvanisé
- Système de tension latéraux avant et arrière sur profilé aluminium
- Portes arrière – versions profilés aluminium anodisé, sandwich ou plywood
- Crémones encastrées ou en applique, 1 ou 2 portes, avec ou sans clé

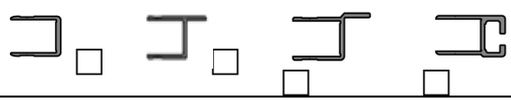
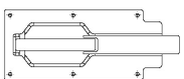
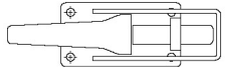
+ Options

- Bâches latérales
- Anneaux d'arrimage dans les rives
- Sans porte arrière, pour hayon élévateur
- Arrière plein aluminium
- Peinture époxy (RAL à définir)



<p>Date : _____</p> <p>Carrossier : _____</p> <p>Tél. : _____</p> <p>Fax : _____</p> <p>Mail : _____</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Livraison :</p> <p>- coupée <input type="checkbox"/></p> <p>- clipée – accessoires non montés <input type="checkbox"/></p> <p>- assemblée <input type="checkbox"/></p>	<p style="text-align: center;">Dimensions</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>L (mm) : _____ brut <input type="checkbox"/> anodisé <input type="checkbox"/></p> <p>H (mm) : _____ joint inférieur <input type="checkbox"/></p>
---	--

<p>Profils pleins <input type="checkbox"/></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Préciser H2 si choix de fermeture D</p>	<p>Profil creux <input type="checkbox"/></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>- choix de H1 : 50 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/></p> <p>- nombre de profilés creux : _____</p>	<p>Ridelle Monobloc <input type="checkbox"/></p> <p>H = 300 mm <input type="checkbox"/></p> <p>H = 400 mm <input type="checkbox"/></p>
--	---	---

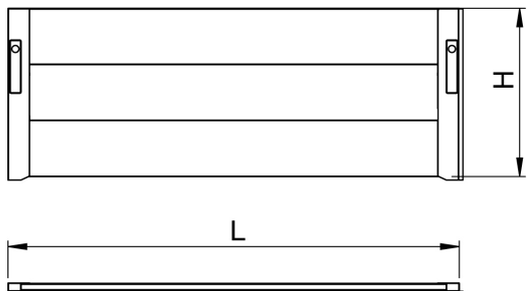
<p>A. embouts anodisés à poignée encastrée</p> <p>sans battue <input type="checkbox"/> avec battue <input type="checkbox"/></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>gâche à riveter <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>gâche à souder <input type="checkbox"/></p> </div> </div>	<p>B. profilés d'encadrement</p> <p>brut <input type="checkbox"/> anodisé <input type="checkbox"/></p> <div style="text-align: center;">  </div> <hr/> <p style="text-align: center;">C. charnières</p> <p>gond D=12 <input type="checkbox"/>   Q : _____</p> <p>gond D=15 <input type="checkbox"/>   Q : _____</p> <p>décrochable <input type="checkbox"/>   Q : _____</p> <p>penture <input type="checkbox"/>   Q : _____</p>	<p>D. fermetures</p> <p>verrou à pêne <input type="checkbox"/></p> <div style="text-align: center;">  </div> <hr/> <p>serrure encastrée <input type="checkbox"/></p> <div style="text-align: center;">  </div> <hr/> <p>fermeture "TICO" <input type="checkbox"/></p> <div style="text-align: center;">  </div> <hr/> <p>NB : préciser H2 : _____</p>
--	--	--

Date : _____
 Carrossier : _____
 Tél. : _____
 Fax : _____
 Mail : _____

Livraison :

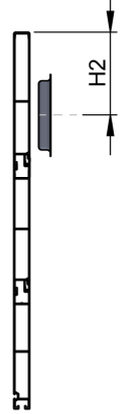
- coupée
 - clipée – accessoires non montés
 - assemblée

Dimensions



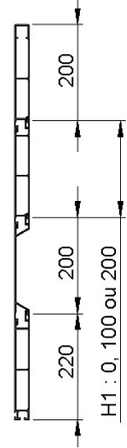
L (mm) : _____ brut anodisé
 H (mm) : _____ joint inférieur

profils pleins



H2 si choix de fermeture C

profil creux



- choix de H1 : 0 100 200
 - nombre de profilés creux : _____

embouts, encadrement, charnières et fermetures

A. profilés d'encadrement
 brut anodisé

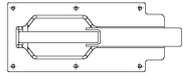


B. charnières

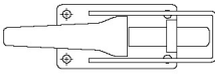
gond D=15 <input type="checkbox"/>			Q : _____
décrochable <input type="checkbox"/>			Q : _____
penture <input type="checkbox"/>			Q : _____

