

Données techniques

Résistance testé á (Joule)	2.500 J
Correspond à un poids de véhicule de (kg)	2.000 kg
Vitesse d'impact du véhicule (km/h)	5,7 km/h
Angle d'impact	90°
Déformation sous charge maximale admissible	250 mm

Propriétés du matériau

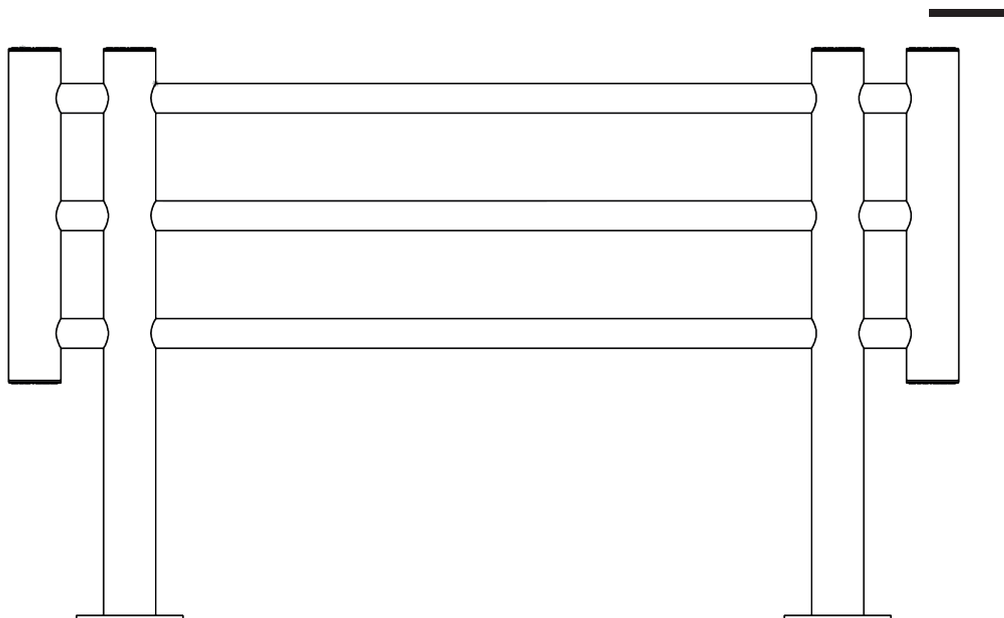
Résistance contre produits chimiques	high- ISO/TR 10358
Température de fonctionnement	-10°- + 50°

Environnement

CO2 / m ³	18,5 kg
Recyclable à	100%

En plus

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



Réf.	Description	Largeur	Poids
DFFS-FU1	Séparation des machines	1000 mm	17,0 kg
DFFS-FU2	Séparation des machines	1500 mm	19,0 kg
DFFS-FU3	Séparation des machines	2000 mm	22,0 kg
L'élément suivant n'est pas testé			
DFFS-SP	Platine mobile en acier, 330 x 230 mm		4,4 kg

Désignation	Séparation des machines
Référence	DFFS-FU1
EAN	4250912311282
Numéro de douane	39269097



Hauteur	1200 mm
Largeur	225 mm
Longueur	1000 mm
Diamètre	110 mm
Déformation sous charge maximale admissible	250 mm

Poids net	17 kg
Matériau	Polyéthylène
Coloris	Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir
Utilisation à l'intérieur	Oui
Utilisation à l'extérieur	Oui
Trous	8
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	M10X70



