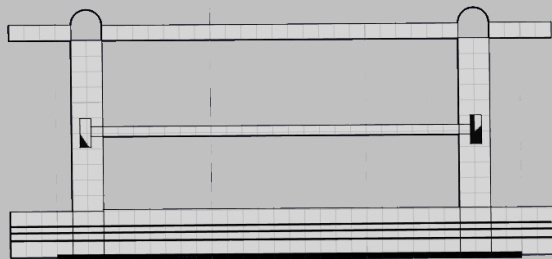


Les passerelles et plate-formes en composites PRV ont toutes été conçues à partir des normes en vigueur (A savoir NFE 85-014 et EN ISO 14122-2). Elles sont réalisées sur-mesure et peuvent tenir compte de vos différentes spécificités. La structure de la plateforme est composée de profilés pultrudés (en I (a) et U (b)), les cornières sont aussi des profilés pultrudés ©. Enfin le platelage est réalisé en caillebotis moulé composites PRV.

Selon l'utilisation (stockage, mise en place de machine-outils, passage, etc.), le bureau d'étude choisira les meilleurs composants. Ci-dessous une liste non exhaustive des profilés et platelage qui peuvent être utilisés :

- (a) Profilés I : 150x75x8 mm
120x60x6 mm
200x200x10 mm
- (b) Profilés U : 200x60x10 mm
150x50x6 mm
100x45x5
- © Cornières : 150x150x10
100x100x10
- (d) Platelage : Caillebotis M30x30 hauteur 30 mm
Caillebotis M14x14 hauteur 30 mm

Toutes nos pièces sont montées à blanc au sein de notre entrepôt et expédiées prémontées (dans la mesure du possible)
Il est bien sûr possible de vous fournir une note de calcul (en supplément) qui garantiront le respect de vos doléances.



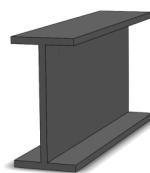
Garde-Corps composites PRV standard gris (RAL 7001) conforme norme NFE 85-015 comprenant :

- (1) Montant en tube carré 60 x 60 x 4,5 mm (Pultrusion)
- (2) Coiffe de montant en plastique POM noir
- (3) Support de lisse en plastique POM noir
- (4) Pied en Inox 304L (pour pose à l'anglaise ou à la française)
- (5) Main courante en tube rond 40 x 35 mm (Pullwinding)
- (6) Lisse en tube rond 32 x 28 mm (Pullwinding)
- (7) Plinthe hauteur 150 X 3 mm (Pultrusion)

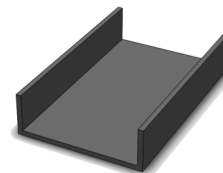
(Boulonnerie et visserie en Inox 304L)



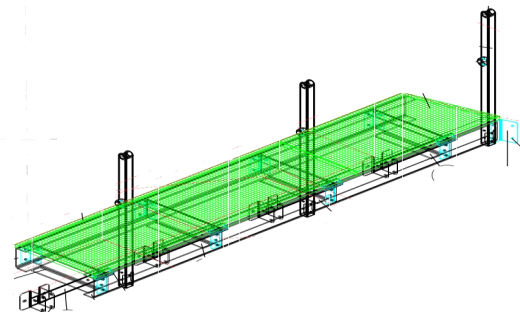
Profilés de Structure



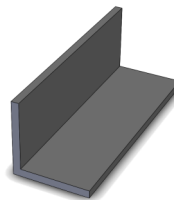
(a)



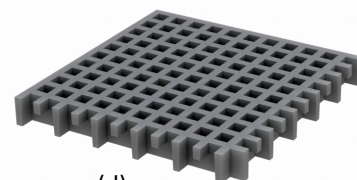
(b)



Cornières et Platelage



(c)



(d)



Non conducteur électrique



Résistance aux UV



Résistance à l'immersion



Résistance chimique



Transparent aux ondes



Forte résistance mécanique



Amagnétique



Légereté



Résistance au feu