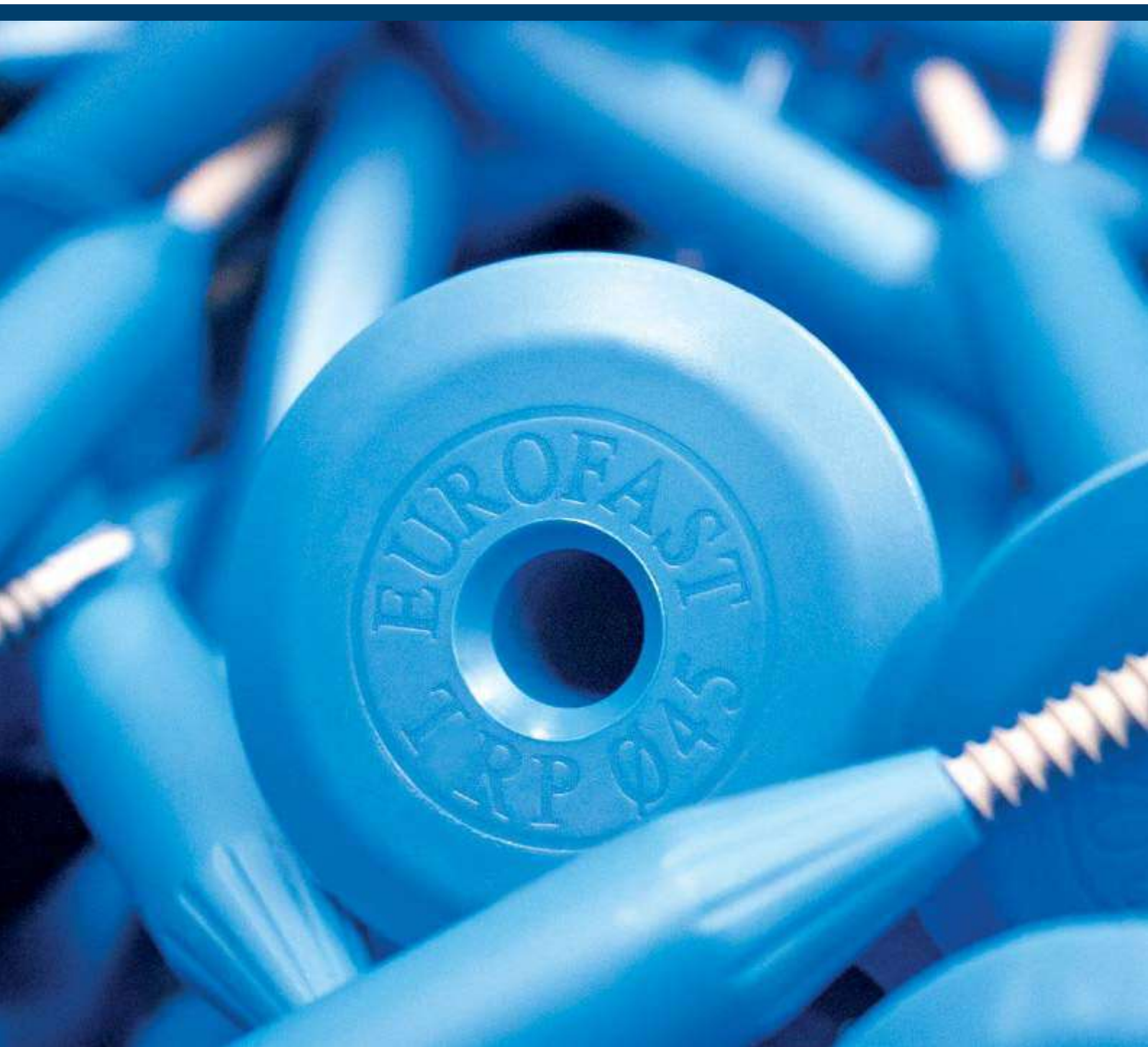


**EUROFAST<sup>®</sup>**

*“Fixed quality”*

## **SYSTÈMES DE FIXATION POUR ÉTANCHÉITÉ**



# Notre équipe commerciale

## NOS HORAIRES D'OUVERTURE

Du lundi au jeudi vendredi de 8.30h à 17.00h

Du vendredi de 8.30h à 16.30h

## PASSER UNE COMMANDE

E-mail [be.sales@eurofastgroup.com](mailto:be.sales@eurofastgroup.com)

Téléphone +32 3 448 19 33

## LIVRAISON

Si votre commande à destination de la Belgique est passée avant 14 h auprès du service commercial, notre équipe commerciale vous l'expédiera le jour même, sous réserve de disponibilité. Notre service commercial est à votre disposition pour vous renseigner sur les délais de livraison des produits en rupture de stock.

### Disclaimer

Les images des produits présentés dans ce catalogue peuvent différer du produit réel. Texte sous réserve d'erreurs d'impression ou de modifications.

Eurofast se réserve le droit d'apporter toute modification qu'elle juge nécessaire sans préavis.

# Sommaire

<b>01</b>	Introduction	Page 4
<b>02</b>	Fixations pour support en acier	Page 14
<b>03</b>	Fixations pour support en bois	Page 66
<b>04</b>	Fixations pour support en béton cellulaire	Page 88
<b>05</b>	Fixations pour support en béton	Page 104
<b>06</b>	Fixations pour supports en fibre de bois	Page 138
<b>07</b>	Plaquettes télescopiques et plaquettes de répartition métalliques	Page 142
<b>08</b>	Produits à usage universel	Page 166
<b>09</b>	Outillages & accessoires	Page 172
<b>10</b>	Machines de pose ergonomiques	Page 178

*Pour vous en faciliter l'emploi : la couvercle est colorée différemment selon le support*



Acier



Bois



Béton cellulaire



Béton

**EUROFAST®**

## Introduction



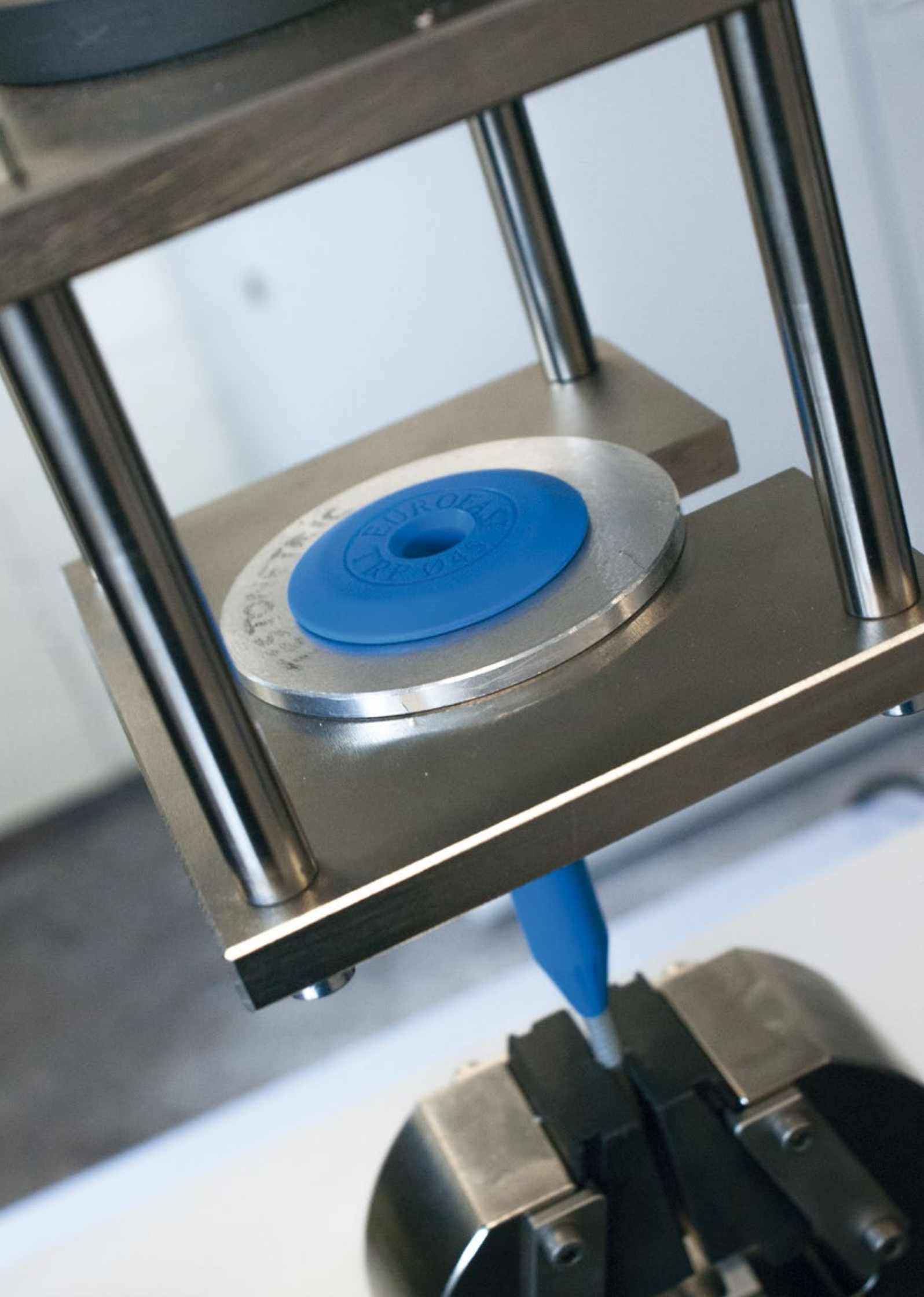
## Introduction

Votre partenaire en solutions de fixation mécanique pour l'enveloppe du bâtiment.

Eurofast est le producteur des fixations de la marque nommée Eurofast®. De plus, Eurofast vous offre ses services de bureau d'études techniques intégré pour la fixation mécanique de l'enveloppe du bâtiment.

Chez Eurofast, notre ambition est de vous accompagner autant que possible afin de trouver la solution de fixation mécanique la plus adaptée à votre projet particulier. Pour une fixation de l'enveloppe du bâtiment de qualité supérieure qui résiste à toute condition météorologique.

Nous vous proposons une large gamme de produits de fixation pour l'étanchéité et le bardages de bâtiment à usage industriel et commercial. De plus, nous vous offrons une gamme complète de services se composant entre autres de différents types de calculs afin de vous accompagner à chaque étape du processus de fixation.



# Introduction

## Eurofast

En 1977, Eurofast fut fondée aux Pays-Bas. Des unités commerciales et des divisions se trouvent en Hongrie, en Pologne, en Belgique, en Allemagne, au Royaume-Uni et au Danemark. Grâce à notre réseau, nous sommes présents dans plus de 25 pays européens.

Chaque projet de fixation est unique et mérite des produits et des services sur mesure. Chez Eurofast, c'est une évidence. Nous nous tenons à votre entière disposition pour vous donner des conseils adaptés à votre situation spécifique. Et cela, dans le respect des pratiques locaux de fixation et de vos propres préférences. Ainsi, nous vous accompagnons à trouver la meilleure solution pour votre projet.

Nous sommes fiers de vous présenter la nouvelle édition de notre Catalogue Produits.

Pour toute demande d'information, notre service commercial se tient avec plaisir à votre disposition.

Kjell VERDONSCHOT  
Président-Directeur Général P.-D. G



## Introduction



## Le Quality Centre

Toutes les solutions de fixation d'Eurofast répondent aux exigences et normes internationales les plus strictes. Afin de garantir la conformité aux normes et d'assurer que vous recevez toujours des produits de qualité supérieure, notre Quality Centre effectue sans arrêt des contrôles de qualité de produits qui sortent de nos propres ateliers.

## BIM

Eurofast est BIM ready. Nous mettons à votre disposition des données BIM et aussi du contenu BIM pour les fixations Eurofast. Eurofast vous fournit toutes les informations essentielles sur nos fixations pour transformer une étanchéité ou un bardage en une modélisation BIM complète. Nous vous donnons volontiers du conseil sur la fixation la plus adaptée à votre application. Après, vous recevrez une modélisation BIM sur mesure de la fixation. Pour de plus amples renseignements, merci de nous contacter par : [bim@eurofastgroup.com](mailto:bim@eurofastgroup.com)

## Introduction

# Certificats et approbations

Le Eurofast dispose des certificats et des approbations suivants :

**EOTA CE**

ETA-06/007

**FM Approval**

Approval Identification 3049679 + 452785

**SINTEF**

Certification 2607

**ÉMI Non-profit Llc.**

A-42/2018

Pour consulter les certificats en vigueur,  
veuillez consulter notre site web.



**APPROVED**

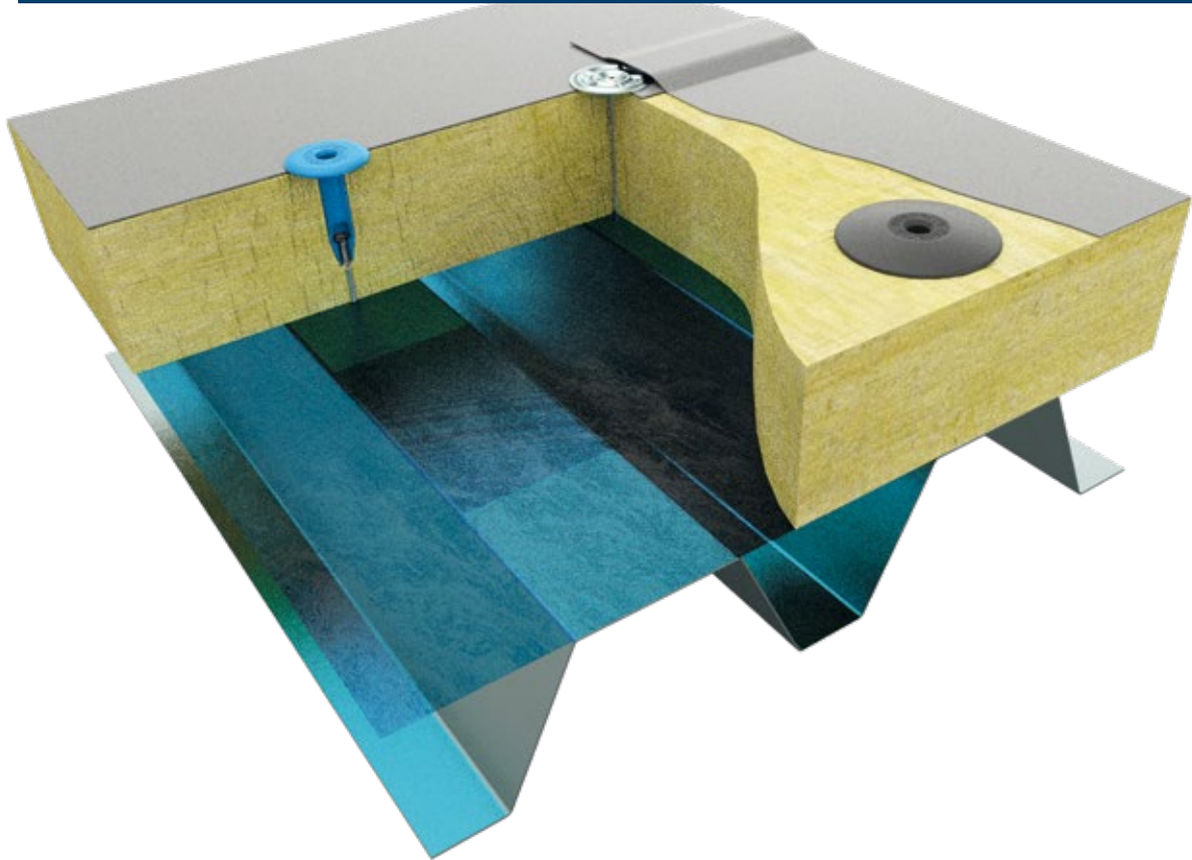
Approval Identification: 3049679 + 452785

## FM Approval

Divers produits de la gamme Eurofast obtenu une

**FM Approval.**

## Introduction



## Développement de produit

Chez Eurofast, nous visons à vous accompagner autant que possible dans votre recherche de la solution la plus adaptée à votre projet de fixation. C'est pourquoi nous sommes sans cesse à la recherche de façons à améliorer nos produits, les adapter aux besoins et concevoir des nouveaux produits. Toujours dans le but de vous offrir de la valeur ajoutée, tant en termes d'applications qu'en termes de qualité.

Ces développements dépassent nos systèmes de fixation. Nous concevons aussi des outils et des machines pour vous assister à la pose correcte de nos fixations.

## Notre service technique

Notre service technique se tient à votre entière disposition pour réparer et entretenir toutes les machines achetées chez Eurofast.

## Minicaïsson des vents

Eurofast dispose d'un caïsson d'essai pour la détermination de la résistance au vent des toitures plates de taille modéré. Ce minicaïsson des vents nous permet de tester, en collaboration avec des clients et des producteurs de membranes de toits, si une certaine combinaison de produits aboutit au résultat recherché.

## Introduction



## Assistance Technique & Services

En tant que bureau d'études techniques intégré pour la fixation mécanique de l'enveloppe du bâtiment, nous vous offrons une gamme de services complète afin de vous accompagner à chaque étape du processus de fixation, que ce soit en neuf ou en rénovation. Vous avez besoin de faire faire un calcul de charge au vent ? Vous n'avez qu'à le demander à notre service technique ! Nous pouvons également faire des tests d'arrachement sur place et vous fournir des recommandations sur mesure à propos de l'installation correcte des fixations. Grâce à notre site web dédié [www.eurofastgroup.com](http://www.eurofastgroup.com).

## Le pont thermique

A l'heure actuelle et à l'avenir, on peut s'attendre à une augmentation de l'épaisseur d'isolation des toits en raison d'une réglementation et des normes toujours plus strictes. La prévention de la déperdition de chaleur causée par ce que l'on appelle le « pont thermique » devient de plus en plus importante. Pour remédier à cette déperdition de chaleur, il est possible de poser une couche d'isolation plus épaisse. Un autre remède est d'avoir recours à des plaquettes de répartition synthétiques avec des fixations métalliques. Dans ce but, Eurofast a conçu toute une gamme de systèmes de plaquettes télescopiques en polyamide de qualité supérieure (PA6) ou en polypropylène (PP). Nos systèmes de plaquettes télescopiques permettent l'interruption du pont thermique. Ils résistent aux variations de température et aux forces mécaniques des supports différents.

## Valeurs caractéristiques

Plaquette de répartition	Acier 0,7 - 0,88 mm		Acier 0,7 - 2x 1,25 mm				Acier 3,0 mm	Acier ≥ 0,63 - 2x 1,25 mm	
	EDS-S-48	EFHD-63	EDS-BZT-48 EDS-BGT-48	EDS-BZTR-48 EDS-BGTR-48	EDS SRB-48	EDS-B-48	EDS-B-55	EDS-BZTHD-48 EDS-BGTHD-48	DFHD-67
DVP-EF/DF-8240D/R	1370	1320	1230	1090	1030	1390	1390	1680	
DVP-EFB/DFB-8240D/H	1280	1280	1280	1090	1030	1280	1280	1280	
DVPEFZK8240D			1340	1090				4150	
DVP-EF-5010N/D	1370	1320	1320	1090	1030	1390	1390	1940	1860
DVP-EF-5010DFR	1370								
DVP-EF-4010N/N3									
DVP-K-4040H	1490								
DVP-EF-7007N/D/H	1490	1320	1340	1090	1030	1390	1390	3910	
DVP-EF-7010 N/D	1490	1320	1340	1090	1030	1390	1390	3910	1860
DVP-EF-7010DFR	1490								
DVP-EF/DF-7070 D			1340	1090				3910	
DVP-EF-8040D/N	1490	1320	1320	1090	1030	1310	1310	3510	
DVP-EF-8240XH	1490		1320	1090	1030	1310	1310	3510	
DVP-EF-7005D/N	1290				1030	1290	1290		
DVP-DF-8240H/XH	1490	1320	1320	1090	1030	1310	1310	3510	
DVP-EFB-51NS	1490	1320			1030	1390	1390		1860
DVP-EF-51N	1490	1320			1030	1390	1390		1860
EDF-BAR-F/FB	1110	1110	1110	1110	1030	1110	1110	1110	
KMT/DVPKMT-8240	1490	1320			1490	1490	1490		

### Plaquette télescopique

TWP-8040xxx	1160				1030	1160	1160		
TLK-45xxx	1260	1260			1030	1260	1260		
TLK-75xxx	1260	1260			1030	1260	1260		
TRP-45xxx	1260				1030	1260	1260		
BTRP-45xxx	1260				1030	1260	1260		
BIO-45xxx	1260				1030	1260	1260		

### Clou à frapper avec cheville

ISPC-50xxx									
ISPC-70N									
ISPC-A2									

## Valeurs caractéristiques

Plaquette de répartition	Béton cellulaire			Béton					Bois				
	Vis												
	GBSA2-60	GBS-60	GBS-80	ISPC	EFHD-63	DFCF-67	EFR-63	EAS-63	EDS-B-48	EDS-BZT-48 EDS-BGT-48	EDS-B-55	EDS-H-50	EFHD-63
DVP-EF/DF-8240D/R	1680	1440			1680	1680	1680						1680
DVP-EFB/DFB-8240D/H					1280	1280	1280		1280	1280	1280	1280	1280
DVPEFZK8240D									1330	1330	1530	1330	
DVP-EF-5010N/D	1940	1440			1490	1940	1720		1330	1330	1330	1340	1500
DVP-EF-5010DFR	1940	1440							1330	1330	1330	1330	
DVP-EF-4010N/N3	1200	1200										1200	
DVP-K-4040H													
DVP-EF-7007N/D/H	1940	1440			3510	3910	1720		1330	1330	1330	1330	1950
DVP-EF-7010 N/D	1940	1440			3510	3910	1720		1330	1330	1330	1330	1950
DVP-EF-7010DFR	1940	1440							1330	1330	1330	1330	
DVP-EF/DF-7070 D	1940	1440			3510	3910	1720		1330	1330	1350	1340	
DVP-EF-8040D/N													
DVP-EF-8240XH									1330	1330	1330	1330	
DVP-EF-7005D/N									1290	1290	1290	1290	
DVP-DF-8240H/XH	1940	1940			3510	3910	1720		1330	1330	1330	1330	1950
DVP-EFB-51NS	1860	1440			1860	1860	1720		1330		1330	1330	1860
DVP-EF-51N	1860	1440			1860		1720		1330		1330	1330	1860
EDF-BAR-F/FB	1110	1110	1110		1110		1110		1110	1110	1110	1110	1110
KMT/DVPKMT-8240	1490	1440			1490		1490		1330		1490	1340	1490

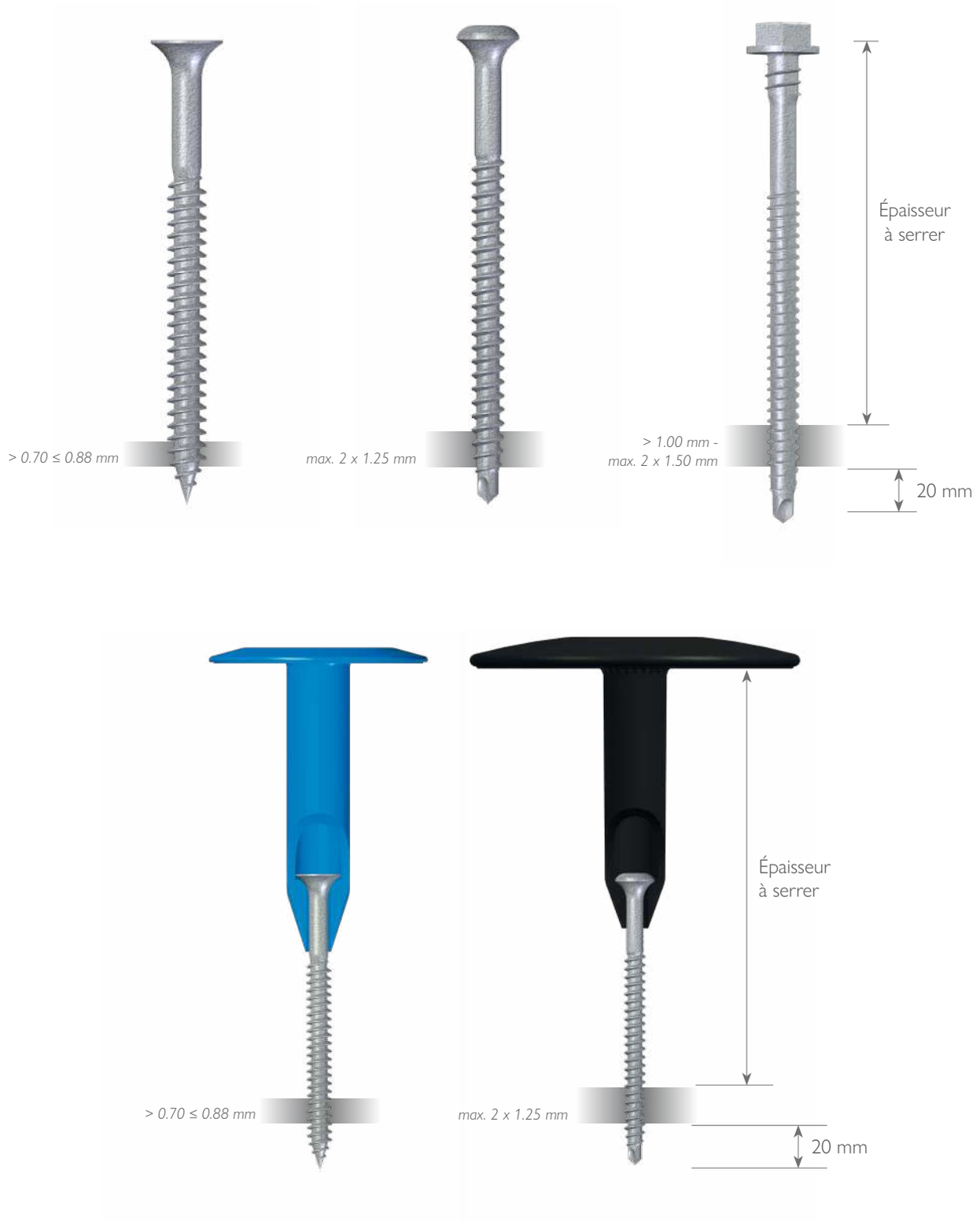
### Plaquette télescopique

TWP-8040xxx									1160		1160	1160	1160
TLK-45xxx	1720	1390	1390		1510		1260	1540	1330		1330	1150	1720
TLK-75xxx	1150	1150	1150		1510		1260	1540	1150		1150	1150	1150
TRP-45xxx					2990		1260	3000	1260		1260	1260	
BTRP-45xxx					2990		1260	3000	1260		1260	1260	
BIO-45xxx	1510	1440					1260	1260				1260	

### Clou à frapper avec cheville

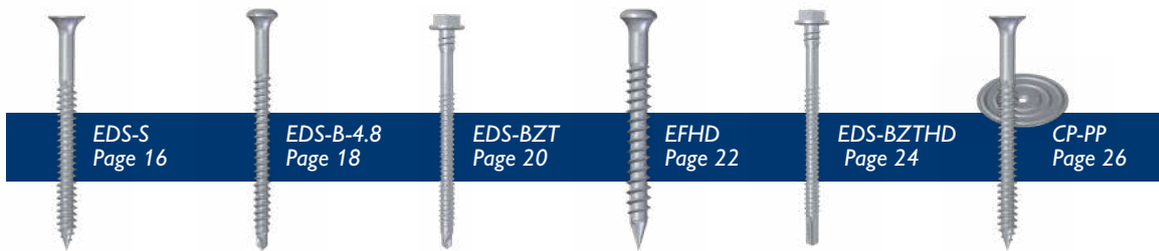
ISPC-50xxx				1650									
ISPC-70N				1750									
ISPC-A2				1720									

## Fixations pour support en acier



# Fixations pour support en acier

## 15-cycles Kesternich



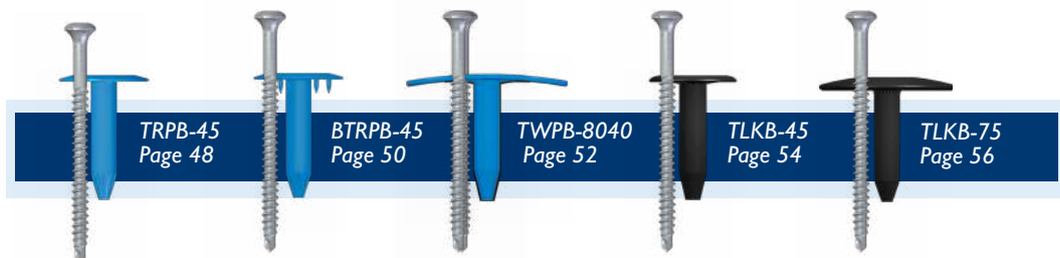
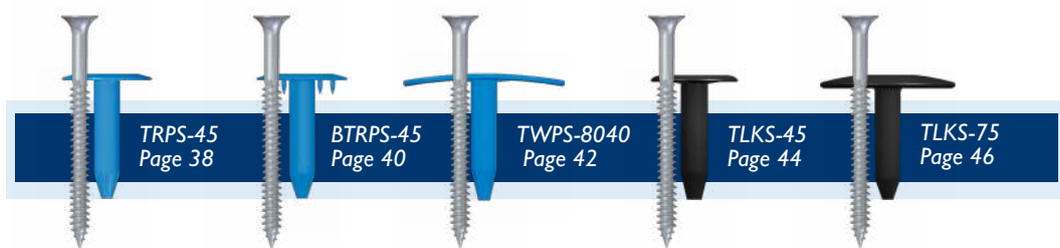
## 30-cycles Kesternich



## Bimétallique



## 15-cycles Kesternich - Plaquette télescopique prémontée



## Bimétallique - Plaquette télescopique prémontée

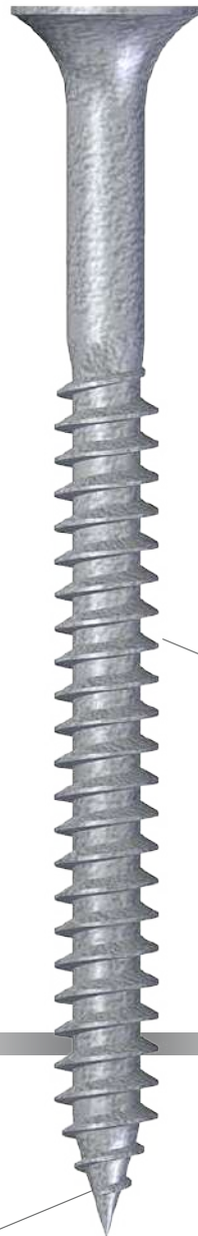


**Acier > 0.70 ≤ 0.88 mm**

# EUROFAST® EDS-S

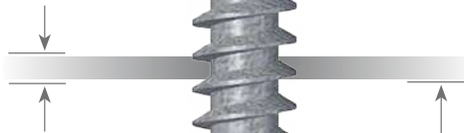
**15-CYCLES KESTERNICH**

Empreinte PH2  
Marquée EF

**Matière**

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Épaisseur**  
> 0.70 ≤ 0.88 mm



**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
acier :**

Min. 20 mm à travers  
le support métallique

**Pointée**  
Pointe aiguë trempée

## Acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
EDS-S-48025	4.8	25	20	1000
EDS-S-48030	4.8	30	25	1000
EDS-S-48040	4.8	40	35	1000
EDS-S-48050	4.8	50	45	1000
EDS-S-48060	4.8	60	55	500
EDS-S-48070	4.8	70	60	500
EDS-S-48080	4.8	80	70	500
EDS-S-48090	4.8	90	80	500
EDS-S-48100	4.8	100	80	500
EDS-S-48110	4.8	110	80	500
EDS-S-48120	4.8	120	80	500
EDS-S-48130	4.8	130	80	500
EDS-S-48140	4.8	140	80	500
EDS-S-48150	4.8	150	80	500
EDS-S-48160	4.8	160	80	500
EDS-S-48170	4.8	170	80	500
EDS-S-48180	4.8	180	80	500
EDS-S-48200	4.8	200	80	500
EDS-S-48220	4.8	220	80	500
EDS-S-48240	4.8	240	80	500
EDS-S-48260	4.8	260	80	500
EDS-S-48280	4.8	280	80	500
EDS-S-48300	4.8	300	80	500

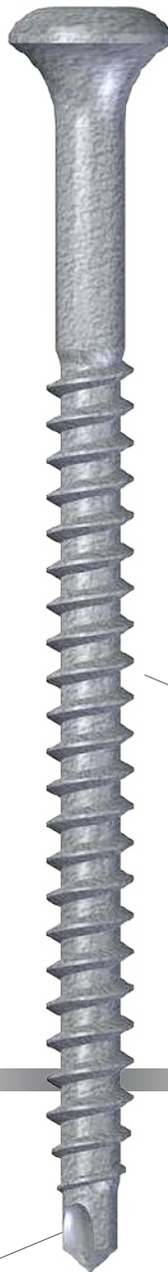
Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

# EUROFAST® EDS-B-4.8

15-CYCLES KESTERNICH



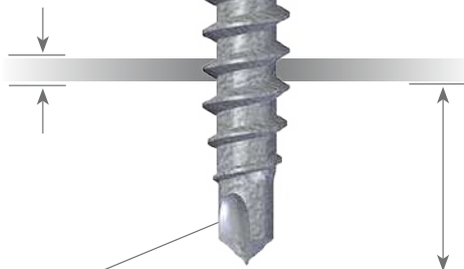
Empreinte Torx25  
Marquée EF



### Matière

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

Épaisseur  
≤ max. 2 x 1.25 mm



Longueur de  
pénétration  
dans le support  
acier :

Min. 20 mm à travers  
le support métallique

### Pointe

Pointe forante réduite

## Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Dimensions			✉
	Ø	Vis	Longueur filetée	
EDS-B-48035	4.8	35	30	1000
EDS-B-48050	4.8	50	45	1000
EDS-B-48060	4.8	60	50	1000
EDS-B-48070	4.8	70	50	1000
EDS-B-48080	4.8	80	50	1000
EDS-B-48090	4.8	90	50	1000
EDS-B-48100	4.8	100	80	500
EDS-B-48110	4.8	110	80	500
EDS-B-48120	4.8	120	80	500
EDS-B-48130	4.8	130	100	500
EDS-B-48140	4.8	140	100	500
EDS-B-48150	4.8	150	100	500
EDS-B-48180	4.8	180	120	500
EDS-B-48210	4.8	210	120	500
EDS-B-48240	4.8	240	120	500
EDS-B-48260	4.8	260	120	500
EDS-B-48280	4.8	280	120	500
EDS-B-48300	4.8	300	120	500

Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

# EUROFAST® EDS-BZT

15-CYCLES KESTERNICH



## Option

Fixations prémontées en bande pour pose mécanique.



## Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
EDS-BZT48060	4.8	60	50	500
EDS-BZT48070	4.8	70	50	500
EDS-BZT48080	4.8	80	50	500
EDS-BZT48090	4.8	90	50	500
EDS-BZT48100	4.8	100	50	500
EDS-BZT48120	4.8	120	75	500
EDS-BZT48140	4.8	140	75	500
EDS-BZT48160	4.8	160	105	500
EDS-BZT48180	4.8	180	120	500
EDS-BZT48200	4.8	200	120	500
EDS-BZT48220	4.8	220	120	500
EDS-BZT48240	4.8	240	120	500
EDS-BZT48260	4.8	260	120	500
EDS-BZT48280	4.8	280	120	500
EDS-BZT48300	4.8	300	120	500

### Machine de pose automatique

Eurofast® DEK-FIX



#### Pose automatique

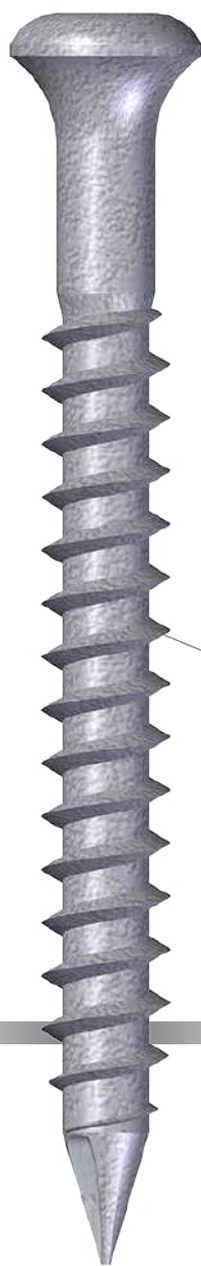
EDS-BGT48060	4.8	60	50	1200
EDS-BGT48070	4.8	70	50	1200
EDS-BGT48080	4.8	80	50	1200
EDS-BGT48090	4.8	90	50	1200
EDS-BGT48100	4.8	100	50	1050
EDS-BGT48120	4.8	120	75	1050
EDS-BGT48140	4.8	140	75	750
EDS-BGT48160	4.8	160	105	750
EDS-BGT48180	4.8	180	120	750
EDS-BGT48200	4.8	200	120	750
EDS-BGT48220	4.8	220	120	750
EDS-BGT48240	4.8	240	120	750

**Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm**

# EUROFAST® EFHD

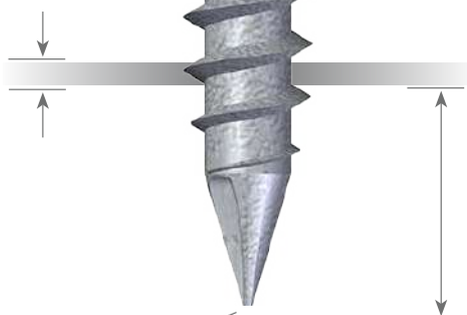
**15-CYCLES KESTERNICH**

Empreinte Torx25  
Marquée EF

**Matière**

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Épaisseur**  
≤ max. 2 x 1.25 mm



**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
acier :**

Min. 20 mm à travers  
le support métallique

**Pointe**  
Pointe Ricoh

## Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
EFHD-63030	6.3	30	25	1000
EFHD-63045	6.3	45	40	1000
EFHD-63060	6.3	60	55	500
EFHD-63070	6.3	70	60	500
EFHD-63080	6.3	80	60	500
EFHD-63100	6.3	100	70	500
EFHD-63130	6.3	130	70	500
EFHD-63160	6.3	160	70	500
EFHD-63180	6.3	180	70	500
EFHD-63200	6.3	200	70	500
EFHD-63230	6.3	230	70	500
EFHD-63250	6.3	250	70	500
EFHD-63275	6.3	275	70	500
EFHD-63300	6.3	300	70	500
EFHD-63330	6.3	330	70	500
EFHD-63350	6.3	350	70	500
EFHD-63400	6.3	400	70	250

Acier > 1.00 - max. 2 x 1.50 mm

# EUROFAST® EDS-BZTHD

15-CYCLES KESTERNICH



## Option

Fixations prémontées en bande pour pose mécanique.