C. fermetures

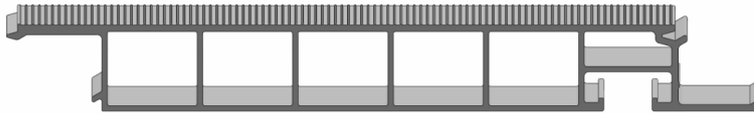
Serrure encastrée



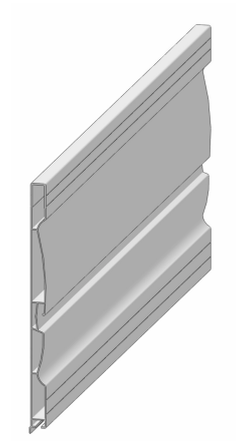
Fermeture "TICO"



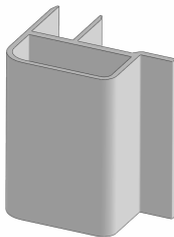
NB : préciser H2 :



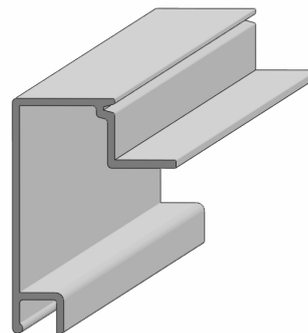
Profilé de plancher ép. 40 mm – largeur 200 mm



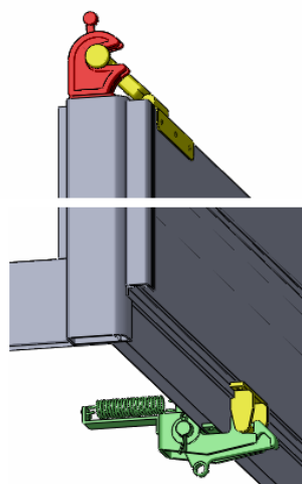
Profilé de ridelle
Monobloc
ép. 25 mm - hauteur
400 mm



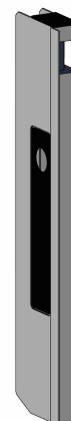
Profilé de poteau avant à angles arrondis, avec
positionnement de profils de face avant et battue de
ridelle intégrés



Profilé de rive pour plancher de 30 mm



Verrouillage de ridelle arrière de benne



Embout de ridelle avec
battu

NÉGOCE

Profilés aluminium et accessoires



Plus de 100 profilés aluminium standard ou spécifiques en stock.

Consultez notre catalogue en ligne : <http://www.fast-aluminium.fr/>

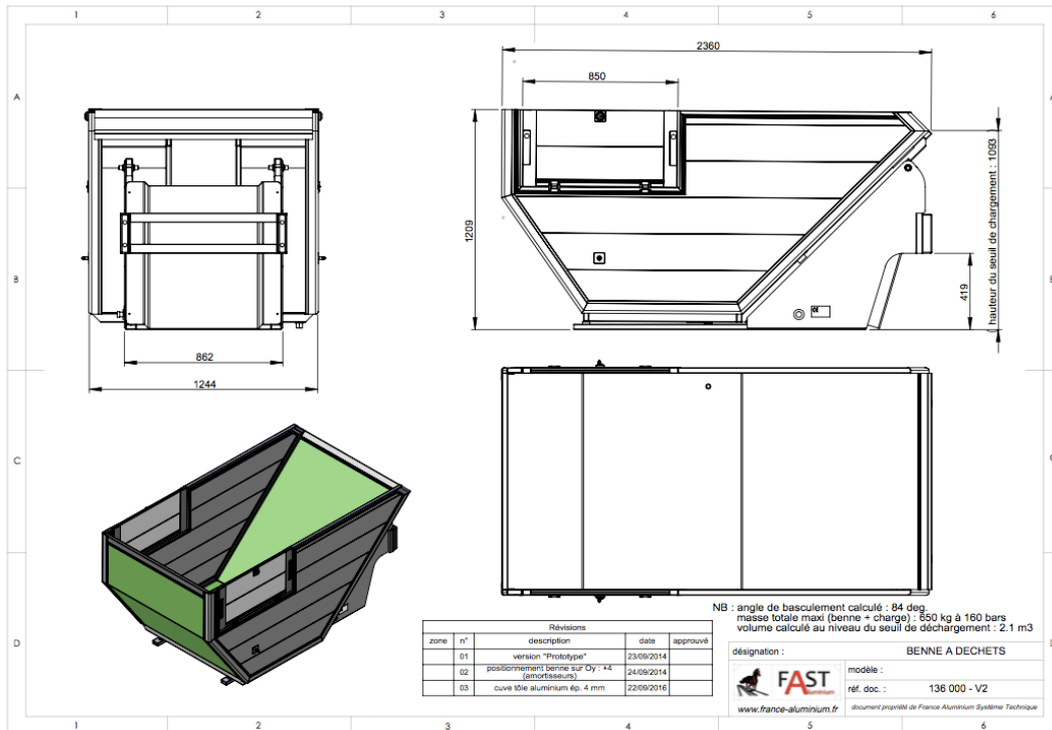
Profilés :

