

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

COFFRET ASSORTIMENT DE BLOCS DE CALAGE 5 T

DESCRIPTION DU PRODUIT

Que ce soit pour compenser, caler, ou aligner au millimètre près, les blocs de **calage sont universels** et constituent une **aide polyvalente** pour les travaux de construction généraux. De par leur grande capacité de charge pouvant **atteindre jusqu'à 5 tonnes**, ces blocs conviennent pour une multitude de domaines d'application. Grâce à un **classement par couleur** dans nos boîtes mixtes pratiques, vous pourrez déterminer rapidement et facilement l'épaisseur qui convient et de trouver le bloc de calage correspondant.

PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Capacité de charge jusqu'à 5 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

TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art.	Désignation	UE
964530	Coffret assortiment de blocs de calage 5 t	85



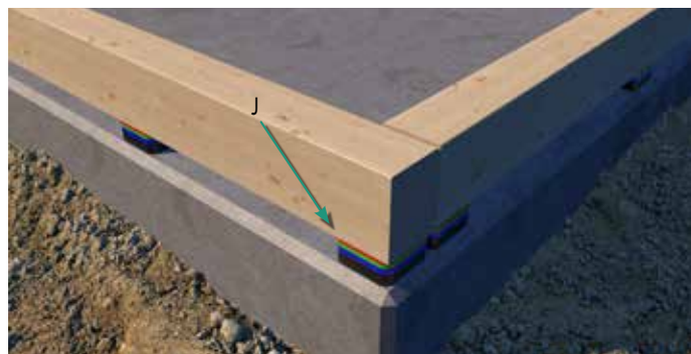
Coffret assortiment de blocs de calage 5 t

CONTENU

Coffret assortiment de blocs de calage 5 t (N° d'art. 964530):

- 25 pièces Blocs de calage 5 t (100 x 100 x 2 mm) Rouge
- 25 pièces Blocs de calage 5 t (100 x 100 x 3 mm) Vert
- 20 pièces Blocs de calage 5 t (100 x 100 x 5 mm) Bleu
- 15 pièces Blocs de calage 5 t (100 x 100 x 10 mm) Noir

ILLUSTRATION D'APPLICATION



Le bloc de calage 5 t (J) assure un maintien ferme et une grande capacité de charge, avec un alignement au millimètre près.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

COFFRET ASSORTIMENT DE BLOCS DE CALAGE 10 T

DESCRIPTION DU PRODUIT

Que ce soit pour compenser, caler, ou aligner au millimètre près, les blocs de **calage sont universels** et constituent une **aide polyvalente** pour les travaux de construction généraux. De par leur grande capacité de charge pouvant **atteindre jusqu'à 10 tonnes**, ces blocs conviennent pour une multitude de domaines d'application. Grâce à un **classement par couleur** dans nos boîtes mixtes pratiques, vous pourrez déterminer rapidement et facilement l'épaisseur qui convient et de trouver le bloc de calage correspondant.

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

TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art.	Désignation	UE
964525	Coffret assortiment de blocs de calage 10 t	51



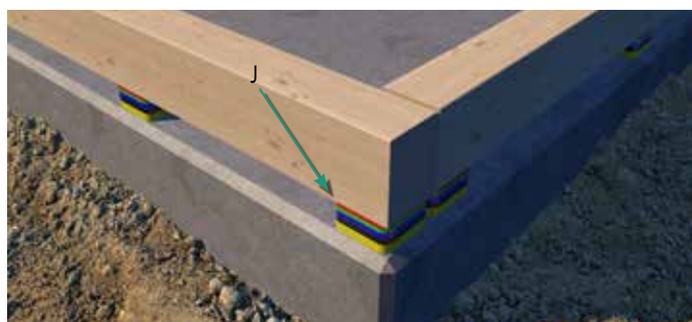
Coffret assortiment de blocs de calage 10 t

CONTENU

Coffret assortiment de blocs de calage 10 t (N° d'art. 964525):

- 15 pièces Blocs de calage 10 t (100 x 100 x 2 mm) Rouge
- 12 pièces Blocs de calage 10 t (100 x 100 x 3 mm) Vert
- 10 pièces Blocs de calage 10 t (100 x 100 x 5 mm) Bleu
- 8 pièces Blocs de calage 10 t (100 x 100 x 10 mm) Noir
- 4 pièces Blocs de calage 10 t (100 x 100 x 15 mm) Jaune
- 2 pièces Blocs de calage 10 t (100 x 100 x 20 mm) Gris

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).