Tête hexagonale,  
clé 8 mm  
Marquée EF



Solide au pas



## Matière

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

## Épaisseur

> 1.00 mm -  
max. 2 x 1.50 mm



## Longueur de pénétration dans le support acier :

Min. 20 mm à travers  
le support métallique

## Pointe

Pointe forante réduite

## Acier > 1.00 - max. 2 x 1.50 mm

Product key	Dimensions			
	Ø	Vis	Longueur filetée	☒
EDS-BZTHD48140	4.8	140	105	500
EDS-BZTHD48180	4.8	180	120	500
EDS-BZTHD48220	4.8	220	120	500
EDS-BZTHD48260	4.8	260	120	500
EDS-BZTHD48300	4.8	300	120	500

### Machine de pose automatique

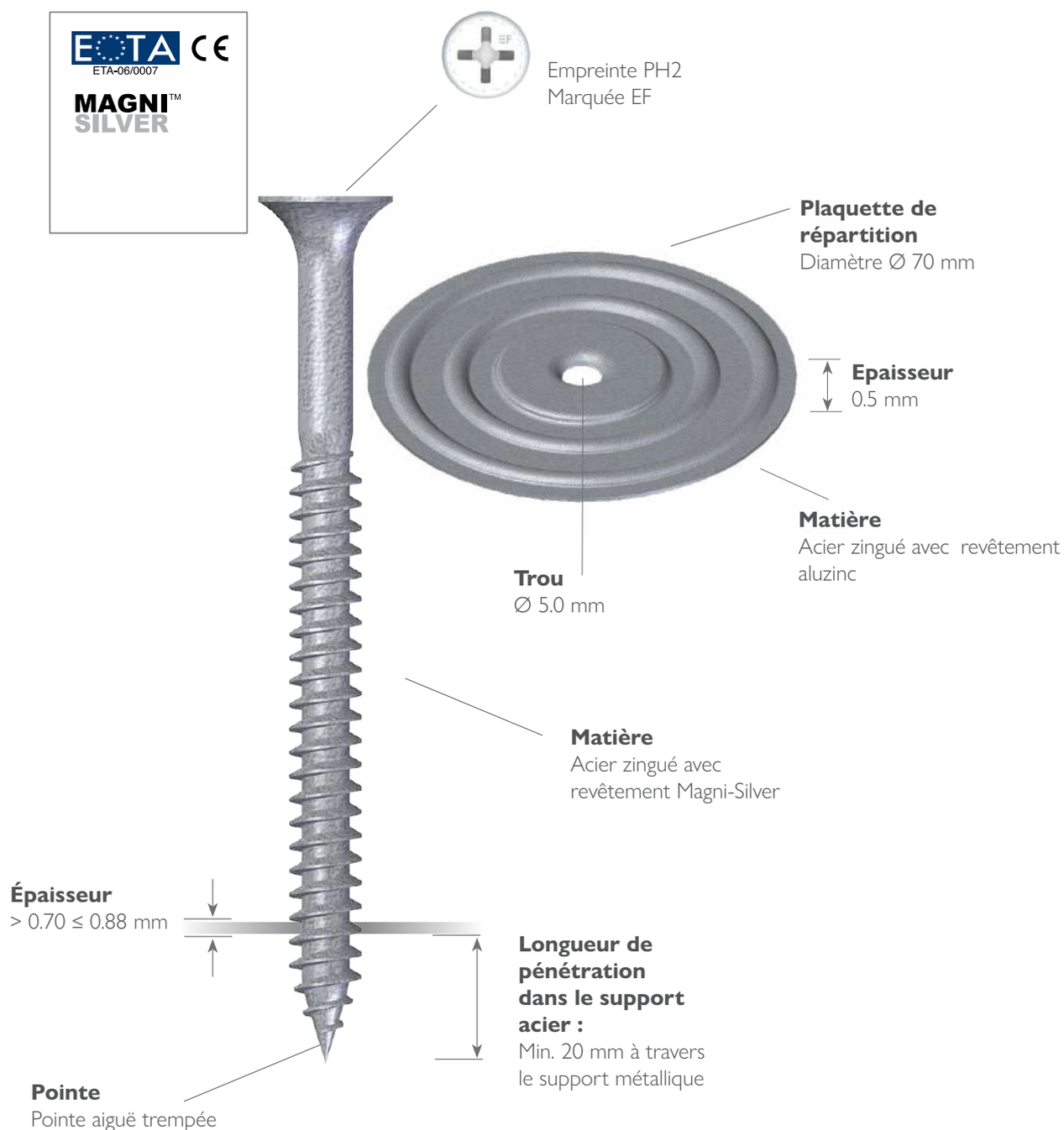
Eurofast® DEK-FIX



Pose automatique	Dimensions			
	Ø	Vis	Longueur filetée	☒
EDS-BGTHD48140	4.8	140	105	750
EDS-BGTHD48180	4.8	180	120	750
EDS-BGTHD48220	4.8	220	120	750

**Acier > 0.70 ≤ 0.88 mm**

# EUROFAST® Combi CP-PP

**15-CYCLES KESTERNICH**

## Acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
CP-PP-48050	4.8	50	45	250
CP-PP-48060	4.8	60	50	250
CP-PP-48070	4.8	70	60	250
CP-PP-48080	4.8	80	70	250
CP-PP-48090	4.8	90	80	250
CP-PP-48100	4.8	100	80	250
CP-PP-48110	4.8	110	80	250
CP-PP-48120	4.8	120	80	250
CP-PP-48130	4.8	130	80	250
CP-PP-48140	4.8	140	80	250
CP-PP-48150	4.8	150	80	250
CP-PP-48160	4.8	160	80	250
CP-PP-48170	4.8	170	80	250
CP-PP-48180	4.8	180	80	250
CP-PP-48200	4.8	200	80	250
CP-PP-48220	4.8	220	80	250

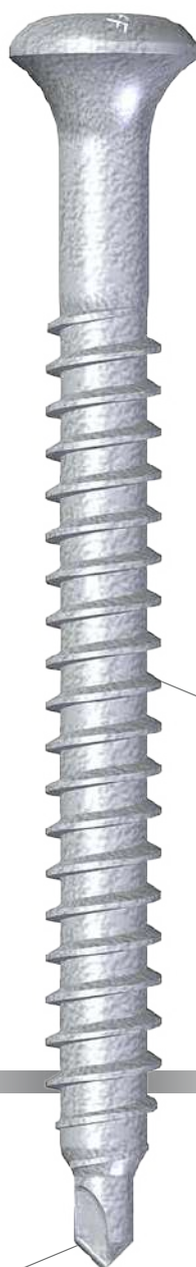
Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

# EUROFAST® EDS-B-5.5

30-CYCLES KESTERNICH



Empreinte Torx25  
Marquée EF



## Matière

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

## Épaisseur

≤ max. 2 x 1.25 mm



## Pointe

Pointe forante réduite

## Longueur de pénétration dans le support acier :

Min. 20 mm à travers  
le support métallique

**Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm**

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
EDS-B-55050	5.5	50	45	1000
EDS-B-55060	5.5	60	55	1000
EDS-B-55070	5.5	70	65	1000
EDS-B-55080	5.5	80	75	1000
EDS-B-55090	5.5	90	80	1000
EDS-B-55100	5.5	100	80	500
EDS-B-55120	5.5	120	80	500
EDS-B-55140	5.5	140	80	500
EDS-B-55160	5.5	160	80	500
EDS-B-55180	5.5	180	80	500
EDS-B-55210	5.5	210	80	500

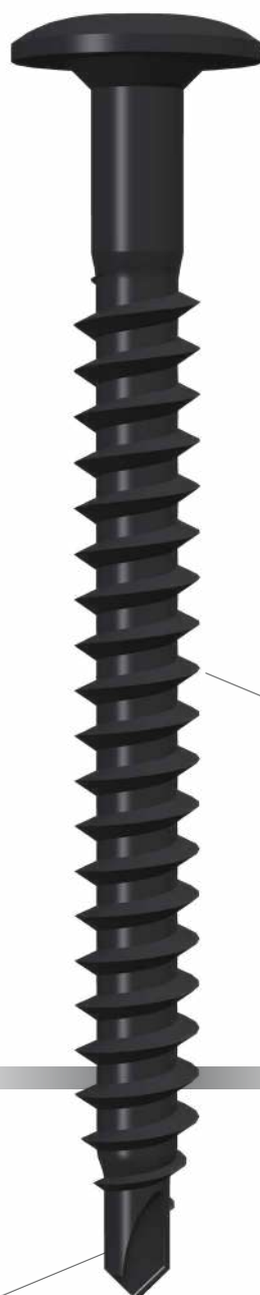
Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

# OMG RS - DFDS-5.5

30-CYCLES KESTERNICH



Empreinte PH3



**Matière**

Acier zingué avec revêtement CR-10

**Épaisseur**  
≤ max. 2 x 1.25 mm



**Longueur de pénétration dans le support acier :**

Min. 20 mm à travers le support métallique

**Pointe**  
Pointe forante réduite

**Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm**

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
DFDS-55040	5.5	40	40	1000
DFDS-55055	5.5	55	55	1000
DFDS-55075	5.5	75	75	1000
DFDS-55095	5.5	100	75	1000
DFDS-55125	5.5	125	75	1000
DFDS-55150	5.5	150	100	1000
DFDS-55175	5.5	175	100	1000
DFDS-55200	5.5	200	100	1000

Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

## EUROFAST® DFHD

30-CYCLES KESTERNICH



Épaisseur  
0.70 - 0.88 mm  
Aluminium  
≥ 0.63 mm

Pointe  
Pointe forante réduite



Empreinte PH3

Revêtement  
Magni-Black

Longueur de  
pénétration  
dans le support  
acier :

Min. 20 mm à travers  
le support métallique

## OMG XHD - DFHD

30-CYCLES KESTERNICH



Épaisseur  
≤ max. 2 x 1.25 mm

Pointe  
Pointe forante réduite



Empreinte PH3

Revêtement  
CR-10

Longueur de  
pénétration  
dans le support  
acier :

Min. 20 mm à travers  
le support métallique

## Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur fileté	
DFHD-67032	6.7	32	32	1000

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur fileté	
DFHD-67050	6.7	50	50	1000
DFHD-67075	6.7	75	75	1000
DFHD-67100	6.7	100	75	1000
DFHD-67125	6.7	125	100	500
DFHD-67150	6.7	150	100	500
DFHD-67175	6.7	175	100	500
DFHD-67200	6.7	200	100	500
DFHD-67225	6.7	230	100	500
DFHD-67250	6.7	255	100	500
DFHD-67275	6.7	280	100	500
DFHD-67300	6.7	305	100	500
DFHD-67350	6.7	355	100	250
DFHD-67410	6.7	405	100	250
DFHD-67460	6.7	455	100	250
DFHD-67510	6.7	510	100	250
DFHD-67560	6.7	560	100	125

### Les toitures-plafonds Durisol

Pour la fixation mécanique des systèmes de fixation aux toitures-plafonds Durisol, nous vous conseillons de toujours faire faire un test d'arrachement. Nos agents technico-commerciaux vous proposent des tests d'arrachage sur chantier à titre gratuit. Pour tout renseignement, nous vous invitons de nous contacter au **+32 3 448 19 33** ou par mèl [be.sales@eurofastgroup.com](mailto:be.sales@eurofastgroup.com).

### Préperçage des toitures-plafonds Durisol

Utilisez des forets de Ø 5.0 ou de Ø 5.5 mm pour le préperçage. Le diamètre de forage dépend de la qualité du béton. La profondeur d'ancrage, à forer en plus de la longueur de la fixation, est de 10 mm.

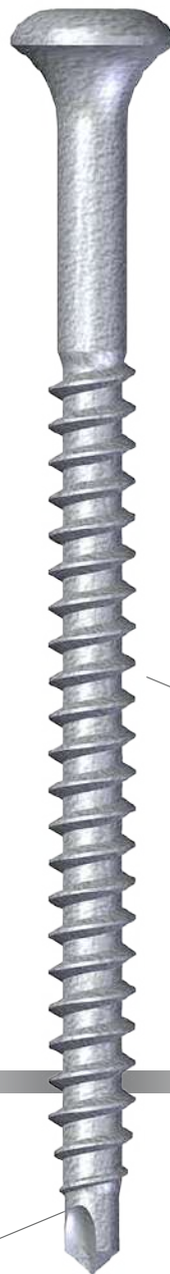
Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

# EUROFAST® EDS-SRB

**BIMÉTALLIQUE (INOX A4)**



Empreinte Torx25  
Marquée EF



**Matière**

Bimétallique (Inox A4)

**Épaisseur**  
≤ max. 2 x 1.25 mm



**Pointe**

Pointe forante réduite

**Longueur de pénétration dans le support acier :**

Min. 20 mm à travers le support métallique

**Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm**

Product key	Dimensions			✉
	Ø	Vis	Longueur fileté	
EDS-SRB48060	4.8	60	50	500
EDS-SRB48080	4.8	80	50	500
EDS-SRB48100	4.8	100	50	500
EDS-SRB48120	4.8	120	75	500
EDS-SRB48140	4.8	140	75	500
EDS-SRB48160	4.8	160	120	500
EDS-SRB48180	4.8	180	120	500
EDS-SRB48210	4.8	210	120	500
EDS-SRB48240	4.8	240	120	500

Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

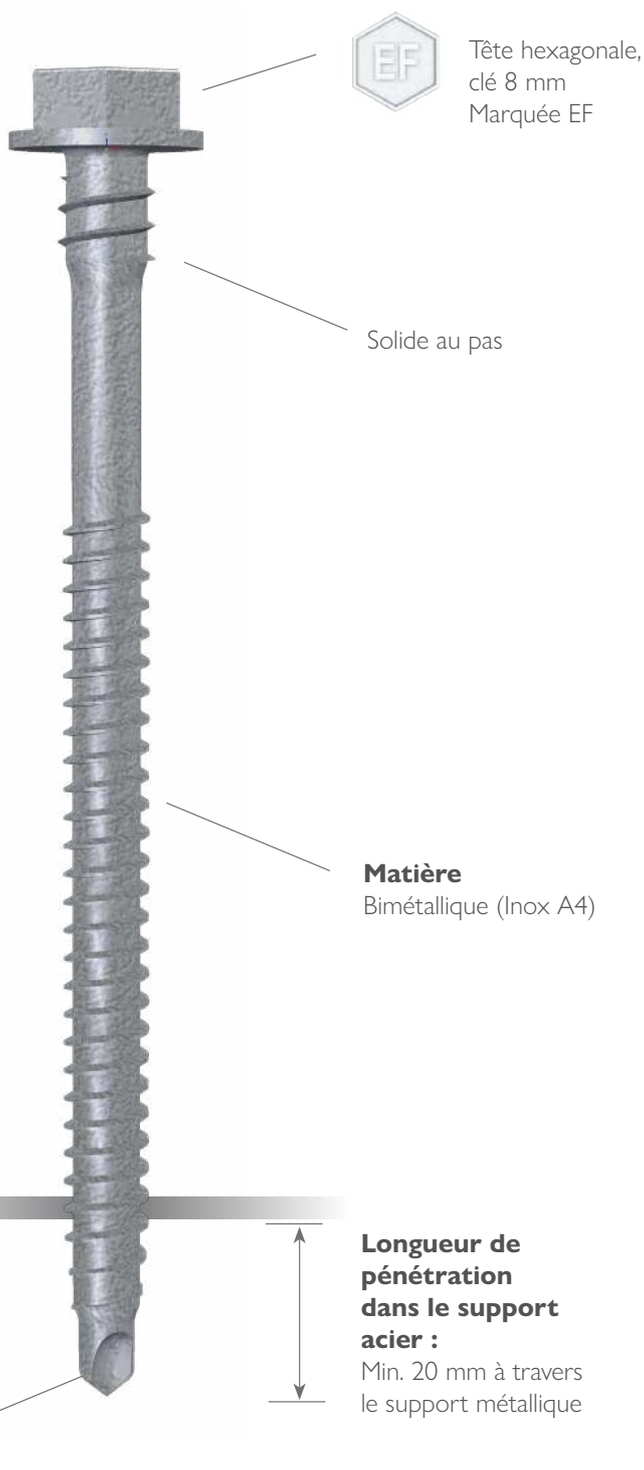
# EUROFAST® EDS-BZTR

**BIMÉTALLIQUE (INOX A4)**



## Option

Fixations prémontées en bande pour pose mécanique.



## Acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

### Machine de pose automatique

Eurofast® DEK-FIX



Product key	Dimensions			
	Ø	Vis	Longueur filetée	⊠
EDS-BZTR48140	4.8	140	75	500
EDS-BZTR48160	4.8	160	105	500
EDS-BZTR48180	4.8	180	120	500
EDS-BZTR48200	4.8	200	120	500
EDS-BZTR48220	4.8	220	120	500
EDS-BZTR48240	4.8	240	120	500
<b>Pose automatique</b>				
* EDS-BGTR48140	4.8	140	75	750
* EDS-BGTR48160	4.8	160	105	750
* EDS-BGTR48180	4.8	180	120	750
* EDS-BZTR48200	4.8	200	120	750
* EDS-BGTR48220	4.8	220	120	750
* EDS-BGTR48240	4.8	240	120	750

\* Délai sur demande

Plaquette télescopique prémontée pour support en acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

# EUROFAST® TRPS-45

15-CYCLES KESTERNICH

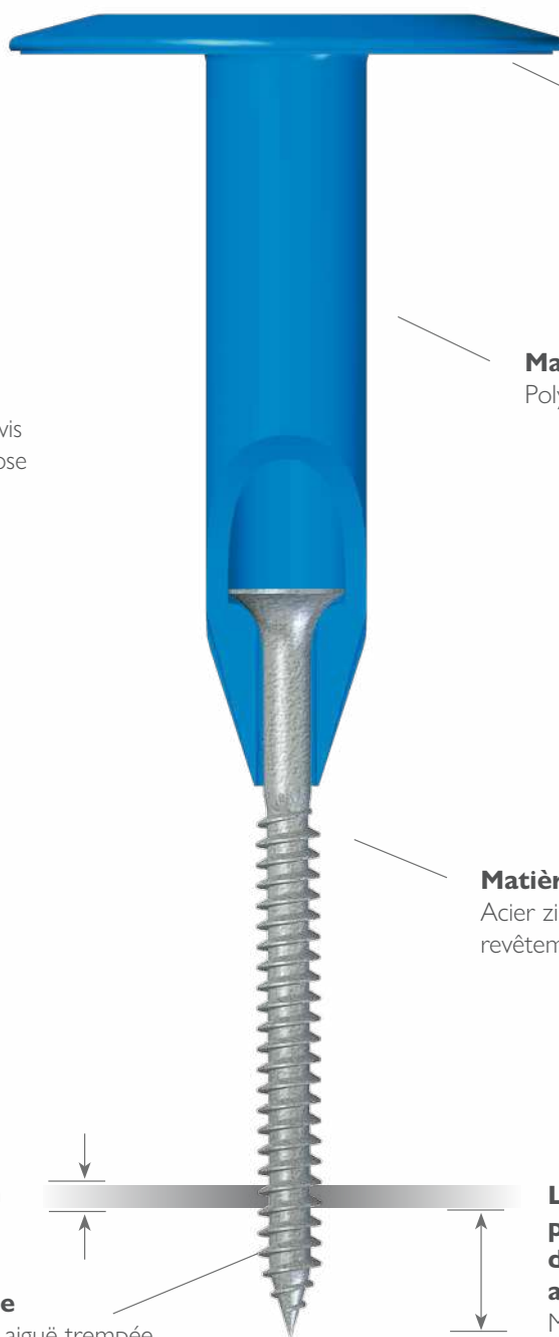


Empreinte PH2  
Marquée EF



## Option

Plaquettes télescopiques avec vis prémontées en bande pour pose mécanique.



**Diamètre**  
Ø 45 mm

**Matière**  
Polyamide PA6

**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Épaisseur**  
> 0.70 ≤ 0.88 mm

**Pointe**  
Pointe aigüe trempée

**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
acier :**  
Min. 20 mm à  
travers le support  
métallique

## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
TRPS-45-040	35 - 44	30	50	250	
TRPS-45-050	45 - 54	30	60	250	
TRPS-45-060	55 - 64	30	70	250	
TRPS-45-070	65 - 74	30	80	250	
TRPS-45-080	75 - 84	60	60	250	
TRPS-45-090	85 - 94	60	70	250	
TRPS-45-100	95 - 104	60	80	250	
TRPS-45-110	105 - 114	60	90	250	
TRPS-45-120	115 - 124	90	70	250	
TRPS-45-130	125 - 134	90	80	250	
TRPS-45-140	135 - 144	90	90	250	
TRPS-45-150	145 - 154	120	70	250	
TRPS-45-160	155 - 164	120	80	250	
TRPS-45-170	165 - 174	120	90	250	
TRPS-45-180	175 - 184	150	70	250	
TRPS-45-190	185 - 194	150	80	250	
* TRPS-45-200	195 - 204	150	90	250	
* TRPS-45-210	205 - 214	150	100	250	
* TRPS-45-220	215 - 224	150	110	250	

\* Délai sur demande

### Machine de pose automatique

Eurofast® EURO-FIX



Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TRPS-45-230	225 - 234	150	120	250	
* TRPS-45-240	235 - 244	150	130	250	
* TRPS-45-250	241 - 250	225	60	250	
* TRPS-45-260	251 - 260	225	70	250	
* TRPS-45-270	261 - 270	225	80	250	
* TRPS-45-280	271 - 280	225	90	250	
* TRPS-45-290	281 - 290	225	100	250	
* TRPS-45-300	291 - 300	225	110	250	
* TRPS-45-310	301 - 310	285	60	250	
* TRPS-45-320	311 - 320	285	70	250	
* TRPS-45-330	321 - 330	285	80	250	
* TRPS-45-340	331 - 340	285	90	250	
* TRPS-45-350	341 - 350	285	100	250	
* TRPS-45-360	351 - 360	285	110	250	
* TRPS-45-370	361 - 370	285	120	250	
* TRPS-45-380	371 - 380	285	130	250	
* TRPS-45-390	381 - 390	285	140	250	
* TRPS-45-400	391 - 400	285	150	250	
* TRPS-45-410	401 - 410	285	160	250	

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TRPSG-45-040	35 - 44	30	50	1000	
* TRPSG-45-050	45 - 54	30	60	1000	
* TRPSG-45-060	55 - 64	30	70	1000	
* TRPSG-45-070	65 - 74	30	80	1000	
* TRPSG-45-080	75 - 84	60	60	1000	
* TRPSG-45-090	85 - 94	60	70	1000	
* TRPSG-45-100	95 - 104	60	80	1000	
* TRPSG-45-110	105 - 114	60	90	1000	
* TRPSG-45-120	115 - 124	90	70	1000	
* TRPSG-45-130	125 - 134	90	80	1000	
* TRPSG-45-140	135 - 144	90	90	1000	
* TRPSG-45-150	145 - 154	120	70	1000	

\* Délai sur demande

Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TRPSG-45-160	155 - 164	120	80	1000	
* TRPSG-45-170	165 - 174	120	90	750	
* TRPSG-45-180	175 - 184	150	70	750	
* TRPSG-45-190	185 - 194	150	80	750	
* TRPSG-45-200	195 - 204	150	90	750	
* TRPSG-45-210	205 - 214	150	100	750	
* TRPSG-45-220	215 - 224	150	110	750	
* TRPSG-45-230	225 - 234	150	120	750	
* TRPSG-45-240	235 - 244	150	130	600	
* TRPSG-45-250	245 - 254	150	140	600	
* TRPSG-45-260	255 - 264	150	150	600	

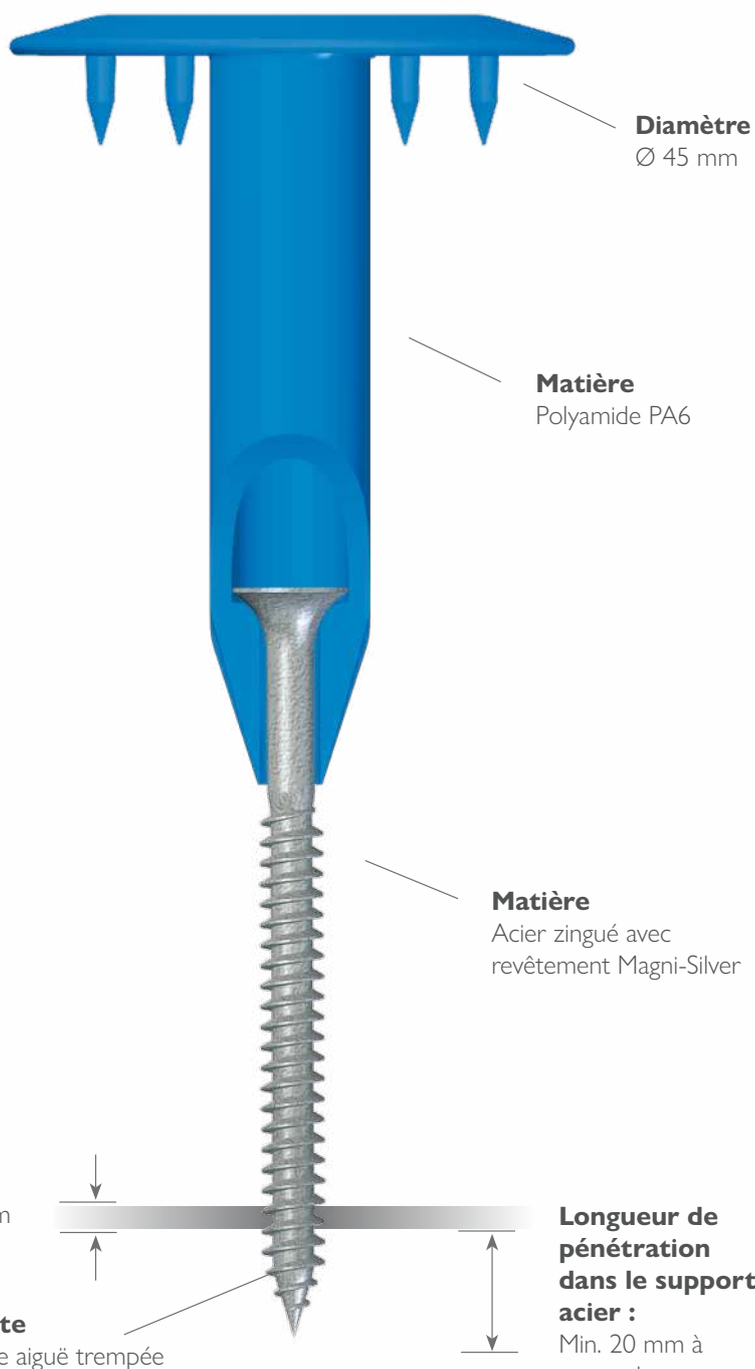
Plaquette télescopique prémontée pour support en acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

# EUROFAST® BTRPS-45

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte PH2  
Marquée EF



Diamètre  
Ø 45 mm

Matière  
Polyamide PA6

Matière  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

Épaisseur  
> 0.70 ≤ 0.88 mm

Pointe  
Pointe aiguë trempée

Longueur de  
pénétration  
dans le support  
acier :  
Min. 20 mm à  
travers le support  
métallique

## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			✉
	mm	Tube	Vis		
BTRPS-45-040	35 - 44	30	50	250	
BTRPS-45-050	45 - 54	30	60	250	
BTRPS-45-060	55 - 64	30	70	250	
BTRPS-45-070	65 - 74	30	80	250	
BTRPS-45-080	75 - 84	60	60	250	
BTRPS-45-090	85 - 94	60	70	250	
BTRPS-45-100	95 - 104	60	80	250	
BTRPS-45-110	105 - 114	60	90	250	
BTRPS-45-120	115 - 124	90	70	250	
BTRPS-45-130	125 - 134	90	80	250	
BTRPS-45-140	135 - 144	90	90	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			✉
	mm	Tube	Vis		
BTRPS-45-150	145 - 154	120	70	250	
BTRPS-45-160	155 - 164	120	80	250	
BTRPS-45-170	165 - 174	120	90	250	
BTRPS-45-180	175 - 184	150	70	250	
BTRPS-45-190	185 - 194	150	80	250	
* BTRPS-45-200	195 - 204	150	90	250	
* BTRPS-45-210	205 - 214	150	100	250	
* BTRPS-45-220	215 - 224	150	110	250	
* BTRPS-45-230	225 - 234	150	120	250	
* BTRPS-45-240	235 - 244	150	130	250	

\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



Plaquette télescopique prémontée pour support en acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

# EUROFAST® TWPS-8040

15-CYCLES KESTERNICH

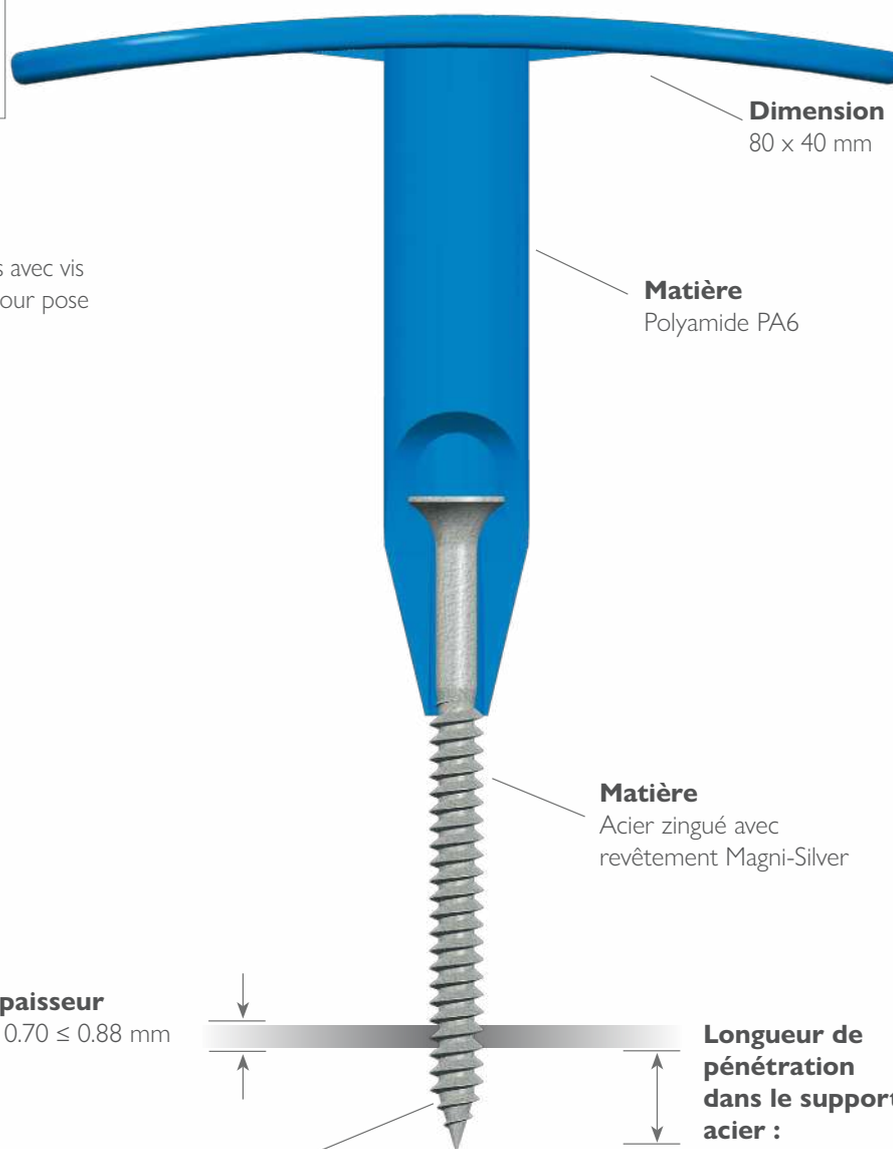


Empreinte PH2  
Marquée EF



## Option

Plaquettes télescopiques avec vis prémontées en bande pour pose mécanique.



**Dimension**  
80 x 40 mm

**Matière**  
Polyamide PA6

**Matière**  
Acier zingué avec revêtement Magni-Silver

**Épaisseur**  
> 0.70 ≤ 0.88 mm

**Pointe**  
Pointe aiguë trempée

**Longueur de pénétration dans le support acier :**  
Min. 20 mm à travers le support métallique

## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TWPS-8040-040	31 - 44	30	50	250	
* TWPS-8040-050	45 - 54	30	60	250	
* TWPS-8040-060	55 - 64	30	70	250	
* TWPS-8040-070	65 - 74	30	80	250	
* TWPS-8040-080	75 - 84	60	60	250	
* TWPS-8040-090	85 - 94	60	70	250	
* TWPS-8040-100	95 - 104	60	80	250	
* TWPS-8040-110	105 - 114	60	90	250	
* TWPS-8040-120	115 - 124	90	70	250	
* TWPS-8040-130	125 - 134	90	80	250	
* TWPS-8040-140	135 - 144	90	90	250	
* TWPS-8040-150	145 - 154	120	70	250	
* TWPS-8040-160	155 - 164	120	80	250	
* TWPS-8040-170	165 - 174	120	90	250	
* TWPS-8040-180	175 - 184	150	70	250	
* TWPS-8040-190	185 - 194	150	80	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TWPS-8040-200	195 - 204	150	90	250	
* TWPS-8040-210	205 - 214	150	100	250	
* TWPS-8040-220	215 - 224	150	110	250	
* TWPS-8040-230	225 - 234	150	120	250	
* TWPS-8040-240	235 - 244	150	130	250	
* TWPS-8040-250	245 - 254	150	140	250	
* TWPS-8040-260	255 - 264	150	150	250	
* TWPS-8040-270	265 - 274	150	160	250	
* TWPS-8040-280	275 - 284	150	170	250	
* TWPS-8040-290	285 - 294	150	180	250	
* TWPS-8040-310	295 - 314	150	200	250	
* TWPS-8040-330	315 - 334	150	220	250	
* TWPS-8040-350	335 - 354	150	240	250	
* TWPS-8040-370	355 - 374	150	260	250	
* TWPS-8040-390	375 - 394	150	280	250	
* TWPS-8040-410	395 - 414	150	300	250	

\* Délai sur demande

### Machine de pose automatique

Eurofast® EURO-FIX



### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TWPSG-8040-040	31 - 44	30	50	750	
* TWPSG-8040-050	45 - 54	30	60	750	
* TWPSG-8040-060	55 - 64	30	70	750	
* TWPSG-8040-070	65 - 74	30	80	750	
* TWPSG-8040-080	75 - 84	60	60	750	
* TWPSG-8040-090	85 - 94	60	70	750	
* TWPSG-8040-100	95 - 104	60	80	750	
* TWPSG-8040-110	105 - 114	60	90	750	
* TWPSG-8040-120	115 - 124	90	70	750	
* TWPSG-8040-130	125 - 134	90	80	750	
* TWPSG-8040-140	135 - 144	90	90	750	
* TWPSG-8040-150	145 - 154	120	70	750	

Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TWPSG-8040-160	155 - 164	120	80	750	
* TWPSG-8040-170	165 - 174	120	90	600	
* TWPSG-8040-180	175 - 184	150	70	600	
* TWPSG-8040-190	185 - 194	150	80	600	
* TWPSG-8040-200	195 - 204	150	90	600	
* TWPSG-8040-210	205 - 214	150	100	600	
* TWPSG-8040-220	215 - 224	150	110	600	
* TWPSG-8040-230	225 - 234	150	120	600	
* TWPSG-8040-240	235 - 244	150	130	450	
* TWPSG-8040-250	245 - 254	150	140	450	
* TWPSG-8040-260	255 - 264	150	150	450	

\* Délai sur demande

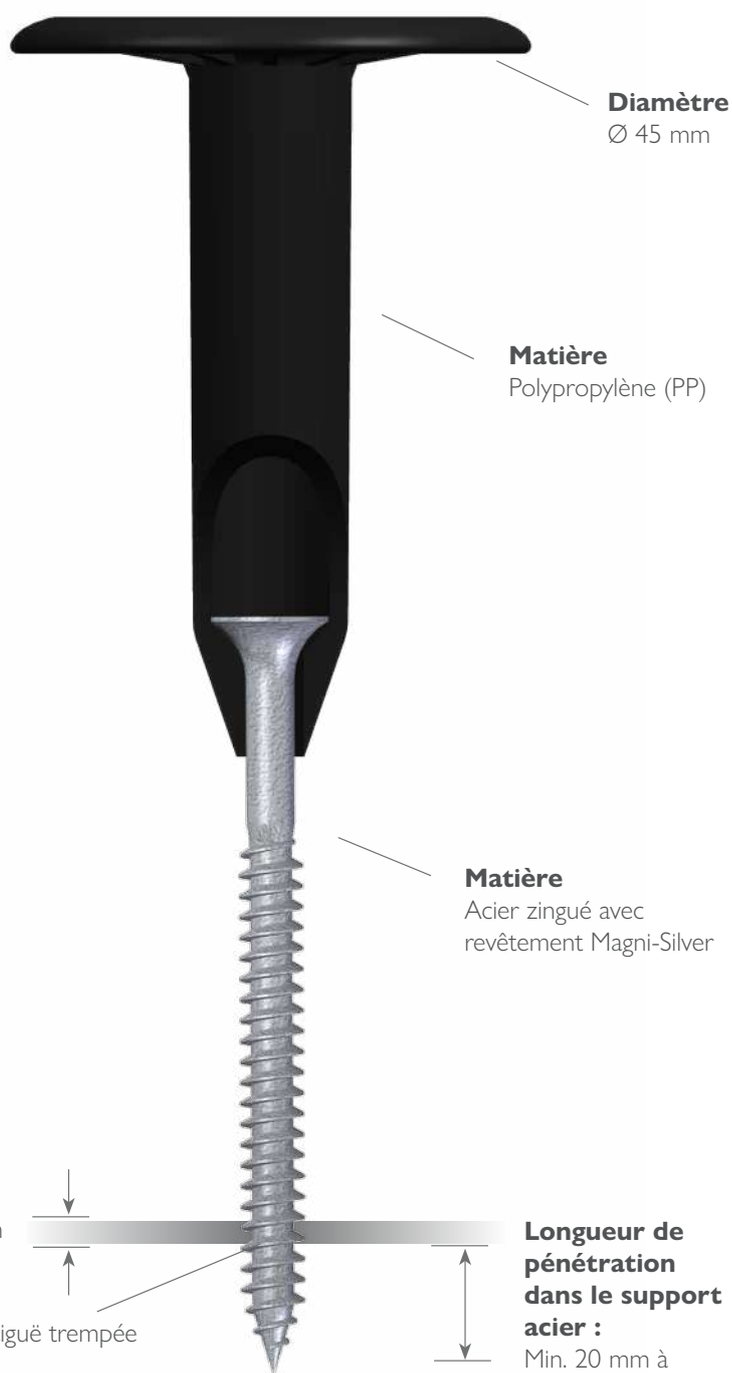
Plaquette télescopique prémontée pour support en acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

# EUROFAST® TLKS-45

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte PH2  
Marquée EF



**Diamètre**  
Ø 45 mm

**Matière**  
Polypropylène (PP)

**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Épaisseur**  
> 0.70 ≤ 0.88 mm

**Pointe**  
Pointe aiguë trempée

**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
acier :**  
Min. 20 mm à  
travers le support  
métallique

## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			⊠
	mm	Tube	Vis		
* TLKS-45-050	45 - 54	35	60	250	
* TLKS-45-060	55 - 64	35	70	250	
* TLKS-45-070	65 - 74	35	80	250	
* TLKS-45-080	75 - 84	35	90	250	
* TLKS-45-090	85 - 94	65	70	250	
* TLKS-45-100	95 - 104	65	80	250	
* TLKS-45-110	105 - 114	85	70	250	
* TLKS-45-120	115 - 124	85	80	250	
* TLKS-45-130	125 - 134	105	70	250	
TLKS-45-140	135 - 144	105	80	250	
TLKS-45-150	145 - 154	105	90	250	
TLKS-45-160	155 - 164	135	70	250	
* TLKS-45-170	165 - 174	135	80	250	
* TLKS-45-180	175 - 184	135	90	250	
* TLKS-45-190	185 - 194	165	70	250	
TLKS-45-200	195 - 204	165	80	250	
* TLKS-45-210	205 - 214	185	70	250	
* TLKS-45-220	215 - 224	185	80	250	
* TLKS-45-230	225 - 234	185	90	250	
* TLKS-45-240	235 - 244	185	100	250	
* TLKS-45-250	245 - 254	225	70	125	
* TLKS-45-260	255 - 264	225	80	125	
* TLKS-45-270	265 - 274	225	90	125	
* TLKS-45-280	275 - 284	255	70	125	
* TLKS-45-290	285 - 294	255	80	125	
* TLKS-45-300	295 - 304	255	90	125	
* TLKS-45-320	305 - 324	285	80	125	
* TLKS-45-340	325 - 344	285	100	125	
* TLKS-45-360	345 - 364	320	90	125	
* TLKS-45-380	365 - 384	320	110	125	
* TLKS-45-400	385 - 404	320	130	125	
* TLKS-45-420	405 - 424	320	150	125	
* TLKS-45-440	425 - 444	320	170	125	
* TLKS-45-450	445 - 454	320	180	125	
* TLKS-45-470	455 - 474	320	200	125	
* TLKS-45-490	475 - 494	320	220	125	
* TLKS-45-510	495 - 514	320	240	125	
* TLKS-45-530	515 - 534	320	260	125	
* TLKS-45-550	535 - 554	320	280	125	
* TLKS-45-570	555 - 574	320	300	125	

