

# FERMAPASSER S



## INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
TER13-1650F	Bâtons de croisement en plastique	500 x 70	0,045 kg/m	300 m / 3 000 m
TER13-1650	Bâtons de croisement en plastique	500 x 110	0,126 kg/m	200 m / 3 000 m
TER13-1650G	Bâtons de croisement en plastique	500 x 150	0,100 kg/m	200 m / 2 000 m
TER13-1651R6	Arbalètes en plastique rouge	1.000 x 60	0,073 kg/m	200 m / 3 600 m
TER13-1651N6	Arbalètes en plastique noir	1.000 x 60	0,074 kg/m	200 m / 3 600 m
TER13-1651R11	Arbalètes en plastique rouge	1.000 x 110	0,110 kg/m	150 m / 2 700 m
TER13-1651N11	Arbalètes en plastique noir	1.000 x 110	0,107 kg/m	150 m / 2 700 m
TER13-1650P	Traverses en tôle pré-peinte	1.000 x 110	0,364 kg/m	50 m / 3 000 m
TER13-1650R	Bâtons croisés en cuivre	1.000 x 110	0,700 kg/m	50 m / 3 000 m

### MATÉRIEL

Fabriqué en PP (polypropylène), en tôle galvanisée prépeinte ou en cuivre.

## 2. UTILISER

Utilisé pour le passage de l'air dans la chambre de ventilation à la base de la pente et contre l'intrusion d'insectes, de rongeurs et/ou de petits oiseaux dans la sous-tuile et la tuile.

# FERMAPASSER S

## 3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
<b>Dak.R.TER13.165xxx</b>	Fourniture et pose d'un élément "peigne" adaptable à la protection des tuiles. Fabriqué en PP (polypropylène), en tôle galvanisée prépeinte ou en cuivre. Utilisé pour le passage de l'air dans la chambre de ventilation à la base de la pente et contre l'intrusion d'insectes, de rongeurs et/ou de petits oiseaux dans la sous-tuile et la tuile.		
<b>Dak.R.TER13.1650F</b>	Dimensions 500 x 70 mm.....	m	-
<b>Dak.R.TER13.1650</b>	Dimensions 500 x 110 mm.....	m	-
<b>Dak.R.TER13.1650G</b>	Dimensions 500 x 150 mm.....	m	-
<b>Dak.R.TER13.1651R6</b>	Dimensions 1 000 x 60 mm.....	m	-
<b>Dak.R.TER13.1651N6</b>	Dimensions 1 000 x 60 mm.....	m	-
<b>Dak.R.TER13.1651R11</b>	Dimensions 1 000 x 110 mm.....	m	-
<b>Dak.R.TER13.1651N11</b>	Dimensions 1 000 x 110 mm.....	m	-
<b>Dak.R.TER13.1650P</b>	Dimensions 1 000 x 110 mm.....	m	-
<b>Dak.R.TER13.1650R</b>	Dimensions 1 000 x 110 mm.....	m	-