Propriétés du matériau

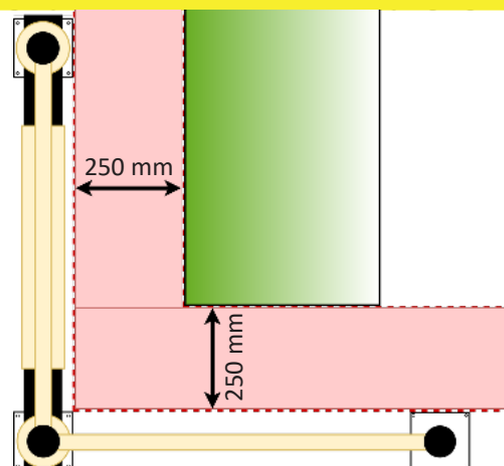
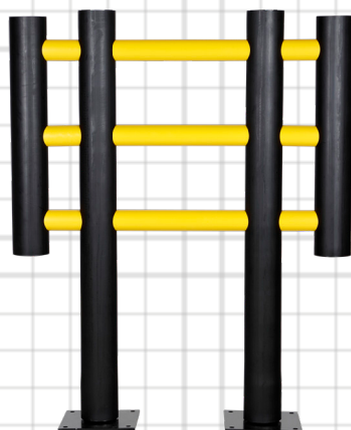
Résistance contre produits chimiques high- ISO/TR 10358
 Température de fonctionnement -10° - + 50°

Environnement

CO2 / m³ 18,5 kg
 Recyclable à 100%

En plus

Garantie 5 ans



Désignation Séparation des machines

Référence DFFS-FU2

EAN 4250912311299

Numéro de douane 39269097



Hauteur 1200 mm

Largeur 225 mm

Longueur 1500 mm

Diamètre 110 mm

Déformation sous charge maximale admissible 250 mm

Poids net 19 kg

Matériau Polyéthylène

Coloris Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir

Utilisation à l'intérieur Oui

Utilisation à l'extérieur Oui

Trous 8

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 M10X70



Propriétés du matériau

Résistance contre produits chimiques high- ISO/TR 10358

Température de fonctionnement -10° - + 50°

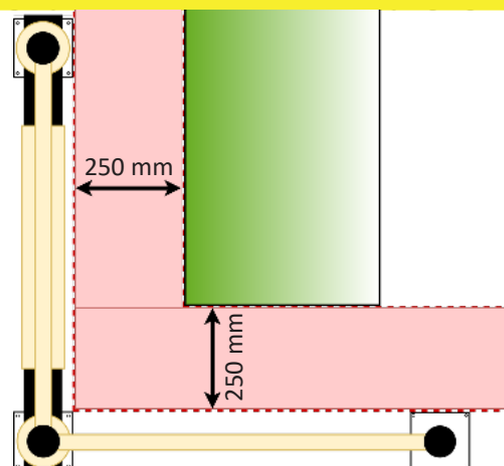
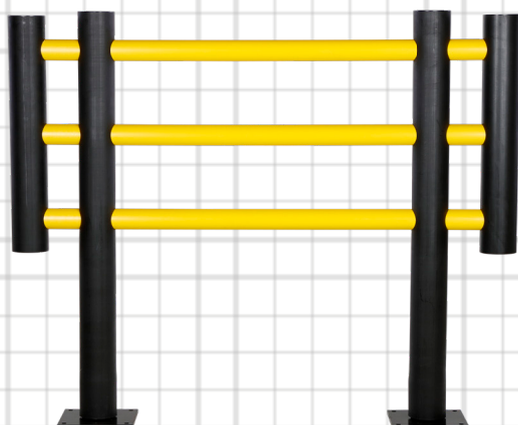
Environnement

CO₂ / m³ 18,5 kg

Recyclable à 100%

En plus

Garantie 5 ans



Désignation	Séparation des machines
Référence	DFFS-FU3
EAN	4250912311305
Numéro de douane	39269097



Hauteur	1200 mm
Largeur	225 mm
Longueur	2000 mm
Diamètre	110 mm
Déformation sous charge maximale admissible	250 mm

Poids net	22 kg
Matériau	Polyéthylène
Coloris	Jaune (comparable au RAL 1023, jaune trafic) / noir
Utilisation à l'intérieur	Oui
Utilisation à l'extérieur	Oui
Trous	8
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	M10X70



Propriétés du matériau

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

Environnement

CO₂ / m³ 18,5 kg
 Recyclable à 100%

En plus

Garantie 5 ans

