

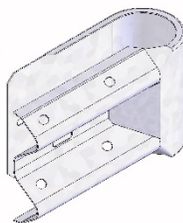
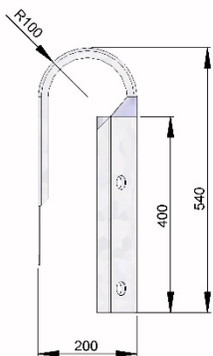
ACCESSOIRES

pour

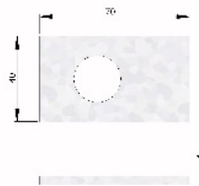
DISPOSITIFS NF

- ✓ Une gamme de composants significative, **toujours en stock et modulable** sur tout dispositif NF
- ✓ **Boulonnerie certifiée NF** par ASCQUER

© SOLOSAR

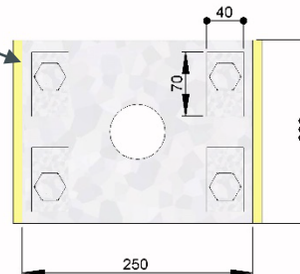
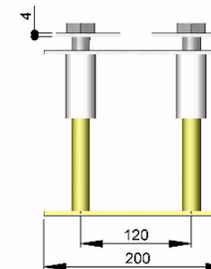
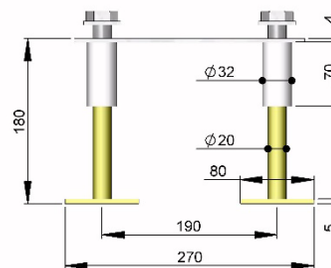


Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 10,5 kg

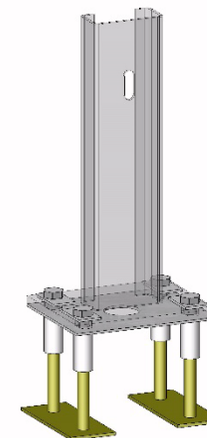


Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 0,7 kg

Plaquette couvre lumière
70x40x4 mm



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 11,9 kg

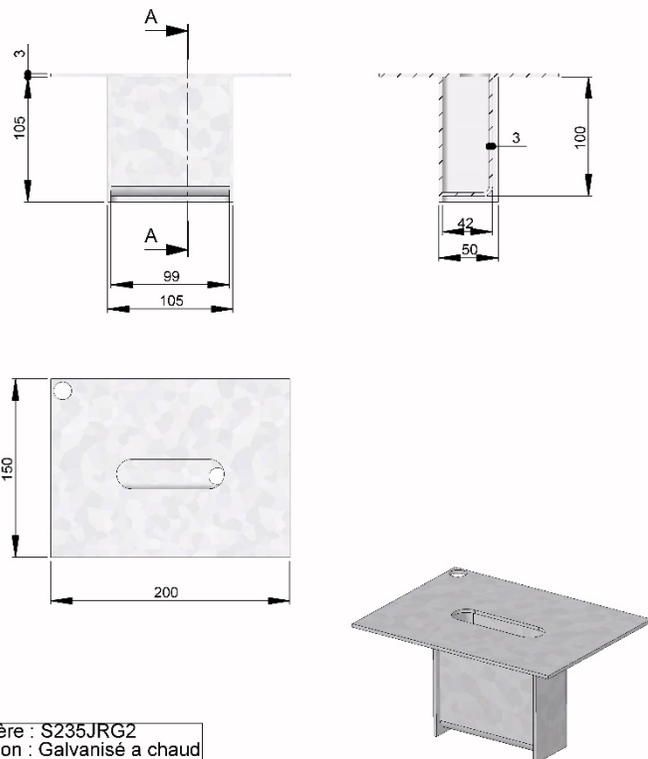


réf. About parking - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Se positionne en début ou fin de file de glissières de sécurité NF
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 10,5 kg
- ✓ Encombrement : 200x540 mm
- ✓ Rayon 100

réf. Ancrage non traversant - INFOS TECHNIQUES :

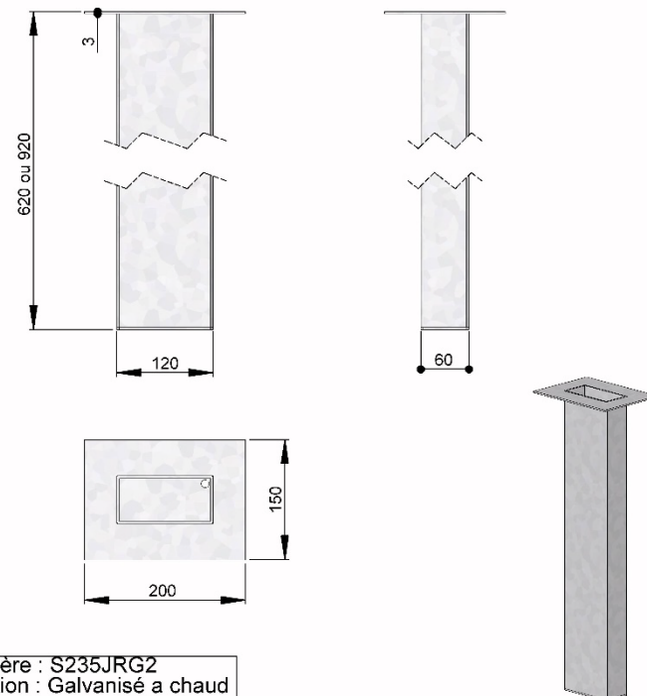
- ✓ Se positionne dans une longrine béton pour pose de supports sur platine
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 11,9 kg
- ✓ Encombrement : 250x200 mm



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 1.53 kg

réf. Bouchon de fourreau - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Se positionne dans un fourreau pour sa partie supérieure
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 1,53 kg
- ✓ Encombrement : 150x200 mm



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva Lg=920 : 9.1 kg
Poids Galva Lg=620 : 6.4 kg

réf. Fourreau - INFOS TECHNIQUES :

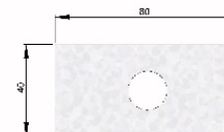
- ✓ Se positionne dans le sol pour rendre les supports amovibles
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 9,1 kg (Lg=920 mm) ou 6,4 kg (Lg=620 mm)
- ✓ Encombrement : 200x150 mm

Boulonnerie Type TR



Matière : Classe 4.6
Finition : Galvanisé à chaud

Boulonnerie Type TH



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 0.125 kg

Plaquette standard 80x40
avec logo NF
(certification SOLOSAR
par ASCQUER)

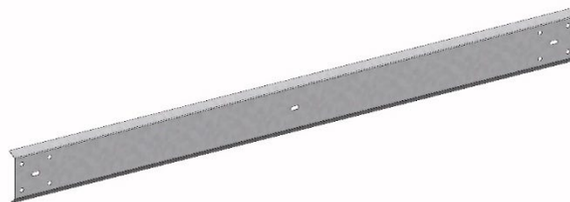
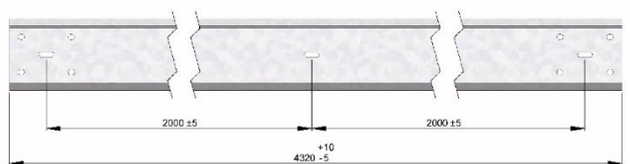
réf. Boulons pour dispositifs NF - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Boulon TH 16 x 40 tête hexagonale certifié par ASCQUER
- ✓ Boulon TR 16 x 30 ou TR 16 x 40 tête ronde certifié par ASCQUER
- ✓ Livrés en sachet ou à l'unité
- ✓ Finition : **galvanisé à chaud** selon ISO1461