\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



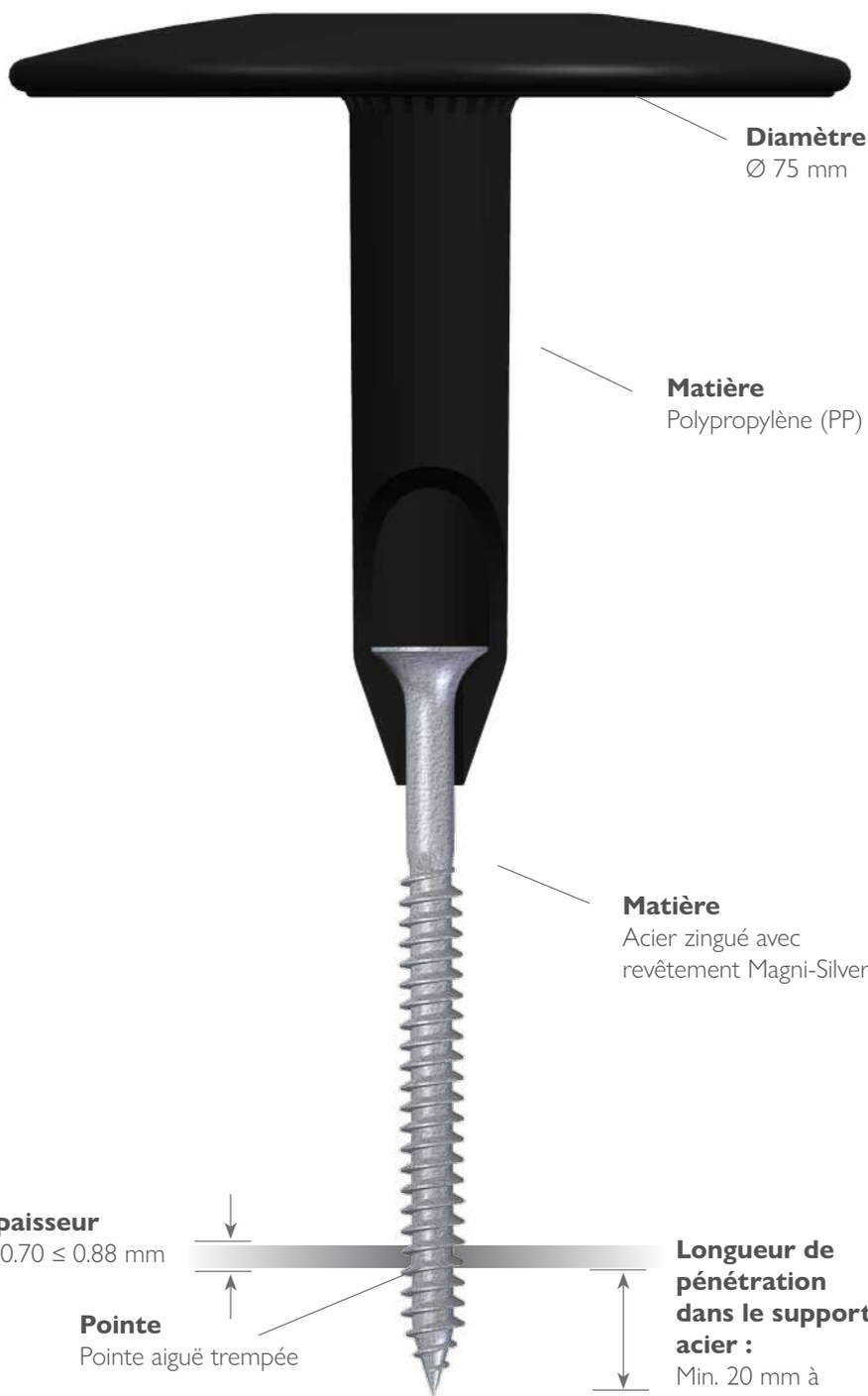
Plaquette télescopique prémontée pour support en acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

# EUROFAST® TLKS-75

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte PH2  
Marquée EF



**Diamètre**  
Ø 75 mm

**Matière**  
Polypropylène (PP)

**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Épaisseur**  
> 0.70 ≤ 0.88 mm

**Pointe**  
Pointe aiguë trempée

**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
acier :**  
Min. 20 mm à  
travers le support  
métallique

## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier > 0.70 ≤ 0.88 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKS-75-050	45 - 54	35	60	250	
TLKS-75-060	55 - 64	35	70	250	
TLKS-75-070	65 - 74	35	80	250	
TLKS-75-080	75 - 84	35	90	250	
TLKS-75-090	85 - 94	65	70	250	
TLKS-75-100	95 - 104	65	80	250	
TLKS-75-110	105 - 114	85	70	250	
TLKS-75-120	115 - 124	85	80	250	
TLKS-75-130	125 - 134	105	70	250	
TLKS-75-140	135 - 144	105	80	250	
TLKS-75-150	145 - 154	105	90	250	
TLKS-75-160	155 - 164	135	70	125	
TLKS-75-170	165 - 174	135	80	125	
TLKS-75-180	175 - 184	135	90	125	
TLKS-75-190	185 - 194	165	70	125	
TLKS-75-200	195 - 204	165	80	125	
TLKS-75-210	205 - 214	185	70	125	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
TLKS-75-220	215 - 224	185	80	125	
TLKS-75-230	225 - 234	185	90	125	
TLKS-75-240	235 - 244	185	100	125	
* TLKS-75-250	245 - 254	185	110	125	
* TLKS-75-260	255 - 264	185	120	125	
* TLKS-75-270	265 - 274	185	130	125	
* TLKS-75-280	275 - 284	185	140	125	
* TLKS-75-290	285 - 294	185	150	125	
* TLKS-75-300	295 - 304	185	160	125	
* TLKS-75-310	305 - 314	185	170	125	
* TLKS-75-320	315 - 324	185	180	125	
* TLKS-75-340	325 - 344	185	200	125	
* TLKS-75-360	345 - 364	185	220	125	
* TLKS-75-380	365 - 384	185	240	125	
* TLKS-75-400	385 - 404	185	260	125	
* TLKS-75-420	405 - 424	185	280	125	
* TLKS-75-440	425 - 444	185	300	125	

\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



**Plaquette télescopique prémontée pour support en acier  $\leq$  max. 2 x 1.25 mm**

# EUROFAST® TRPB-45

**15-CYCLES KESTERNICH**

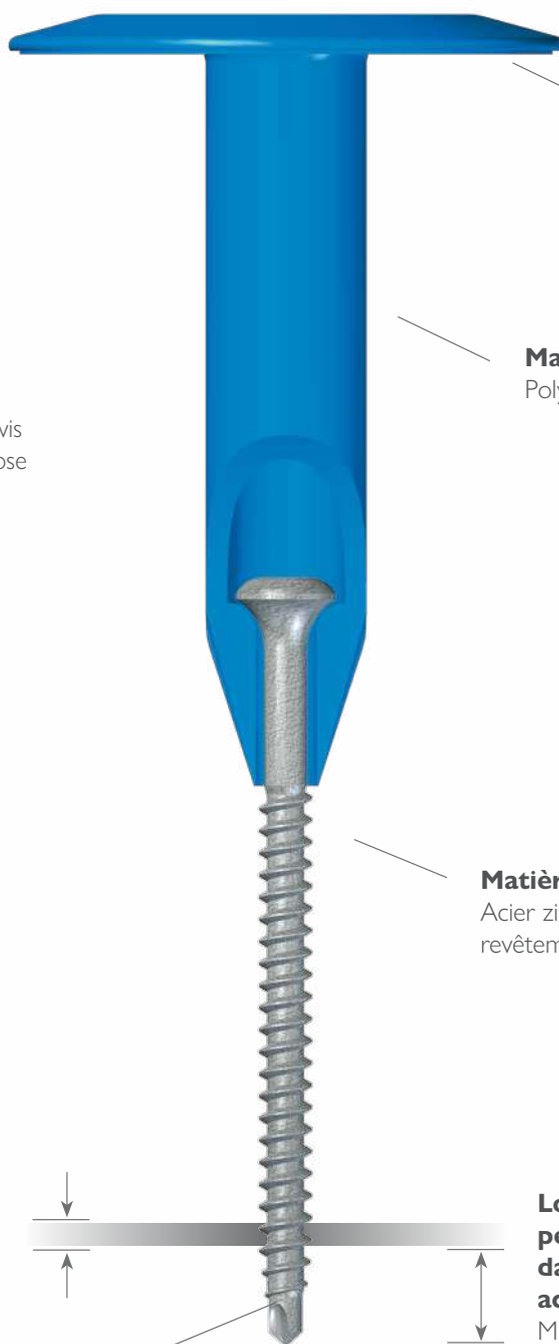


Empreinte Torx25  
Marquée EF



## Option

Plaquettes télescopiques avec vis prémontées en bande pour pose mécanique.



**Diamètre**  
Ø 45 mm

**Matière**  
Polyamide PA6

**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Épaisseur**  
 $\leq$  max. 2 x 1.25 mm

**Longueur de pénétration dans le support acier :**  
Min. 20 mm à travers le support métallique

**Pointe**  
Pointe forante réduite

## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
TRPB-45-040	35 - 44	30	50	250	
TRPB-45-050	45 - 54	30	60	250	
TRPB-45-060	55 - 64	30	70	250	
TRPB-45-070	65 - 74	30	80	250	
TRPB-45-080	75 - 84	60	60	250	
TRPB-45-090	85 - 94	60	70	250	
TRPB-45-100	95 - 104	60	80	250	
TRPB-45-110	105 - 114	60	90	250	
TRPB-45-120	115 - 124	90	70	250	
TRPB-45-130	125 - 134	90	80	250	
TRPB-45-140	135 - 144	90	90	250	
TRPB-45-150	145 - 154	120	70	250	
TRPB-45-160	155 - 164	120	80	250	
TRPB-45-170	165 - 174	120	90	250	
TRPB-45-180	175 - 184	150	70	250	
TRPB-45-190	185 - 194	150	80	250	
TRPB-45-200	195 - 204	150	90	250	
TRPB-45-210	205 - 214	150	100	250	
TRPB-45-220	215 - 224	150	110	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
TRPB-45-230	225 - 234	150	120	250	
TRPB-45-240	235 - 244	150	130	250	
TRPB-45-250	241 - 250	225	60	250	
TRPB-45-260	251 - 260	225	70	250	
TRPB-45-270	261 - 270	225	80	250	
TRPB-45-280	271 - 280	225	90	250	
TRPB-45-290	281 - 290	225	100	250	
TRPB-45-300	291 - 300	225	110	250	
TRPB-45-310	301 - 310	285	60	250	
TRPB-45-320	311 - 320	285	70	250	
TRPB-45-330	321 - 330	285	80	250	
TRPB-45-340	331 - 340	285	90	250	
TRPB-45-350	341 - 350	285	100	250	
TRPB-45-360	351 - 360	285	110	250	
TRPB-45-370	361 - 370	285	120	250	
TRPB-45-380	371 - 380	285	130	250	
TRPB-45-390	381 - 390	285	140	250	
TRPB-45-400	391 - 400	285	150	250	

### Machine de pose automatique

Eurofast® EURO-FIX



### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
TRPBG-45-040	35 - 44	30	50	1000	
TRPBG-45-050	45 - 54	30	60	1000	
TRPBG-45-060	55 - 64	30	70	1000	
TRPBG-45-070	65 - 74	30	80	1000	
TRPBG-45-080	75 - 84	60	60	1000	
TRPBG-45-090	85 - 94	60	70	1000	
TRPBG-45-100	95 - 104	60	80	1000	
TRPBG-45-110	105 - 114	60	90	1000	
TRPBG-45-120	115 - 124	90	70	1000	
TRPBG-45-130	125 - 134	90	80	1000	
TRPBG-45-140	135 - 144	90	90	1000	
TRPBG-45-150	145 - 154	120	70	1000	

Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
TRPBG-45-160	155 - 164	120	80	1000	
TRPBG-45-170	165 - 174	120	90	750	
TRPBG-45-180	175 - 184	150	70	750	
TRPBG-45-190	185 - 194	150	80	750	
TRPBG-45-200	195 - 204	150	90	750	
TRPBG-45-210	205 - 214	150	100	750	
TRPBG-45-220	215 - 224	150	110	750	
TRPBG-45-230	225 - 234	150	120	750	
TRPBG-45-240	235 - 244	150	130	600	
TRPBG-45-250	245 - 254	150	140	600	
TRPBG-45-260	255 - 264	150	150	600	

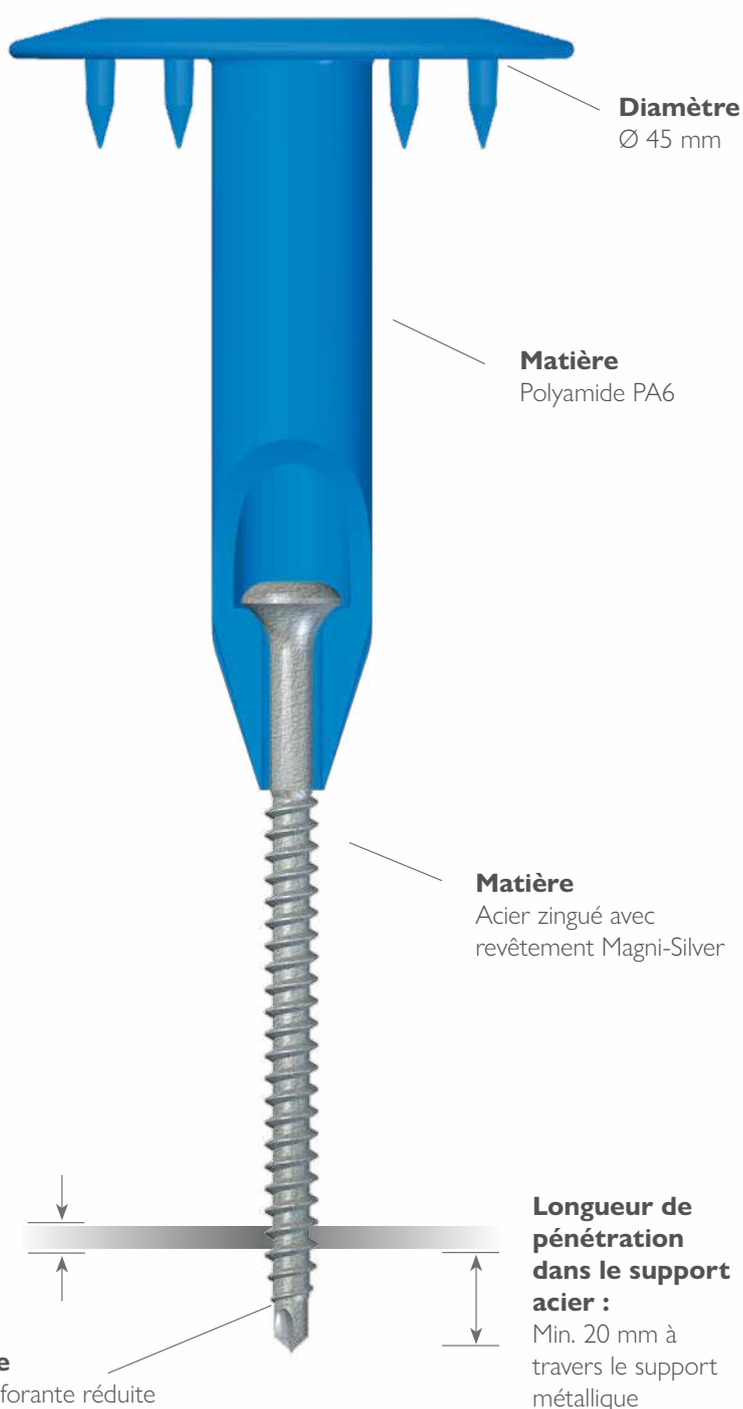
Plaquette télescopique prémontée pour support en acier  $\leq$  max. 2 x 1.25 mm

# EUROFAST® BTRPB-45

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte Torx25  
Marquée EF



## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
BTRPB-45-040	35 - 44	30	50	250	
BTRPB-45-050	45 - 54	30	60	250	
BTRPB-45-060	55 - 64	30	70	250	
BTRPB-45-070	65 - 74	30	80	250	
BTRPB-45-080	75 - 84	60	60	250	
BTRPB-45-090	85 - 94	60	70	250	
BTRPB-45-100	95 - 104	60	80	250	
BTRPB-45-110	105 - 114	60	90	250	
BTRPB-45-120	115 - 124	90	70	250	
BTRPB-45-130	125 - 134	90	80	250	
BTRPB-45-140	135 - 144	90	90	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
BTRPB-45-150	145 - 154	120	70	250	
BTRPB-45-160	155 - 164	120	80	250	
BTRPB-45-170	165 - 174	120	90	250	
BTRPB-45-180	175 - 184	150	70	250	
BTRPB-45-190	185 - 194	150	80	250	
BTRPB-45-200	195 - 204	150	90	250	
BTRPB-45-210	205 - 214	150	100	250	
BTRPB-45-220	215 - 224	150	110	250	
BTRPB-45-230	225 - 234	150	120	250	
BTRPB-45-240	235 - 244	150	130	250	

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



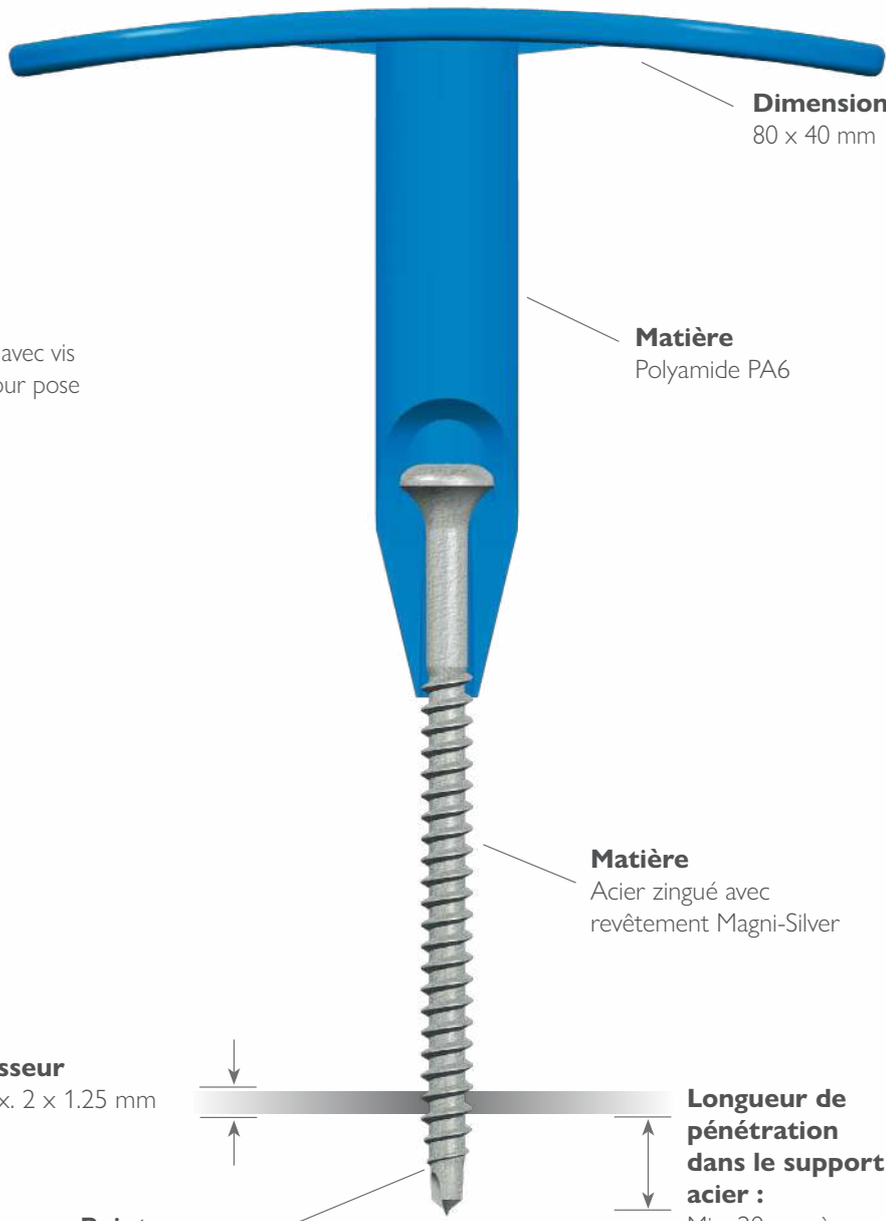
**Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm**

# EUROFAST® TWPB-8040

**15-CYCLES KESTERNICH**



Empreinte Torx25  
Marquée EF



**Dimension**  
80 x 40 mm

**Matière**  
Polyamide PA6

**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Épaisseur**  
≤ max. 2 x 1.25 mm

**Pointe**  
Pointe forante réduite

**Longueur de pénétration dans le support acier :**  
Min. 20 mm à travers le support métallique

## Option

Plaquettes télescopiques avec vis prémontées en bande pour pose mécanique.



## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TWPB-8040-040	31 - 44	30	50	250	
* TWPB-8040-050	45 - 54	30	60	250	
* TWPB-8040-060	55 - 64	30	70	250	
* TWPB-8040-070	65 - 74	30	80	250	
* TWPB-8040-080	75 - 84	60	60	250	
* TWPB-8040-090	85 - 94	60	70	250	
* TWPB-8040-100	95 - 104	60	80	250	
* TWPB-8040-110	105 - 114	60	90	250	
* TWPB-8040-120	115 - 124	90	70	250	
* TWPB-8040-130	125 - 134	90	80	250	
* TWPB-8040-140	135 - 144	90	90	250	
* TWPB-8040-150	145 - 154	120	70	250	
* TWPB-8040-160	155 - 164	120	80	250	
* TWPB-8040-170	165 - 174	120	90	250	
* TWPB-8040-180	175 - 184	150	70	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TWPB-8040-190	185 - 194	150	80	250	
* TWPB-8040-200	195 - 204	150	90	250	
* TWPB-8040-210	205 - 214	150	100	250	
* TWPB-8040-220	215 - 224	150	110	250	
* TWPB-8040-230	225 - 234	150	120	250	
* TWPB-8040-240	235 - 244	150	130	250	
* TWPB-8040-250	245 - 254	150	140	250	
* TWPB-8040-260	255 - 264	150	150	250	
* TWPB-8040-290	265 - 284	150	180	250	
* TWPB-8040-320	285 - 324	150	210	250	
* TWPB-8040-350	325 - 354	150	240	250	
* TWPB-8040-370	355 - 374	150	260	250	
* TWPB-8040-390	375 - 394	150	280	250	
* TWPB-8040-410	395 - 414	150	300	250	

\* Délai sur demande

### Machine de pose automatique

Eurofast® EURO-FIX



### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TWPBG-8040-040	31 - 44	30	50	750	
* TWPBG-8040-050	45 - 54	30	60	750	
* TWPBG-8040-060	55 - 64	30	70	750	
* TWPBG-8040-070	65 - 74	30	80	750	
* TWPBG-8040-080	75 - 84	60	60	750	
* TWPBG-8040-090	85 - 94	60	70	750	
* TWPBG-8040-100	95 - 104	60	80	750	
* TWPBG-8040-110	105 - 114	60	90	750	
* TWPBG-8040-120	115 - 124	90	70	750	
* TWPBG-8040-130	125 - 134	90	80	750	
* TWPBG-8040-140	135 - 144	90	90	750	
* TWPBG-8040-150	145 - 154	120	70	750	

Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TWPBG-8040-160	155 - 164	120	80	750	
* TWPBG-8040-170	165 - 174	120	90	600	
* TWPBG-8040-180	175 - 184	150	70	600	
* TWPBG-8040-190	185 - 194	150	80	600	
* TWPBG-8040-200	195 - 204	150	90	600	
* TWPBG-8040-210	205 - 214	150	100	600	
* TWPBG-8040-220	215 - 224	150	110	600	
* TWPBG-8040-230	225 - 234	150	120	600	
* TWPBG-8040-240	235 - 244	150	130	450	
* TWPBG-8040-250	245 - 254	150	140	450	
* TWPBG-8040-260	255 - 264	150	150	450	

\* Délai sur demande

Plaquette télescopique prémontée pour support en acier  $\leq$  max. 2 x 1.25 mm

# EUROFAST® TLKB-45

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte Torx25  
Marquée EF



**Diamètre**  
Ø 45 mm

**Matière**  
Polypropylène (PP)

**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Épaisseur**  
 $\leq$  max. 2 x 1.25 mm

**Pointe**  
Pointe forante réduite

**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
acier :**  
Min. 20 mm à  
travers le support  
métallique

## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			✉
	mm	Tube	Vis		
* TLKB-45-050	45 - 54	35	60	250	
* TLKB-45-060	55 - 64	35	70	250	
* TLKB-45-070	65 - 74	35	80	250	
* TLKB-45-080	75 - 84	35	90	250	
* TLKB-45-090	85 - 94	65	70	250	
* TLKB-45-100	95 - 104	65	80	250	
* TLKB-45-110	105 - 114	85	70	250	
* TLKB-45-120	115 - 124	85	80	250	
* TLKB-45-130	125 - 134	105	70	250	
* TLKB-45-140	135 - 144	105	80	250	
* TLKB-45-150	145 - 154	105	90	250	
* TLKB-45-160	155 - 164	135	70	250	
* TLKB-45-170	165 - 174	135	80	250	
* TLKB-45-180	175 - 184	135	90	250	
* TLKB-45-190	185 - 194	165	70	250	
* TLKB-45-200	195 - 204	165	80	250	
* TLKB-45-210	205 - 214	185	70	250	
* TLKB-45-220	215 - 224	185	80	250	
* TLKB-45-230	225 - 234	185	90	250	
* TLKB-45-240	235 - 244	185	100	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			✉
	mm	Tube	Vis		
* TLKB-45-250	245 - 254	225	70	125	
* TLKB-45-260	255 - 264	225	80	125	
* TLKB-45-270	265 - 274	225	90	125	
* TLKB-45-280	275 - 284	255	70	125	
* TLKB-45-290	285 - 294	255	80	125	
* TLKB-45-300	295 - 304	255	90	125	
* TLKB-45-320	305 - 324	285	80	125	
* TLKB-45-340	325 - 344	285	100	125	
* TLKB-45-360	345 - 364	320	90	125	
* TLKB-45-380	365 - 384	320	110	125	
* TLKB-45-400	385 - 404	320	130	125	
* TLKB-45-420	405 - 424	320	150	125	
* TLKB-45-440	425 - 444	320	180	125	
* TLKB-45-460	445 - 464	320	180	125	
* TLKB-45-470	465 - 474	320	210	125	
* TLKB-45-480	475 - 484	320	210	125	
* TLKB-45-510	485 - 514	320	240	125	
* TLKB-45-530	515 - 534	320	260	125	
* TLKB-45-550	535 - 554	320	280	125	
* TLKB-45-570	555 - 574	320	300	125	

\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



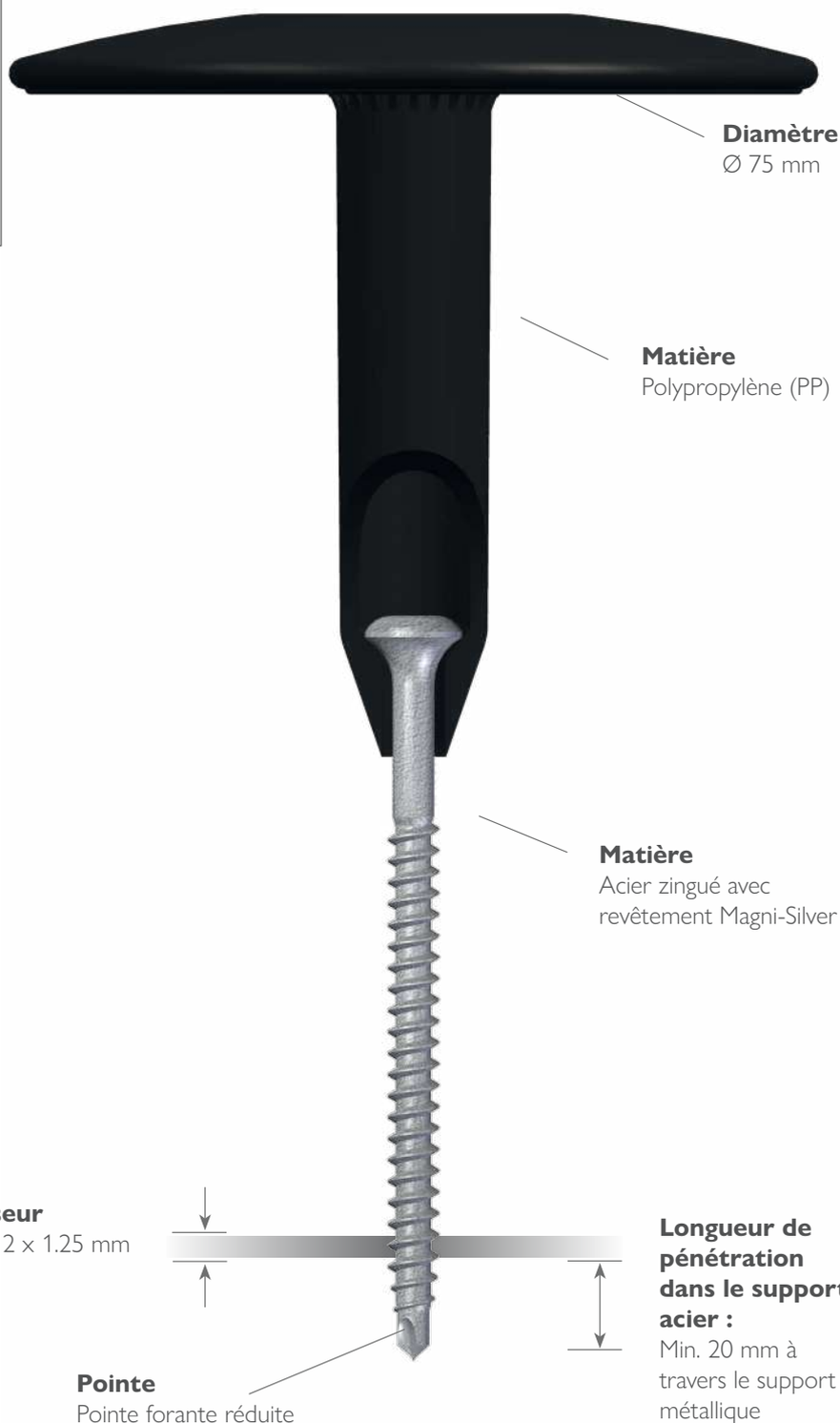
Plaquette télescopique prémontée pour support en acier  $\leq$  max. 2 x 1.25 mm

# EUROFAST® TLKB-75

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte Torx25  
Marquée EF



## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKB-75-050	45 - 54	35	60	250	
* TLKB-75-060	55 - 64	35	70	250	
* TLKB-75-070	65 - 74	35	80	250	
TLKB-75-080	75 - 84	35	90	250	
* TLKB-75-090	85 - 94	65	70	250	
TLKB-75-100	95 - 104	65	80	250	
* TLKB-75-110	105 - 114	85	70	250	
TLKB-75-120	115 - 124	85	80	250	
TLKB-75-130	125 - 134	105	70	250	
TLKB-75-140	135 - 144	105	80	250	
TLKB-75-150	145 - 154	105	90	250	
TLKB-75-160	155 - 164	135	70	125	
* TLKB-75-170	165 - 174	135	80	125	
TLKB-75-180	175 - 184	135	90	125	
* TLKB-75-190	185 - 194	165	70	125	
TLKB-75-200	195 - 204	165	80	125	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
TLKB-75-210	205 - 214	185	70	125	
TLKB-75-220	215 - 224	185	80	125	
* TLKB-75-230	225 - 234	185	90	125	
TLKB-75-240	235 - 244	185	100	125	
* TLKB-75-250	245 - 254	185	110	125	
* TLKB-75-260	255 - 264	185	120	125	
* TLKB-75-270	265 - 274	185	130	125	
* TLKB-75-280	275 - 284	185	140	125	
* TLKB-75-290	285 - 294	185	150	125	
* TLKB-75-320	295 - 324	185	180	125	
* TLKB-75-350	345 - 354	185	210	125	
* TLKB-75-380	355 - 384	185	240	125	
* TLKB-75-400	385 - 404	185	260	125	
* TLKB-75-420	405 - 424	185	280	125	
* TLKB-75-440	425 - 444	185	300	125	

\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



**Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm**

# EUROFAST® TRPSRB-45

**BIMÉTALLIQUE (INOX A4)**

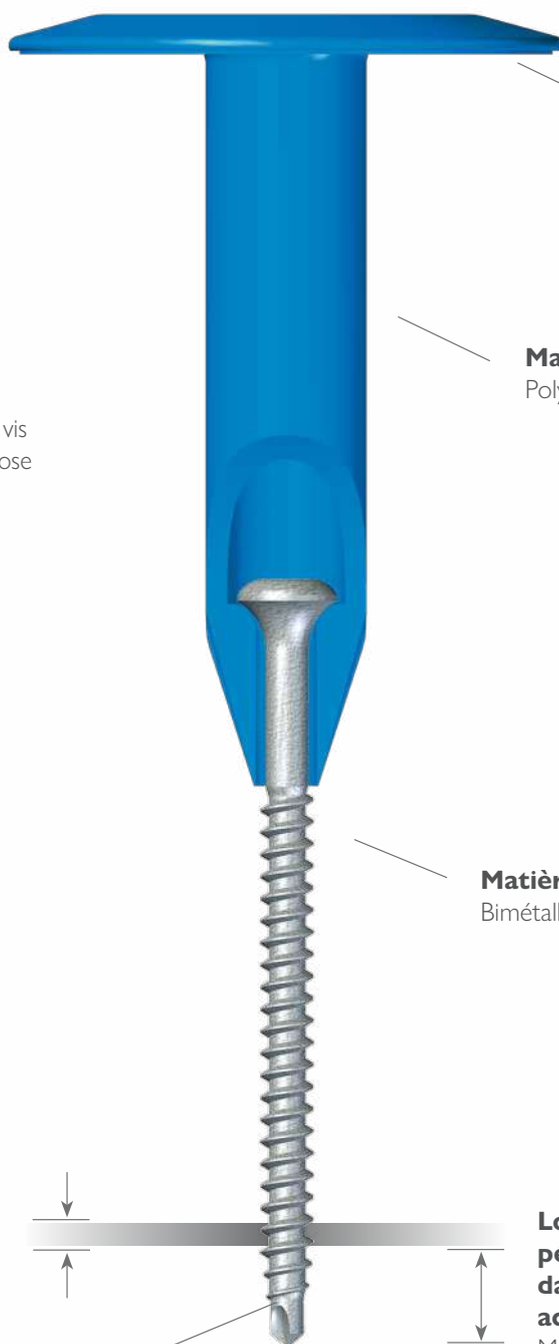


Empreinte Torx25  
Marquée EF



## Option

Plaquettes télescopiques avec vis prémontées en bande pour pose mécanique.



