

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

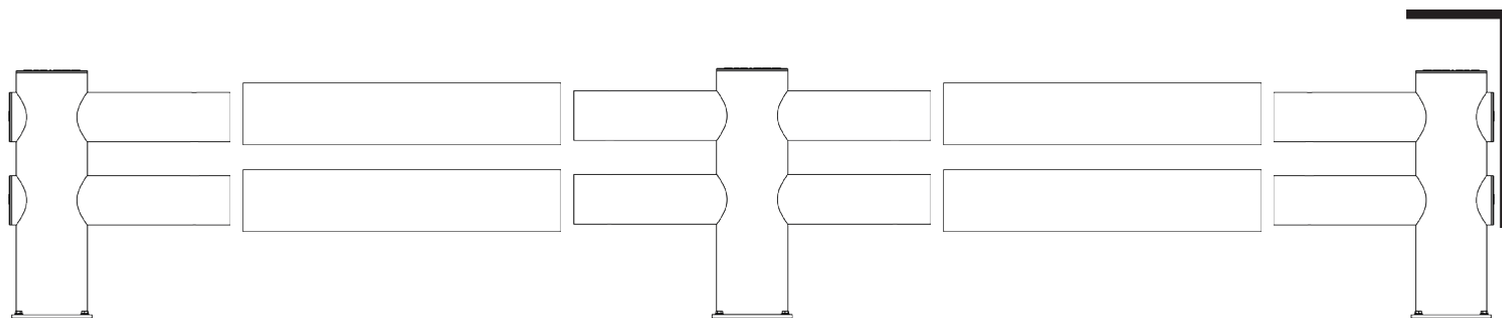
Résistance contre produits chimiques	high- ISO/TR 10358
Température de fonctionnement	-10° - + 50°

Environnement

CO2 / m ³	20 kg
Recyclable à	100%

En plus

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



Réf.	Description	Hauteur	Poids
DFVBD-E	Poteau final	706 mm	15,5 kg
DFVBD-M	Poteau central	706 mm	15,9 kg
Réf.	Description	Longueur	Poids
DFVBD-R	2 tubes standard Ø 160 mm	2 x 930 mm	5,2 kg
DFVBD-I	2 tubes individuelles Ø 160 mm	Longueur individuelle de 400 à 929 mm	5,2 kg / m

Désignation	Poteau final
Référence	DFVBD-E
EAN	4250912311541
Numéro de douane	39269097



Hauteur	706 mm
Largeur	225 mm
Longueur	650 mm
Diamètre	
Déformation sous charge maximale admissible	250 mm

Poids net	14,5 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°

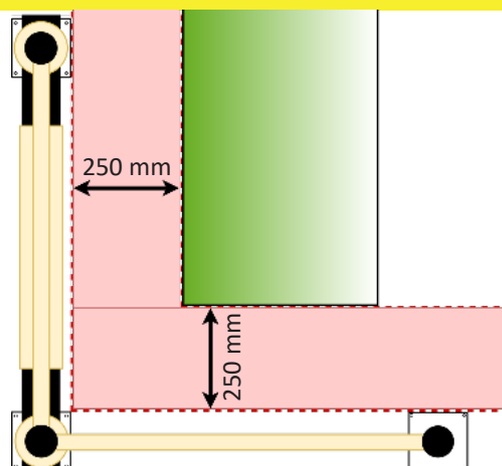
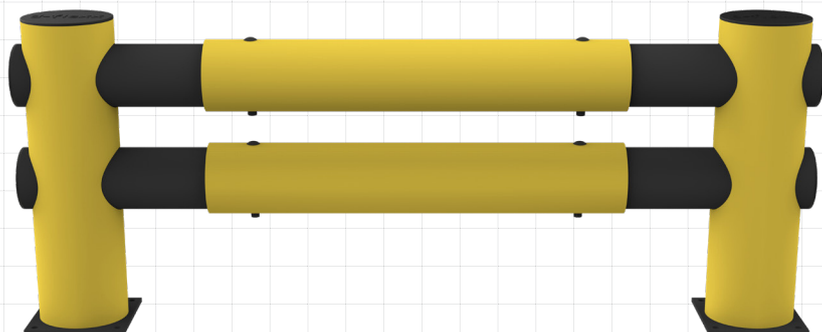