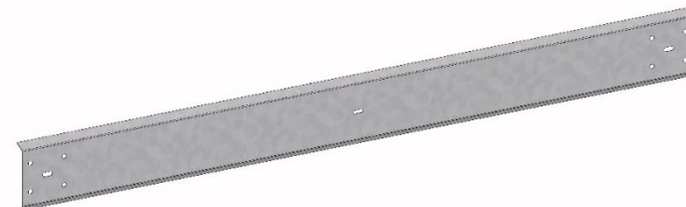
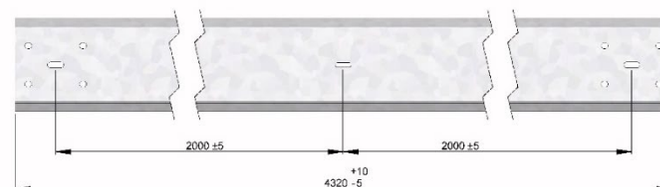
réf. Plaquettes de fixation pour dispositifs NF - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Se positionne sur certains dispositifs NF pour le traitement des courbes (NF P 98-413 – chap. 7.3), sur GSO 2 m, GSO 4 m, sur DE2, DE4, BHO et BN5.
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461

Accessoires pour protection des motards



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 31,7 kg



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 34 kg

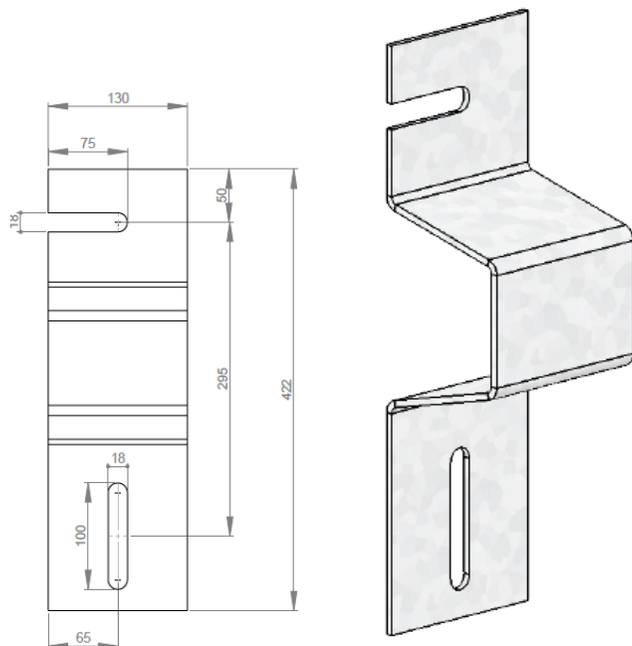
réf. Ecran de protection moto NF – 31 cm INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Se positionne sous une glissière NF posée sur trottoir où la distance avec le sol est réduite
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 31,7 kg
- ✓ Dimensions : largeur 31 cm x 4320 mm de longueur

réf. Ecran de protection moto NF – 37 cm INFOS TECHNIQUES :

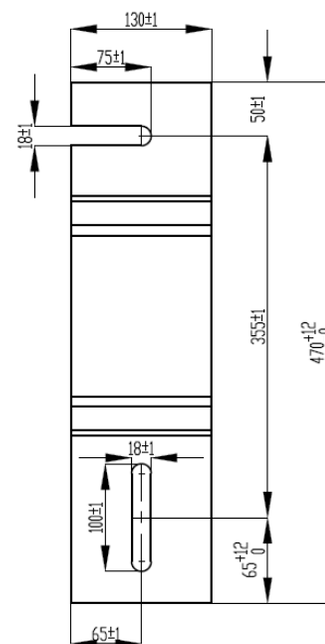
- ✓ Se positionne sous une glissière NF
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 34,00 kg
- ✓ Dimensions : largeur 37 cm x 4320 mm de longueur

Accessoires pour protection des motards



réf. Bras d'écran protection motards type ESm - INFOS TECHNIQUES :

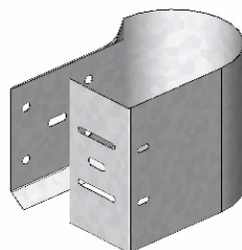
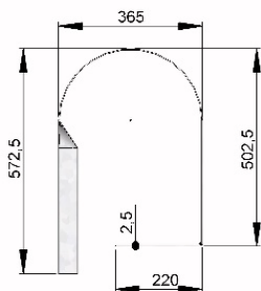
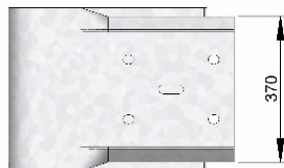
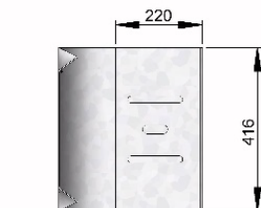
- ✓ Dédié à la jonction de l'écran de protection motards **31 cm** avec un dispositif NF
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 3,00 kg



réf. Bras d'écran protection motards type ES - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Dédié à la jonction de l'écran de protection motards **37 cm** avec un dispositif NF
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 3,30 kg

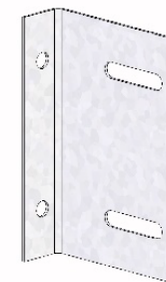
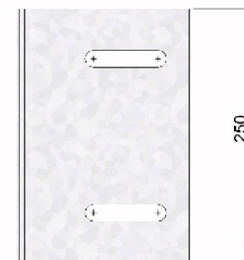
Accessoires pour protection des motards



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 12.7 kg

réf. Extrémité type U pour écran moto NF - INFOS TECHNIQUES :

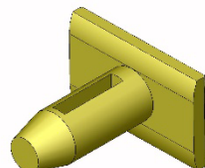
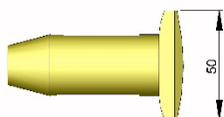
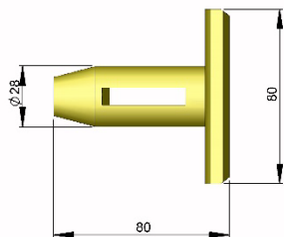
- ✓ Se positionne en fin de file d'écran moto pour protéger le dernier support
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 12,7 kg
- ✓ Encombrement : 572 x 365 mm



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 1.26 kg

réf. Equerre type U - INFOS TECHNIQUES :

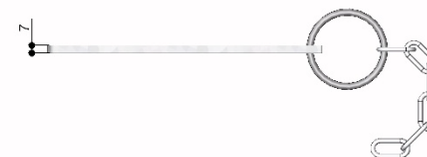
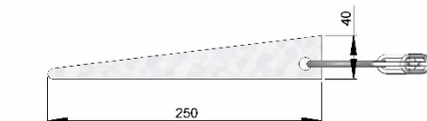
- ✓ Pour fixation des extrémités de type U
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 1,26 kg