**Diamètre**  
Ø 45 mm

**Matière**  
Polyamide PA6

**Matière**  
Bimétallique (Inox A4)

**Épaisseur**  
≤ max. 2 x 1.25 mm

**Pointe**  
Pointe forante réduite

**Longueur de pénétration dans le support acier :**  
Min. 20 mm à travers le support métallique

## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TRPSRB-45-050	45 - 54	30	60	250	
* TRPSRB-45-070	55 - 74	30	80	250	
* TRPSRB-45-080	75 - 84	60	60	250	
* TRPSRB-45-090	85 - 94	30	100	250	
* TRPSRB-45-100	95 - 104	60	80	250	
* TRPSRB-45-110	105 - 114	90	60	250	
* TRPSRB-45-120	115 - 124	60	100	250	
* TRPSRB-45-130	125 - 134	90	80	250	
* TRPSRB-45-140	135 - 144	120	60	250	
* TRPSRB-45-150	145 - 154	90	100	250	
* TRPSRB-45-160	155 - 164	120	80	250	
* TRPSRB-45-170	165 - 174	150	60	250	
* TRPSRB-45-180	175 - 184	120	100	250	

\* Délai sur demande

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TRPSRB-45-190	185 - 194	150	80	250	
* TRPSRB-45-200	195 - 204	120	120	250	
* TRPSRB-45-210	205 - 214	150	100	250	
* TRPSRB-45-220	215 - 224	120	140	250	
* TRPSRB-45-230	225 - 234	150	120	250	
* TRPSRB-45-240	235 - 244	120	160	250	
* TRPSRB-45-250	245 - 254	150	140	250	
* TRPSRB-45-260	255 - 264	120	180	250	
* TRPSRB-45-270	265 - 274	150	160	250	
* TRPSRB-45-290	275 - 294	150	180	250	
* TRPSRB-45-320	295 - 324	150	210	250	
* TRPSRB-45-350	325 - 354	150	240	250	

### Machine de pose automatique

Eurofast® EURO-FIX



### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TRPSRBG-45-050	45 - 54	30	80	1000	
* TRPSRBG-45-070	55 - 74	30	100	1000	
* TRPSRBG-45-080	75 - 84	60	80	1000	
* TRPSRBG-45-090	85 - 94	90	60	1000	
* TRPSRBG-45-100	95 - 104	60	100	1000	
* TRPSRBG-45-110	105 - 114	90	80	1000	
* TRPSRBG-45-120	115 - 124	120	60	1000	
* TRPSRBG-45-130	125 - 134	90	100	1000	
* TRPSRBG-45-140	135 - 144	120	60	1000	
* TRPSRBG-45-150	145 - 154	90	100	1000	
* TRPSRBG-45-160	155 - 164	120	80	1000	

\* Délai sur demande

Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TRPSRBG-45-170	165 - 174	150	60	750	
* TRPSRBG-45-180	175 - 184	120	100	750	
* TRPSRBG-45-190	185 - 194	150	80	750	
* TRPSRBG-45-200	195 - 204	120	120	750	
* TRPSRBG-45-210	205 - 214	150	100	750	
* TRPSRBG-45-220	215 - 224	120	140	750	
* TRPSRBG-45-230	225 - 234	150	120	750	
* TRPSRBG-45-240	235 - 244	120	160	600	
* TRPSRBG-45-250	245 - 254	150	140	600	
* TRPSRBG-45-260	255 - 264	120	180	600	

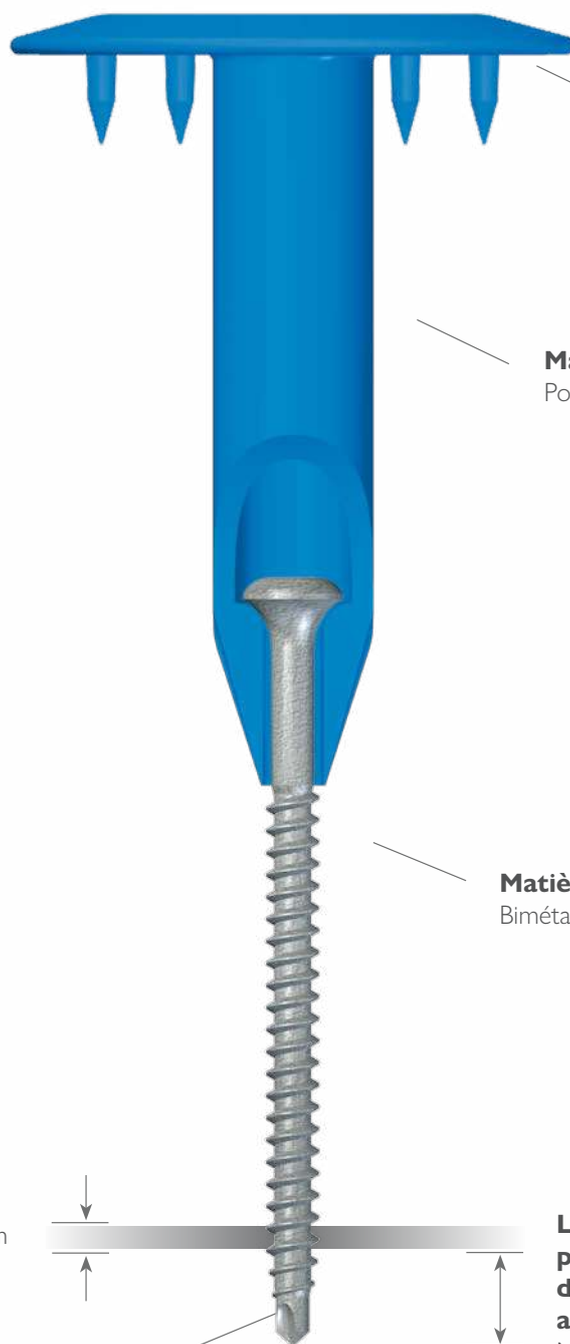
Plaquette télescopique prémontée pour support en acier  $\leq$  max. 2 x 1.25 mm

# EUROFAST® BTRPSRB-45

**BIMÉTALLIQUE (INOX A4)**



Empreinte Torx25  
Marquée EF



**Diamètre**  
Ø 45 mm

**Matière**  
Polyamide PA6

**Matière**  
Bimétallique (Inox A4)

**Épaisseur**  
 $\leq$  max. 2 x 1.25 mm

**Pointe**  
Pointe forante réduite

**Longueur de pénétration dans le support acier :**  
Min. 20 mm à travers le support métallique

## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Épaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* BTRPSRB-45-050	45 - 54	30	60	250	
* BTRPSRB-45-070	55 - 74	30	80	250	
* BTRPSRB-45-080	75 - 84	60	60	250	
* BTRPSRB-45-090	85 - 94	30	100	250	
* BTRPSRB-45-100	95 - 104	60	80	250	
* BTRPSRB-45-110	105 - 114	90	60	250	
* BTRPSRB-45-120	115 - 124	60	100	250	
* BTRPSRB-45-130	125 - 134	90	80	250	
* BTRPSRB-45-140	135 - 144	120	60	250	
* BTRPSRB-45-150	145 - 154	90	100	250	
* BTRPSRB-45-160	155 - 164	120	80	250	
* BTRPSRB-45-170	165 - 174	150	60	250	
* BTRPSRB-45-180	175 - 184	120	100	250	

Product key	Épaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* BTRPSRB-45-190	185 - 194	150	80	250	
* BTRPSRB-45-200	195 - 204	120	120	250	
* BTRPSRB-45-210	205 - 214	150	100	250	
* BTRPSRB-45-220	215 - 224	120	140	250	
* BTRPSRB-45-230	225 - 234	150	120	250	
* BTRPSRB-45-240	235 - 244	120	160	250	
* BTRPSRB-45-250	245 - 254	150	140	250	
* BTRPSRB-45-260	255 - 264	120	180	250	
* BTRPSRB-45-270	265 - 274	150	160	250	
* BTRPSRB-45-290	275 - 294	150	180	250	
* BTRPSRB-45-320	295 - 324	150	210	250	
* BTRPSRB-45-350	325 - 354	150	240	250	

\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



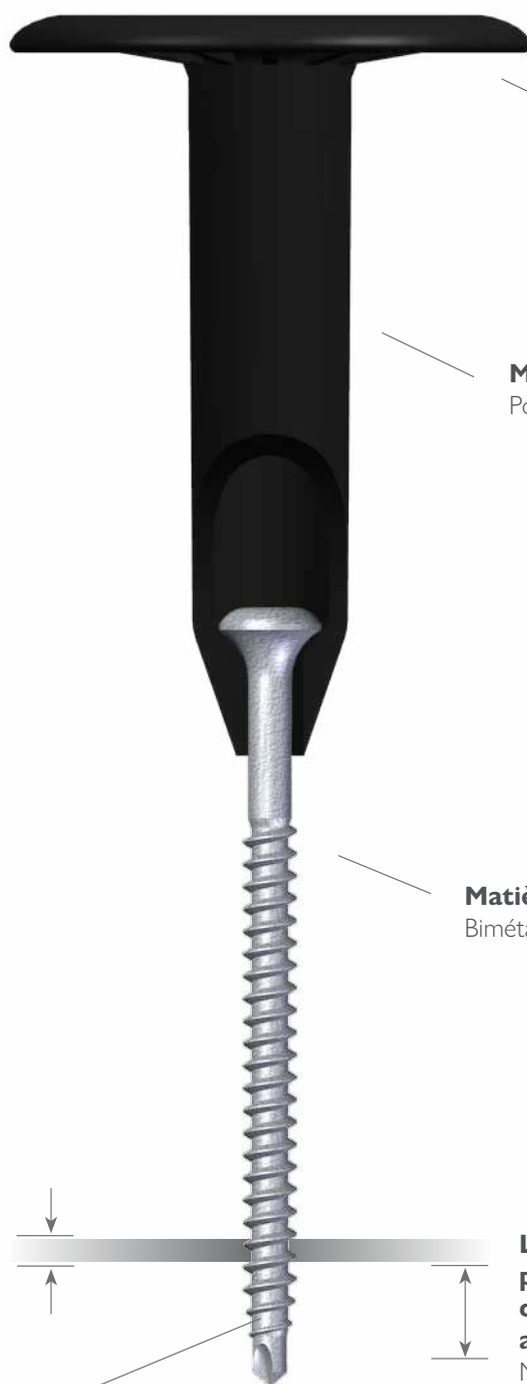
Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

# EUROFAST® TLKSRB-45

**BIMÉTALLIQUE (INOX A4)**



Empreinte Torx25  
Marquée EF



**Diamètre**  
Ø 45 mm

**Matière**  
Polypropylène (PP)

**Matière**  
Bimétallique (Inox A4)

**Épaisseur**  
≤ max. 2 x 1.25 mm

**Pointe**  
Pointe forante réduite

**Longueur de pénétration dans le support acier :**  
Min. 20 mm à travers le support métallique

## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKSRB-45-050	45 - 54	35	60	250	
* TLKSRB-45-070	55 - 74	35	80	250	
* TLKSRB-45-080	75 - 84	65	60	250	
* TLKSRB-45-090	85 - 94	35	100	250	
* TLKSRB-45-100	95 - 104	65	80	250	
* TLKSRB-45-110	105 - 114	35	120	250	
* TLKSRB-45-120	115 - 124	85	80	250	
* TLKSRB-45-130	125 - 134	35	140	250	
* TLKSRB-45-140	135 - 144	105	80	250	
* TLKSRB-45-150	145 - 154	135	60	250	
* TLKSRB-45-160	155 - 164	105	100	250	
* TLKSRB-45-170	165 - 174	135	80	250	
* TLKSRB-45-180	175 - 184	165	60	250	
* TLKSRB-45-190	185 - 194	135	100	250	
* TLKSRB-45-200	195 - 204	185	60	250	
* TLKSRB-45-210	205 - 214	135	120	250	
* TLKSRB-45-220	215 - 224	185	80	250	
* TLKSRB-45-230	225 - 234	135	140	250	
* TLKSRB-45-240	235 - 244	225	60	250	
* TLKSRB-45-250	245 - 254	135	160	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKSRB-45-260	255 - 264	225	80	125	
* TLKSRB-45-270	265 - 274	255	60	125	
* TLKSRB-45-280	275 - 284	225	100	125	
* TLKSRB-45-290	285 - 294	255	80	125	
* TLKSRB-45-300	295 - 304	285	60	125	
* TLKSRB-45-310	305 - 314	255	100	125	
* TLKSRB-45-320	315 - 324	285	80	125	
* TLKSRB-45-330	325 - 334	255	120	125	
* TLKSRB-45-340	335 - 344	285	100	125	
* TLKSRB-45-350	345 - 354	185	210	125	
* TLKSRB-45-360	355 - 364	285	120	125	
* TLKSRB-45-370	365 - 374	255	160	125	
* TLKSRB-45-380	375 - 384	285	140	125	
* TLKSRB-45-390	385 - 394	255	180	125	
* TLKSRB-45-400	395 - 404	285	160	125	
* TLKSRB-45-420	405 - 424	320	140	125	
* TLKSRB-45-440	425 - 444	320	160	125	
* TLKSRB-45-460	445 - 464	320	180	125	
* TLKSRB-45-490	465 - 494	320	210	125	
* TLKSRB-45-520	495 - 524	320	240	125	

\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



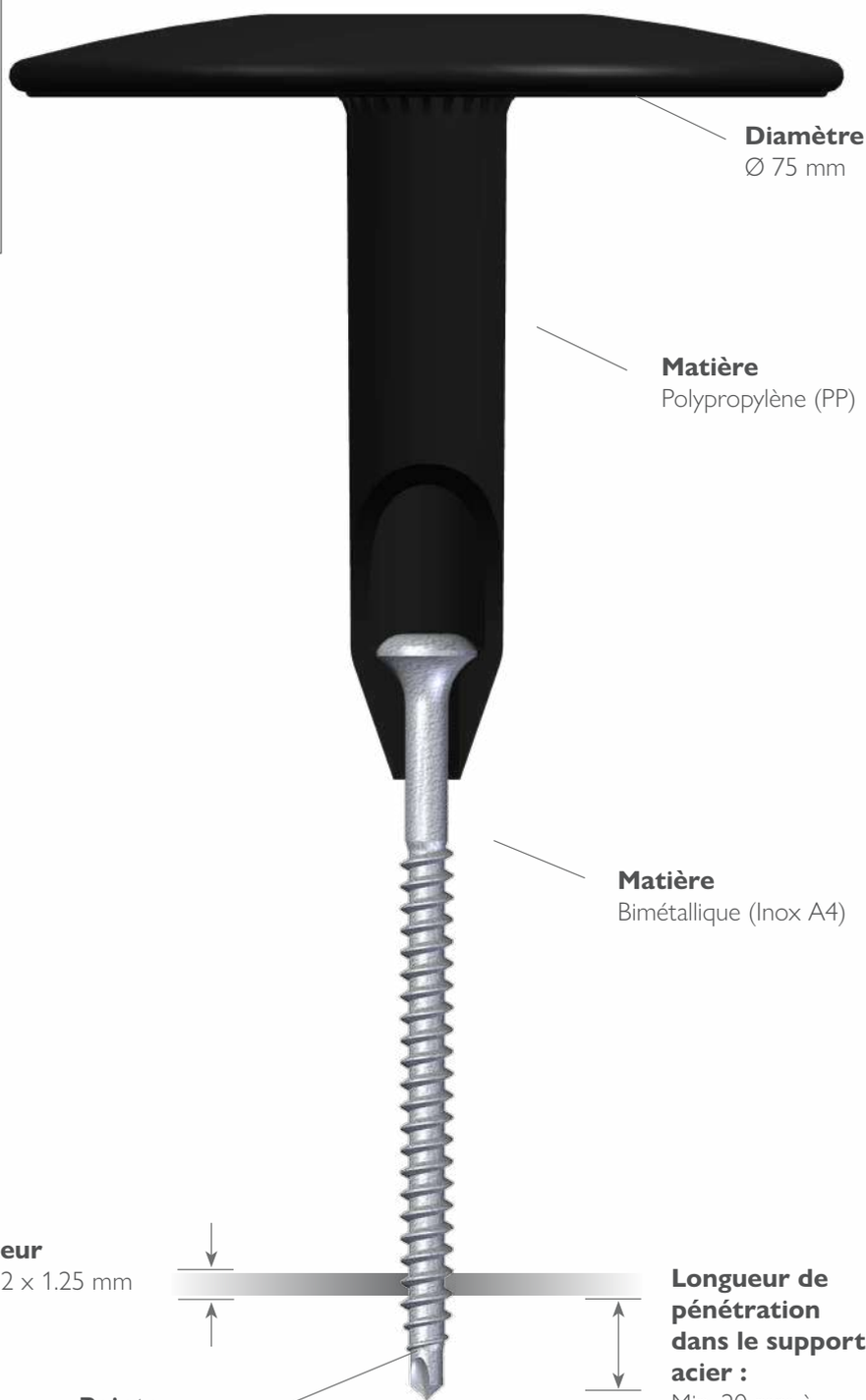
Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

# EUROFAST® TLKSRB-75

**BIMÉTALLIQUE (INOX A4)**



Empreinte Torx25  
Marquée EF



**Diamètre**  
Ø 75 mm

**Matière**  
Polypropylène (PP)

**Matière**  
Bimétallique (Inox A4)

**Épaisseur**  
≤ max. 2 x 1.25 mm

**Pointe**  
Pointe forante réduite

**Longueur de pénétration dans le support acier :**  
Min. 20 mm à travers le support métallique

## Plaquette télescopique prémontée pour support en acier ≤ max. 2 x 1.25 mm

Product key	Epaisseur de serrage		Dimensions		
	mm	Tube	Vis	⊠	
* TLKSRB-75-050	45 - 54	35	60	250	
* TLKSRB-75-070	55 - 74	35	80	250	
* TLKSRB-75-080	75 - 84	65	60	250	
* TLKSRB-75-090	85 - 94	35	100	250	
* TLKSRB-75-100	95 - 104	65	80	250	
* TLKSRB-75-110	105 - 114	35	120	250	
* TLKSRB-75-120	115 - 124	85	80	250	
* TLKSRB-75-130	125 - 134	35	140	250	
* TLKSRB-75-140	135 - 144	105	80	250	
* TLKSRB-75-150	145 - 154	135	60	250	
* TLKSRB-75-160	155 - 164	105	100	250	
* TLKSRB-75-170	165 - 174	135	80	250	
* TLKSRB-75-180	175 - 184	165	60	125	
* TLKSRB-75-190	185 - 194	135	100	125	
* TLKSRB-75-200	195 - 204	185	60	125	

Product key	Epaisseur de serrage		Dimensions		
	mm	Tube	Vis	⊠	
* TLKSRB-75-210	205 - 214	135	120	125	
* TLKSRB-75-220	215 - 224	185	80	125	
* TLKSRB-75-230	225 - 234	135	140	125	
* TLKSRB-75-240	235 - 244	185	100	125	
* TLKSRB-75-250	245 - 254	135	160	125	
* TLKSRB-75-260	255 - 264	185	120	125	
* TLKSRB-75-270	265 - 274	135	180	125	
* TLKSRB-75-280	275 - 284	185	140	125	
* TLKSRB-75-300	285 - 304	185	160	125	
* TLKSRB-75-320	305 - 324	185	180	125	
* TLKSRB-75-330	325 - 334	165	210	125	
* TLKSRB-75-350	335 - 354	185	210	125	
* TLKSRB-75-360	355 - 364	165	240	125	
* TLKSRB-75-380	365 - 384	185	240	125	

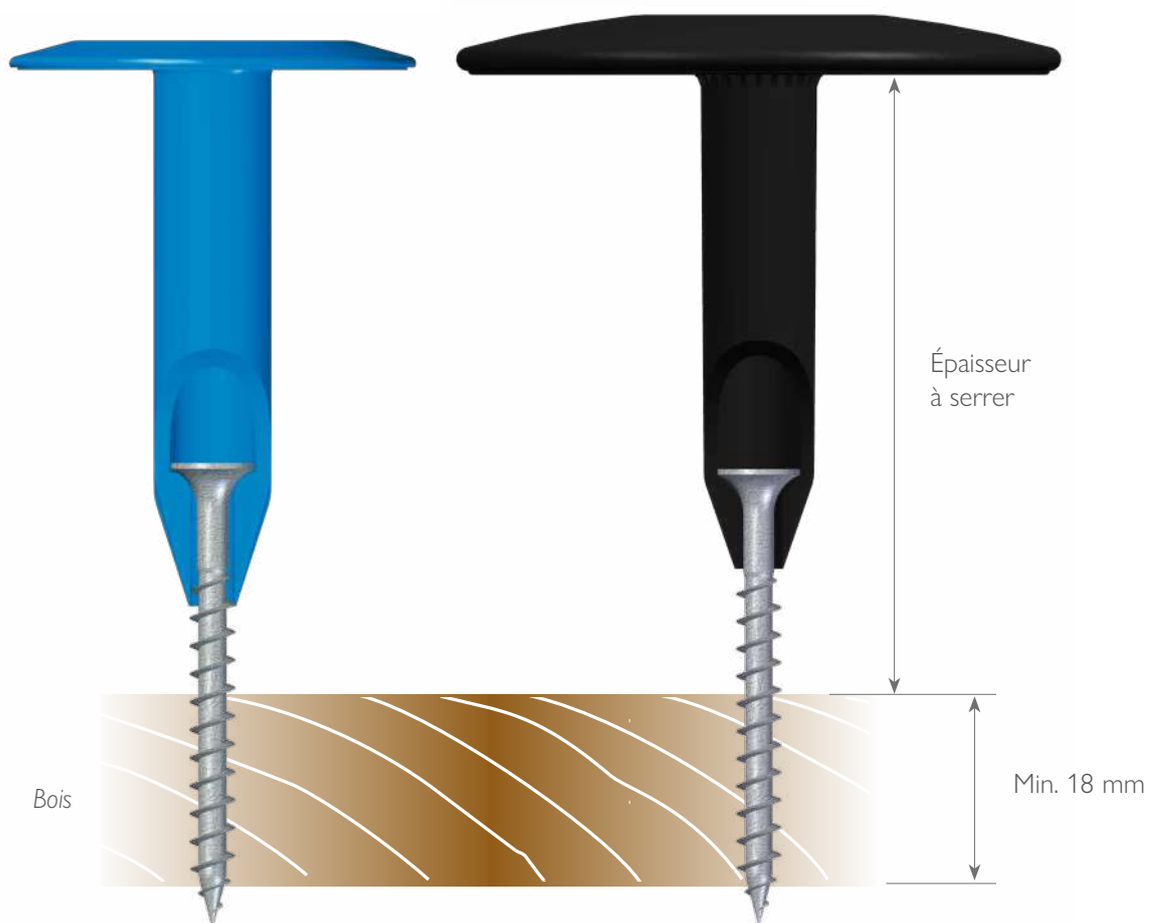
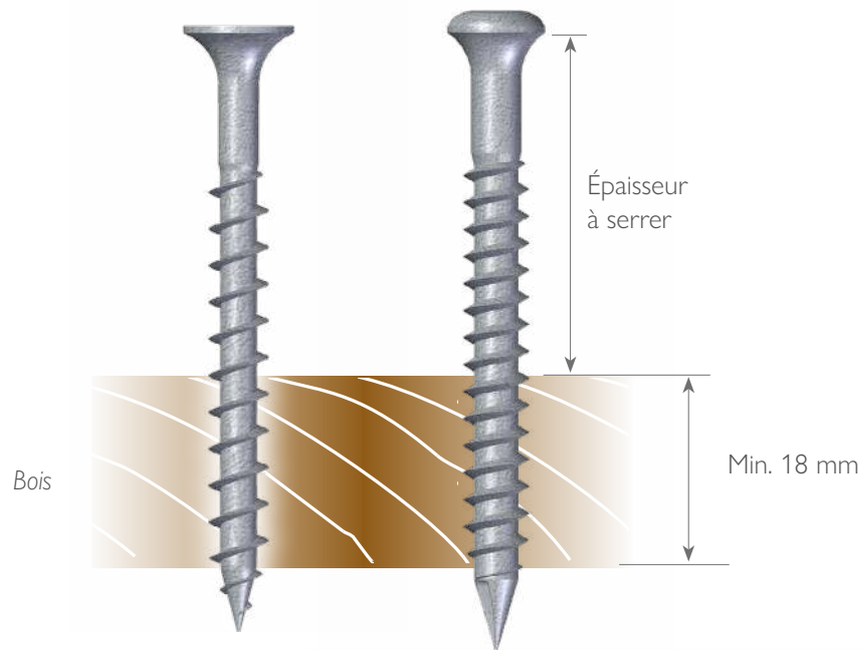
\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



## Fixations pour support en bois

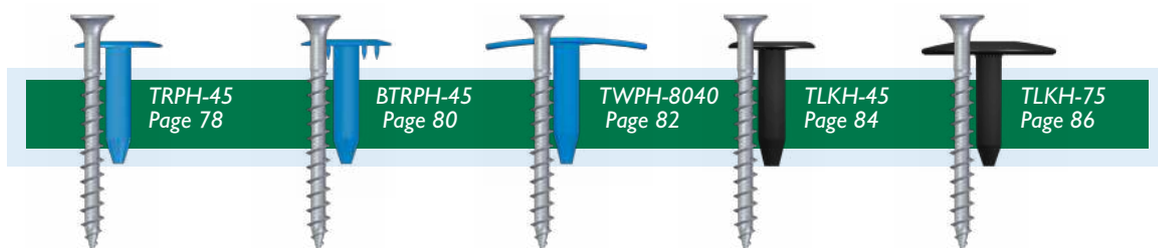


# Fixations pour support en bois

## 15-cycles Kesternich



## 15-cycles Kesternich - Plaquette télescopique prémontée



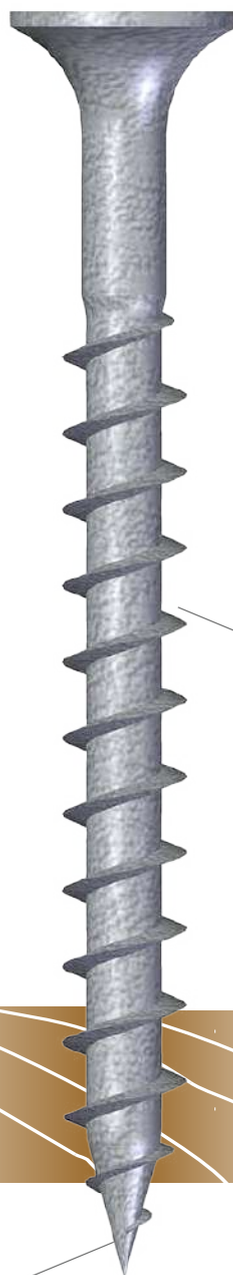
## Fixations pour support en bois

**EUROFAST® EDS-H**

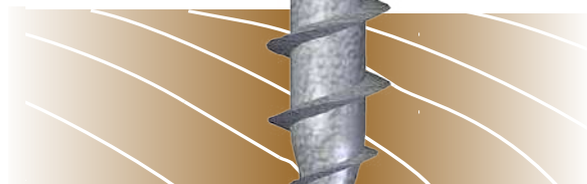
15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte PH2  
Marquée EF

**Matière**

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
bois :**

Min. 18 mm de  
la partie filetée

**Pointe**

Pointe aiguë trempée

## Fixations pour support en bois

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
EDS-H-50020	5.0	20	15	1000
EDS-H-50025	5.0	25	20	1000
EDS-H-50030	5.0	30	25	1000
EDS-H-50035	5.0	35	30	1000
EDS-H-50040	5.0	40	35	1000
EDS-H-50045	5.0	45	40	1000
EDS-H-50055	5.0	55	50	1000
EDS-H-50065	5.0	65	50	500
EDS-H-50075	5.0	75	50	500
EDS-H-50095	5.0	95	50	500
EDS-H-50120	5.0	120	50	500

## Fixations pour support en bois

# EUROFAST® EDS-BZT

## 15-CYCLES KESTERNICH



### Option

Fixations prémontées en bande pour pose mécanique.



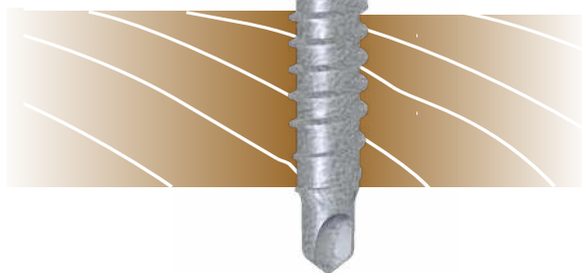
Tête hexagonale,  
clé 8 mm  
Marquée EF



Solide au pas

### Matière

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver



### Longueur de pénétration dans le support bois :

Min. 18 mm de la partie filetée

### Pointe

Pointe forante réduite

## Fixations pour support en bois

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
EDS-BZT48060	4.8	60	50	500
EDS-BZT48070	4.8	70	50	500
EDS-BZT48080	4.8	80	50	500
EDS-BZT48090	4.8	90	50	500
EDS-BZT48100	4.8	100	50	500
EDS-BZT48120	4.8	120	75	500
EDS-BZT48140	4.8	140	75	500
EDS-BZT48160	4.8	160	105	500
EDS-BZT48180	4.8	180	120	500
EDS-BZT48200	4.8	200	120	500
EDS-BZT48220	4.8	220	120	500
EDS-BZT48240	4.8	240	120	500
EDS-BZT48260	4.8	260	120	500
EDS-BZT48280	4.8	280	120	500
EDS-BZT48300	4.8	300	120	500

### Machine de pose automatique

Eurofast® DEK-FIX



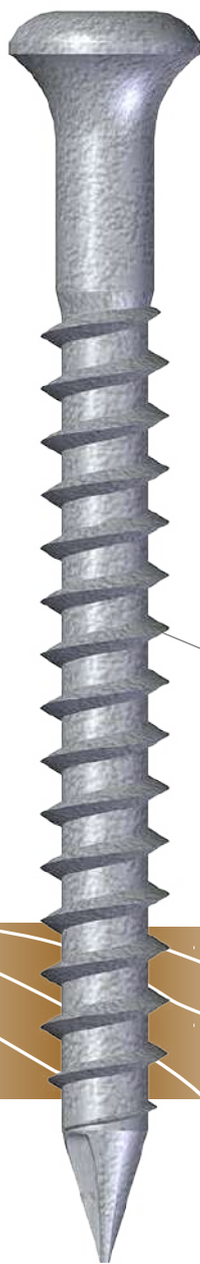
#### Pose automatique

EDS-BGT48060	4.8	60	50	1200
EDS-BGT48070	4.8	70	50	1200
EDS-BGT48080	4.8	80	50	1200
EDS-BGT48090	4.8	90	50	1200
EDS-BGT48100	4.8	100	50	1050
EDS-BGT48120	4.8	120	75	1050
EDS-BGT48140	4.8	140	75	750
EDS-BGT48160	4.8	160	105	750
EDS-BGT48180	4.8	180	120	750
EDS-BGT48200	4.8	200	120	750
EDS-BGT48220	4.8	220	120	750
EDS-BGT48240	4.8	240	120	750

## Fixations pour support en bois

**EUROFAST® EFHD**

15-CYCLES KESTERNICH

Empreinte Torx25  
Marquée EF**Matière**Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
bois :**Min. 18 mm de  
la partie fileté**Pointe**

Pointe Ricoh

## Fixations pour support en bois

Product key	Dimensions			✉
	Ø	Vis	Longueur filetée	
EFHD-63030	6.3	30	25	1000
EFHD-63045	6.3	45	40	1000
EFHD-63060	6.3	60	55	500
EFHD-63070	6.3	70	60	500
EFHD-63080	6.3	80	60	500
EFHD-63100	6.3	100	70	500
EFHD-63130	6.3	130	70	500
EFHD-63160	6.3	160	70	500
EFHD-63180	6.3	180	70	500
EFHD-63200	6.3	200	70	500
EFHD-63230	6.3	230	70	500
EFHD-63250	6.3	250	70	500
EFHD-63275	6.3	275	70	500
EFHD-63300	6.3	300	70	500
EFHD-63330	6.3	330	70	500
EFHD-63350	6.3	350	70	500
EFHD-63400	6.3	400	70	250

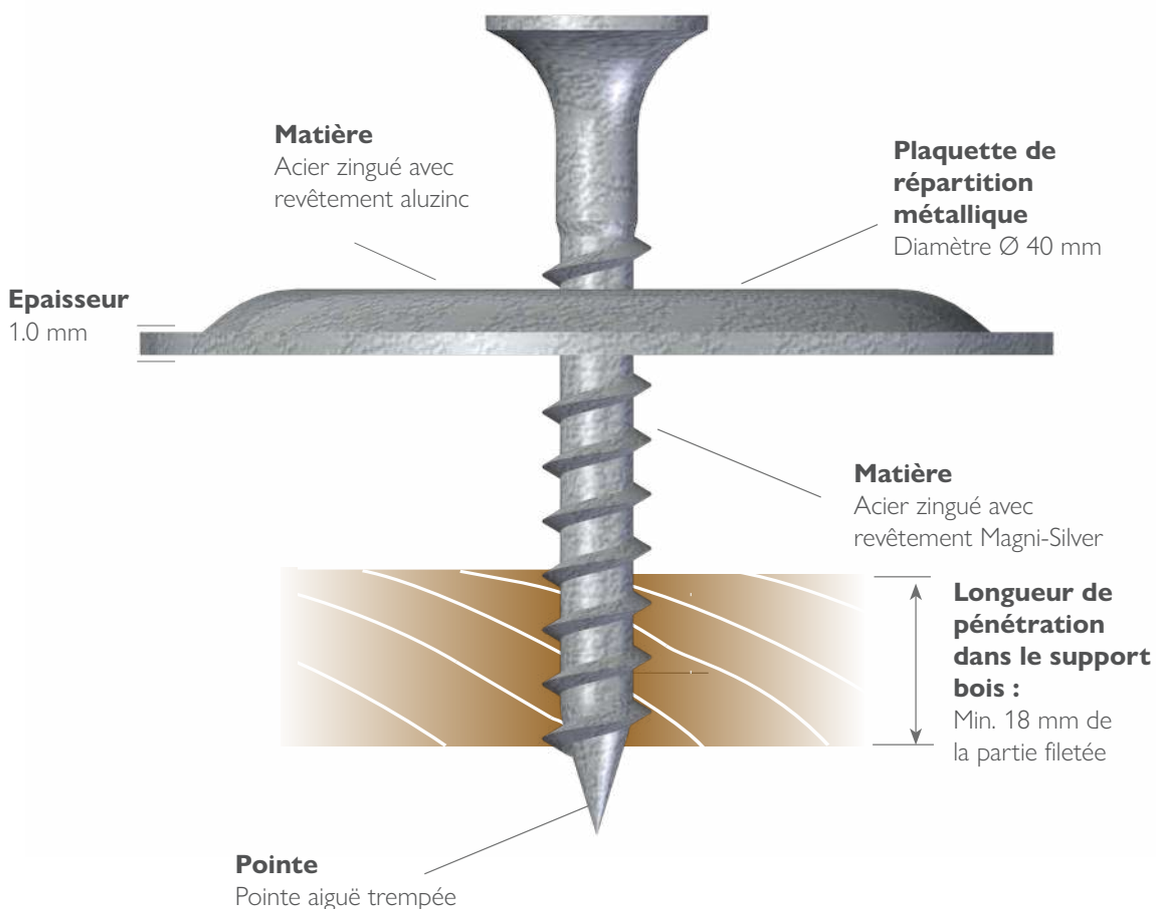
## Fixations pour support en bois

# EUROFAST® DAMP-H

### 15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte PH2  
Marquée EF



## Fixations pour support en bois

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
DAMP-50020H	5.0	20	15	250
DAMP-50025H	5.0	25	20	250
DAMP-50030H	5.0	30	25	250
DAMP-50035H	5.0	35	30	250
DAMP-50040H	5.0	40	35	250
DAMP-50045H	5.0	45	40	250
DAMP-50055H	5.0	55	50	250
DAMP-50065H	5.0	65	50	250
DAMP-50075H	5.0	75	50	250
DAMP-50095H	5.0	95	50	250
DAMP-50120H	5.0	120	50	250

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-DAMP



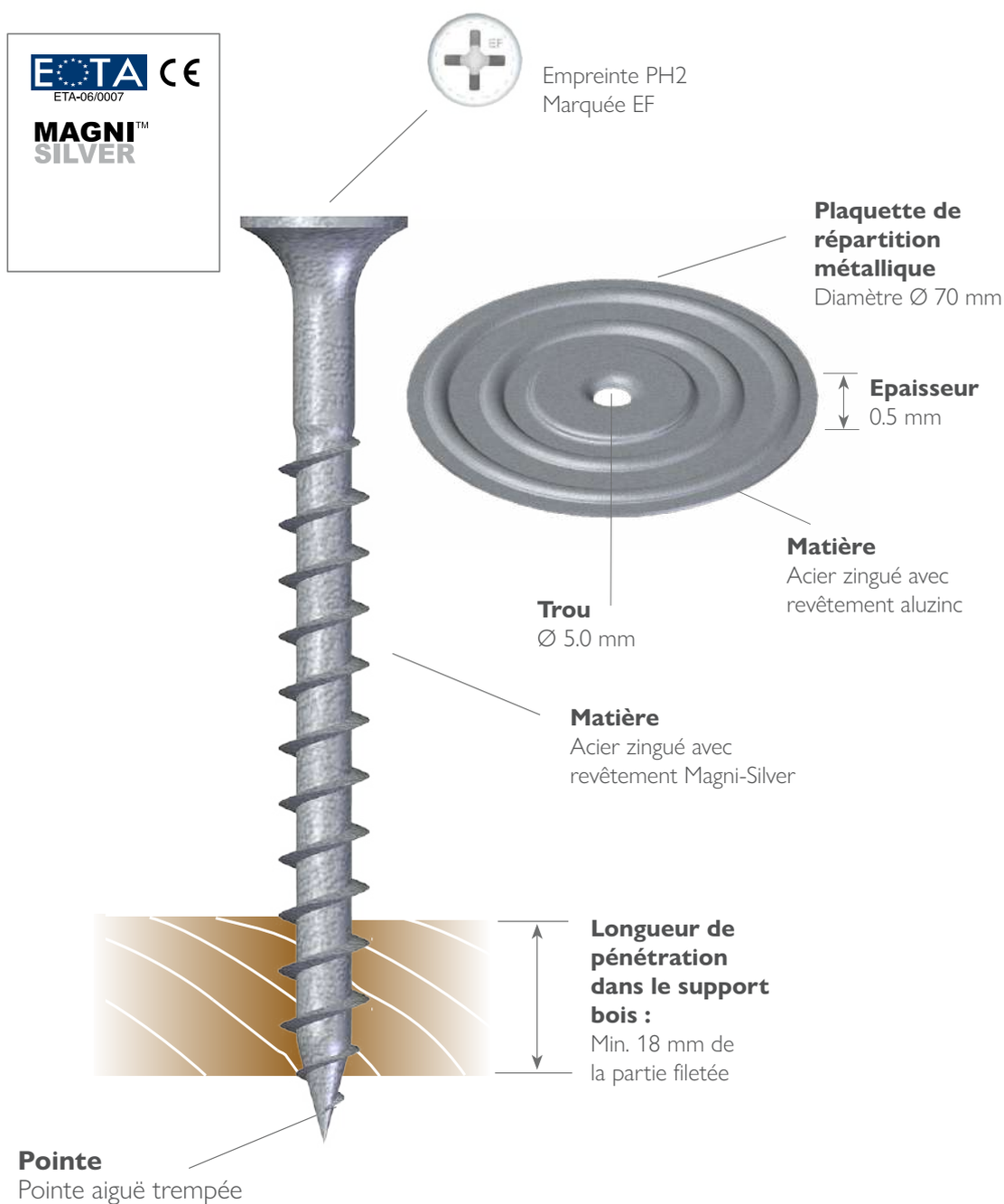
#### Embout

PH2 M6

Diamètre Ø 8 mm

240260525065

## Fixations pour support en bois

**EUROFAST® CP-PP-H****15-CYCLES KESTERNICH**

## Fixations pour support en bois

Product key	Dimensions			✉
	Ø	Vis	Longueur filetée	
CP-PP-50020H	5.0	20	15	250
CP-PP-50025H	5.0	25	20	250
CP-PP-50035H	5.0	35	30	250
CP-PP-50045H	5.0	45	40	250
CP-PP-50055H	5.0	55	50	250
CP-PP-50075H	5.0	75	50	250
CP-PP-50095H	5.0	95	50	250
CP-PP-50120H	5.0	120	50	250

## Plaquette télescopique prémontée pour support en bois

# EUROFAST® TRPH-45

15-CYCLES KESTERNICH

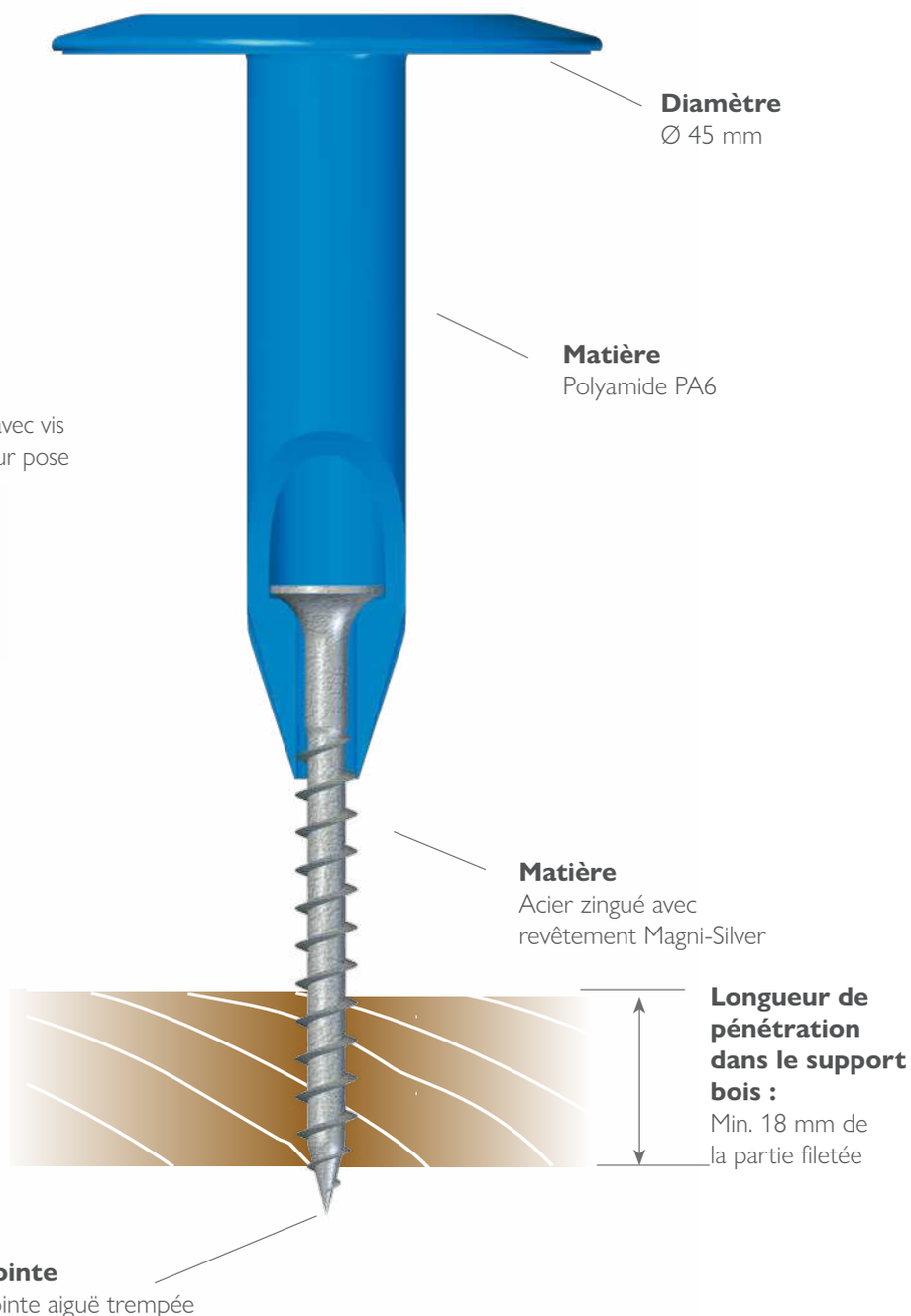


Empreinte PH2  
Marquée EF



### Option

Plaquettes télescopiques avec vis prémontées en bande pour pose mécanique.