Environnement

CO2 / m ³	20 kg
Recyclable à	100%

En plus

Garantie 5 ans



Désignation	Poteau central
Référence	DFVBD-M
EAN	4250912311558
Numéro de douane	39269097



Hauteur	706 mm
Largeur	225 mm
Longueur	1000 mm
Diamètre	
Déformation sous charge maximale admissible	250 mm

Poids net	15,9 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°

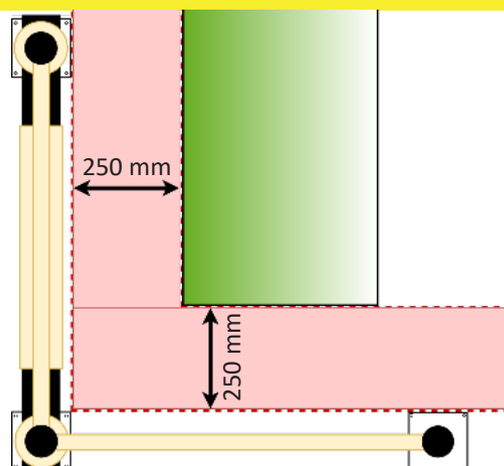
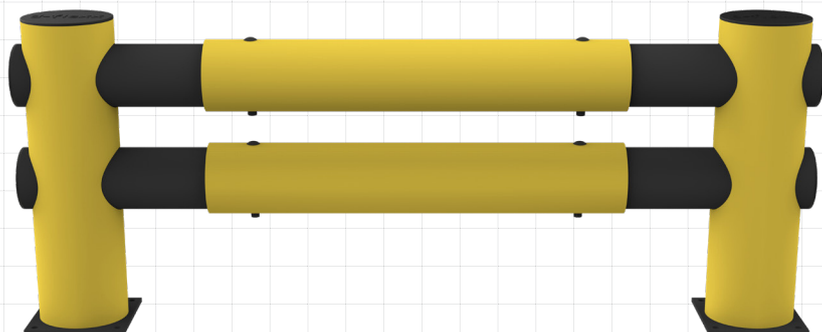


Environnement

CO2 / m ³	20 kg
Recyclable à	100%

En plus

Garantie 5 ans



Désignation	2 tubes standard Ø 160 mm
Référence	DFVBD-R
EAN	4250912311565
Numéro de douane	39269097



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

Poids net	5,2 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°

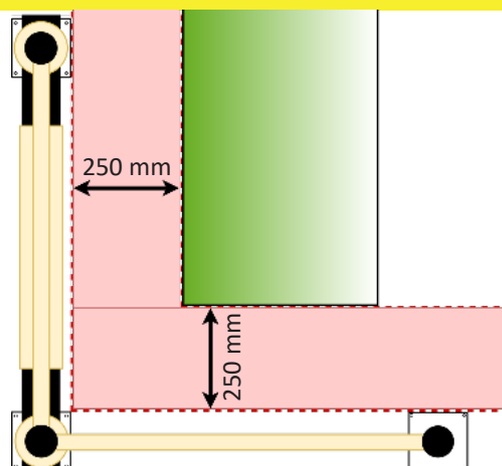
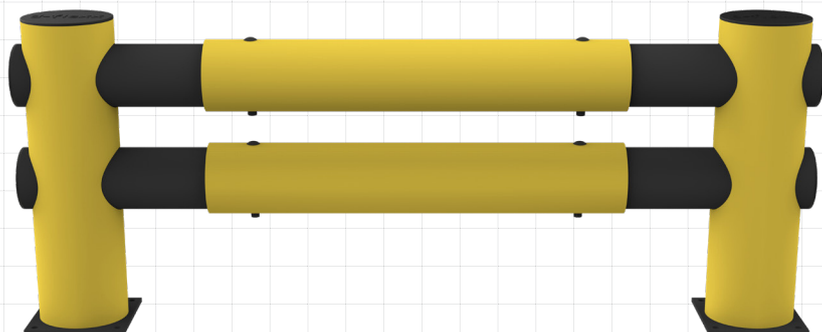


Environnement

CO2 / m ³	20 kg
Recyclable à	100%

En plus

Garantie 5 ans



Désignation	2 tubes individuelles Ø 160 mm
Référence	DFVBD-I
EAN	4250912311572
Numéro de douane	39269097



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

Poids net	5,2 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

CO ₂ / m ³	20 kg
Recyclable à	100%

En plus

Garantie 5 ans