Matière : Cupro Aluminium
Finition : /
Poids Galva : 0.19 kg

réf. Broche - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Se positionne avec broche et clavette
- ✓ Réalisation en cupro aluminium
- ✓ Poids : 0,19 kg
- ✓ Dimensions : 80 x 80 mm

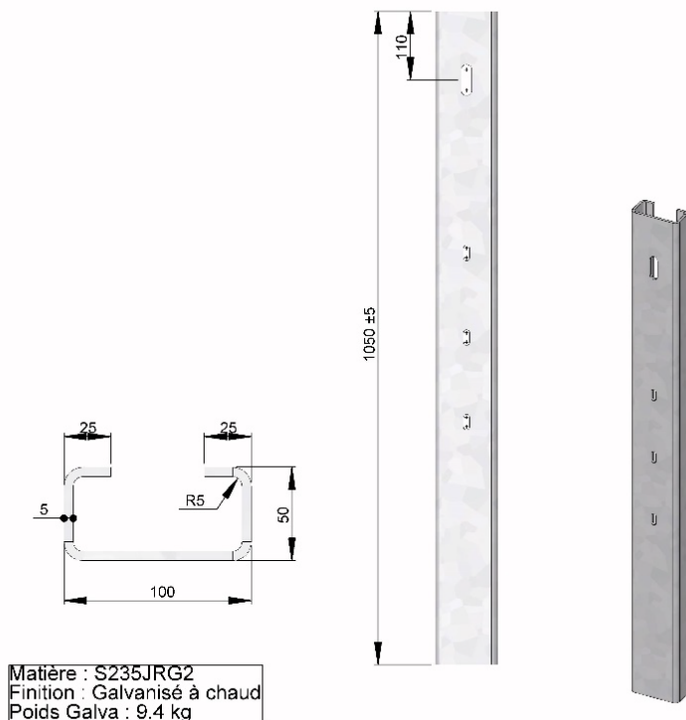


Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 0.45 kg

réf. Clavette avec chaînette - INFOS TECHNIQUES :

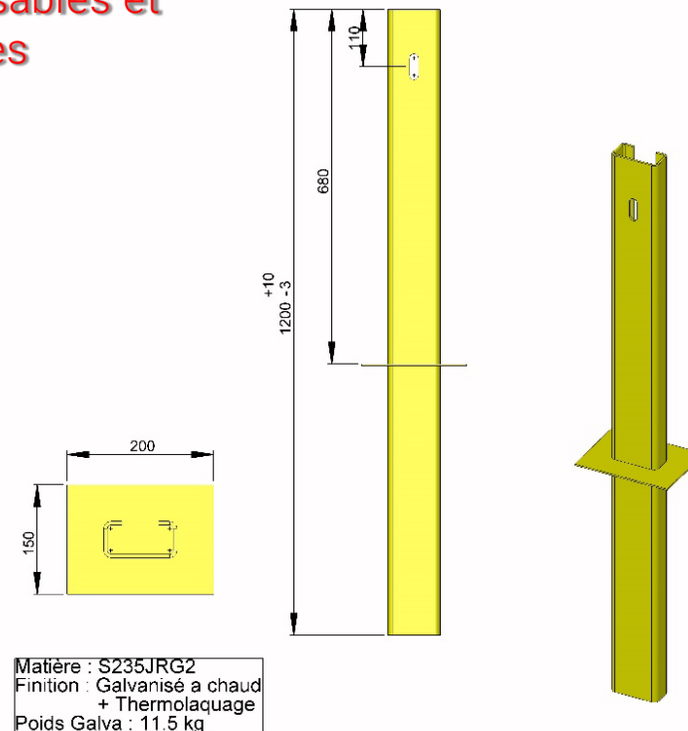
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 0,45 kg
- ✓ Longueur : 250 mm

Supports abaissables et amovibles



réf. Support C100 abaissable - INFOS TECHNIQUES :

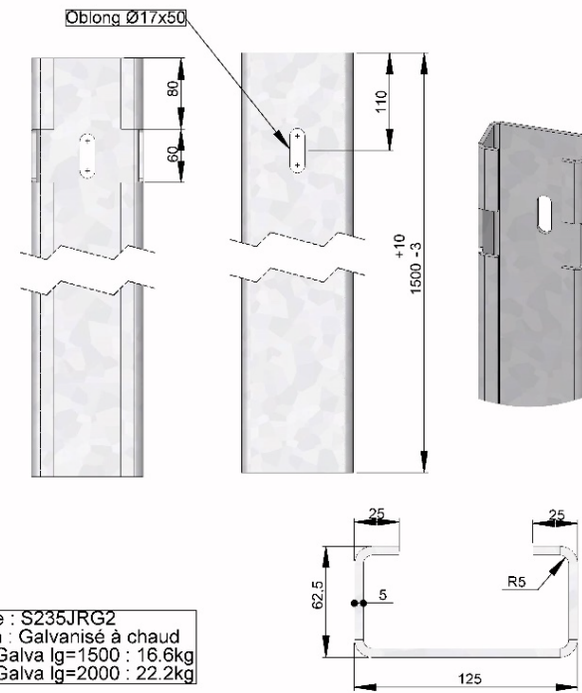
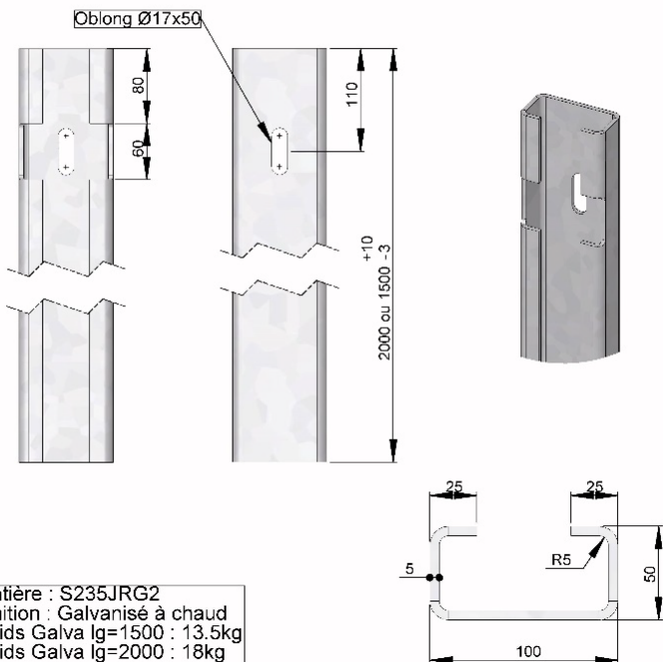
- ✓ Dédié à la pose de dispositif NF abaissable
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 9,4 kg
- ✓ Longueur : 1050 mm – ép. 5 mm



réf. Support C100 amovible - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Dédié à la pose de dispositif NF amovible
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Finition thermolaquée jaune sécurité RAL 1021
- ✓ Poids : 11,5 kg
- ✓ Longueur : 1200 mm – ép. 5 mm