## Plaquette télescopique prémontée pour support en bois

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TRPH-45-050	45 - 54	30	65	250	
* TRPH-45-060	55 - 64	30	75	250	
* TRPH-45-080	65 - 84	60	65	250	
* TRPH-45-090	85 - 94	60	75	250	
* TRPH-45-110	95 - 114	90	65	250	
* TRPH-45-120	115 - 124	90	75	250	
* TRPH-45-140	125 - 144	120	65	250	
* TRPH-45-150	145 - 154	120	75	250	
* TRPH-45-170	155 - 174	150	65	250	

\* Délai sur demande

### Machine de pose automatique

Eurofast® EURO-FIX



Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TRPHG-45-050	45 - 54	30	65	1000	
* TRPHG-45-060	55 - 64	30	75	1000	
* TRPHG-45-080	65 - 84	60	65	1000	
* TRPHG-45-090	85 - 94	60	75	1000	
* TRPHG-45-110	95 - 114	90	65	1000	
* TRPHG-45-120	115 - 124	90	75	1000	

\* Délai sur demande

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TRPH-45-180	175 - 184	150	75	250	
* TRPH-45-195	185 - 210	150	95	250	
* TRPH-45-225	211 - 235	150	120	250	
* TRPH-45-250	236 - 265	225	75	250	
* TRPH-45-275	266 - 285	225	95	250	
* TRPH-45-300	286 - 310	225	120	250	
* TRPH-45-315	311 - 325	285	75	250	
* TRPH-45-335	326 - 345	285	95	250	
* TRPH-45-360	346 - 375	285	120	250	

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TRPHG-45-140	125 - 144	120	65	1000	
* TRPHG-45-150	145 - 154	120	75	1000	
* TRPHG-45-170	155 - 174	150	65	750	
* TRPHG-45-180	175 - 184	150	75	750	
* TRPHG-45-195	185 - 210	150	95	750	
* TRPHG-45-225	211 - 235	150	120	750	

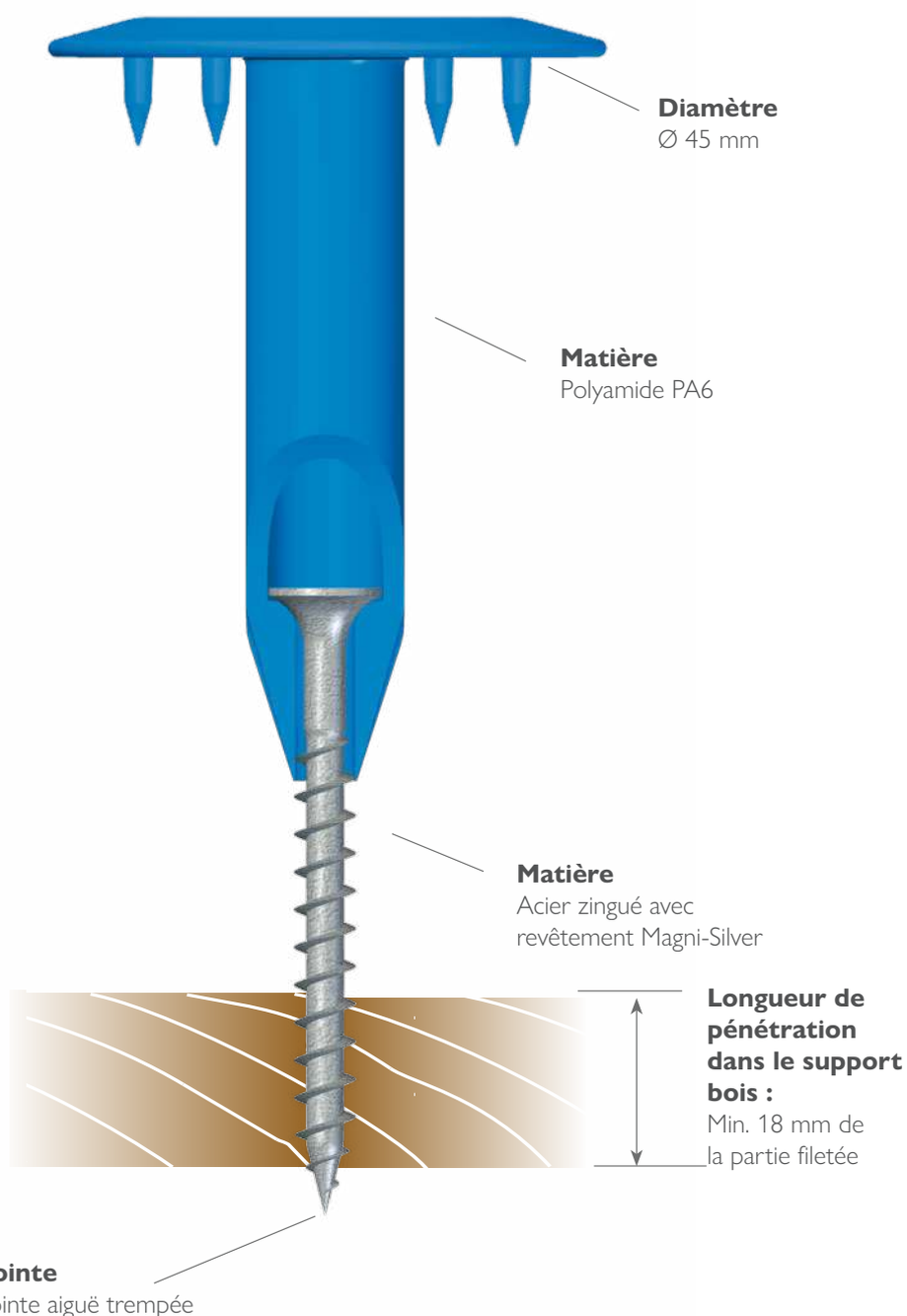
## Plaquette télescopique prémontée pour support en bois

# EUROFAST® BTRPH-45

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte PH2  
Marquée EF



## Plaquette télescopique prémontée pour support en bois

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* BTRPH-45-050	45 - 54	30	65	250	
* BTRPH-45-060	55 - 64	30	75	250	
* BTRPH-45-080	65 - 84	60	65	250	
* BTRPH-45-090	85 - 94	60	75	250	
* BTRPH-45-110	95 - 114	90	65	250	
* BTRPH-45-120	115 - 124	90	75	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* BTRPH-45-140	125 - 144	120	65	250	
* BTRPH-45-150	145 - 154	120	75	250	
* BTRPH-45-170	155 - 174	150	65	250	
* BTRPH-45-180	175 - 184	150	75	250	
* BTRPH-45-195	185 - 210	150	95	250	
* BTRPH-45-225	211 - 235	150	120	250	

\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



## Plaquette télescopique prémontée pour support en bois

# EUROFAST® TWPH-8040

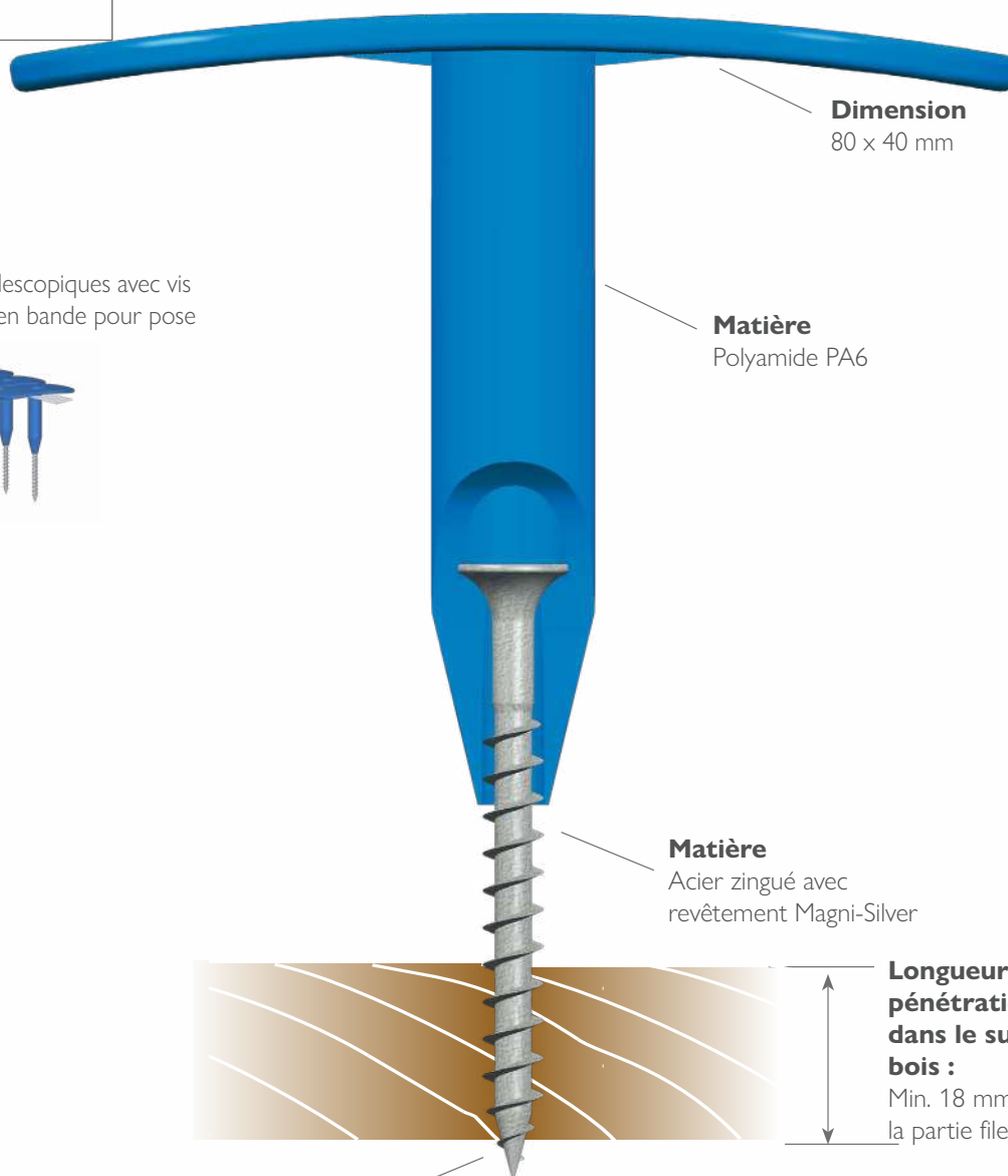
15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte PH2  
Marquée EF

### Option

Plaquettes télescopiques avec vis prémontées en bande pour pose mécanique.



**Dimension**  
80 x 40 mm

**Matière**  
Polyamide PA6

**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
bois :**  
Min. 18 mm de  
la partie fileté

**Pointe**  
Pointe aiguë trempée

## Plaquette télescopique prémontée pour support en bois

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			
	mm	Tube	Vis	⊠	
* TWPH-8040-050	45 - 54	30	65	250	
* TWPH-8040-060	55 - 64	30	75	250	
* TWPH-8040-080	65 - 84	60	65	250	
* TWPH-8040-090	85 - 94	60	75	250	
* TWPH-8040-110	95 - 114	90	65	250	
* TWPH-8040-120	115 - 124	90	75	250	

\* Délai sur demande

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			
	mm	Tube	Vis	⊠	
* TWPH-8040-140	125 - 144	120	65	250	
* TWPH-8040-150	145 - 154	120	75	250	
* TWPH-8040-170	155 - 174	150	65	250	
* TWPH-8040-180	175 - 184	150	75	250	
* TWPH-8040-195	185 - 200	120	120	250	
* TWPH-8040-225	201 - 229	150	120	250	

### Machine de pose automatique

Eurofast® EURO-FIX



### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			
	mm	Tube	Vis	⊠	
* TWPHG-8040-050	45 - 54	30	65	1000	
* TWPHG-8040-060	55 - 64	30	75	1000	
* TWPHG-8040-080	75 - 84	60	65	1000	
* TWPHG-8040-090	85 - 94	60	75	1000	
* TWPHG-8040-110	105 - 114	90	65	1000	
* TWPHG-8040-120	115 - 124	90	75	750	

\* Délai sur demande

Pose automatique					
Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			
	mm	Tube	Vis	⊠	
* TWPHG-8040-140	125 - 144	120	65	500	
* TWPHG-8040-150	145 - 154	120	75	500	
* TWPHG-8040-170	155 - 174	150	65	500	
* TWPHG-8040-180	175 - 184	150	75	500	
* TWPHG-8040-195	185 - 200	120	120	500	
* TWPHG-8040-225	201 - 229	150	120	500	

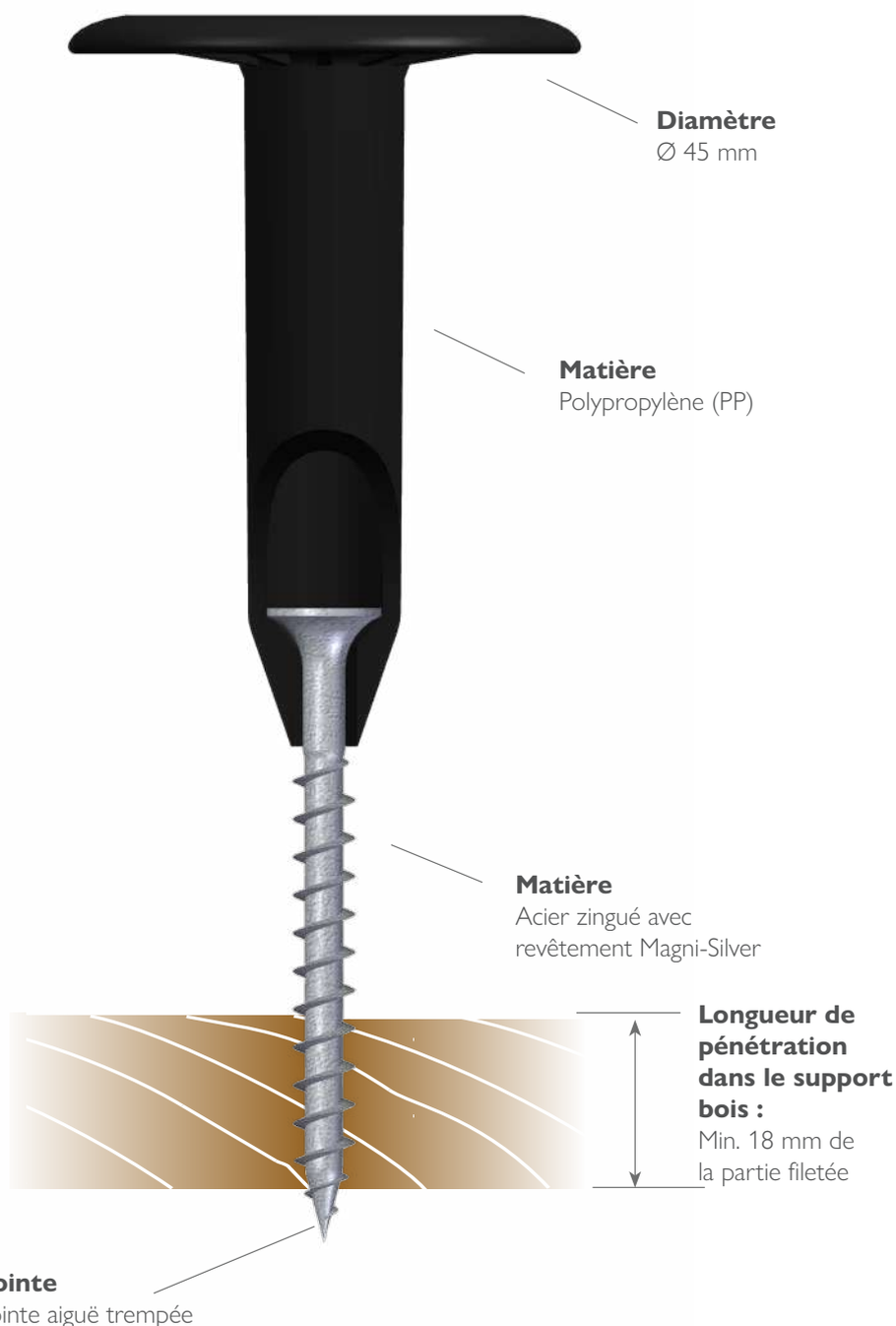
## Plaquette télescopique prémontée pour support en bois

# EUROFAST® TLKH-45

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte PH2  
Marquée EF



## Plaquette télescopique prémontée pour support en bois

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			✉
	mm	Tube	Vis		
* TLKH-45-050	45 - 54	35	65	250	
* TLKH-45-060	55 - 64	35	75	250	
* TLKH-45-080	65 - 84	65	65	250	
* TLKH-45-090	85 - 94	65	75	250	
* TLKH-45-110	95 - 114	85	75	250	
* TLKH-45-130	115 - 134	105	75	250	
* TLKH-45-150	135 - 154	105	95	250	
* TLKH-45-160	155 - 164	135	75	250	
* TLKH-45-180	165 - 184	135	95	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			✉
	mm	Tube	Vis		
* TLKH-45-210	185 - 214	135	120	250	
* TLKH-45-230	215 - 234	185	95	250	
* TLKH-45-260	235 - 264	185	120	250	
* TLKH-45-270	265 - 274	225	95	125	
* TLKH-45-300	275 - 304	255	95	125	
* TLKH-45-330	305 - 334	255	120	125	
* TLKH-45-360	335 - 364	285	120	125	
* TLKH-45-390	365 - 394	320	120	125	

\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



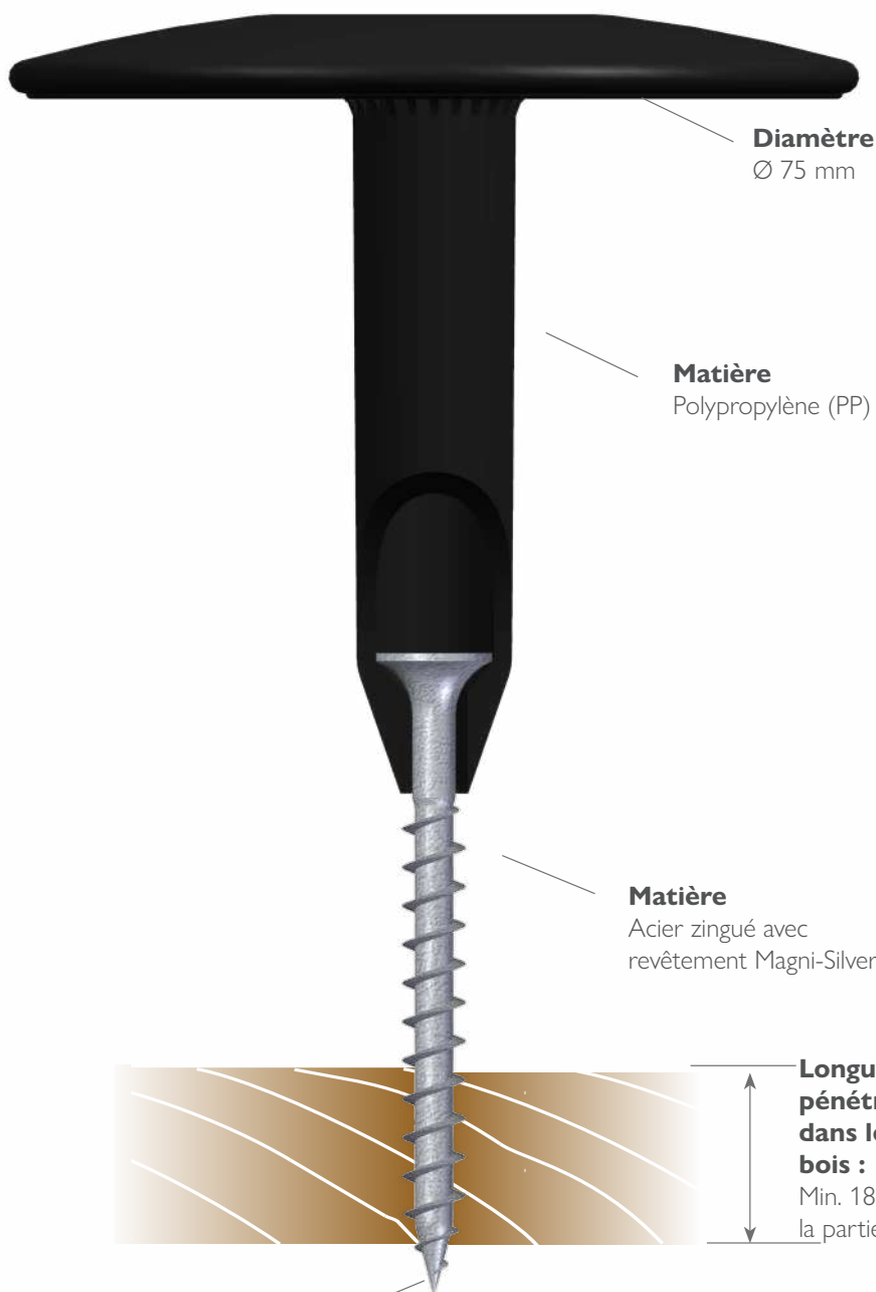
## Plaquette télescopique prémontée pour support en bois

# EUROFAST® TLKH-75

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte PH2  
Marquée EF



**Diamètre**  
Ø 75 mm

**Matière**  
Polypropylène (PP)

**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
bois :**  
Min. 18 mm de  
la partie fileté

**Pointe**  
Pointe aiguë trempée

## Plaquette télescopique prémontée pour support en bois

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKH-75-050	45 - 54	35	65	250	
* TLKH-75-060	55 - 64	35	75	250	
* TLKH-75-080	65 - 84	65	65	250	
* TLKH-75-090	85 - 94	65	75	250	
* TLKH-75-110	95 - 114	85	75	250	
* TLKH-75-130	115 - 134	105	75	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKH-75-150	135 - 154	105	95	250	
* TLKH-75-160	155 - 164	135	75	250	
* TLKH-75-180	165 - 184	135	95	125	
* TLKH-75-210	185 - 214	185	75	125	
* TLKH-75-230	215 - 234	185	95	125	
* TLKH-75-260	235 - 264	185	120	125	

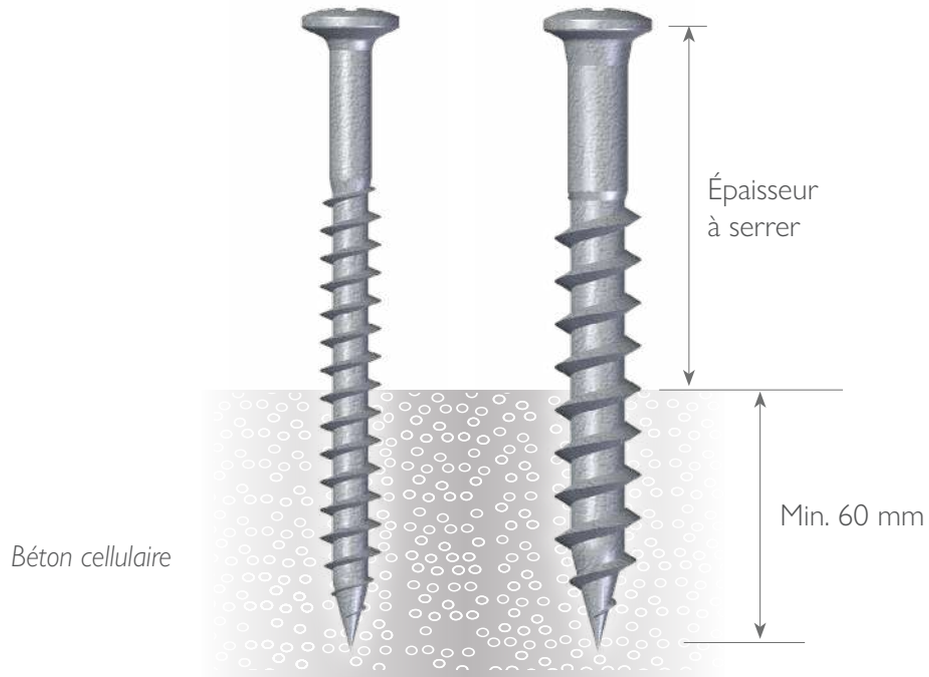
\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



## Fixations pour support en béton cellulaire



# Fixations pour support en béton cellulaire

## 15-cycles Kesternich



## Inox A2



## 15-cycles Kesternich - Plaquette télescopique prémontée

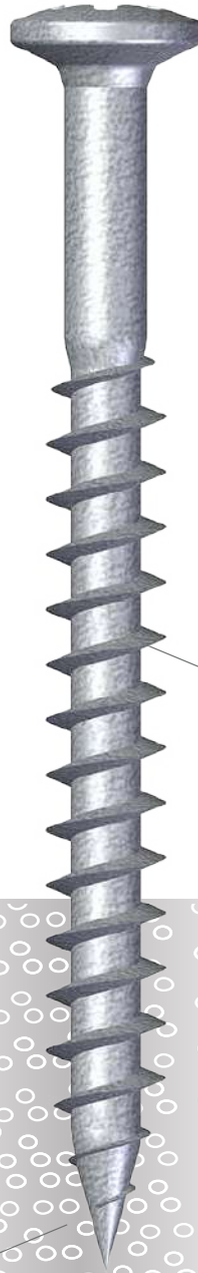


## Inox A2 - Plaquette télescopique prémontée



**Fixations pour support en béton cellulaire****EUROFAST® GBS-60****15-CYCLES KESTERNICH**

Empreinte Torx25  
Marquée EF

**Matière**

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton cellulaire :  
Min. 60 mm

**Pointe**

Pointe aiguë trempée

## Fixations pour support en béton cellulaire

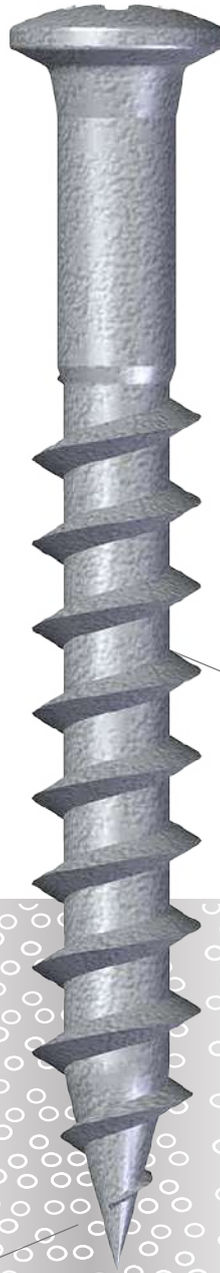
Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
GBS-60060	6.0	60	50	500
GBS-60070	6.0	70	60	500
GBS-60080	6.0	80	70	500
GBS-60090	6.0	90	80	500
GBS-60100	6.0	100	80	500
GBS-60110	6.0	110	80	500
GBS-60120	6.0	120	80	500
GBS-60130	6.0	130	80	500
GBS-60140	6.0	140	80	500
GBS-60160	6.0	160	80	500
GBS-60180	6.0	180	80	500
GBS-60200	6.0	200	80	500

### Régime moteur perceuse

La pose des fixations Eurofast® en béton cellulaire se fait à basse vitesse. Nombre de tours par minute maximal recommandé : 1 000 rpm

**Fixations pour support en béton cellulaire****EUROFAST® GBS-80****15-CYCLES KESTERNICH**

Empreinte Torx25  
Marquée EF

**Matière**

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Pointe**

Pointe aiguë trempée

Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton cellulaire :  
Min. 60 mm

## Fixations pour support en béton cellulaire

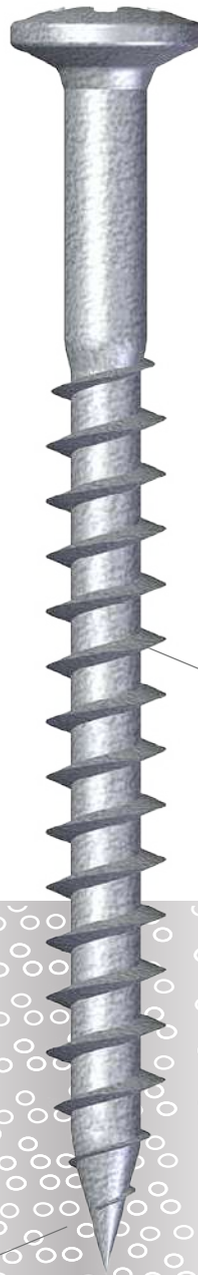
Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
GBS-80065	8.0	65	65	500
GBS-80090	8.0	90	70	500
GBS-80110	8.0	110	70	500
GBS-80130	8.0	130	70	500
GBS-80160	8.0	160	70	500
GBS-80190	8.0	190	70	500
GBS-80240	8.0	240	70	250

### Régime moteur perceuse

La pose des fixations Eurofast® en béton cellulaire se fait à basse vitesse. Nombre de tours par minute maximal recommandé : 1 000 rpm

**Fixations pour support en béton cellulaire****EUROFAST® GBSA2****INOX A2**

Empreinte Torx25  
Marquée EF



**Matière**  
Inox A2 avec  
revêtement passivé

**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton cellulaire :**  
Min. 60 mm

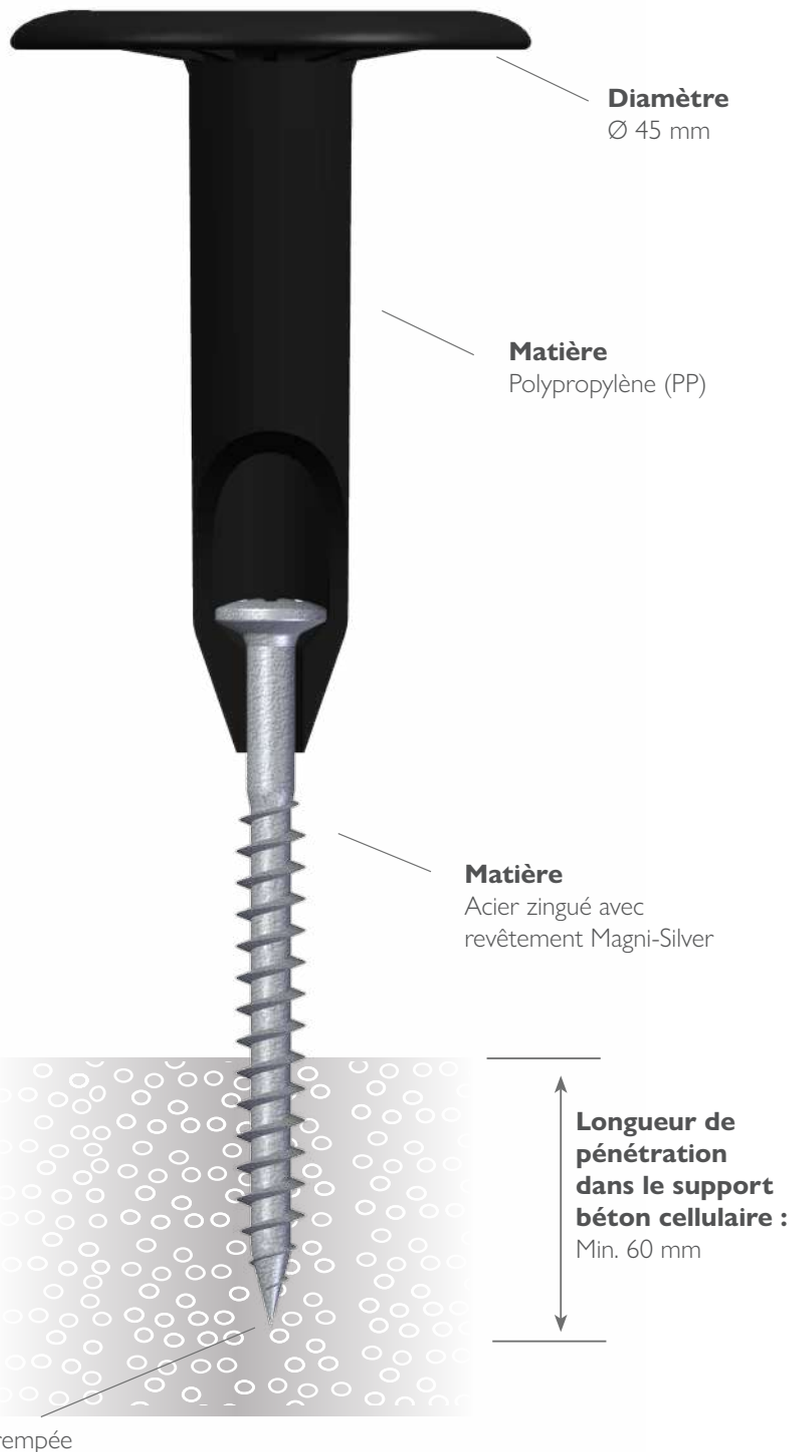
**Pointe**  
Pointe aiguë trempée

## Fixations pour support en béton cellulaire

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
GBSA2-60100	6.0	100	70	500
GBSA2-60120	6.0	120	80	500
GBSA2-60160	6.0	160	80	500
GBSA2-60200	6.0	200	80	500

### Régime moteur perceuse

La pose des fixations Eurofast® en béton cellulaire se fait à basse vitesse. Nombre de tours par minute maximal recommandé : 1 000 rpm

**Plaque télescopique prémontée pour support en béton cellulaire****EUROFAST® TLKGBS-45****15-CYCLES KESTERNICH**Empreinte Torx25  
Marquée EF**Diamètre**  
Ø 45 mm**Matière**  
Polypropylène (PP)**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton cellulaire :**  
Min. 60 mm**Pointe**  
Pointe aiguë trempée

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton cellulaire

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKGBS-45-060	55 - 64	35	100	250	
* TLKGBS-45-070	65 - 74	35	110	250	
* TLKGBS-45-080	75 - 84	35	120	250	
* TLKGBS-45-090	85 - 94	65	100	250	
* TLKGBS-45-100	95 - 104	65	110	250	
* TLKGBS-45-110	105 - 114	65	120	250	
* TLKGBS-45-120	115 - 124	65	130	250	
* TLKGBS-45-130	125 - 134	65	140	250	
* TLKGBS-45-140	135 - 144	85	130	250	
* TLKGBS-45-150	145 - 154	105	120	250	
* TLKGBS-45-170	155 - 174	105	140	250	
* TLKGBS-45-180	175 - 184	135	120	250	
* TLKGBS-45-190	185 - 194	105	160	250	
* TLKGBS-45-200	195 - 204	135	140	250	
* TLKGBS-45-210	205 - 214	185	100	250	
* TLKGBS-45-220	215 - 224	135	160	250	
* TLKGBS-45-230	225 - 234	185	120	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKGBS-45-240	235 - 244	185	130	250	
* TLKGBS-45-250	245 - 254	185	140	250	
* TLKGBS-45-270	255 - 274	225	120	125	
* TLKGBS-45-280	275 - 284	225	130	125	
* TLKGBS-45-290	285 - 294	225	140	125	
* TLKGBS-45-300	295 - 304	255	120	125	
* TLKGBS-45-310	305 - 314	255	130	125	
* TLKGBS-45-320	315 - 324	255	140	125	
* TLKGBS-45-330	325 - 334	255	180	125	
* TLKGBS-45-340	335 - 344	255	160	125	
* TLKGBS-45-350	345 - 354	255	200	125	
* TLKGBS-45-360	355 - 364	255	180	125	
* TLKGBS-45-380	365 - 384	320	130	125	
* TLKGBS-45-390	385 - 394	320	140	125	
* TLKGBS-45-410	395 - 414	320	160	125	
* TLKGBS-45-430	415 - 434	320	180	125	
* TLKGBS-45-450	435 - 454	320	200	125	

\* Délai sur demande

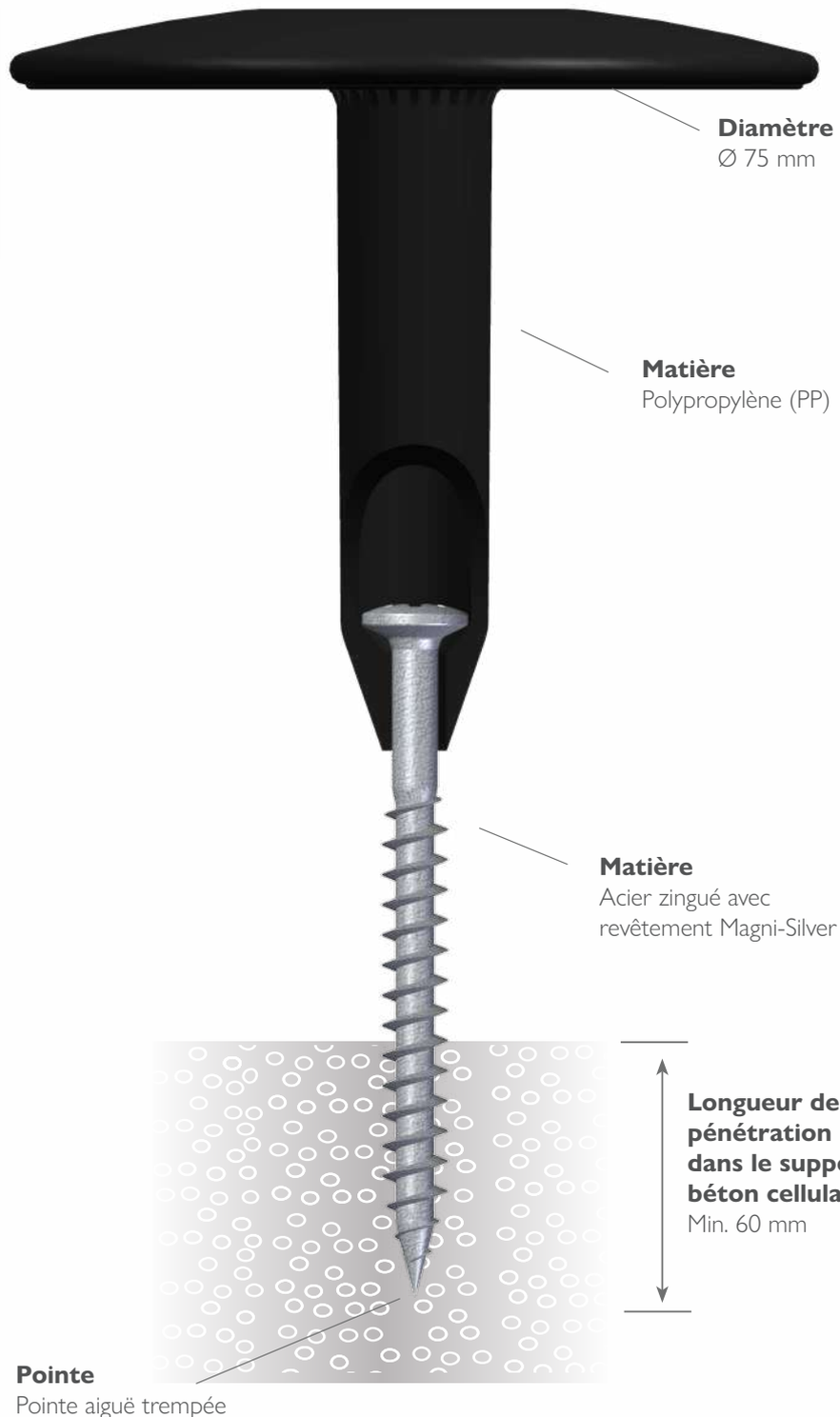
### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



#### Régime moteur perceuse

La pose des fixations Eurofast® en béton cellulaire se fait à basse vitesse. Nombre de tours par minute maximal recommandé : 1 000 rpm

**Plaquette télescopique prémontée pour support en béton cellulaire****EUROFAST® TLKGBS-75****15-CYCLES KESTERNICH**Empreinte Torx25  
Marquée EF

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton cellulaire

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKGBS-75-060	55 - 64	35	100	250	
* TLKGBS-75-070	65 - 74	35	110	250	
* TLKGBS-75-080	75 - 84	35	120	250	
* TLKGBS-75-090	85 - 94	65	100	250	
* TLKGBS-75-100	95 - 104	65	110	250	
* TLKGBS-75-110	105 - 114	65	120	250	
* TLKGBS-75-120	115 - 124	65	130	250	
* TLKGBS-75-130	125 - 134	65	140	250	
* TLKGBS-75-140	135 - 144	85	130	250	
* TLKGBS-75-150	145 - 154	105	120	250	
* TLKGBS-75-170	155 - 174	105	140	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKGBS-75-180	175 - 184	135	120	125	
* TLKGBS-75-190	185 - 194	105	160	125	
* TLKGBS-75-200	195 - 204	135	140	125	
* TLKGBS-75-210	205 - 214	185	100	125	
* TLKGBS-75-220	215 - 224	185	110	125	
* TLKGBS-75-230	225 - 234	185	120	125	
* TLKGBS-75-240	235 - 244	185	130	125	
* TLKGBS-75-250	245 - 254	185	140	125	
* TLKGBS-75-270	255 - 274	185	160	125	
* TLKGBS-75-290	275 - 294	185	180	125	
* TLKGBS-75-310	295 - 314	185	200	125	

