

Données techniques

Résistance testé á (Joule)	10.000 J
Correspond à un poids de véhicule de (kg)	5.000 kg
Vitesse d'impact du véhicule (km/h)	7,2 km/h
Angle d'impact	90°
Déformation sous charge maximale admissible	250 mm

Propriétés du matériau

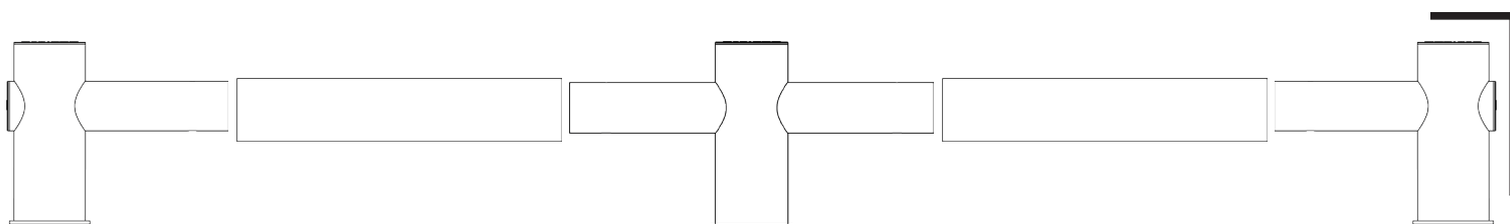
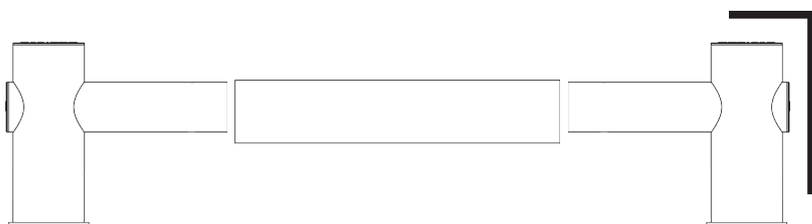
Résistance contre produits chimiques	high- ISO/TR 10358
Température de fonctionnement	-10° - + 50°

Environnement

CO2 / m ³	20 kg
Recyclable à	100%

En plus

Garantie	5 ans
----------	-------

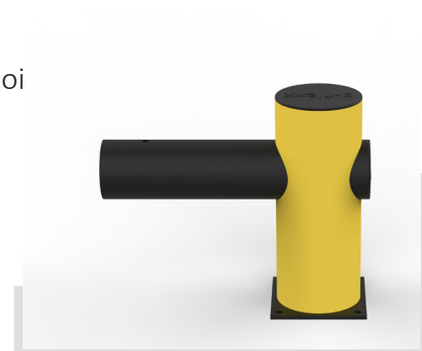


Réf.	Description	Hauteur	Poids
DFVB-E	Poteau final	516 mm	12,8 kg
DFVB-M	Poteau central	516 mm	13,6 kg
Réf.	Description	Longueur	Poids
DFVB-R	Tube standard Ø 160 mm	930 mm	2,6 kg
DFVB-I	Tube individuel Ø 160 mm	Longueur individuelle 400 - 929 mm	2,6 kg/m

Désignation Poteau final
Référence DFVB-E
EAN 4250912311206
Numéro de douane 39269097

Hauteur 516 mm
Largeur 225 mm
Longueur 650 mm
Diamètre 200 mm
Déformation sous charge maximale admissible 250 mm

Poids net 12,8 kg
Matériau Polyéthylène
Coloris Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir
Utilisation à l'intérieur Oui
Utilisation à l'extérieur Oui
Trous 4
Fixation Le matériel de fixation est inclus. Les Fischer ULTRACUT FBS II est le parfait puissant vis pour un plus grand confort de montage.
Dimensions de fixation M12X85



Propriétés du matériau

Résistance contre produits chimiques high- ISO/TR 10358
 Température de fonctionnement -10° - + 50°

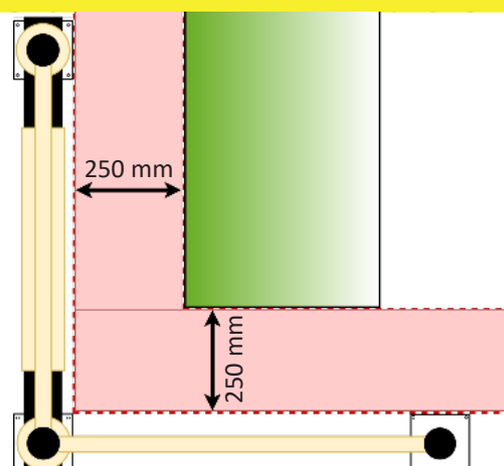
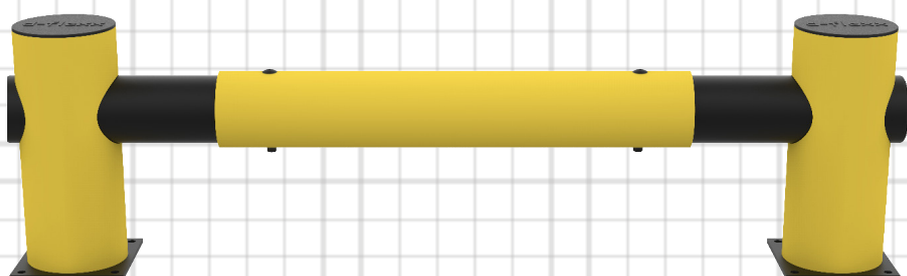