Supports entaillés



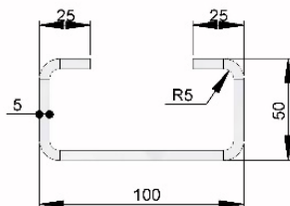
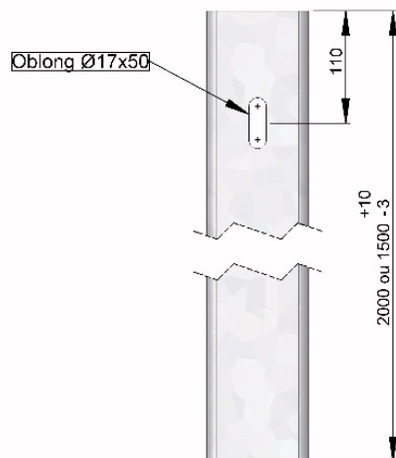
réf. Support C100 entaillé - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ 2 longueurs disponibles: **1,50 ou 2,00 m**
- ✓ Epaisseur : 5 mm

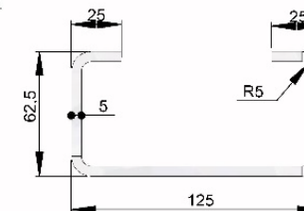
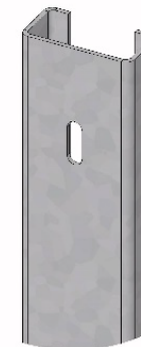
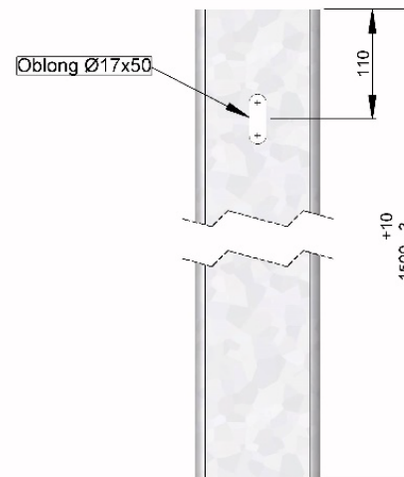
réf. C125 entaillé - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ 2 longueurs disponibles: **1,50 ou 2,00 m**
- ✓ Epaisseur : 5 mm

Supports C100 et C125



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva lg=1500 : 13.5kg
Poids Galva lg=2000 : 18kg



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva lg=1500 : 16.6kg
Poids Galva lg=2000 : 22.2kg

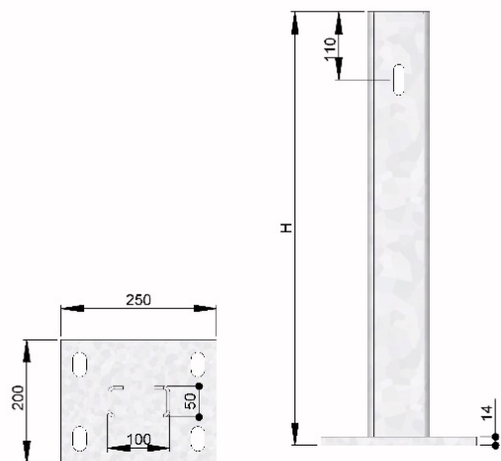
réf. C100 1,50 m ou 2,00 m - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ A foncer dans le sol
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 13,5 kg en 1,50 m et 18 kg en 2 m
- ✓ Certifié NF

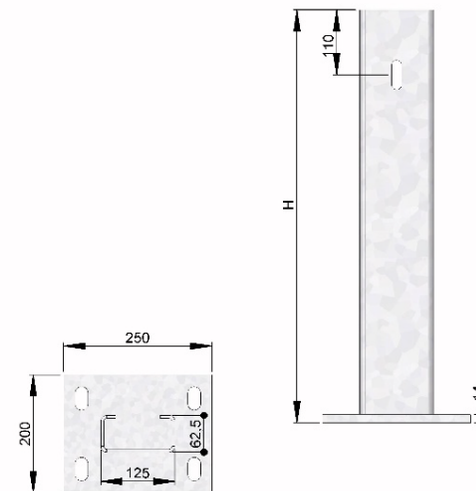
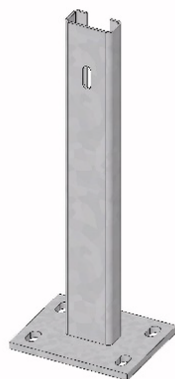
réf. C125 1,50 m ou 2,00 m - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ A foncer dans le sol
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 16,6 kg en 1,50 m et 22,20 kg en 2 m
- ✓ Certifié NF

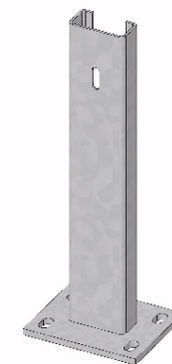
Supports sur platine C100 et C125



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva H=500 : 9.8 kg
Poids Galva H=600 : 10.7 kg
Poids Galva H=700 : 11.6 kg



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva H=500 : 10.8 kg
Poids Galva H=600 : 11.9 kg
Poids Galva H=700 : 13 kg



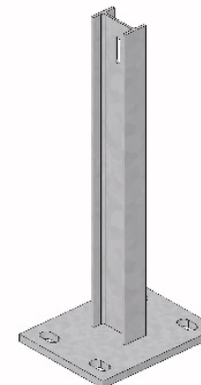
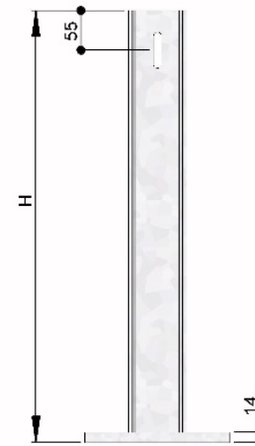
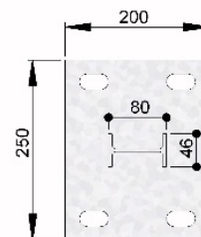
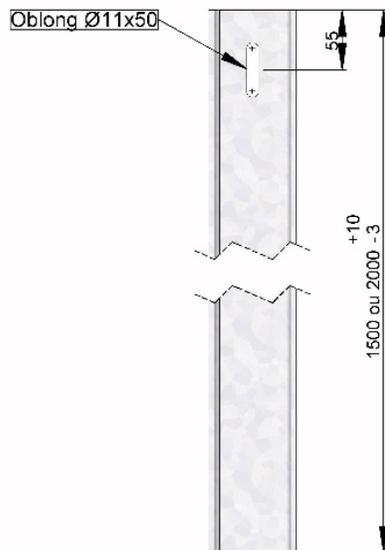
réf. C100 platine - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ A sceller sur surface béton ou longrine (ancrage non fourni)
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 9,80 kg hauteur 500 mm / 10,70 kg hauteur 600 mm / 11,60 kg hauteur 700 mm

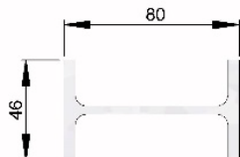
réf. C125 platine - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ A sceller sur surface béton ou longrine (ancrage non fourni)
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 9,80 kg hauteur 500 mm / 10,70 kg hauteur 600 mm / 11,60 kg hauteur 700 mm

