

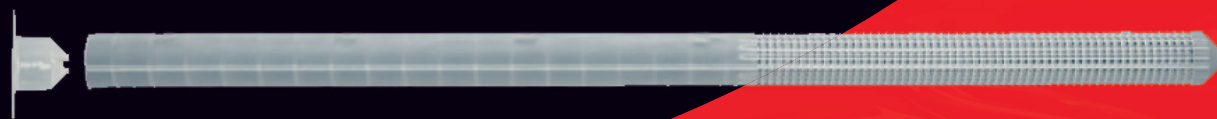


FICHE TECHNIQUE

# TAMIS PSM

## Tamis plastique PSM - Isolation

Pour VI100-PRO et PE50-PRO dans matériaux creux.  
Spécial isolation extérieure



20



330



M16



## TAMIS PLASTIQUE PSM | FICHE TECHNIQUE

Tamis plastique PSM isolation



### Description

Pour VI100-PRO et PE50-PRO dans matériaux creux. Évite les ponts thermiques  
Pour une application sur des systèmes de bardage jusqu'à 200 mm d'épaisseur.

**Spécial isolation extérieure - Polypropylène (PP), blanc transparent**

### Taille disponible

Code	Désignation						kg/ 
TIS16330	ISO M16-330	M16	20	330	5	100	1

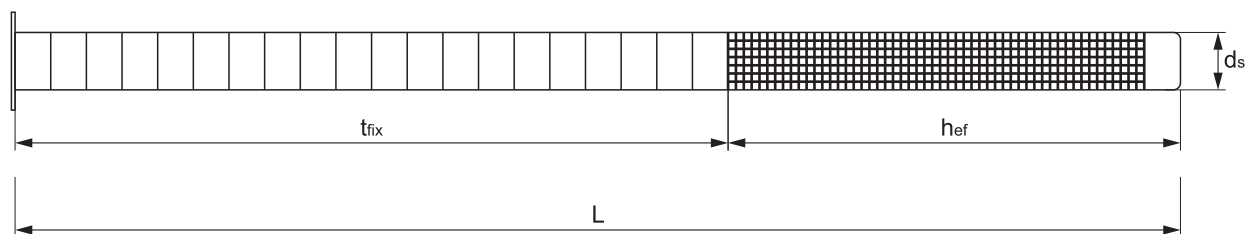
### Données techniques

ds [mm]	16	Diamètre du trou
L [mm]	330	Longueur totale du tamis
hef [mm]	130	Profondeur d'insertion minimale dans le support
tfix [mm]	200	Longueur du tamis non perforée pouvant être découpée

### Données de chargement

Les charges d'extraction dépendent de l'ancrage chimique utilisé.

La partie non perforée peut être découpée à la taille souhaitée, jusqu'à 200 mm.



### Produits associés

#### Cartouche de résine polyester 400 ml

Code : PE50400



#### Cartouche de résine vinylester 400 ml

Code : VI100400



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.