\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

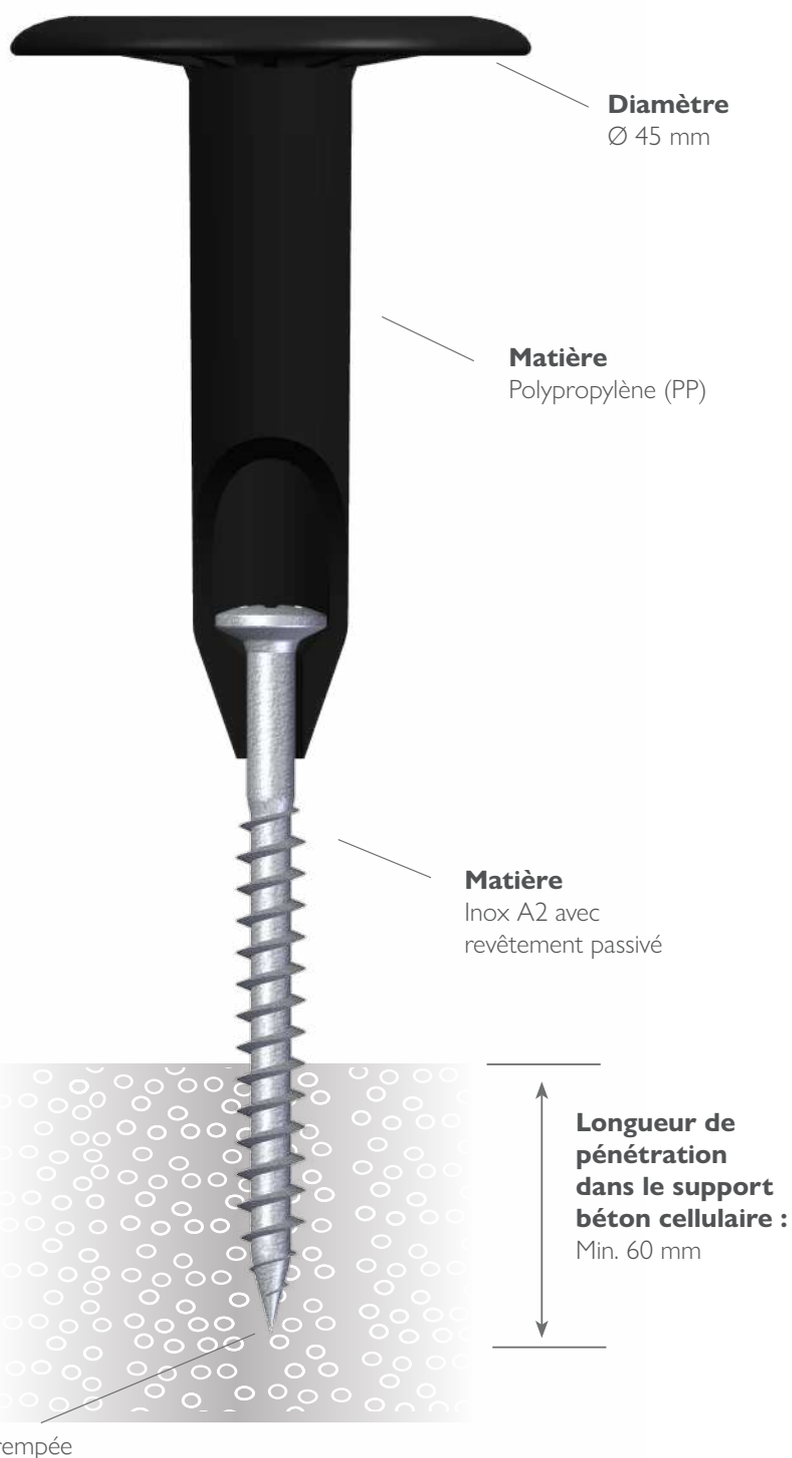
Eurofast® EASYTOOL-PRO



#### Régime moteur perceuse

La pose des fixations Eurofast® en béton cellulaire se fait à basse vitesse. Nombre de tours par minute maximal recommandé : 1 000 rpm

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton cellulaire

**EUROFAST® TLKGBSA2-45****INOX A2**Empreinte Torx25  
Marquée EF

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton cellulaire

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKGBSA2-45-060	55 - 64	35	100	250	
* TLKGBSA2-45-080	65 - 84	35	120	250	
* TLKGBSA2-45-090	85 - 94	65	100	250	
* TLKGBSA2-45-110	95 - 114	85	100	250	
* TLKGBSA2-45-120	115 - 124	35	160	250	
* TLKGBSA2-45-130	125 - 134	105	100	250	
* TLKGBSA2-45-150	135 - 154	105	120	250	
* TLKGBSA2-45-160	155 - 164	135	100	250	
* TLKGBSA2-45-170	165 - 174	85	160	250	
* TLKGBSA2-45-180	175 - 184	135	120	250	
* TLKGBSA2-45-190	185 - 194	165	100	250	
* TLKGBSA2-45-210	195 - 214	185	100	250	
* TLKGBSA2-45-220	215 - 224	135	160	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKGBSA2-45-230	225 - 234	185	120	250	
* TLKGBSA2-45-250	235 - 254	225	100	125	
* TLKGBSA2-45-260	255 - 264	135	200	125	
* TLKGBSA2-45-270	265 - 274	225	120	125	
* TLKGBSA2-45-280	275 - 284	255	100	125	
* TLKGBSA2-45-290	285 - 294	165	200	125	
* TLKGBSA2-45-300	295 - 304	255	120	125	
* TLKGBSA2-45-310	305 - 314	225	160	125	
* TLKGBSA2-45-350	315 - 354	320	100	125	
* TLKGBSA2-45-370	355 - 374	320	120	125	
* TLKGBSA2-45-380	375 - 384	255	200	125	
* TLKGBSA2-45-410	385 - 414	320	160	125	
* TLKGBSA2-45-450	415 - 454	320	200	125	

\* Délai sur demande

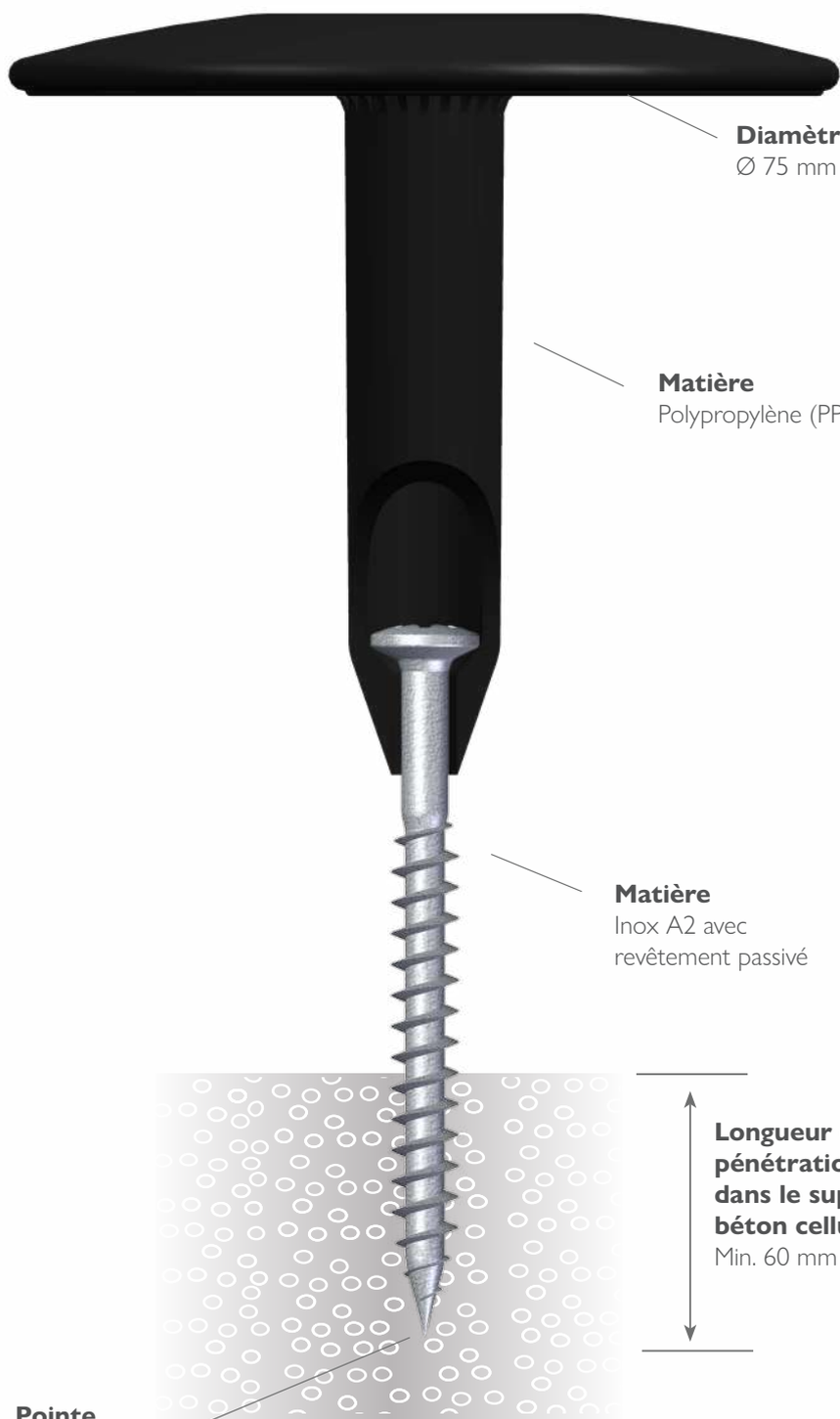
### Outil pour forage debout

Eurofast® EASYTOOL-PRO



#### Régime moteur perceuse

La pose des fixations Eurofast® en béton cellulaire se fait à basse vitesse. Nombre de tours par minute maximal recommandé : 1 000 rpm

**Plaquette télescopique prémontée pour support en béton cellulaire****EUROFAST® TLKGBSA2-75****INOX A2**Empreinte Torx25  
Marquée EF**Diamètre**  
Ø 75 mm**Matière**  
Polypropylène (PP)**Matière**  
Inox A2 avec  
revêtement passivé**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton cellulaire :**  
Min. 60 mm**Pointe**  
Pointe aiguë trempée

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton cellulaire

Product key	Epaisseur de serrage		Dimensions		
	mm	Tube	Vis	⊠	
* TLKGBSA2-75-060	55 - 64	35	100	250	
* TLKGBSA2-75-070	65 - 74	35	120	250	
* TLKGBSA2-75-090	75 - 94	65	100	250	
* TLKGBSA2-75-100	95 - 104	65	120	250	
* TLKGBSA2-75-110	105 - 114	85	100	250	
* TLKGBSA2-75-120	115 - 124	35	160	250	
* TLKGBSA2-75-130	125 - 134	105	100	250	
* TLKGBSA2-75-140	135 - 144	85	140	250	
* TLKGBSA2-75-150	145 - 154	105	120	250	
* TLKGBSA2-75-160	155 - 164	135	100	250	
* TLKGBSA2-75-170	165 - 174	85	160	250	

Product key	Epaisseur de serrage		Dimensions		
	mm	Tube	Vis	⊠	
* TLKGBSA2-75-180	175 - 184	135	120	125	
* TLKGBSA2-75-190	185 - 194	165	100	125	
* TLKGBSA2-75-200	195 - 204	135	140	125	
* TLKGBSA2-75-210	205 - 214	185	100	125	
* TLKGBSA2-75-220	215 - 224	135	160	125	
* TLKGBSA2-75-230	225 - 234	185	120	125	
* TLKGBSA2-75-240	235 - 244	185	140	125	
* TLKGBSA2-75-250	245 - 254	165	160	125	
* TLKGBSA2-75-270	255 - 274	185	160	125	
* TLKGBSA2-75-290	275 - 294	165	200	125	
* TLKGBSA2-75-310	295 - 314	185	200	125	

\* Délai sur demande

### Outil pour forage debout

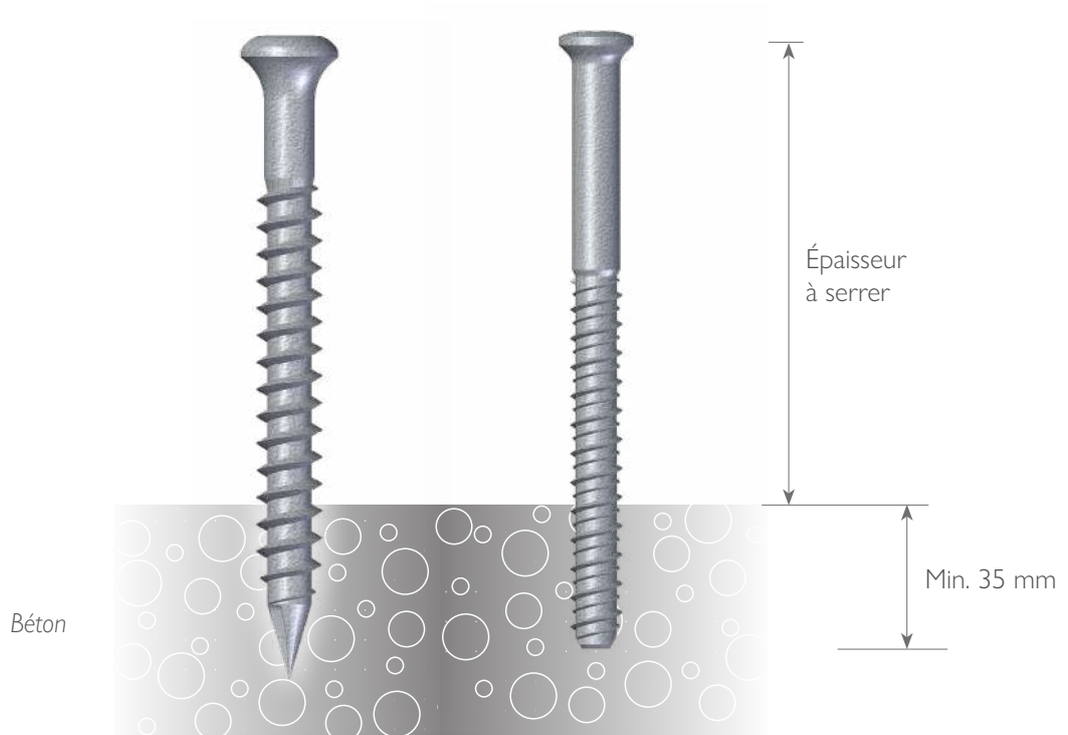
Eurofast® EASYTOOL-PRO



#### Régime moteur perceuse

La pose des fixations Eurofast® en béton cellulaire se fait à basse vitesse. Nombre de tours par minute maximal recommandé : 1 000 rpm

## Fixations pour support en béton



## Fixations pour support en béton

### 15-cycles Kesternich



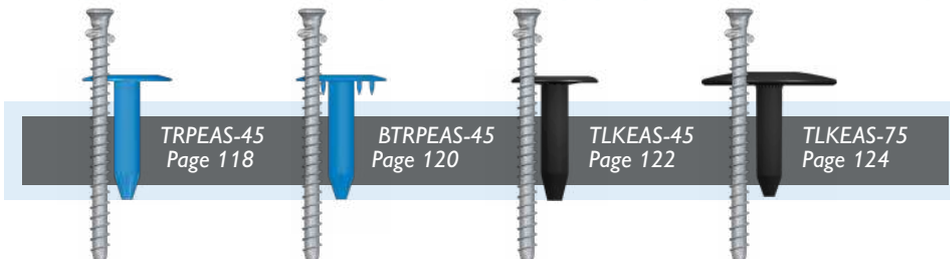
### 30-cycles Kesternich



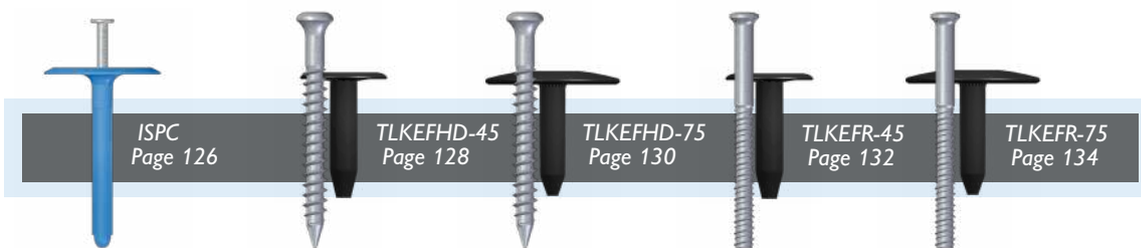
### Inox A2



### 15-cycles Kesternich - Plaquette télescopique prémontée - Fixation pour isolation en pente



### 15-cycles Kesternich - Plaquette télescopique prémontée



### Inox A2 - Plaquette télescopique prémontée



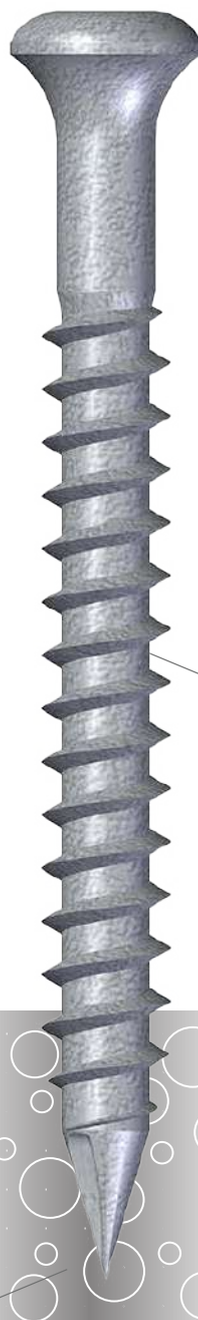
## Fixations pour support en béton

**EUROFAST® EFHD**

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte Torx25  
Marquée EF

**Matière**

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton :**

Min. 35 mm

**Pointe**  
Pointe Ricoh

## Fixations pour support en béton

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
EFHD-63030	6.3	30	25	1000
EFHD-63045	6.3	45	40	1000
EFHD-63060	6.3	60	55	500
EFHD-63070	6.3	70	60	500
EFHD-63080	6.3	80	60	500
EFHD-63100	6.3	100	70	500
EFHD-63130	6.3	130	70	500
EFHD-63160	6.3	160	70	500
EFHD-63180	6.3	180	70	500
EFHD-63200	6.3	200	70	500
EFHD-63230	6.3	230	70	500
EFHD-63250	6.3	250	70	500
EFHD-63275	6.3	275	70	500
EFHD-63300	6.3	300	70	500
EFHD-63330	6.3	330	70	500
EFHD-63350	6.3	350	70	500
EFHD-63400	6.3	400	70	250

### Pré perçage

Utilisez un foret d'un diamètre de Ø 5.0, 5.2 ou de 5.5 mm pour percer. Le diamètre du foret dépend de la qualité du béton. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation.

## Fixations pour support en béton

**EUROFAST® EFR**

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte Torx25  
Marquée EF

**Matière**

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver

**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton :**

Min. 35 mm

**Pointe**

Pointe émoussée

## Fixations pour support en béton

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
EFR-63028	6.3	28	28	500
EFR-63075	6.3	75	50	500
EFR-63085	6.3	85	50	500
EFR-63095	6.3	95	50	500
EFR-63105	6.3	105	50	500
EFR-63120	6.3	120	50	500
EFR-63140	6.3	140	50	500
EFR-63160	6.3	160	60	500
EFR-63180	6.3	180	60	500
EFR-63200	6.3	200	60	500

### Pré perçage

Utilisez un foret d'un diamètre de Ø 5.0, 5.2 ou de 5.5 mm pour percer. Le diamètre du foret dépend de la qualité du béton. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation.

## Fixations pour support en béton

**EUROFAST® DFCF**

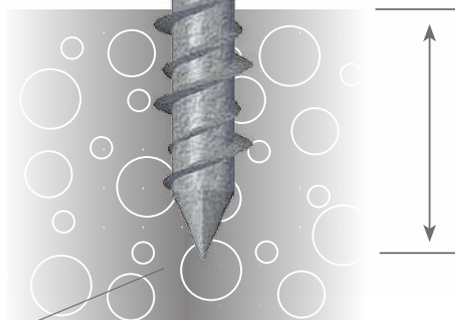
15-CYCLES KESTERNICH



Tête hexagonale,  
clé 8 mm  
Marquée EF

**Matière**

Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver



**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton :**  
Min. 35 mm

**Pointe**

Pointe carrée

## Fixations pour support en béton

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
DFCF-63032	6.3	32	32	1000
DFCF-63041	6.3	41	41	1000
DFCF-63057	6.3	57	57	1000
DFCF-63070	6.3	70	60	1000
DFCF-63081	6.3	81	60	1000
DFCF-63094	6.3	94	60	1000
DFCF-63102	6.3	102	60	1000
DFCF-63127	6.3	127	60	1000
DFCF-63140	6.3	140	60	500
DFCF-63152	6.3	152	60	500
DFCF-63178	6.3	178	60	500
DFCF-63203	6.3	203	60	500
DFCF-63229	6.3	229	60	500
DFCF-63254	6.3	254	60	500
DFCF-63278	6.3	278	60	250
DFCF-63305	6.3	305	60	250

### Pré perçage

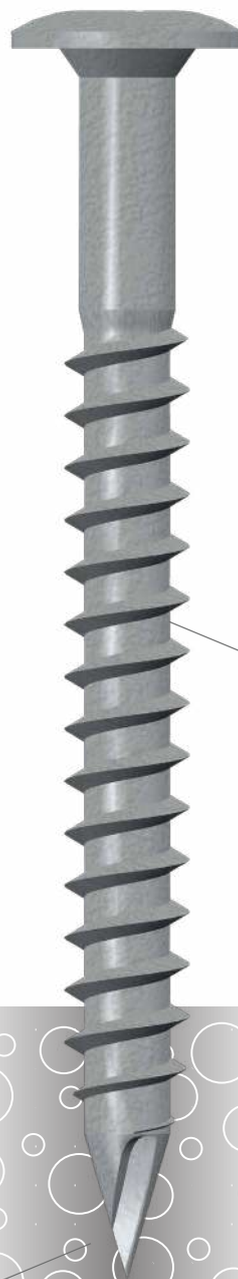
Utilisez un foret d'un diamètre de Ø 5.0, 5.2 ou de 5.5 mm pour percer. Le diamètre du foret dépend de la qualité du béton. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation.

## Fixations pour support en béton

# OMG HD - DFDS-60

**30-CYCLES KESTERNICH**

Empreinte PH3

**Matière**

Acier zingué avec revêtement CR-10

**Longueur de pénétration dans le support béton :**

Min. 35 mm

**Pointe**

Pointe Ricoh

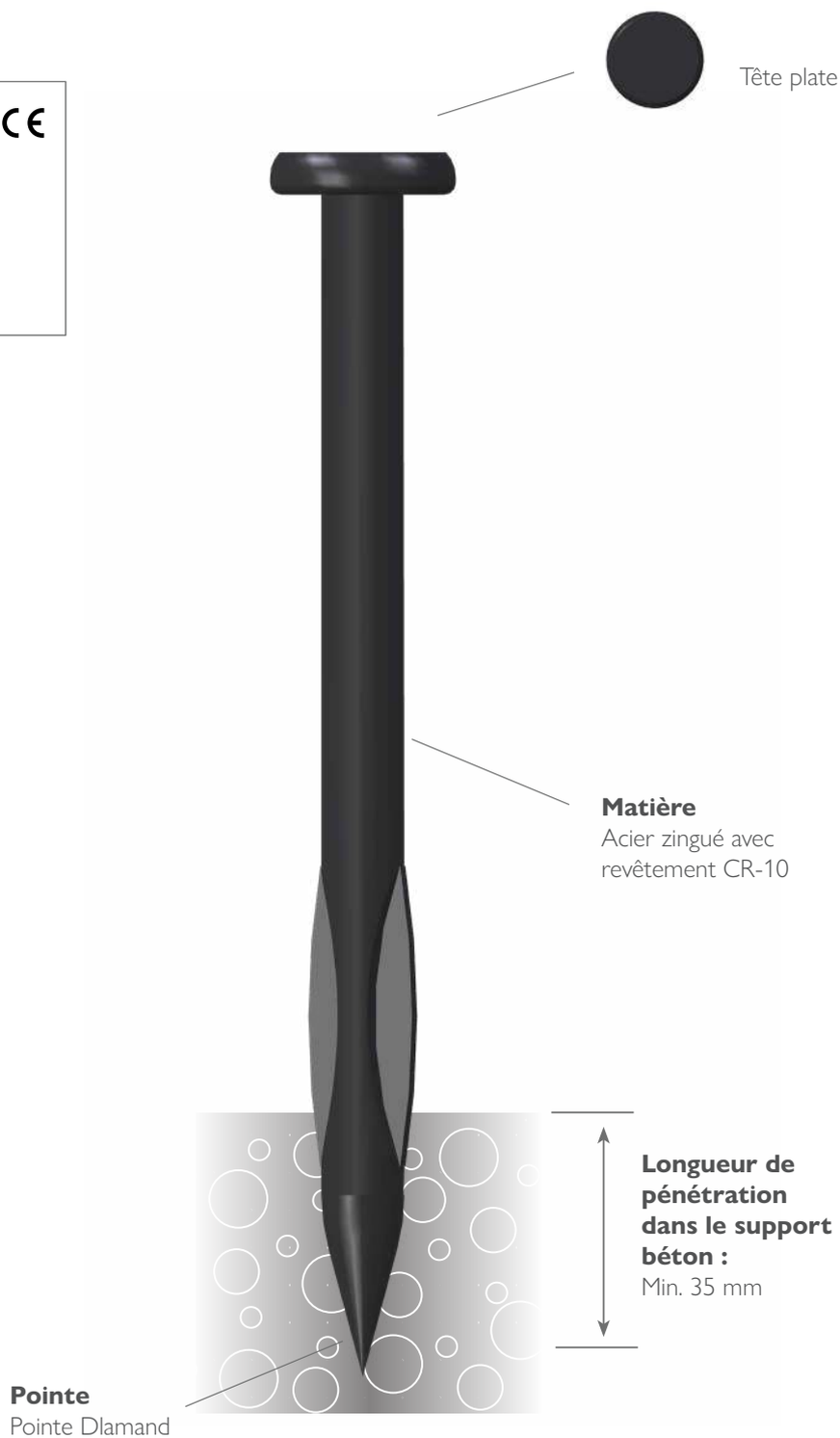
## Fixations pour support en béton

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur filetée	
DFDS-60030	6.3	30	30	1000
DFDS-60045	6.3	45	45	1000
DFDS-60055	6.3	55	50	1000
DFDS-60075	6.3	75	75	1000
DFDS-60083	6.3	83	75	1000
DFDS-60095	6.3	100	100	1000
DFDS-60115	6.3	115	100	1000
DFDS-60125	6.3	125	100	500
DFDS-60150	6.3	150	100	500
DFDS-60175	6.3	175	100	500
DFDS-60200	6.3	200	100	500
DFDS-60225	6.3	230	100	500
DFDS-60250	6.3	255	100	500
DFDS-60275	6.3	280	100	500
DFDS-60300	6.3	305	100	250
DFDS-60330	6.3	330	100	250
DFDS-60350	6.3	355	100	250
DFDS-60405	6.3	405	100	250
DFDS-60460	6.3	455	125	250
DFDS-60510	6.3	510	125	250
DFDS-60560	6.3	560	125	250
DFDS-60610	6.3	610	125	250

### Pré perçage

Utilisez un foret d'un diamètre de Ø 5.0 mm pour percer. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation.

## Fixations pour support en béton

**OMG CD-10 - DCDF****30-CYCLES KESTERNICH**

## Fixations pour support en béton

Product key	Dimensions			⊠
	Ø	Vis	Longueur fileté	
DCDF-55050	5.5	50	25	1000
DCDF-55065	5.5	65	40	1000
DCDF-55075	5.5	75	50	1000
DCDF-55090	5.5	90	65	1000
DCDF-55100	5.5	100	75	1000
DCDF-55115	5.5	115	90	500
DCDF-55125	5.5	125	100	500
DCDF-55140	5.5	140	115	500
DCDF-55150	5.5	150	125	500
DCDF-55175	5.5	175	150	500
DCDF-55200	5.5	200	175	500
DCDF-55230	5.5	230	205	500
DCDF-55250	5.5	255	225	500
DCDF-55275	5.5	280	250	500
DCDF-55300	5.5	305	275	500

### Pré perçage

Utilisez un foret d'un diamètre de Ø 6.0 mm pour percer. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation.

## Fixations pour support en béton

# EUROFAST® EF-SLAGN

**INOX A2**



## Fixations pour support en béton

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions		
	mm	Ø	Cheville de frappe	
EF-SLAGN4816	11.5 - 13.0	4.8	16	250
EF-SLAGN4825	20.5 - 22.0	4.8	25	250
EF-SLAGN4835	30.5 - 32.0	4.8	35	250
EF-SLAGN4850	45.5 - 47.0	4.8	50	250

### Pré perçage

Utilisez un foret d'un diamètre de Ø 5.0 mm pour percer. Respectez un minimum de 5 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation.

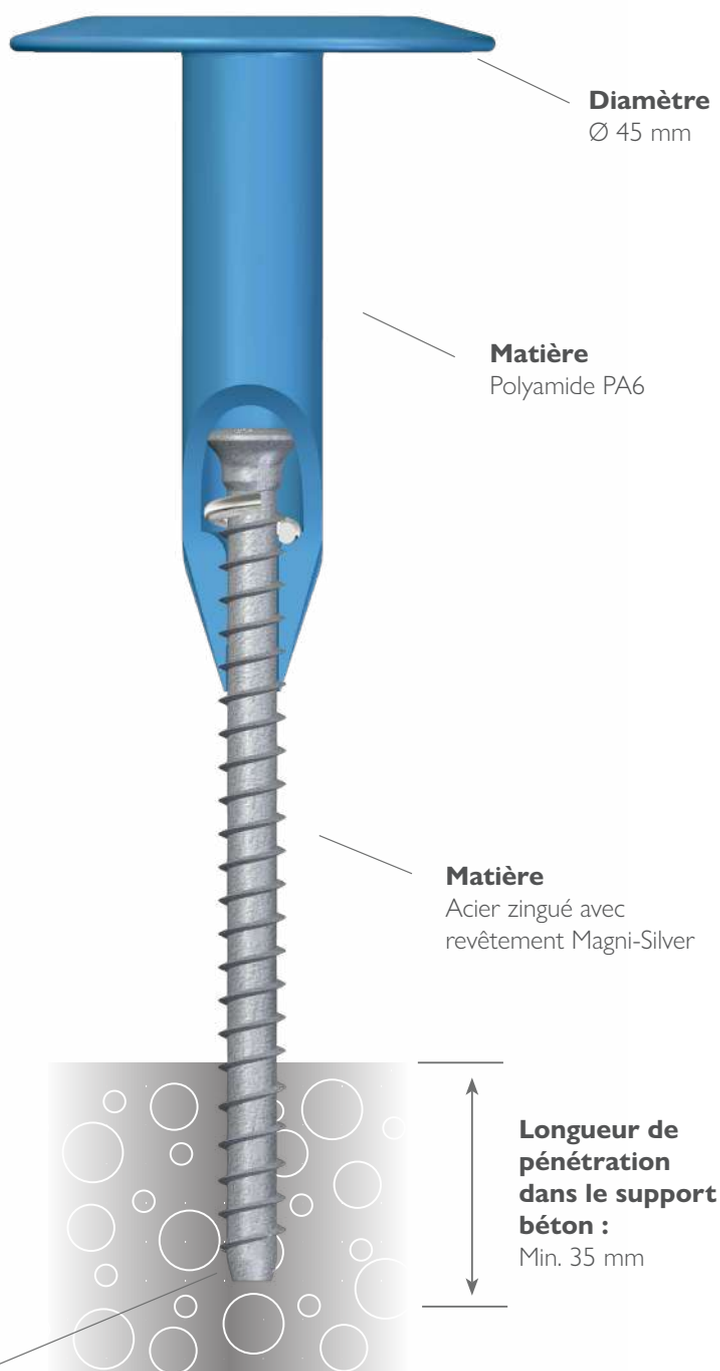
## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

**EUROFAST® TRPEAS-45**

15-CYCLES KESTERNICH

Empreinte Torx25  
Marquée EF

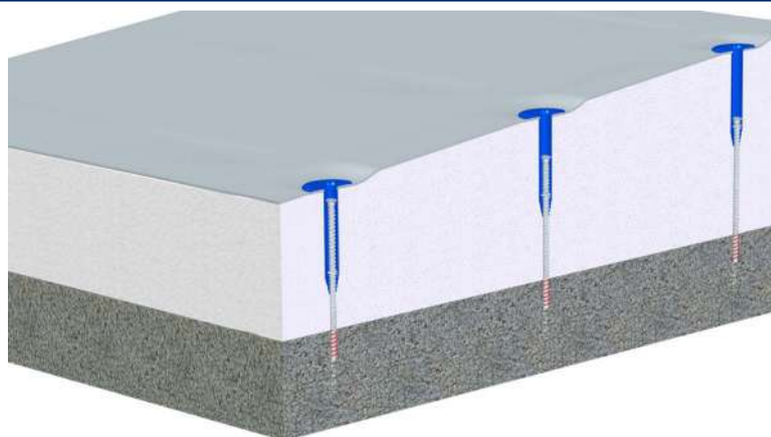
Vidéo pédagogique

**Diamètre**  
Ø 45 mm**Matière**  
Polyamide PA6**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton :**  
Min. 35 mm**Pointe**  
Pointe émoussée

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions		
	mm	Tube	Vis	⊠
TRPEAS-45-080-105	80 - 105	60	100	250
TRPEAS-45-105-165	105 - 165	90	130	250
TRPEAS-45-165-275	165 - 275	150	180	250
TRPEAS-45-245-350	245 - 350	225	180	125
TRPEAS-45-305-410	305 - 410	285	180	125

### FIXATION POUR ISOLATION EN PENTE



#### Pré perçage

Utilisez la mèche Konus d'un diamètre de  $\varnothing$  5.5 mm pour le perçement. Le diamètre du foret dépend de la qualité du béton. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation. Scannez le code QR pour la vidéo pédagogique.

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

**EUROFAST® BTRPEAS-45**

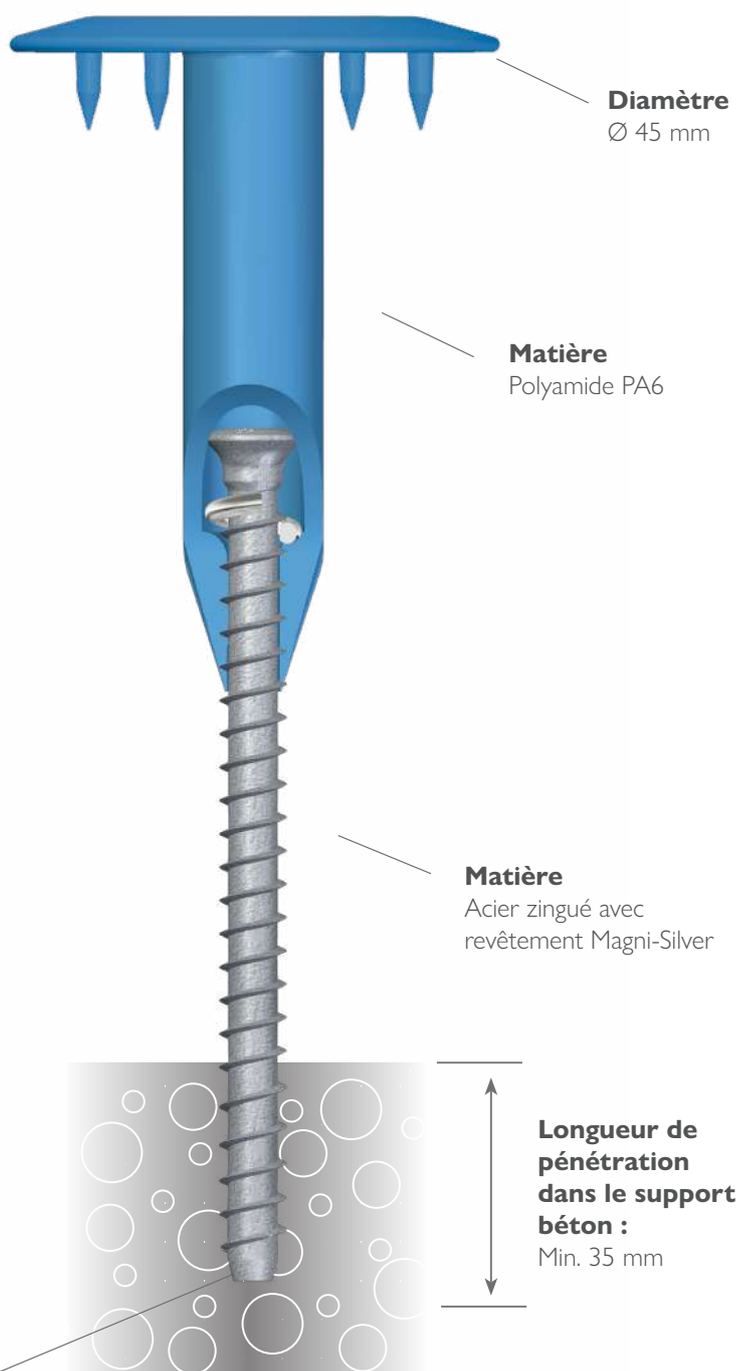
15-CYCLES KESTERNICH

Empreinte Torx25  
Marquée EF

POLYAMIDE PA 6



Vidéo pédagogique

**Diamètre**  
Ø 45 mm**Matière**  
Polyamide PA6**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton :**  
Min. 35 mm**Pointe**  
Pointe émoussée

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions		
	mm	Tube	Vis	⊠
BTRPEAS-45-080-105	80 - 110	60	100	250
BTRPEAS-45-105-165	110 - 165	90	130	250
BTRPEAS-45-165-275	165 - 275	150	180	250
BTRPEAS-45-245-350	245 - 350	225	180	125
BTRPEAS-45-305-410	305 - 410	285	180	125

### FIXATION POUR ISOLATION EN PENTE



#### Pré perçage

Utilisez la mèche Konus d'un diamètre de  $\varnothing$  5.5 mm pour le perçement. Le diamètre du foret dépend de la qualité du béton. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation. Scannez le code QR pour la vidéo pédagogique.

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

**EUROFAST® TLKEAS-45**

15-CYCLES KESTERNICH

Empreinte Torx25  
Marquée EF

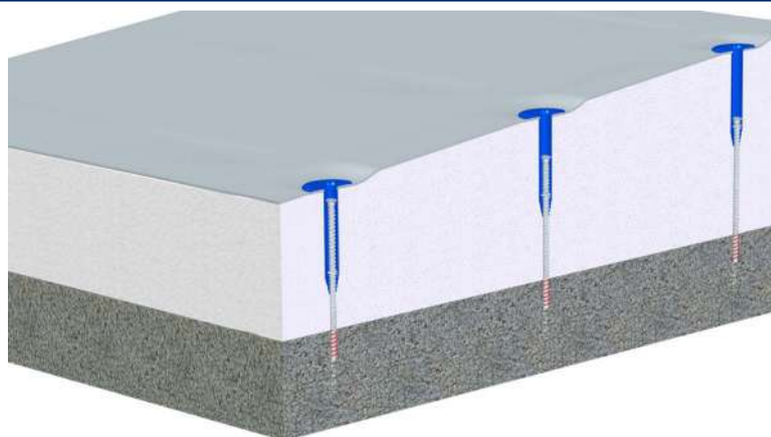
Vidéo pédagogique

**Diamètre**  
Ø 45 mm**Matière**  
Polypropylène (PP)**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton :**  
Min. 35 mm**Pointe**  
Pointe émoussée

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

Product key	Épaisseur de serrage	Dimensions		
	mm	Tube	Vis	⊠
TLKEAS-45-085-110	85 - 110	65	100	250
TLKEAS-45-105-160	105 - 160	85	130	250
TLKEAS-45-155-260	155 - 260	135	180	250
TLKEAS-45-245-350	245 - 350	225	180	125
TLKEAS-45-340-445	340 - 445	320	180	125

### FIXATION POUR ISOLATION EN PENTE



#### Pré perçage

Utilisez la mèche Konus d'un diamètre de Ø 5.5 mm pour le perçement. Le diamètre du foret dépend de la qualité du béton. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation. Scannez le code QR pour la vidéo pédagogique.