Supports IPE80



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva lg=1500 : 9.3kg
Poids Galva lg=2000 : 12.7kg



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva H=500 : 8.5 kg
Poids Galva H=600 : 9.1 kg
Poids Galva H=700 : 9.8 kg

réf. IPE80 1,50 ou 2 m - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Composant certifié NF
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 9,30 kg (longueur 1,50 m) / 12,70 kg (longueur 2,00 m)

réf. IPE80 platine - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ A sceller sur surface béton ou longrine (ancrage non fourni)
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 8,50 kg hauteur 500 mm / 9,10 kg hauteur 600 mm / 9,80 kg hauteur 700 mm

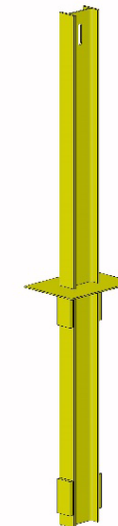
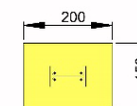
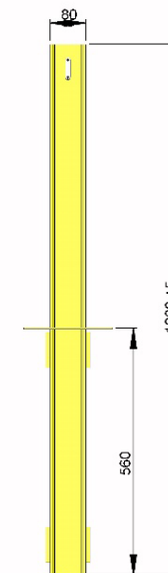
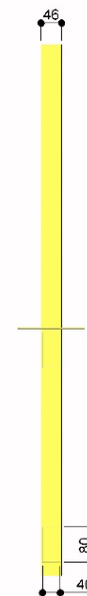
Supports IPE80 abaissables et amovibles



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 7.3 kg

réf. IPE80 abaissable - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Se positionne dans un fourreau pour sa partie supérieure
- ✓ Longueur : 1050 mm
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 7,30 kg

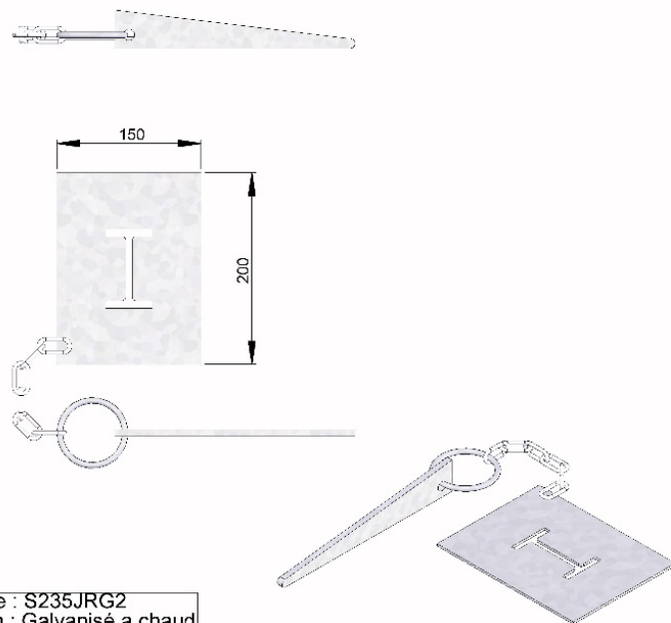


Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
+ Thermolaquage
Poids Galva : 9.3 kg

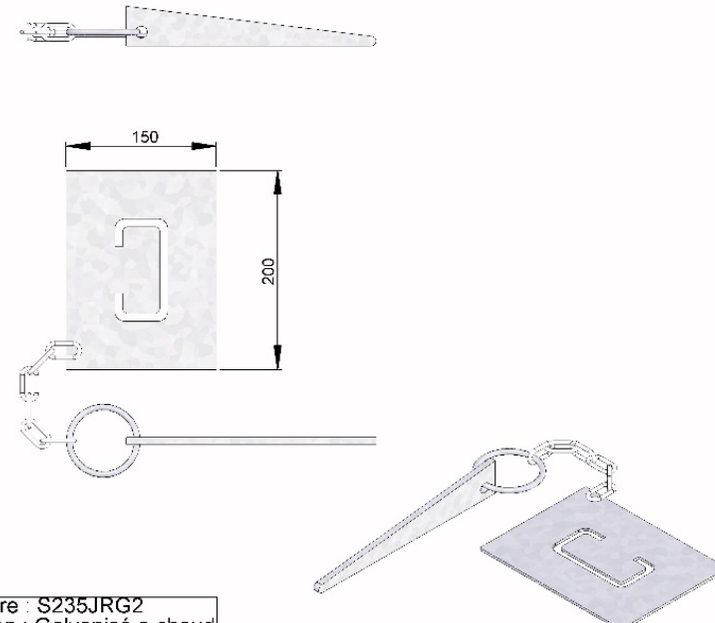
réf. IPE 80 amovible - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Se positionne dans un fourreau noyé dans le sol
- ✓ Longueur : 1200 mm
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Finition thermolaquée jaune sécurité RAL 1021
- ✓ Dédié à la pose de dispositif NF amovible
- ✓ Poids : 9,30 kg

Couvercles de supports



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 1.17 kg



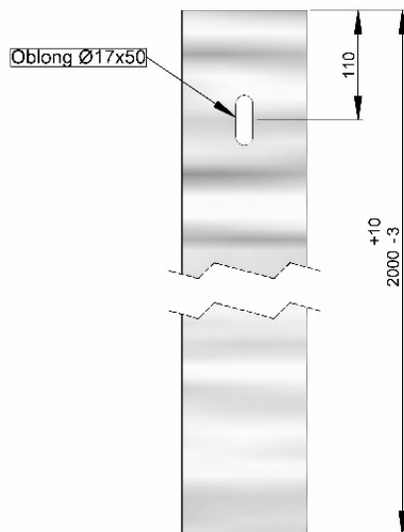
Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 1.15 kg

réf. Couvrete de fourreau pour IPE 80 abaissable - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 1,17 kg
- ✓ Encombrement : 150x200 mm

réf. Couvrete de fourreau pour C100 abaissable - INFOS TECHNIQUES :

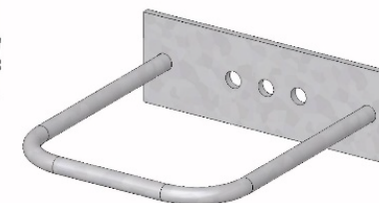
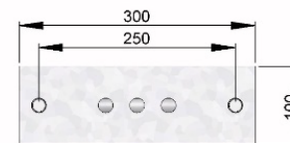
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 1,15 kg
- ✓ Encombrement : 150x200 mm



Matière : Alu
Finition : Brut
Poids lg=1500 : 5.9kg
Poids lg=2000 : 9.8kg

réf. Support U fragilisé (aluminium) - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Réalisation en alliage d'aluminium 6005 T6 – EN 573-3
- ✓ Poids : 5,90 kg (Lg=1500 mm) ou 9,80 kg (Lg=2000 mm)