- Profilés de **bordures de rives**
- Profilés de **planchers**
- Profilés de **poteaux**
- Profilés d'**encadrement**
- Profilés d'**angle**
- **Ridelle Monobloc**
- **Ridelles Clip**
- Profilés **emboîtables**
- Profilés de **rehausse**
- Profilés de **protection latérale**
- Profilés de **charnière**
- Profilés de **soubassement**
- Profilés **standard** (tubes, pleins, cornières, ...)

Accessoires :

- **Embouts** de ridelles
- **Charnières et gonds**
- **Articulations**
- **Fermetures**
- **Ranchers**
- **Joints**
- **Anneaux d'arrimage**
- **Ailes**

Notre bureau d'études se tient à votre disposition pour étudier avec vous la solution à toute réalisation d'équipements de carrosserie industrielle en aluminium.



Exemple d'étude de Benne à déchets sur véhicule électrique

1. Champ d'application

Toute commande enregistrée par la Société FAST vaut acceptation sans réserve de la part de nos clients des présentes conditions générales de vente. Les éventuelles conditions d'achat de nos clients ne peuvent être acceptées par la Société FAST qu'après accord écrit de sa part.

2. Garantie

Aucune contestation concernant les caractéristiques des équipements ou produits livrés par la Société FAST ne sera acceptée si elle est communiquée dans un délai supérieur à 10 jours à compter de la date de livraison.

Nos produits ou équipements sont garantis deux ans à compter de la date de livraison, à l'exception des équipements ou composants électriques et hydrauliques, pour lesquels la garantie accordée est celle de nos fournisseurs, soit un an.

Notre responsabilité est exclusivement limitée au remplacement des composants que nous aurons reconnus défectueux, à la condition expresse d'un usage de nos équipements ou de nos produits conforme aux recommandations de nos Notices d'utilisation.

Elle ne saurait être engagée en particulier en cas de surcharges ou de modifications apportées aux réglages ou aux caractéristiques initiales.

Aucun retour d'équipements ou de produits ne sera accepté sans accord préalable de la part de la Société FAST.

3. Délais de livraison

Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif.

Sauf convention contraire, précisée sur nos accusés de réception, les éventuels retards de livraison ne donnent à nos clients aucun droit d'annulation de commande, de refus de livraison ou de réclamation de pénalités de retard ou de dommages et intérêts.

4. Conditions de paiement

Sauf précision contraire mentionnée sur nos accusés de réception, toutes nos fournitures, dont le règlement est exigible au terme de 45 jours date de facturation, sont payables au siège social de la Société FAST, net et sans escompte, par traite acceptée, chèque ou virement.

5. Réserve de propriété

En application de la loi n° 80.335 du 12 mai 1980, la propriété des équipements ou produits livrés est réservée à la Société FAST jusqu'au dernier jour de leur complet règlement.

6. Juridiction

Le Tribunal de commerce de Privas est seul compétent pour connaître de toute contestation relative à l'interprétation ou à l'exécution des contrats de vente conclus par la Société FAST, même en cas de pluralité des défenseurs, ou d'appel en garantie.