Environnement

CO2 / m³ 20 kg
 Recyclable à 100%

En plus

Garantie 5 ans



Désignation Poteau central
Référence DFVB-M
EAN 4250912311213
Numéro de douane 39269097

Hauteur 516 mm
Largeur 225 mm
Longueur 1000 mm
Diamètre 200 mm
Déformation sous charge maximale admissible 250 mm

Poids net 13,6 kg
Matériau Polyéthylène
Coloris Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir
Utilisation à l'intérieur Oui
Utilisation à l'extérieur Oui
Trous 4
Fixation Le matériel de fixation est inclus. Les Fischer ULTRACUT FBS II est le parfait puissant vis pour un plus grand confort de montage.
Dimensions de fixation M12X85



Propriétés du matériau

Résistance contre produits chimiques high- ISO/TR 10358
 Température de fonctionnement -10° - + 50°

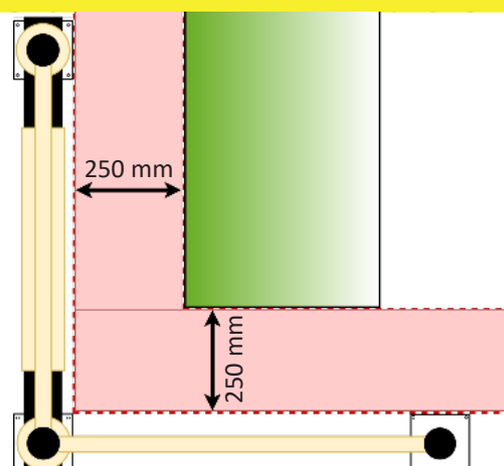
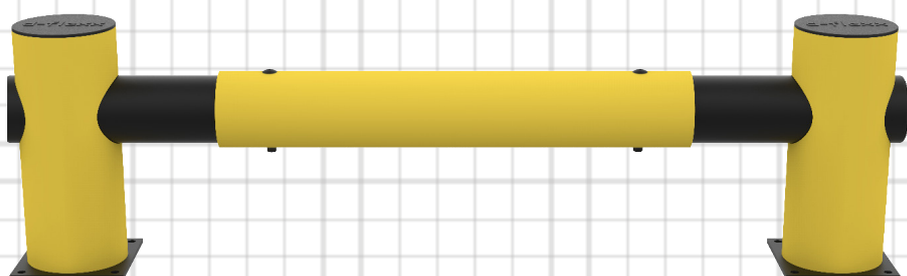


Environnement

CO2 / m³ 20 kg
 Recyclable à 100%

En plus

Garantie 5 ans



Désignation	Tube standard Ø 160 mm
Référence	DFVB-R
EAN	4250912311220
Numéro de douane	39269097



Hauteur	
Largeur	
Longueur	930 mm
Diamètre	160 mm
Déformation sous charge maximale admissible	Voir poteau

Poids net	2,66 kg
Matériau	Polyéthylène
Coloris	Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic)
Utilisation à l'intérieur	Oui
Utilisation à l'extérieur	Oui
Trous	
Fixation	



Propriétés du matériau

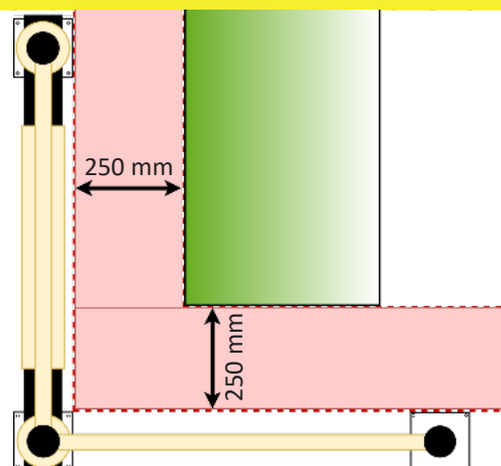
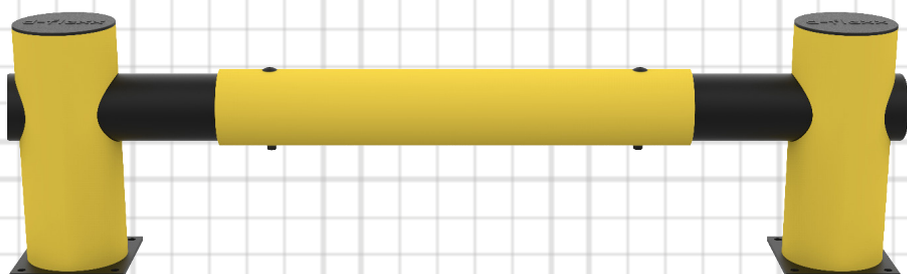
Résistance contre produits chimiques	high- ISO/TR 10358
Température de fonctionnement	-10° - + 50°

Environnement

CO2 / m ³	20 kg
Recyclable à	100%

En plus

Garantie 5 ans



Désignation	Tube avec tailles individuel Ø 160 mm
Référence	DFVB-I
EAN	4250912311237
Numéro de douane	39269097



Hauteur	
Largeur	
Longueur	Longueur individuelle 400- 929 mm
Diamètre	160 mm
Déformation sous charge maximale admissible	Voir poteau

Poids net	2,88 kg
Matériau	Polyéthylène
Coloris	Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic)
Utilisation à l'intérieur	Oui
Utilisation à l'extérieur	Oui
Trous	
Fixation	



Propriétés du matériau

Résistance contre produits chimiques	high- ISO/TR 10358
Température de fonctionnement	-10° - + 50°

Environnement

CO2 / m³	20 kg
Recyclable à	100%

En plus

Garantie 5 ans