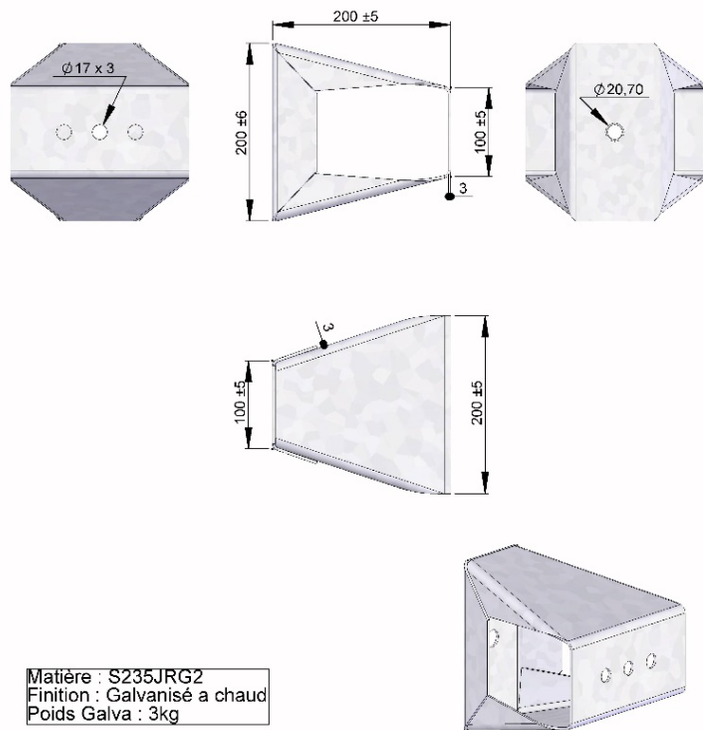


Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 3.55 kg

réf. Collier anti-déboutonnage - INFOS TECHNIQUES :

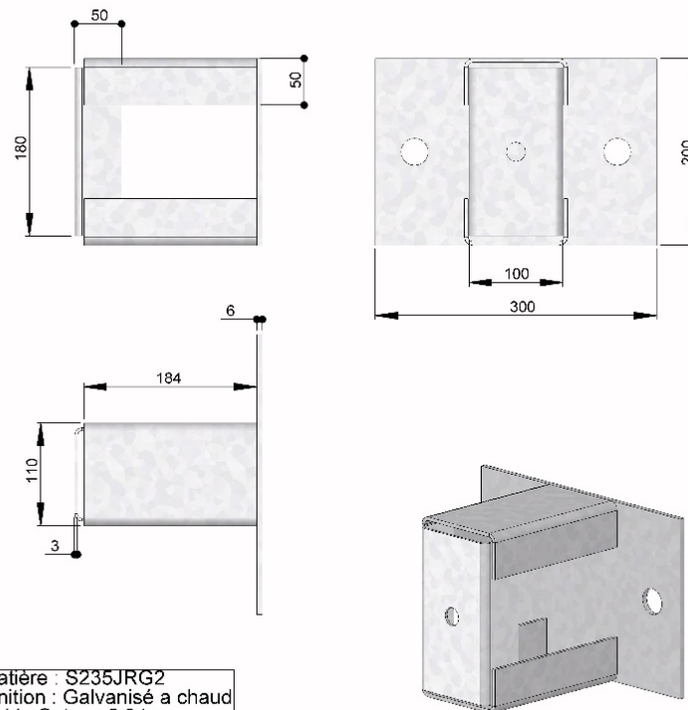
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 3,55 kg
- ✓ Encombrement : 300x292 mm

Ecarteurs



réf. Ecarteur standard NF - INFOS TECHNIQUES :

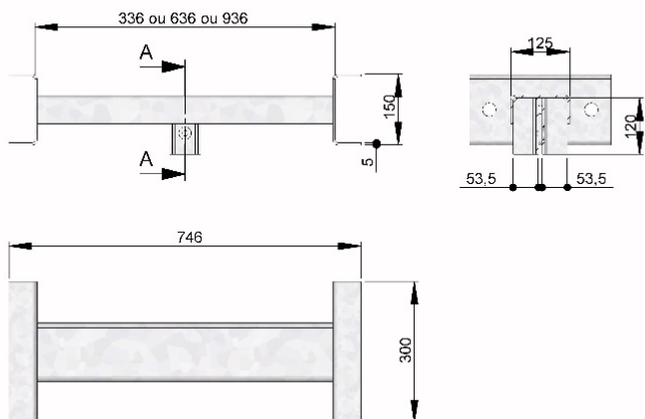
- ✓ Se positionne entre le support et la lisse horizontale des dispositifs NF
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Livré en palette de 100 pcs ou à l'unité
- ✓ Poids : 3,00 kg



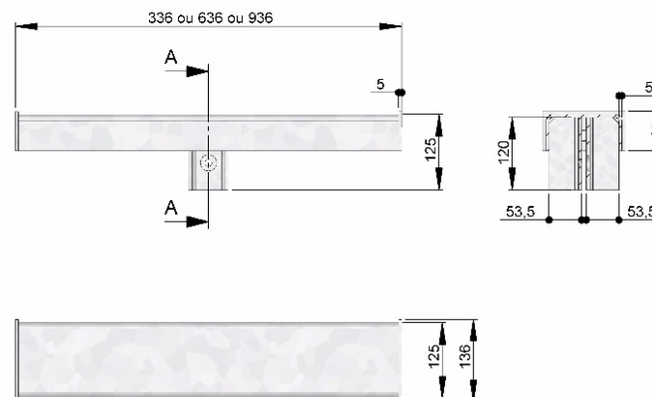
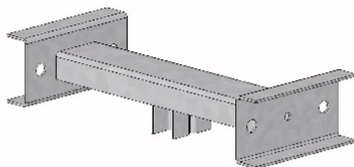
réf. Ecarteur amovible - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 6,20 kg

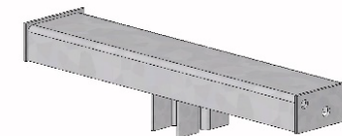
Entretoises



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : Lg:336=11.5 kg
Poids Galva : Lg:636=14.4 kg
Poids Galva : Lg:936=17.3 kg



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : Lg:336=5.4 kg
Poids Galva : Lg:636=8.1 kg
Poids Galva : Lg:936=11 kg



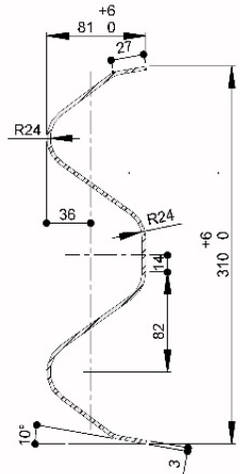
réf. Entretoise amovible - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Destinée aux dispositifs NF doubles amovibles
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 11,50 kg (longueur = 336 mm) / 14,40 kg (longueur 636 mm) / 17,30 kg (longueur 936 mm)

