

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT BLOC DE CALAGE 10 T

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Que ce soit pour compenser, caler ou aligner au millimètre près. Les blocs de calage sont **utilisables universellement** et constituent une **aide polyvalente** pour les travaux de montage généraux. De par leur grande capacité de charge allant jusqu'à 10 tonnes, les blocs conviennent pour une multitude de domaines d'application. Nos blocs de calage sont fabriqués en polyéthylène de grande qualité et offrent, **par rapport aux variantes classiques en bois, une multitude d'avantages.**

## PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Capacité de charge jusqu'à 10 tonnes
- Faible poids propre et grande durée de vie
- Maintien ferme grâce au profilage spécial de la surface
- Insensibles à la température et aux intempéries
- Pas de fissures de contrainte ou de dégradations de la précision dimensionnelle et de la précision d'ajustement
- Résistent aux insectes et aux champignons
- Résistent aux acides, solutions alcalines et autres produits chimiques
- Pas de risque de fissure et de formation d'éclats
- Pas de problèmes lors de la découpe, de la fixation à l'aide de pinces, vis ou clous, ou lors du montage au marteau
- Grande résistance aux chocs

## MATÉRIAU

- Polyéthylène



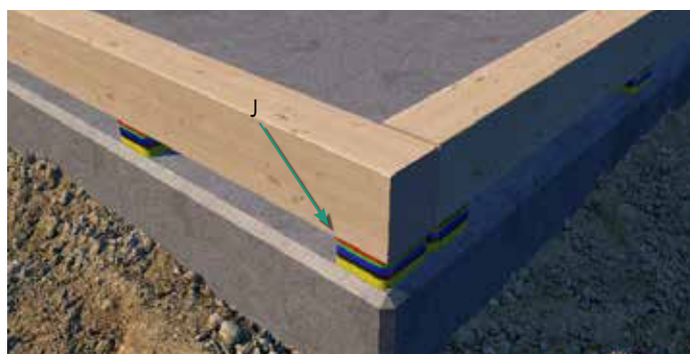
Bloc de calage 10 t

## TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art.	Désignation	Dimension <sup>1)</sup> [mm]	UE
964520	Bloc de calage rouge 10 t	100 x 100 x 2	400
964521	Bloc de calage vert 10 t	100 x 100 x 3	300
964522	Bloc de calage bleu 10 t	100 x 100 x 5	200
964523	Bloc de calage noir 10 t	100 x 100 x 10	100
964524	Bloc de calage jaune 10 t	100 x 100 x 15	75

<sup>1)</sup>Longueur x largeur x hauteur

## ILLUSTRATION D'APPLICATION



Le bloc de calage 10 t (J) assure un maintien ferme et une grande capacité de charge, avec un alignement au millimètre près.

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (technik@eurotec.team).