# SEPERATION DES MACHINES KILO



# Données techniques

Résistance testé á (Joule) En haut 2.500 J En bas 10.000J

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 250 mm

admissible

# Propriétés du matériau

Résistance contre produits chimiques high-ISO/TR 10358

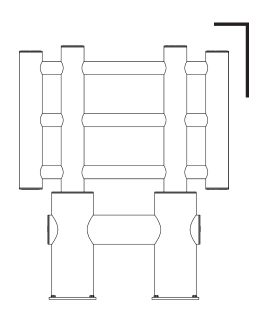
Température de fonctionnement -10°- + 50°

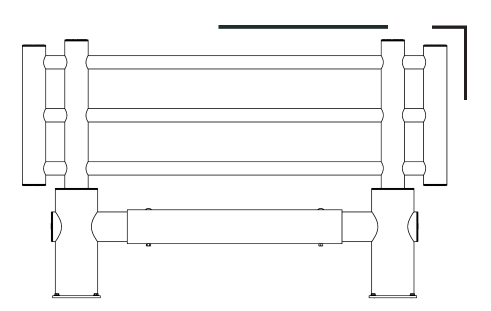
# **Environnement**

CO2 / m³ 18,5 kg Recyclable à 100%

# En plus







Réf.	Description	Largeur	Poids
DFKI+FU1	Seperation des Machines	1000 mm	41,1 kg
DFKI+FU2	Seperation des Machines	1500 mm	44,5 kg
DFKI+FU3	Seperation des Machines	2000 mm	47,4 kg

Désignation Barrière de circulation

Référence DFKI+FU1

**EAN** 4250912395190

Numéro de douane 39269097

Hauteur 1200 mm 225 mm Largeur Longueur 1000 mm

Diamètre

Déformation sous charge maximale admissible

250 mm

Poids net 40,06 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 M12X85

# Propriétés du matériau

Résistance contre produits chimiques high-ISO/TR 10358

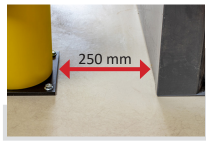
Température de fonctionnement -10°- + 50°

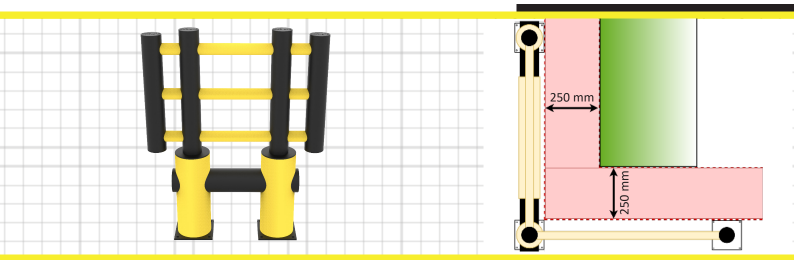
# **Environnement**

CO2 / m<sup>3</sup>18,5 kg Recyclable à 100%

En plus









Désignation Barrière de circulation

Référence DFKI+FU2

**EAN** 4250912395206

Numéro de douane 39269097

Hauteur 1200 mm 225 mm Largeur Longueur 1500 mm

Diamètre

Déformation sous charge maximale admissible

250 mm

Poids net 44,5 kg

Matériau Polyéthylène

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

Utilisation à l'intérieur Oui Utilisation à l'extérieur Oui 8

**Trous** 

Le matériel de fixation est inclus. Les Fischer **Fixation** 

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°

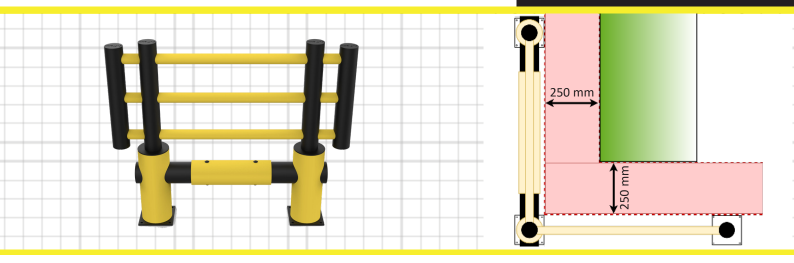
# **Environnement**

CO2 / m<sup>3</sup>

18,5 kg Recyclable à 100%

En plus







**Désignation** Barrière de circulation

**Référence** DFKI+FU3

**EAN** 4250912395213

Numéro de douane 39269097

Hauteur1200 mmLargeur225 mmLongueur2000 mm

Diamètre

Déformation sous charge

maximale admissible

250 mm

Poids net 47,4 kg

**Matériau** Polyéthylène

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

Utilisation à l'intérieurOuiUtilisation à l'extérieurOuiTrous8

**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<sup>3</sup> 18,5 kg

Recyclable à 100%

### En plus