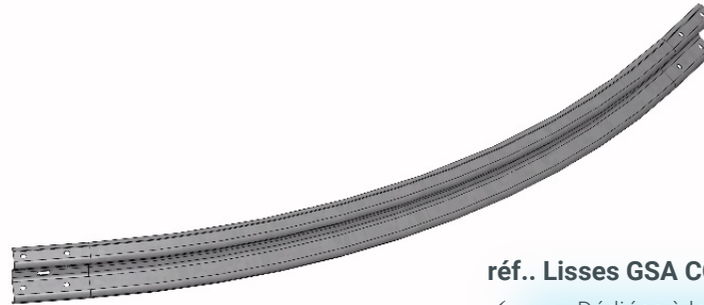
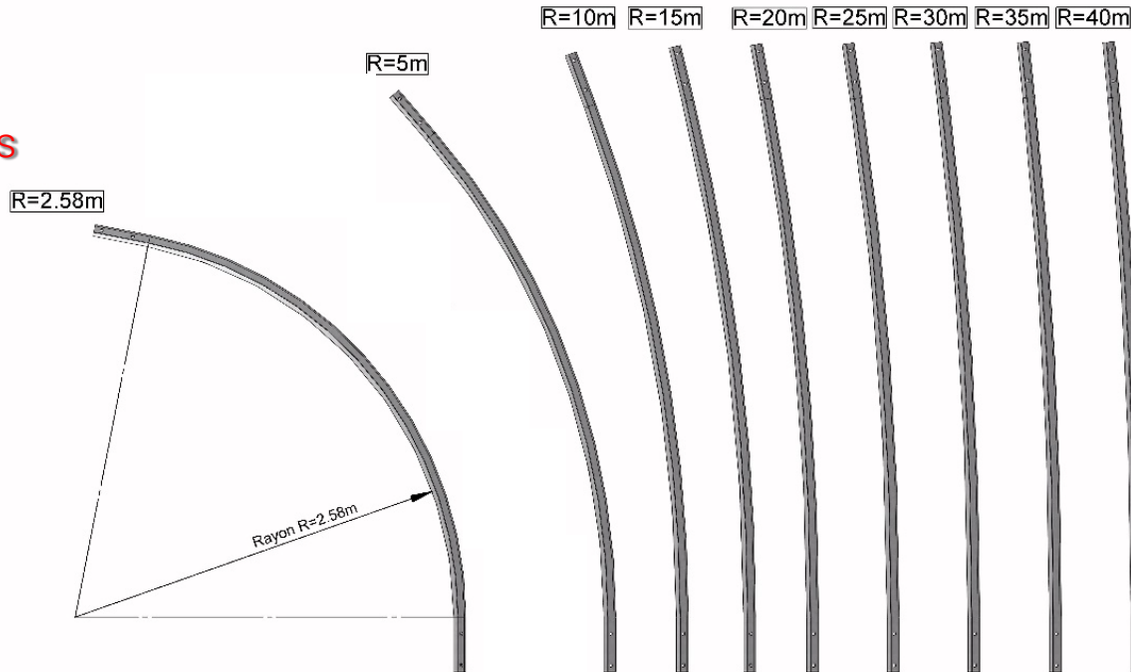
réf. Entretoise de support - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Destinée aux dispositifs NF doubles
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 5,40 kg (longueur = 336 mm) / 8,10 kg (longueur 636 mm) / 11,00 kg (longueur 936 mm)

Lisses convexes



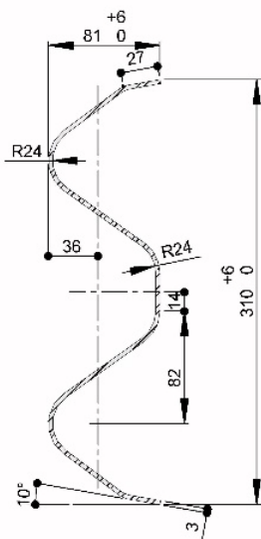
Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 50 kg



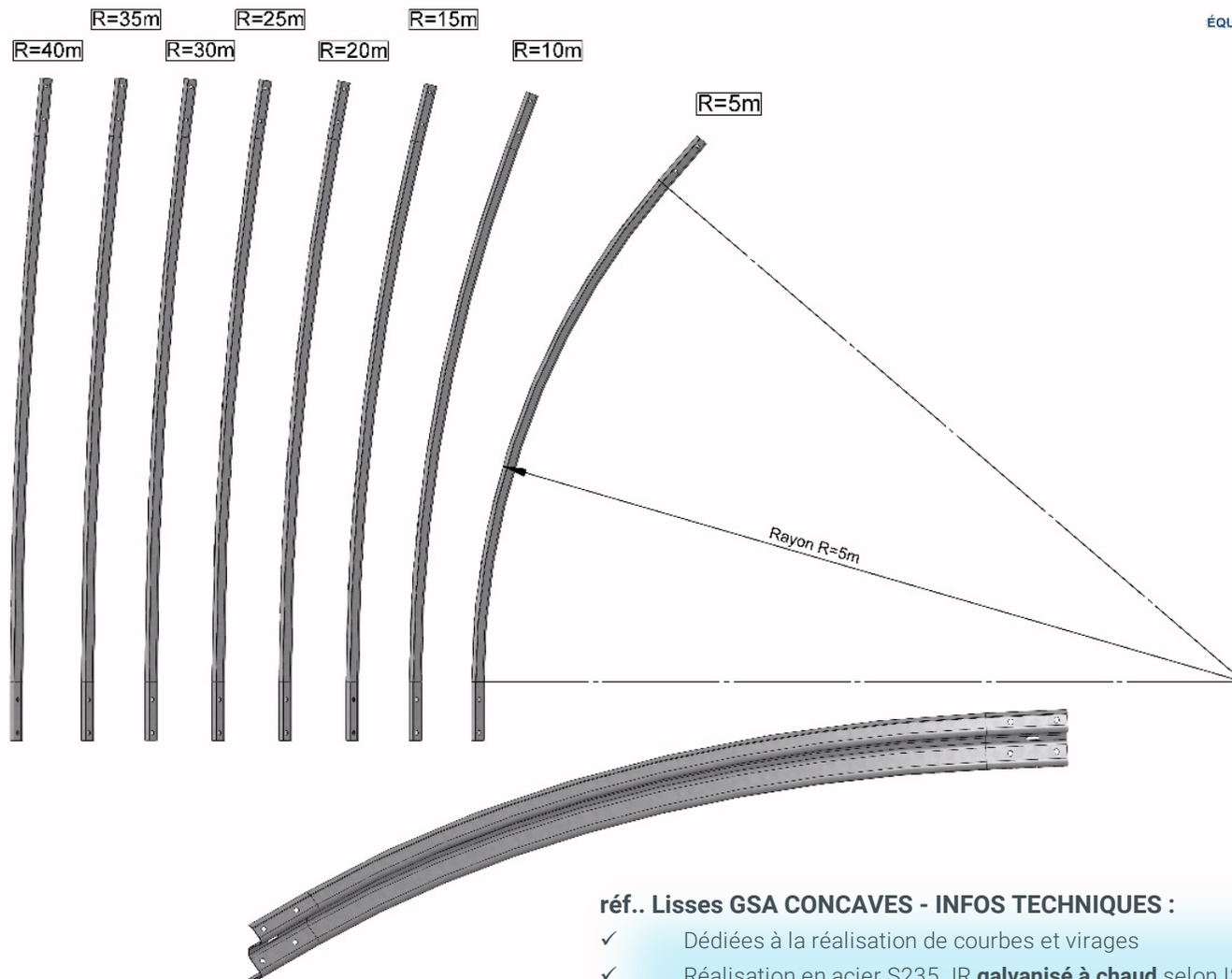
réf.. Lisses GSA CONVEXES - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Dédiées à la réalisation de courbes et virages
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 50kg