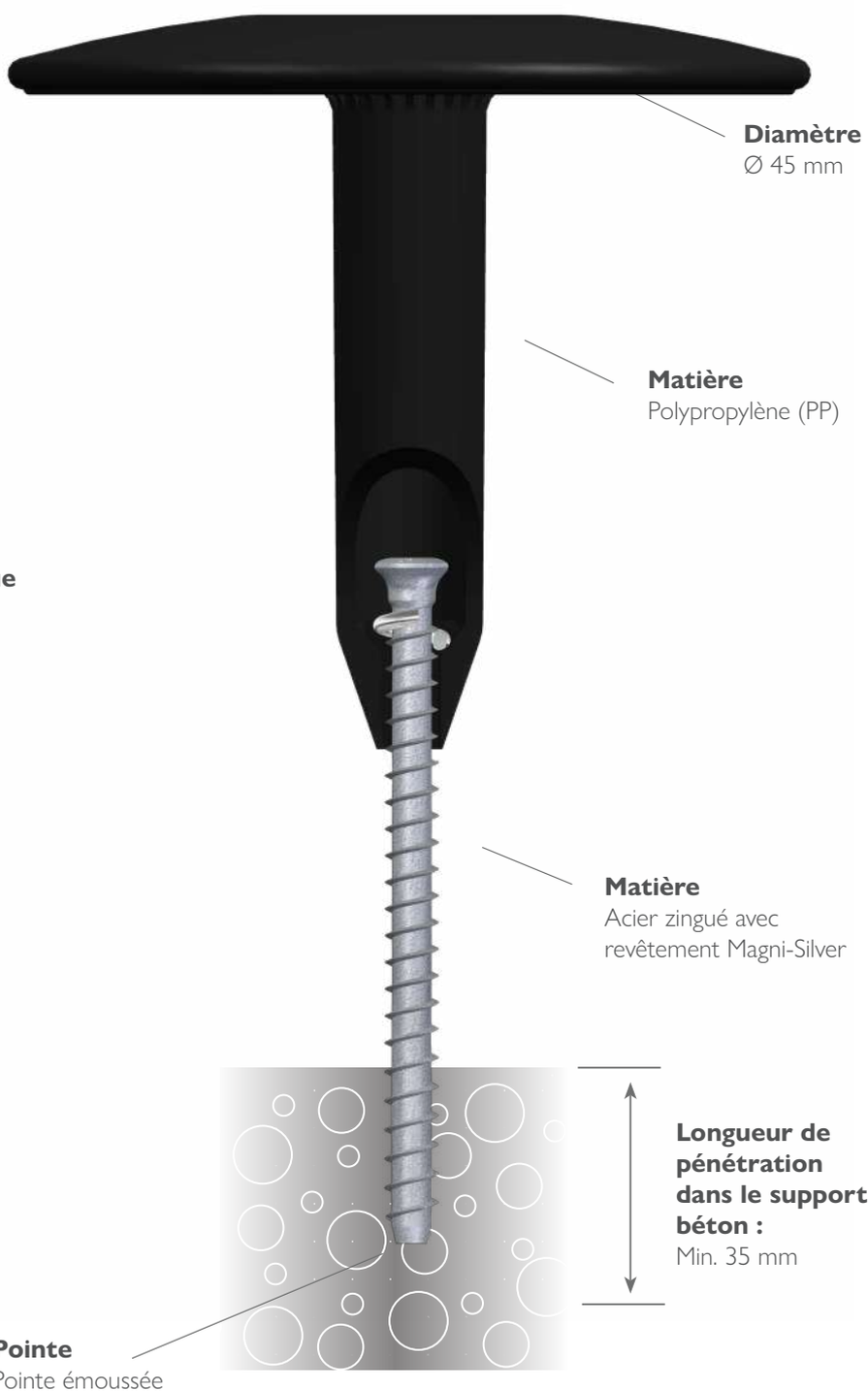
## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

**EUROFAST® TLKEAS-75**

15-CYCLES KESTERNICH

Empreinte Torx25  
Marquée EF

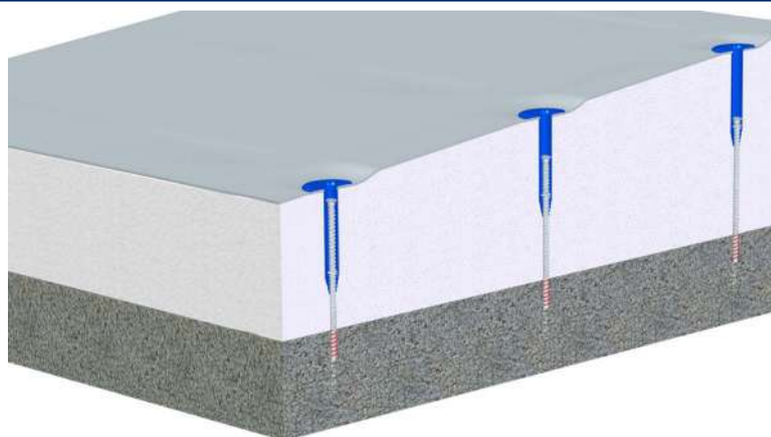
Vidéo pédagogique



## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions		
	mm	Tube	Vis	⊠
TLKEAS-75-085-110	85 - 110	65	100	250
TLKEAS-75-105-160	105 - 160	85	130	250
TLKEAS-75-155-210	155 - 210	135	130	125
TLKEAS-75-205-315	205 - 315	185	180	125

### FIXATION POUR ISOLATION EN PENTE



#### Pré perçage

Utilisez la mèche Konus d'un diamètre de  $\varnothing$  5.5 mm pour le perçement. Le diamètre du foret dépend de la qualité du béton. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation. Scannez le code QR pour la vidéo pédagogique.

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

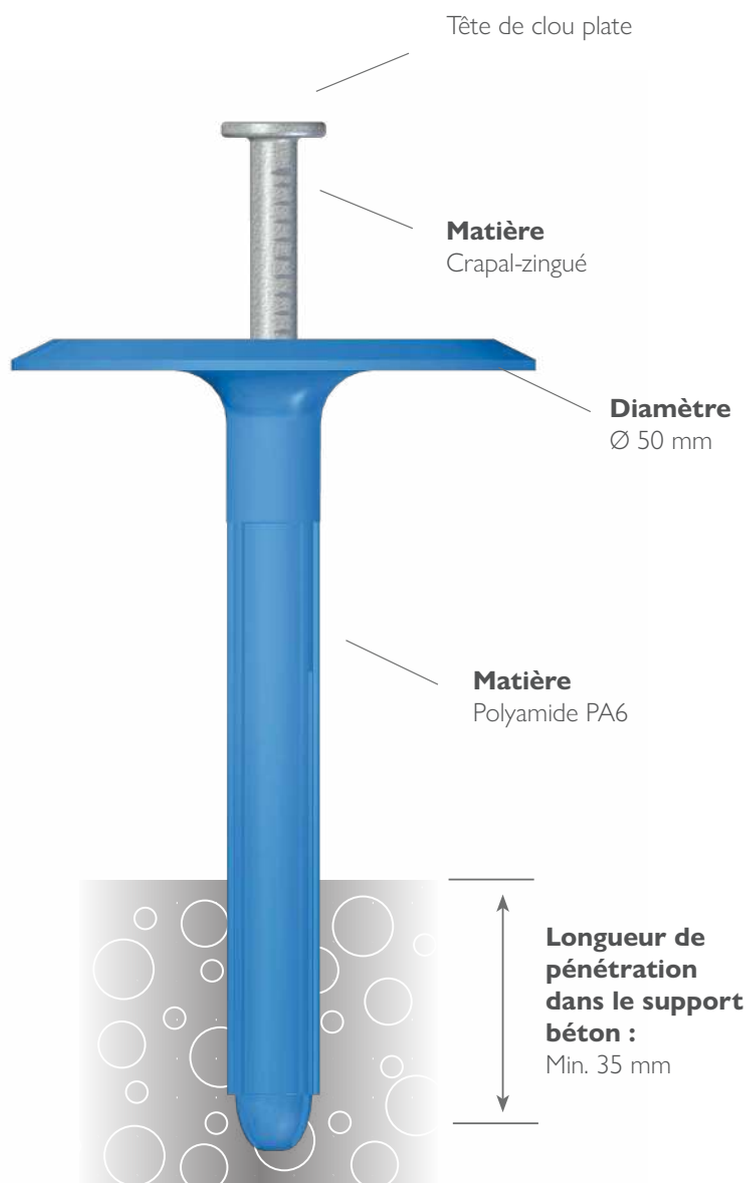
# EUROFAST® ISPC

## 15-CYCLES KESTERNICH



### Option

Outil pour la pose en position debout des ISPC.  
ISPC-INSLAG



## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions		
	mm	Ø	Tube	⊠
ISPC-50045	0 - 10	50	45	250
ISPC-50075	11 - 40	50	75	250
ISPC-50095	41 - 60	50	95	250
ISPC-50115	61 - 80	50	115	250
ISPC-50135	81 - 100	50	135	250
ISPC-50155	101 - 120	50	155	250
ISPC-50175	121 - 140	50	175	250
ISPC-50195	141 - 160	50	195	250
ISPC-50215	161 - 180	50	215	250
ISPC-50245	181 - 210	50	245	125
ISPC-50280	211 - 245	50	280	125
ISPC-50300	246 - 265	50	300	125
ISPC-50330	266 - 295	50	330	125
ISPC-50350	296 - 315	50	350	125
ISPC-50380	316 - 345	50	380	125
ISPC-50410	346 - 375	50	410	125

### Préperçage

Utilisez un foret Ø 8.0 mm pour le préperçage. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la plaquette télescopique prémontée.

### Cheville en plastique

L' ISPC Eurofast® est prémontée d' une cheville d' un diamètre de Ø 50 mm. Pour la fixation des plaques isolantes ou des membranes de toit multicouches, vous ajouterez une plaquette de répartition d'un diamètre de Ø 70 mm.

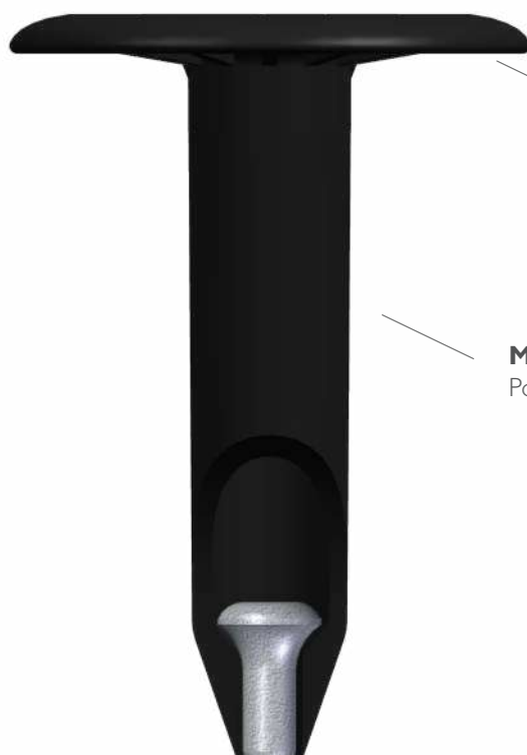
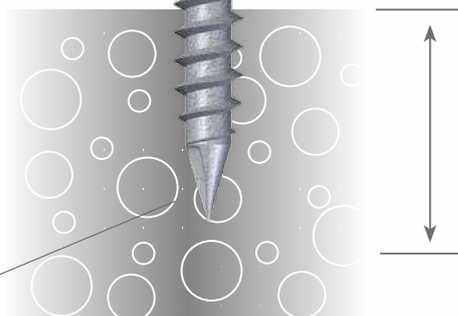
### Solide au pas

Grâce à la conception spéciale du clou et de la cheville, l' ISPC Eurofast® garantit la solidité au pas. Pourvue que la fixation se réalise correctement, le clou ne se défait pas de sa cheville.

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

**EUROFAST® TLKEFHD-45**

15-CYCLES KESTERNICH

Empreinte Torx25  
Marquée EF**Diamètre**  
Ø 45 mm**Matière**  
Polypropylène (PP)**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton :**  
Min. 35 mm**Pointe**  
Pointe Ricoh

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			⊠
	mm	Tube	Vis		
* TLKEFHD-45-060	55 - 64	35	80	250	
* TLKEFHD-45-080	65 - 84	35	100	250	
* TLKEFHD-45-090	85 - 94	65	80	250	
* TLKEFHD-45-110	95 - 114	65	100	250	
* TLKEFHD-45-130	115 - 134	105	80	250	
* TLKEFHD-45-150	135 - 154	105	100	250	
* TLKEFHD-45-160	155 - 164	135	80	250	
* TLKEFHD-45-170	165 - 174	105	130	250	
* TLKEFHD-45-190	175 - 194	165	80	250	
* TLKEFHD-45-210	195 - 214	165	100	250	
* TLKEFHD-45-230	215 - 234	185	100	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			⊠
	mm	Tube	Vis		
* TLKEFHD-45-250	235 - 254	225	80	125	
* TLKEFHD-45-270	255 - 274	225	100	125	
* TLKEFHD-45-300	275 - 304	255	100	125	
* TLKEFHD-45-330	305 - 334	255	130	125	
* TLKEFHD-45-360	335 - 364	285	130	125	
* TLKEFHD-45-400	365 - 404	320	130	125	
* TLKEFHD-45-430	405 - 434	320	160	125	
* TLKEFHD-45-470	435 - 474	320	200	125	
* TLKEFHD-45-520	475 - 524	320	250	125	
* TLKEFHD-45-570	525 - 574	320	300	125	

\* Délai sur demande

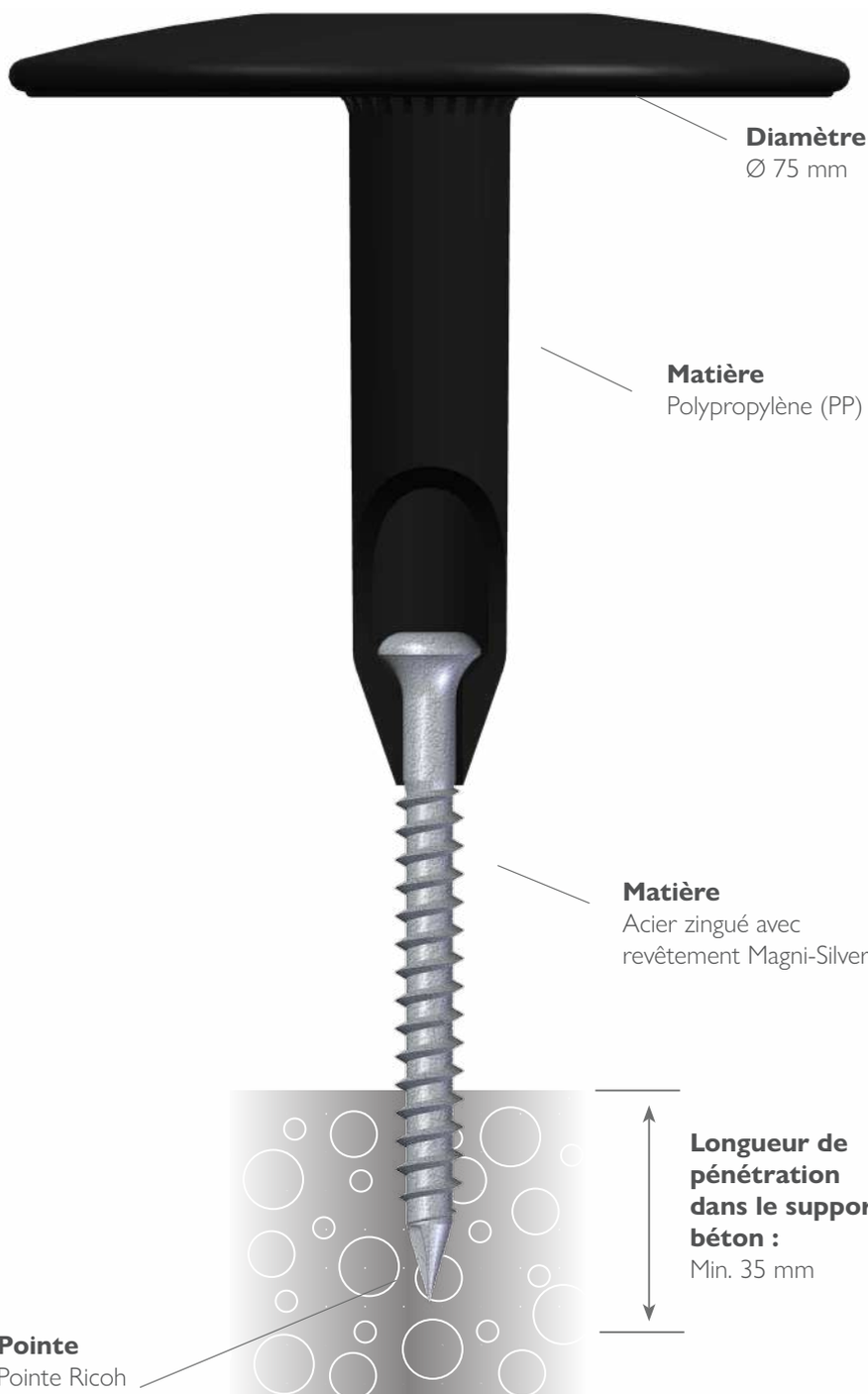
### Pré perçage

Utilisez un foret d'un diamètre de Ø 5,0, 5,2 ou de 5,5 mm pour percer. Le diamètre du foret dépend de la qualité du béton. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation.

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

**EUROFAST® TLKEFHD-75**

15-CYCLES KESTERNICH

Empreinte Torx25  
Marquée EF

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			✉
	mm	Tube	Vis		
* TLKEFHD-75-060	55 - 64	35	80	250	
* TLKEFHD-75-080	65 - 84	35	100	250	
* TLKEFHD-75-090	85 - 94	65	80	250	
* TLKEFHD-75-110	95 - 114	65	100	250	
* TLKEFHD-75-130	115 - 134	105	80	250	
* TLKEFHD-75-150	135 - 154	105	100	250	
* TLKEFHD-75-170	165 - 174	105	130	250	
* TLKEFHD-75-190	175 - 194	165	80	125	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			✉
	mm	Tube	Vis		
* TLKEFHD-75-210	195 - 214	165	100	125	
* TLKEFHD-75-230	215 - 234	185	100	125	
* TLKEFHD-75-260	235 - 264	185	130	125	
* TLKEFHD-75-290	265 - 294	185	160	125	
* TLKEFHD-75-330	295 - 334	185	200	125	
* TLKEFHD-75-380	335 - 384	185	250	125	
* TLKEFHD-75-430	385 - 434	185	300	125	

\* Délai sur demande

### Pré perçage

Utilisez un foret d'un diamètre de Ø 5.0, 5.2 ou de 5.5 mm pour percer. Le diamètre du foret dépend de la qualité du béton. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation.

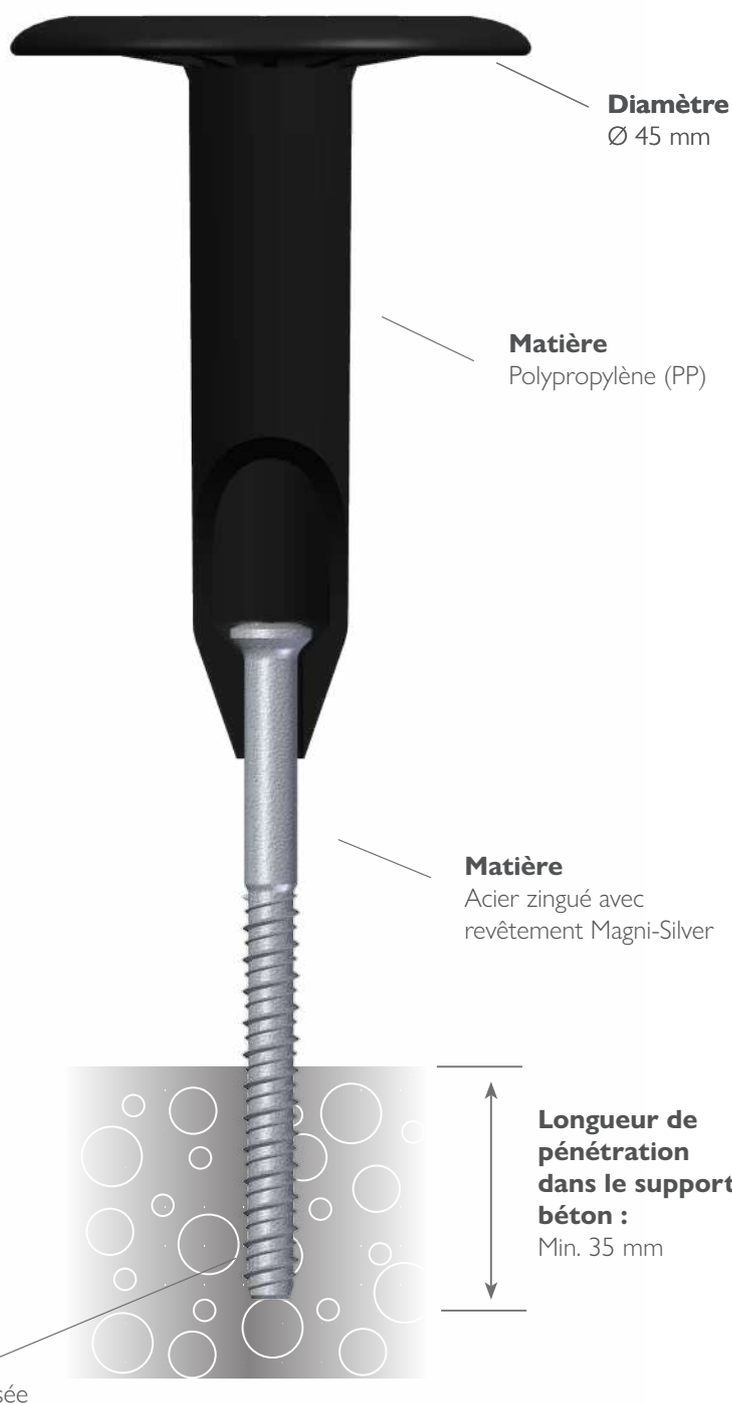
## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

# EUROFAST® TLKEFR-45

15-CYCLES KESTERNICH



Empreinte Torx25  
Marquée EF



## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			⊠
	mm	Tube	Vis		
* TLKEFR-45-060	55 - 64	35	75	250	
* TLKEFR-45-070	65 - 74	35	85	250	
* TLKEFR-45-080	75 - 84	35	95	250	
* TLKEFR-45-090	85 - 94	65	75	250	
* TLKEFR-45-100	95 - 104	65	85	250	
* TLKEFR-45-110	105 - 114	65	95	250	
* TLKEFR-45-120	115 - 124	85	85	250	
* TLKEFR-45-130	125 - 134	85	95	250	
* TLKEFR-45-140	135 - 144	105	85	250	
* TLKEFR-45-150	145 - 154	105	95	250	
* TLKEFR-45-160	155 - 164	135	75	250	
* TLKEFR-45-170	165 - 174	135	85	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			⊠
	mm	Tube	Vis		
* TLKEFR-45-180	175 - 184	135	95	250	
* TLKEFR-45-190	185 - 194	165	75	250	
* TLKEFR-45-200	195 - 204	165	85	250	
* TLKEFR-45-210	205 - 214	165	95	250	
* TLKEFR-45-220	215 - 224	185	85	250	
* TLKEFR-45-230	225 - 234	185	95	250	
* TLKEFR-45-255	235 - 259	185	120	250	
* TLKEFR-45-275	260 - 279	185	140	250	
* TLKEFR-45-295	280 - 299	185	160	250	
* TLKEFR-45-315	300 - 319	185	180	250	
* TLKEFR-45-335	320 - 339	185	200	250	

\* Délai sur demande

### Pré perçage

Utilisez un foret d'un diamètre de Ø 5,0, 5,2 ou de 5,5 mm pour percer. Le diamètre du foret dépend de la qualité du béton. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation.

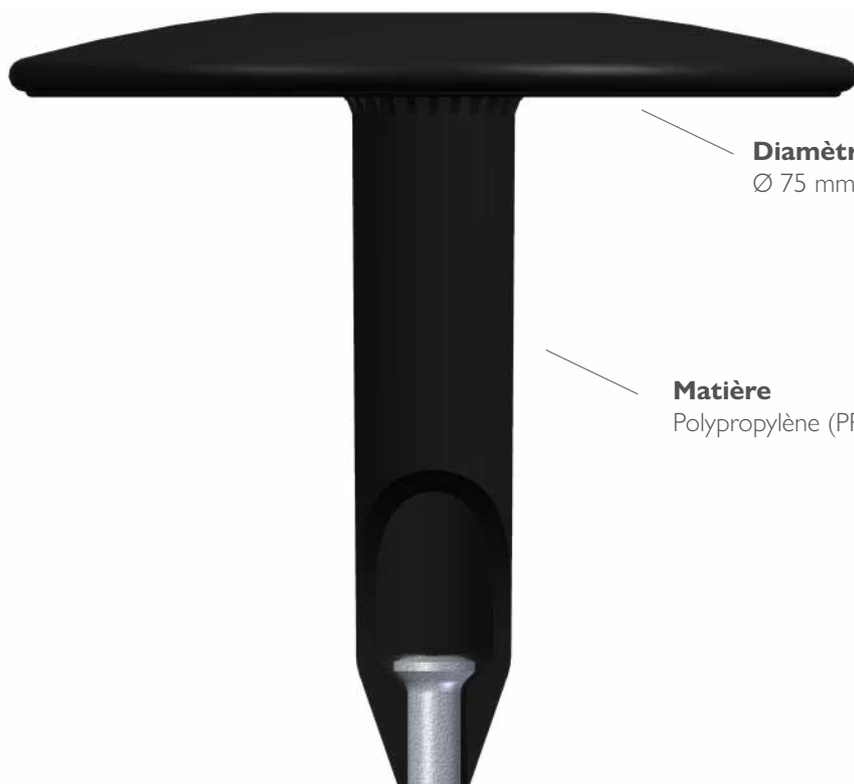
## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

# EUROFAST® TLKEFR-75

15-CYCLES KESTERNICH



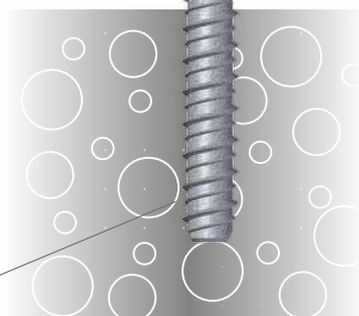
Empreinte Torx25  
Marquée EF



**Diamètre**  
Ø 75 mm

**Matière**  
Polypropylène (PP)

**Matière**  
Acier zingué avec  
revêtement Magni-Silver



**Longueur de  
pénétration  
dans le support  
béton :**  
Min. 35 mm

**Pointe**  
Pointe émoussée

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKEFR-75-060	55 - 64	35	75	250	
* TLKEFR-75-070	65 - 74	35	85	250	
* TLKEFR-75-080	75 - 84	35	95	250	
* TLKEFR-75-090	85 - 94	65	75	250	
* TLKEFR-75-100	95 - 104	65	85	250	
* TLKEFR-75-110	105 - 114	65	95	250	
* TLKEFR-75-120	115 - 124	85	85	250	
* TLKEFR-75-130	125 - 134	85	95	250	
* TLKEFR-75-140	135 - 144	105	85	250	
* TLKEFR-75-150	145 - 154	105	95	250	
* TLKEFR-75-160	155 - 164	135	75	250	
* TLKEFR-75-170	165 - 174	135	85	250	

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions			☒
	mm	Tube	Vis		
* TLKEFR-75-180	175 - 184	135	95	250	
* TLKEFR-75-190	185 - 194	165	75	250	
* TLKEFR-75-200	195 - 204	165	85	250	
* TLKEFR-75-210	205 - 214	165	95	250	
* TLKEFR-75-220	215 - 224	185	85	250	
* TLKEFR-75-230	225 - 234	185	95	250	
* TLKEFR-75-255	235 - 259	185	120	250	
* TLKEFR-75-275	260 - 279	185	140	250	
* TLKEFR-75-295	280 - 299	185	160	250	
* TLKEFR-75-315	300 - 319	185	180	250	
* TLKEFR-75-335	320 - 339	185	200	250	

\* Délai sur demande

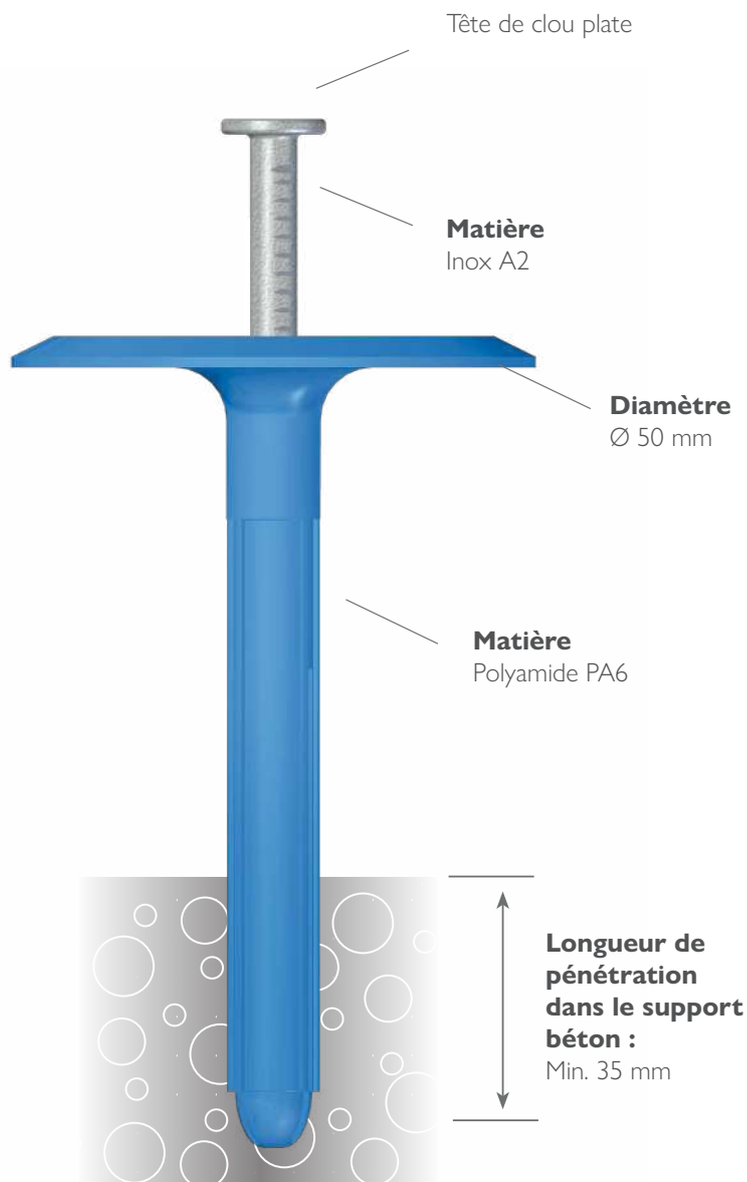
### Pré perçage

Utilisez un foret d'un diamètre de Ø 5,0, 5,2 ou de 5,5 mm pour percer. Le diamètre du foret dépend de la qualité du béton. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la fixation.

## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

**EUROFAST® ISPC-A2****INOX A2****Option**

Outil pour la pose en position debout des ISPC.  
ISPC-INSLAG



## Plaquette télescopique prémontée pour support en béton

Product key	Epaisseur de serrage	Dimensions		
	mm	Ø	Tube	⊠
ISPC-A2-50045	0 - 10	50	45	250
ISPC-A2-50075	11 - 40	50	75	250
ISPC-A2-50095	41 - 60	50	95	250
ISPC-A2-50115	61 - 80	50	115	250
ISPC-A2-50135	81 - 100	50	135	250
ISPC-A2-50155	101 - 120	50	155	250
ISPC-A2-50175	121 - 140	50	175	250
ISPC-A2-50195	141 - 160	50	195	250
ISPC-A2-50215	161 - 180	50	215	250
ISPC-A2-50245	181 - 210	50	245	125
ISPC-A2-50280	211 - 245	50	280	125
ISPC-A2-50300	246 - 265	50	300	125
ISPC-A2-50330	266 - 295	50	330	125
ISPC-A2-50350	296 - 315	50	350	125
ISPC-A2-50380	316 - 345	50	380	125
ISPC-A2-50410	346 - 375	50	410	125

### Préperçage

Utilisez un foret Ø 8.0 mm pour le préperçage. Respectez un minimum de 10 mm de profondeur d'ancrage supplémentaire à la longueur de la plaquette télescopique prémontée.

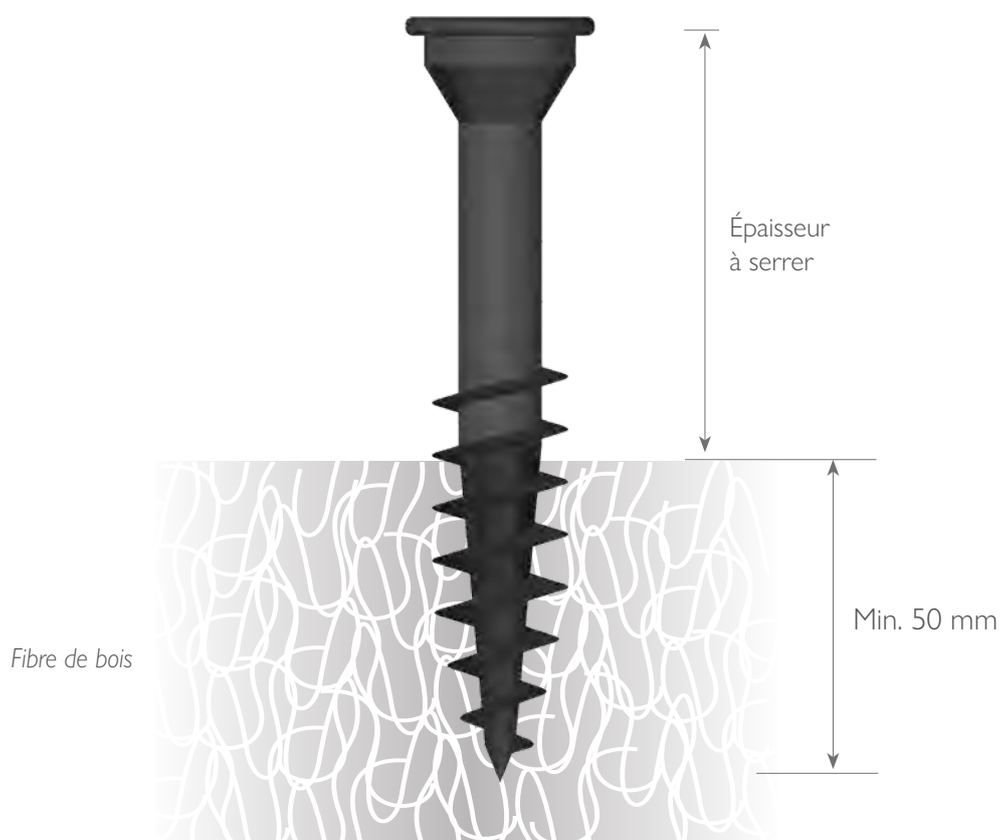
### Cheville en plastique

L'ISPC Eurofast® est prémontée d'une cheville d'un diamètre de Ø 50 mm. Pour la fixation des plaques isolantes ou des membranes de toit multicouches, vous ajouterez une plaquette de répartition d'un diamètre de Ø 70 mm.

### Solide au pas

Grâce à la conception spéciale du clou et de la cheville, l'ISPC Eurofast® garantit la solidité au pas. Pourvue que la fixation se réalise correctement, le clou ne se défait pas de sa cheville.

