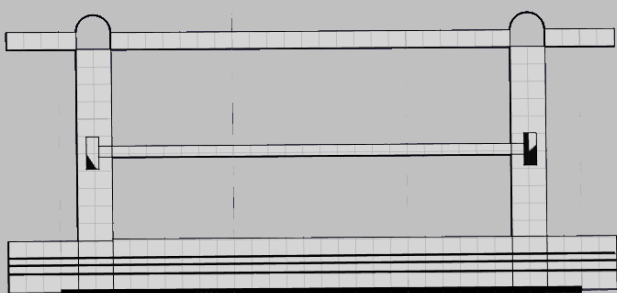


# Garde-Corps Standards Composites PRV hauteur 1100 mm

La conception et la prescription des moyens d'accès et de protection du personnel est régie, en France, par la norme NFE 85-015. Les innovations sont donc soumises à cette norme. Cependant chaque entreprise possède ses propres spécificités (architecturales, environnementales, etc.). A cela s'ajoute, aujourd'hui, une prise de conscience pour l'environnement et le développement durable.

Les produits BAM Composites ont tous été conçus en fonction des normes en vigueur. Le composite PRV, grâce à ces propriétés et au mix entre pultrusion et pullwinding, lui permet de s'adapter dans n'importe quels types d'environnement (même agressif) tout en augmentant la résistance et en diminuant le poids par rapport aux matériaux dits « traditionnels ». Enfin son imputrescibilité ou sa capacité de recyclage en font un produit respectueux de l'environnement.



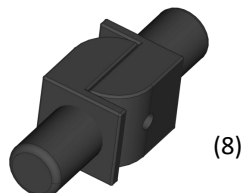
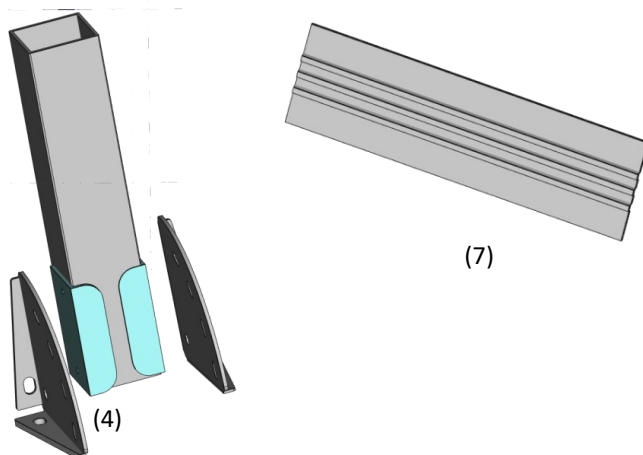
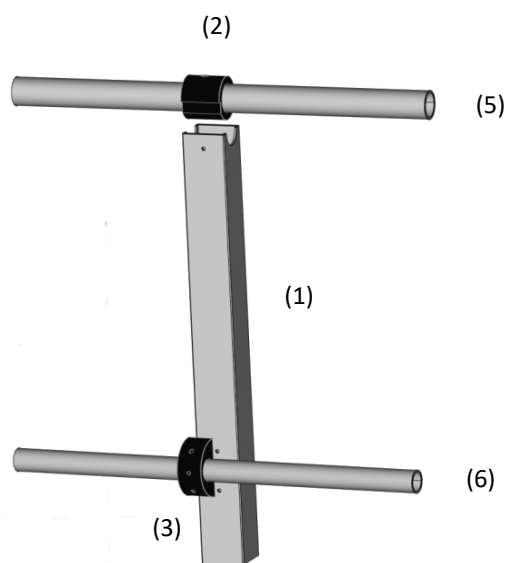
## Garde-Corps composites PRV standard gris (RAL 7001) conforme norme NFE 85-015 comprenant :

- (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 A2)

### Accessoires et options disponibles

- (8) Connectiques de virages pour main courante et lisse en plastique POM noir
- ( ) Bouchons de finition en plastique POM noir
  - Couleur personnalisable
  - Hauteur sur mesure



Images non contractuelles



Non conducteur  
électrique



Résistance  
aux UV



Résistance à  
l'immersion



Résistance  
chimique



Transparent  
aux ondes



Forte résistance  
mécanique



Amagnétique



Légèreté



Résistance  
au feu