Lisses concaves



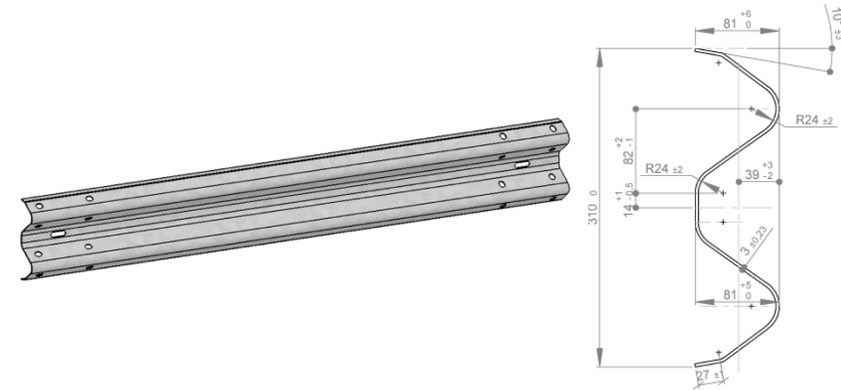
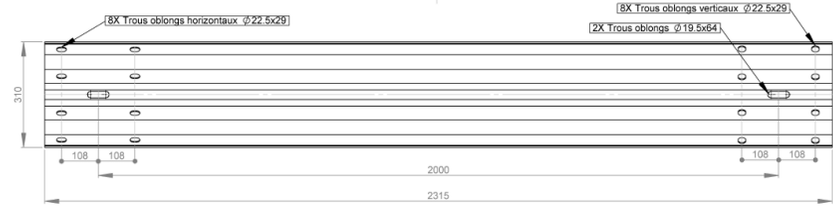
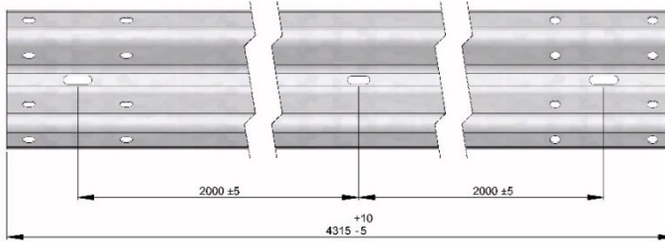
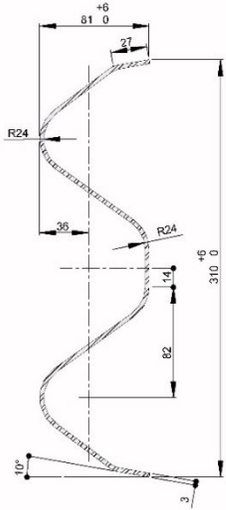
Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 50 kg



réf.. Lisses GSA CONCAVES - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Dédiées à la réalisation de courbes et virages
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 50kg

Lisses horizontales rectilignes



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 50 kg

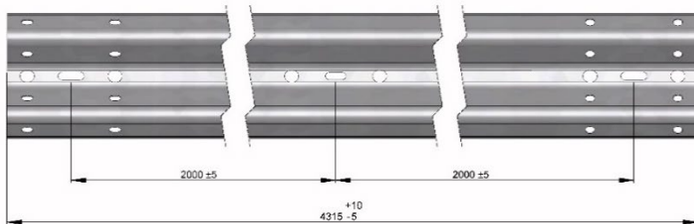
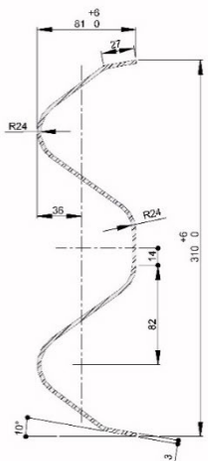
réf. lisse horizontale GSA standard 4 m - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Pour réalisation de dispositifs NF
- ✓ Longueur : 4315 mm
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 50,00 kg

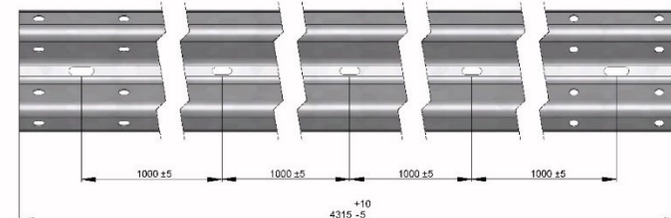
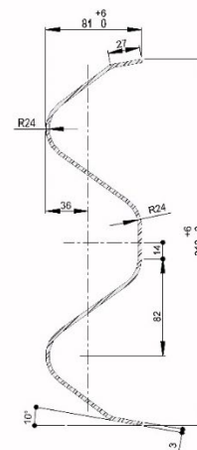
réf. lisse horizontale GSA standard 2 m - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Pour réalisation de dispositions constructives
- ✓ Longueur : 2315 mm
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 25,00 kg

Lisses horizontales rectilignes spéciales



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 50 kg



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 50 kg

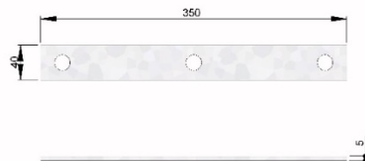
réf. lisse GSA amovible 6 trous - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Pour réalisation de dispositif NF amovible
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 50,00 kg

réf. lisse GSA percée chaque mètre - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Pour réalisation de dispositif NF amovible
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 50,00 kg

Queue de carpe

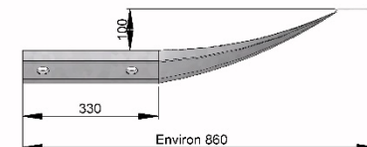
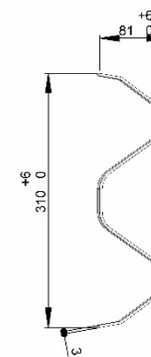


Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 0,55 kg

réf. Plat de queue de carpe - INFOS

TECHNIQUES :

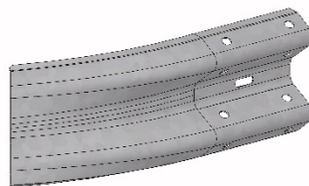
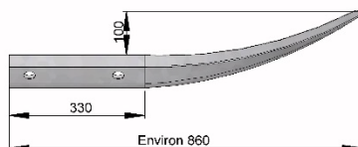
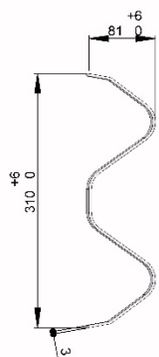
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 0,55 kg



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 7,7 kg

réf. QUEUE DE CARPE à spiter - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Élément de terminaison d'une file de glissière à spiter sur un muret béton ou GBA
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 7,70 kg



Matière : S235JRG2
Finition : Galvanisé à chaud
Poids Galva : 8,9 kg

réf. QUEUE DE CARPE STANDARD - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Élément de terminaison d'une file de glissière
- ✓ Réalisation en acier S235 JR **galvanisé à chaud** selon ISO1461
- ✓ Poids : 8,90 kg