## Fixations pour support en fibre de bois



## Fixations pour support en fibre de bois

### Matière synthétique



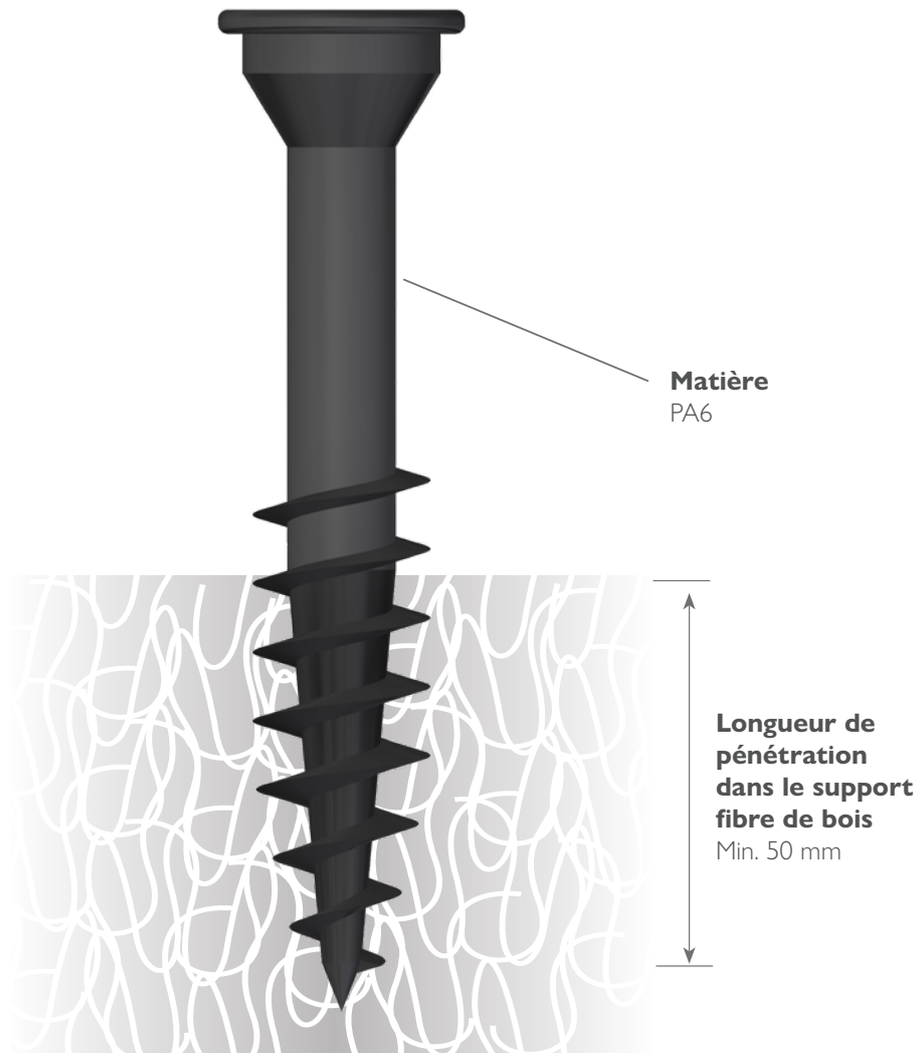
### Fibre de bois

Pour la pose automatique des systèmes de fixation dans du fibre de bois, nous vous conseillons de toujours faire faire un test d'arrachement. Nos agents technico-commerciaux vous proposent des tests d'arrachage sur chantier à titre. Pour tout renseignement, nous vous invitons de nous contacter au +32 3 448 19 33 ou par mël [be.sales@eurofastgroup.com](mailto:be.sales@eurofastgroup.com)

## Fixations pour support en fibre de bois

# EUROFAST® DL-18

MATIÈRE SYNTHÉTIQUE



## Fixations pour support en fibre de bois

Product key	Dimensions			☒
	Ø	Vis	Longueur filetée	
DL-18051	18	51	36	250
DL-18063	18	60	47	250
DL-18076	18	75	57	250
DL-18102	18	100	57	250
DL-18127	18	125	57	250
DL-18152	18	150	57	250
DL-18178	18	175	57	250
DL-18203	18	200	57	250
DL-18230	18	200	57	250

### Plaquettes de répartition métalliques

Exclusif pour DL-18



DVP-DL-50N		☒
Dimension	Ø 50 mm	250 unités
Trou	Ø 20 mm	
Epaisseur	0.5 mm	

DVP-DL-70N		☒
Dimension	Ø 70 mm	250 unités
Trou	Ø 20 mm	
Epaisseur	0.5 mm	

### Embout

OND-TB-DL

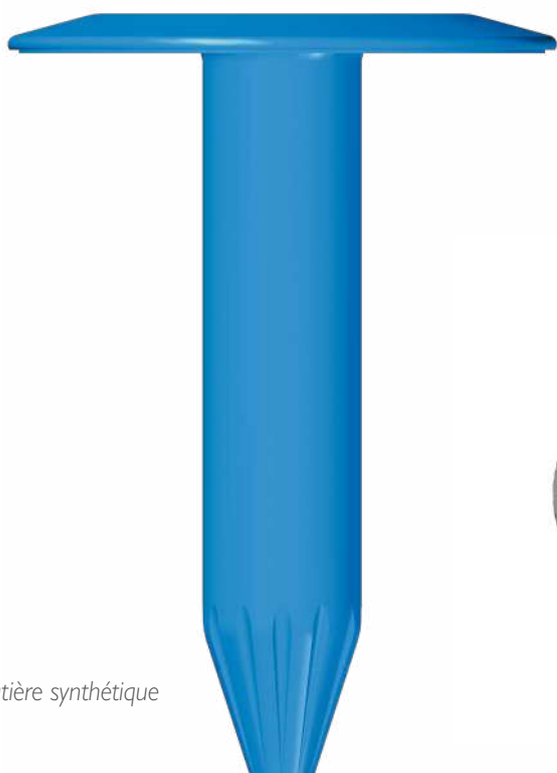
Non inclus



### Fibre de bois

Pour la pose automatique des systèmes de fixation dans du fibre de bois, nous vous conseillons de toujours faire faire un test d'arrachement. Nos agents technico-commerciaux vous proposent des tests d'arrachage sur chantier à titre. Pour tout renseignement, nous vous invitons de nous contacter au +32 3 448 19 33 ou par mèl [be.sales@eurofastgroup.com](mailto:be.sales@eurofastgroup.com)

## Plaquettes télescopique et plaquettes de répartition métalliques



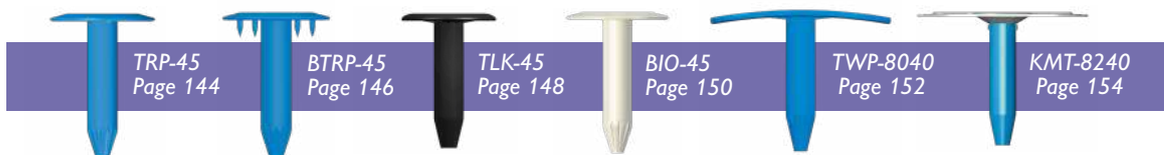
*Matière synthétique*



*Métallique*

# Plaquettes télescopique et plaquettes de répartition métalliques

## Plaquette télescopique pour membrane monocouche - Matière synthétique



## Plaquette de répartition métallique pour membrane monocouche - 15-cycles Kesternich



## Plaquette télescopique pour support + matière isolants + membrane multicouche - Matière synthétique



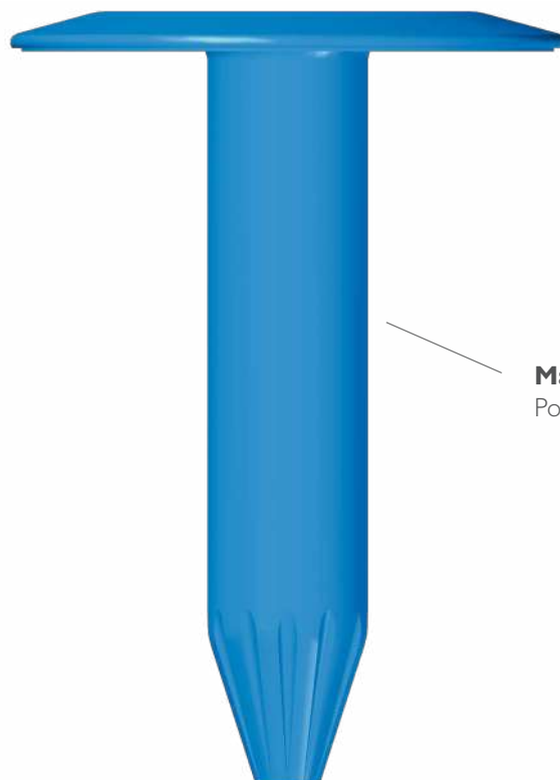
## Plaquette de répartition métallique pour support + matière isolante + membrane multicouche - 15-cycles Kesternich



## Plaquette de répartition métallique pour fixation mécanique- 15-cycles Kesternich



## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

**EUROFAST® TRP-45****MATIÈRE SYNTHÉTIQUE****Diamètre**  
Ø 45 mm**Matière**  
Polyamide PA6

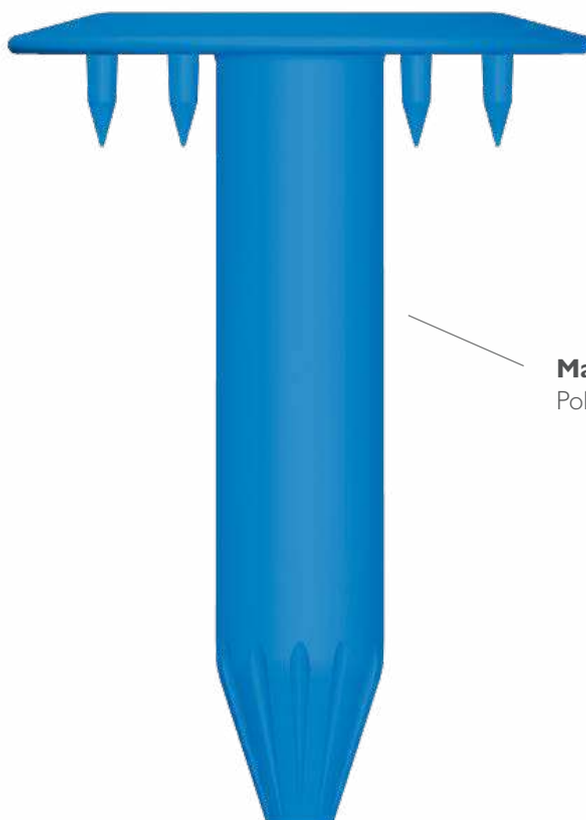
## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

Product key	Dimensions			☒
	Ø	Tube		
TRP-45-L030-250	45	30		250
TRP-45-L060-250	45	60		250
TRP-45-L090-250	45	90		250
TRP-45-L120-250	45	120		250
TRP-45-L135-250	45	135		250
TRP-45-L150-250	45	150		250
TRP-45-L225-125	45	225		125
TRP-45-L285-125	45	285		125

## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

**EUROFAST® BTRP-45****MATIÈRE SYNTHÉTIQUE**

**Diamètre**  
Ø 45 mm



**Matière**  
Polyamide PA6

## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

Product key	Dimensions			☒
	Ø	Tube		
BTRP-45-L030-250	45	30		250
BTRP-45-L060-250	45	60		250
BTRP-45-L090-250	45	90		250
BTRP-45-L120-250	45	120		250
BTRP-45-L135-250	45	135		250
BTRP-45-L150-250	45	150		250
* BTRP-45-L225-250	45	225		250
* BTRP-45-L285-250	45	280		250

\* Délai sur demande

## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

**EUROFAST® TLK-45****MATIÈRE SYNTHÉTIQUE**

**Diamètre**  
Ø 45 mm



**Matière**  
Polypropylène (PP)

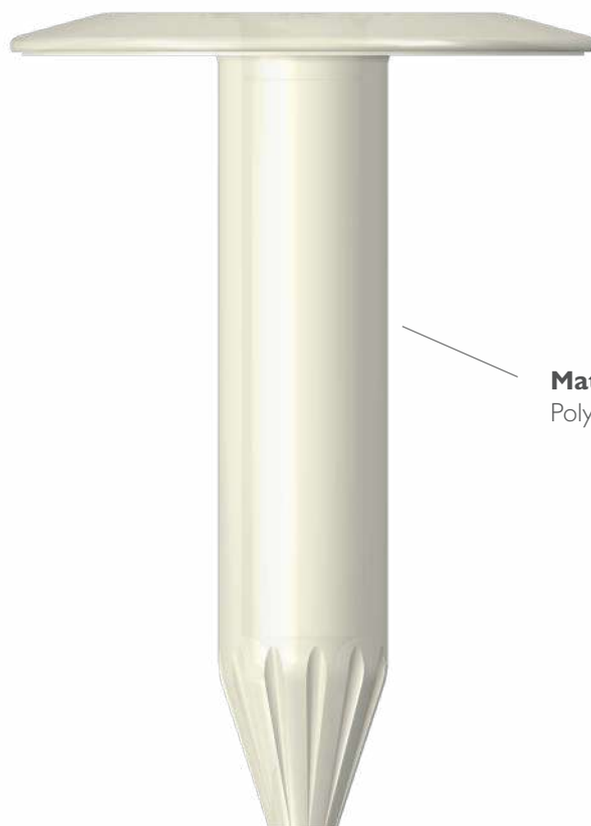
## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

Product key	Dimensions			☒
	Ø	Tube		
TLK-45020	45	20		500
TLK-45035	45	35		500
TLK-45065	45	65		500
TLK-45085	45	85		500
TLK-45105	45	105		500
TLK-45135	45	135		250
TLK-45165	45	165		250
TLK-45185	45	185		250
TLK-45225	45	225		125
TLK-45255	45	255		125
TLK-45285	45	285		125
TLK-45320	45	320		125

## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

**EUROFAST® BIO-45****MATIÈRE SYNTHÉTIQUE**

**Diamètre**  
Ø 45 mm



**Matière**  
Polyamide PA410

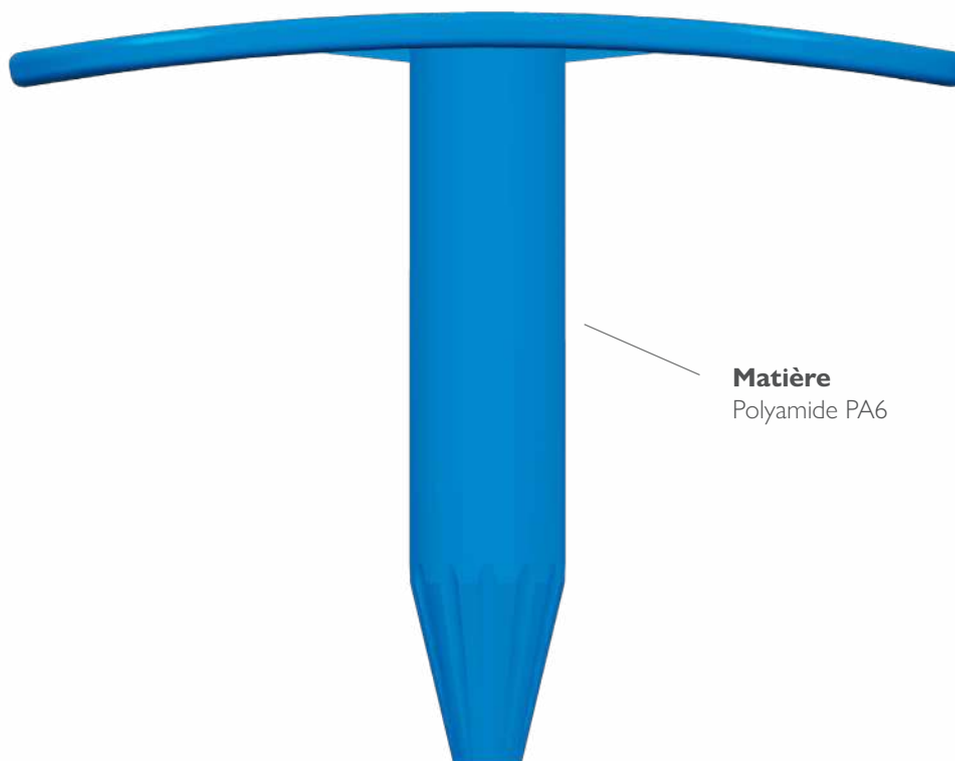
## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

Product key	Dimensions		
	Ø	Tube	⊠
BIO-45-L060-250	45	60	250
BIO-45-L090-250	45	90	250
BIO-45-L120-250	45	120	250

### Plaquette télescopique Bio

La plaquette télescopique Eurofast® Bio est composée de matériaux biologiques. La plaquette est recyclable. Le recyclage peut se faire simultanément avec les membranes de toit. Pour tout renseignement, nous vous invitons de nous contacter au **+32 3 448 19 33** ou par mèl [be.sales@eurofastgroup.com](mailto:be.sales@eurofastgroup.com).

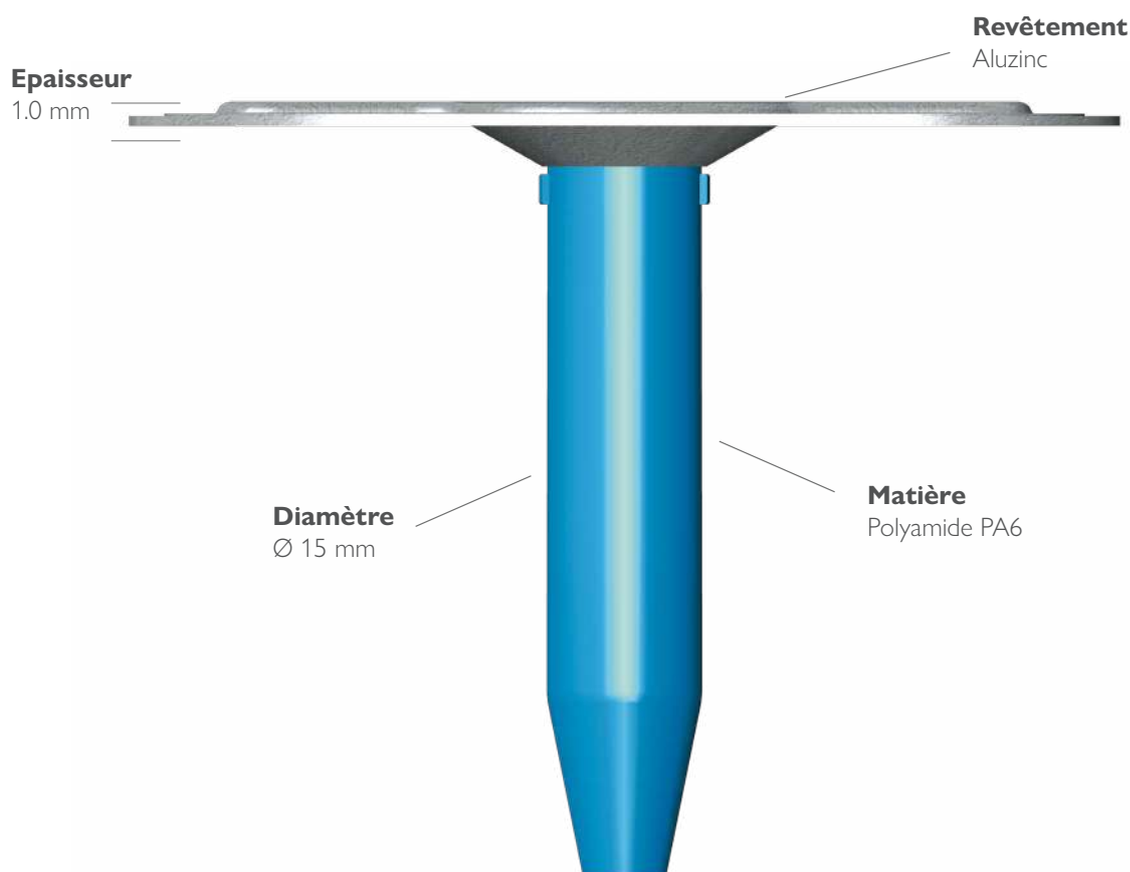
## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

**EUROFAST® TWP-8040****MATIÈRE SYNTHÉTIQUE****Dimension**  
80 x 40 mm**Matière**  
Polyamide PA6

## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

Product key	Dimensions			✉
	Ø	Tube		
TWP-8040L030-250	80 x 40	30		250
TWP-8040L060-250	80 x 40	60		250
TWP-8040L090-250	80 x 40	90		250
TWP-8040L120-250	80 x 40	120		250
TWP-8040L150-250	80 x 40	150		250

## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

**EUROFAST® KMT-8240****MATIÈRE SYNTHÉTIQUE**  
**15-CYCLES KESTERNICH****Dimension de la plaquette  
de répartition métallique**  
82 x 40 mm

## Plaquettes télescopiques pour membrane monocouche

Product key	Dimensions			
	Ø DVP	Ø Tube	Tube	⊠
KMT-15035D82	82 x 40	15	35	250
KMT-15085D82	82 x 40	15	85	250
KMT-15135D82	82 x 40	15	135	250
KMT-15185D82	82 x 40	15	185	250
KMT-15255D82	82 x 40	15	255	250
KMT-15285D82	82 x 40	15	285	250
KMT-15320D82	82 x 40	15	320	250

## Plaquettes de répartition métalliques pour membrane monocouche

# EUROFAST® DVP

## 15-CYCLES KESTERNICH

Aluzinc

**M** Isolant mou

**D** Isolant dur

**A** Absence d'isolants



**D**

Certification	DVP-EF-5010N	☒
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 50 mm
	Trou	Ø 6.3 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		1000 unités



**M**

Certification	DVP-EF-5010D	☒
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 50 mm
	Trou	Ø 6.3 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		1000 unités



**A**

Certification	DVP-EF-51N	☒
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 51 mm
	Trou	Ø 6.7 mm
	Epaisseur	0.84 mm
		1000 unités



**A**

Certification	DVP-DF-51N	☒
 ETA-09/0337 	Dimension	Ø 51 mm
	Trou	Ø 6.7 mm
	Epaisseur	0.7 mm
		1000 unités



**D**

Certification	DVP-EFB-51NS	☒
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 51 mm
	Trou	Ø 5.4 mm
	Epaisseur	0.84 mm
		1000 unités



**D**

Certification	DVP-DFB-51N	☒
 ETA-09/0337 	Dimension	Ø 51 mm
	Trou	Ø 6.7 mm
	Epaisseur	0.7 mm
		1000 unités



	DVP-DL-50N	☒
<i>Exclusif pour DL-18</i>	Dimension	Ø 50 mm
	Trou	Ø 20 mm
	Epaisseur	0.5 mm
		250 unités

# Plaquettes de répartition métalliques pour membrane monocouche

## 15-CYCLES KESTERNICH

**Aluzinc**

**M** Isolant mou

**D** Isolant dur

**A** Absence d'isolants



**D**

Certification	DVP-EF-8040N	☒
 ETA-06/0007 	Dimension	80 x 40 mm
	Trou	Ø 6.5 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		500 unités



**M**

Certification	DVP-EF-8040D	☒
 ETA-06/0007 	Dimension	80 x 40 mm
	Trou	Ø 6.5 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		500 unités



**M**

Certification	DVP-DF-8240D	☒
 ETA-06/0007 	Dimension	82 x 40 mm
	Trou	Ø 7.0 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		100 unités



**M**

Certification	DVP-DFB8240D	☒
 ETA-06/0007 	Dimension	82 x 40 mm
	Trou	Ø 7.0 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		700 unités



**A**

Certification	DVP-DF-8240H	☒
 ETA-06/0007 	Dimension	82 x 40 mm
	Trou	Ø 7.0 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		80 unités



**A**

Certification	DVP-DF8240XH	☒
 ETA-06/0007 	Dimension	82 x 40 mm
	Trou	Ø 7.0 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		90 unités



**A**

Certification	DVP-EF8240XH	☒
 ETA-06/0007 	Dimension	82 x 40 mm
	Trou	Ø 4.85 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		90 unités

## Plaquettes de répartition métalliques pour membrane monocouche

### 15-CYCLES KESTERNICH

Aluzinc

**M** Isolant mou

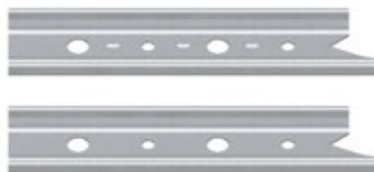
**D** Isolant dur

**A** Absence d'isolants



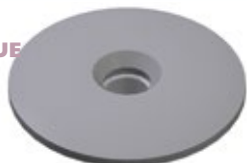
**D**

Certification	DVP-EF-8040N-9	✉
 ETA-06/0007 	Dimension	80 x 40 mm
	Trou	Ø 9.0 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		500 unités



Certification	EDF-BAR-F of FB	✉
 ETA-06/0007 	Dimension	2250 x 30 mm
	Trou	Ø 4.85 / 8.0 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		10 unités

MATIÈRE SYNTHÉTIQUE



**M**

Certification	DVP-DFK-51N	✉
 ETA-09/0337 	Dimension	Ø 50 mm
	Trou	Ø 6.8 mm - Tri-lock
	Epaisseur	1.2 mm - Nylon
		1000 unités



**A**

Certification	DVP-EF-4010N	✉
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 40 mm
	Trou	Ø 6.0 mm
	Epaisseur	1.0 mm
		1000 unités



Plaquettes télescopiques pour support + matière isolante + membrane multicouche

# EUROFAST® TLK-75

MATIÈRE SYNTHÉTIQUE



Diamètre  
Ø 75 mm



Matière  
Polypropylène (PP)

**Plaquettes télescopiques pour support + matière isolante + membrane multicouche**

Product key	Dimensions			☒
	Ø	Tube		
TLK-75035	75	35		250
TLK-75065	75	65		250
TLK-75085	75	85		250
TLK-75105	75	105		250
TLK-75135	75	135		250
TLK-75165	75	165		250
TLK-75185	75	185		250

## Plaquettes de répartition métallique pour support + matière isolante + membrane

## EUROFAST® DVP

## 15-CYCLES KESTERNICH

Aluzinc

**M** Isolant mou**D** Isolant dur**A** Absence d'isolants**D**

Certification	DVP-EF-7005N	☒	
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 70 mm	1000 unités
	Trou	Ø 5.1 mm	
	Epaisseur	0.5 mm	

**D**

Certification	DVP-EF7005N5	☒	
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 70 mm	500 unités
	Trou	Ø 5.1 mm	
	Epaisseur	0.5 mm	

**M**

Certification	DVP-EF-7005D	☒	
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 70 mm	1000 unités
	Trou	Ø 5.0 mm	
	Epaisseur	0.5 mm	

**D**

Certification	DVP-EF-7007N	☒	
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 70 mm	1000 unités
	Trou	Ø 6.0 mm	
	Epaisseur	0.7 mm	

**D**

Certification	DVP-EF7007N5	☒	
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 70 mm	500 unités
	Trou	Ø 6.0 mm	
	Epaisseur	0.7 mm	

**A**

Certification	DVP-EF-7007D	☒	
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 70 mm	500 unités
	Trou	Ø 6.0 mm	
	Epaisseur	0.7 mm	

**A**

Certification	DVP-EF-7007H	☒	
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 70 mm	500 unités
	Trou	Ø 6.0 mm	
	Epaisseur	0.7 mm	

Plaquettes de répartition métallique pour support + matière isolante + membrane

15-CYCLES KESTERNICH

Aluzinc

**M** Isolant mou

**D** Isolant dur

**A** Absence d'isolants



**D**

Certification	DVP-EF-7010N	☒	
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 70 mm	500 unités
	Trou	Ø 6.5 mm	
	Epaisseur	1.0 mm	



**M**

Certification	DVP-EF-7010D	☒	
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 70 mm	500 unités
	Trou	Ø 6.5 mm	
	Epaisseur	1.0 mm	



Certification	DVP-DF-73N	☒	
 ETA-09/0337 	Dimension	Ø 73 mm	1000 unités
	Trou	Ø 6.5 mm	
	Epaisseur	0.7 mm	



Certification	DVP-ISPC-70N	☒	
 ETA-06/0007 	Dimension	Ø 70 mm	250 unités
	Trou	Ø 12 mm	
	Epaisseur	0.5 mm	



	DVP-DL-70N	☒	
<i>Exclusif pour DL-18</i>	Dimension	Ø 70 mm	250 unités
	Trou	Ø 20 mm	
	Epaisseur	0.5 mm	



**M**

Certification	DVP-DFK-73N	☒	
 ETA-09/0337 	Dimension	Ø 75 mm	1000 unités
	Trou	Ø 6.8 mm - Tri-lock	
	Epaisseur	1.2 mm - Polypropylene (PP)	

## Plaquette de répartition métallique pour fixation mécanique

**EUROFAST® DVP****15-CYCLES KESTERNICH**

Aluzinc



Certification	DVP-EF-7070D		☒
<b>ETA</b> ETA-06/0007 <b>CE</b>	Dimension	70 x 70 mm	100 unités
	Trou	Ø 4.85 mm	
	Épaisseur	1.0 mm	



Certification	DVP-EF-8240D		☒
<b>ETA</b> ETA-06/0007 <b>CE</b>	Dimension	82 x 40 mm	100 unités
	Trou	Ø 4.85 mm	
	Épaisseur	1.0 mm	



Certification	DVPEFZK8240D		☒
<b>ETA</b> ETA-06/0007 <b>CE</b>	Dimension	82 x 40 mm	90 unités
	Trou	Ø 4.85 mm	
	Épaisseur	1.0 mm	

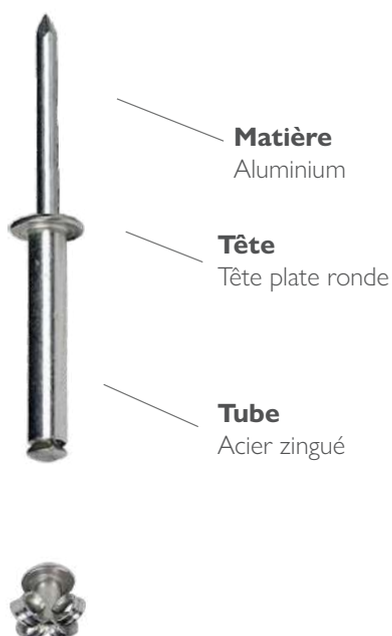


Certification	DVP-EFB8240D		☒
<b>ETA</b> ETA-06/0007 <b>CE</b>	Dimension	82 x 40 mm	35 unités
	Trou	Ø 4.85 mm	
	Épaisseur	1.0 mm	



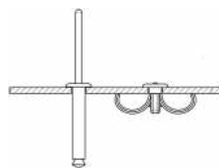
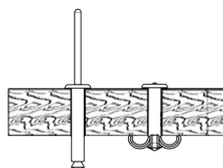
Support en bois  $\leq 15$  mm, en acier  $\leq 0.6$  mm

# EUROFAST® Peel Rivet



Product key	Epaisseur de serrage max.	Dimensions			✉
	mm	Ø	Tube		
1130064025	10	6.4	25	100	
1130064038	25	6.4	38	100	
* 1130064050	40	6.4	50	500	
* 1130064080	70	6.4	80	250	
* 1130064100	90	6.4	100	250	
* 1130064120	110	6.4	120	250	
* 1130064150	140	6.4	150	250	
* 1130064175	165	6.4	175	200	

\* Délai sur demande



## Préperçage

Utilisez un foret d' un diamètre de  $\varnothing 7.0$  mm pour le préperçage..

## Valeur statistique

Il est permis de prendre une valeur statistique de résistance a l' arrachement de 3500N et une tenue au cisaillement de 2450N, résultats d' essai d' suivant la norme EN ISO14589.

## Produits à usage universel

# Bouchon



### Option

Autres couleurs RAL  
disponibles sur demande.  
Quantité minimale  
de commande : 10 000 unités

Product key	Dimensions			☒
	Ø	Cheville	RAL	
5040159002	4.0	15	9002	500
5040309002	4.0	30	9002	500
5040159007	4.0	15	9007	500
5040309007	4.0	30	9007	500
5040159010	4.0	15	9010	500
5040309010	4.0	30	9010	500
5040150000	4.0	15	-	500
5040300000	4.0	30	-	500
5060309010	6.0	30	9010	500

# Clips en acier inoxydable



Product key				☒
2302000025				25
2302000050				50

## Produits à usage universel

# EUROFAST® Clous



**Matière**  
Acier

CLOU ASPHALTE	Dimensions				
	Product key	Ø	Clou	Poids / g	☒
	RAN-30015-01	3.0	15	1000	979
	RAN-30015-05	3.0	15	5000	4895
	RAN-30020-01	3.0	20	1000	706
	RAN-30020-05	3.0	20	5000	3530
	RAN-30025-01	3.0	25	1000	610
	RAN-30025-05	3.0	25	5000	3050
	RAN-30030-01	3.0	30	1000	501
	RAN-30030-05	3.0	30	5000	2505
	RAN-30040-01	3.0	40	1000	417
	RAN-30040-05	3.0	40	5000	2085
	RAN-30050-05	3.0	50	5000	1685



**Matière**  
Aluminium

CLOU ARDOISE	Dimensions				
	Product key	Ø	Clou	Poids / g	☒
	RALN-38060	3.8	60	2000	980
	RALN-38065	3.8	65	2000	920
	RALN-38070	3.8	70	2000	860
	RALN-38080	3.8	80	2000	760
	RALN-38100	3.8	100	2000	620
	RALN-50125	5.0	125	2000	300



**Matière**  
Acier

CLOU TORSADÉ	Dimensions				
	Product key	Ø	Clou	Poids / g	☒
	RTN-38025	3.8	25	1778	1000
	RTN-38025-01	3.8	25	1000	560
	RTN-38032	3.8	32	2268	1000
	RTN-38032-01	3.8	32	1000	440



**Matière**  
Inox A2

CLOU TORSADÉ	Dimensions				
	Product key	Ø	Clou	Poids / g	☒
	RTN-SR-36032-01	3.6	32	1000	540

## Produits à usage universel

# EUROFAST® Cheville à frapper



**Matière**  
Acier zingué

**Tête**  
Cylindrique

**Cheville**  
Nylon

Product key	Dimensions			☒
	Ø	Cheville		
4550005030	5.0	30		200
4550005040	5.0	40		200
4550005050	5.0	50		200
4550006030	6.0	30		200
4550006035	6.0	35		200
4550006040	6.0	40		200
4550006050	6.0	50		200
4550006060	6.0	60		200
4550006080	6.0	80		200
4550006100	6.0	100		100
4550008060	8.0	60		100
4550008080	8.0	80		100
4550008100	8.0	100		100
4550008120	8.0	120		100
4550008140	8.0	140		100



**Matière**  
Acier zingué

**Tête**  
Tête fraisée

**Cheville**  
Nylon

Product key	Dimensions			☒
	Ø	Cheville		
4551006040	6.0	40		200
4551006050	6.0	50		200
4551006060	6.0	60		200
4551006080	6.0	80		200
4551006100	6.0	100		100
4551008060	8.0	60		100
4551008080	8.0	80		100
4551008100	8.0	100		100
4551008120	8.0	120		100
4551008140	8.0	140		100

## Produits à usage universel

# EUROFAST® Bandes d'étanchéité

Product key	Désignation
	2304000004 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bande d'étanchéité en butyle 4 mm BEAD</li> <li>• Grise</li> <li>• 12 m par rouleau</li> <li>• Carton de 30 rouleaux</li> </ul>
	2304000008 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bande d'étanchéité en butyle 6 mm BEAD</li> <li>• Grise</li> <li>• 8 m par rouleau</li> <li>• Carton de 22 rouleaux</li> </ul>
	2304000007 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bande d'étanchéité en butyle 8 mm BEAD</li> <li>• Grise</li> <li>• 12 m par rouleau</li> <li>• Carton de 22 rouleaux</li> </ul>
	2304000001 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bande d'étanchéité en butyle</li> <li>• Grise</li> <li>• 15 m par rouleau</li> <li>• Carton de 22 rouleaux</li> </ul>
	2304000009 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Butylband 5 mm x 6 mm</li> <li>• Grijs</li> <li>• 9.6 meter p/rol</li> <li>• Doos à 22 rollen</li> </ul>
	2304000005 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bande d'étanchéité en butyle 5 mm x 6 mm</li> <li>• Grise</li> <li>• 9.6 m par rouleau</li> <li>• Carton de 22 rouleaux</li> </ul>
	2304000010 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bande Poly 1 mm x 50 mm</li> <li>• Blanche</li> <li>• 35 m par rouleau</li> <li>• Carton de 6 rouleaux</li> </ul>

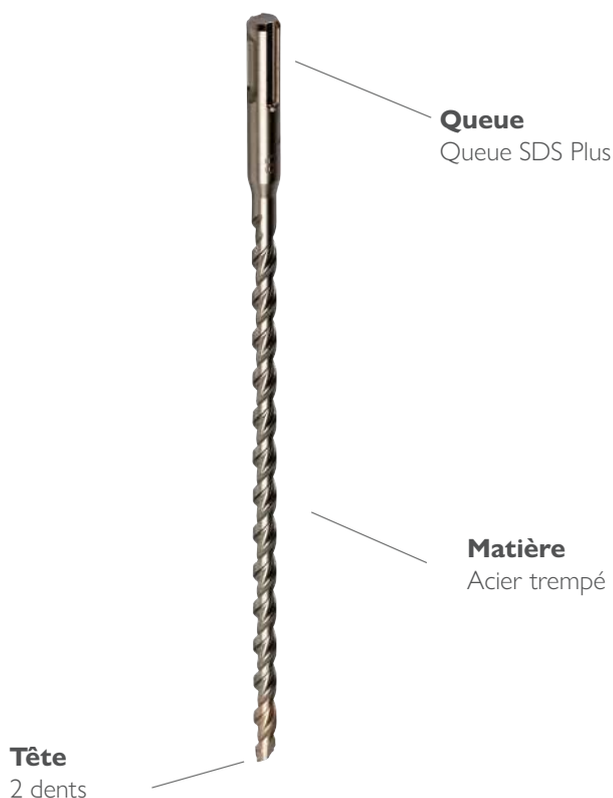
## Produits à usage universel

# Matériel de réparation

Product key	Désignation
	1602000118 Rouleau presseur 40 mm acier
	2302021000 Film de réparation blanc, 15 cm x 15.2 m
	2302021100 Film de réparation noir, 15 cm x 15.2 m
	2302021010 Film de réparation blanc, 30 cm x 15.2 m
	2302021110 Film de réparation noir, 30 cm x 15.2 m
	2302021300 Patin de ponçage, 26 x 12 cm
	2302021400 Support pour patin de ponçage
	2302022050 Nettoyant, flacon aérosol, 0,5 L 96% d'alcool 2% Des

## Outillages & accessoires

# EUROFAST® Foret à queue SDS-plus

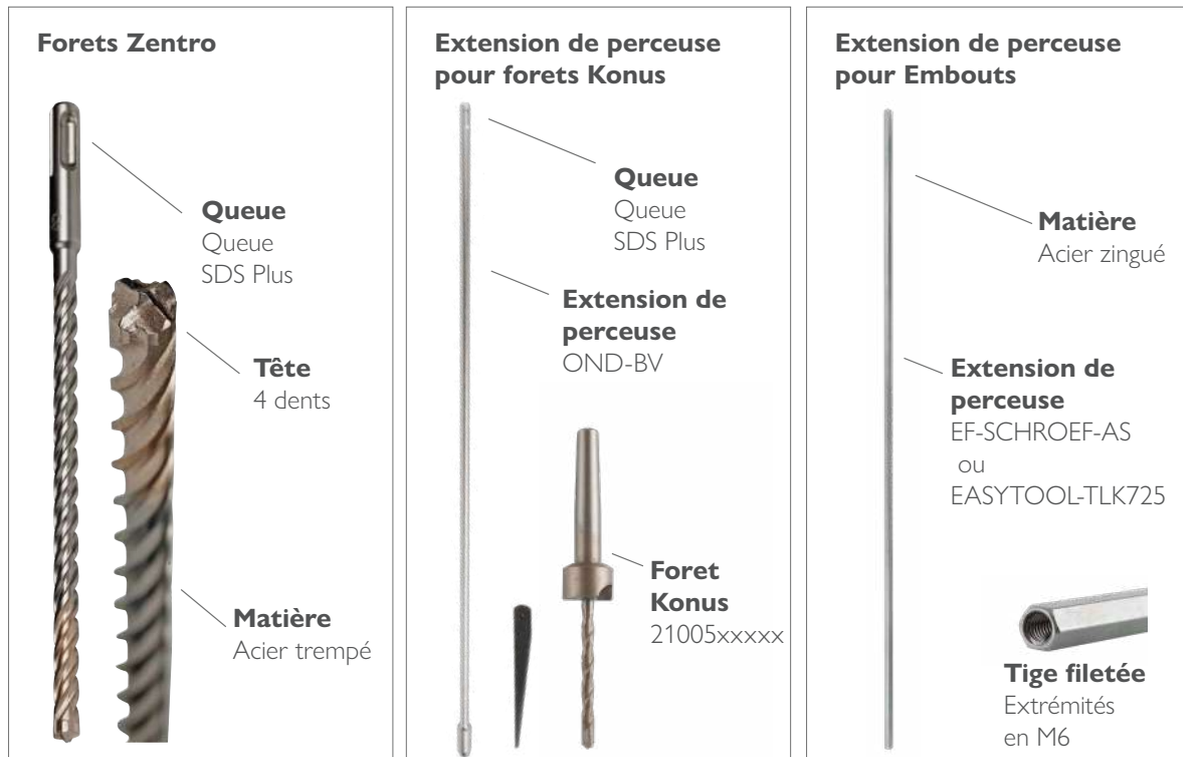


Product key	Dimensions			
	Ø	Longueur totale	Longueur utile	☒
0121050110	5.0	110	50	1
0121050160	5.0	160	100	1
0121050210	5.0	210	150	1
0121050260	5.0	260	200	1
0121050310	5.0	310	250	1
0121050410	5.0	410	350	1
0121055110	5.5	110	50	1
0121055160	5.5	160	100	1
0121055210	5.5	210	150	1
0121055260	5.5	260	200	1
0121055310	5.5	310	250	1
0121055350	5.5	350	300	1
0121055410	5.5	410	350	1
0121055600	5.5	600	540	1
0121060110	6.0	110	50	1
0121060160	6.0	160	100	1

Product key	Dimensions			
	Ø	Longueur totale	Longueur utile	☒
0121060210	6.0	210	150	1
0121060260	6.0	260	200	1
0121060310	6.0	310	250	1
0121060460	6.0	460	400	1
0121060600	6.0	600	540	1
0121080110	8.0	110	50	1
0121080160	8.0	160	100	1
0121080210	8.0	210	150	1
0121080260	8.0	260	200	1
0121080310	8.0	310	250	1
0121080400	8.0	400	340	1
0121080460	8.0	460	400	1
0121080600	8.0	600	540	1
0121100160	10.0	160	100	1
0121100210	10.0	210	150	1
0121100260	10.0	260	200	1

## Outillages & accessoires

# EUROFAST® Zentro & Konus



Product key	Dimensions			
	Ø	Longueur totale	Longueur utile	☒
0123060110	6.0	110	50	1
0123060160	6.0	160	100	1
0123080210	8.0	210	150	1
0123080260	8.0	260	200	1
0123080310	8.0	310	250	1
0123080460	8.0	460	400	1
0123080600	8.0	600	540	1

Product key	Dimensions			
	Ø	Longueur totale	Longueur utile	☒
2100520001	5.2	92	25	1
2100520002	5.2	102	35	1
2100520003	5.2	122	55	1
2100550001	5.5	92	25	1
2100550002	5.5	102	35	1
2100550003	5.5	122	55	1
2100550004	5.5	160	100	1
OND-BV-650		650		1
OND-BV-800		800		1
OND-BV-1100		1100		1
EF-SCHROEF-AS		745		1
EASYTOOL-TLK725	9.0	725		1

Embout	Product key	Dimensions			
		Ø	Type	Embout	☒
	240260502050	6.0	M5	PH2	1
	240260525045	8.0	M6	TX25	1
	240260525065	8.0	M6	PH2	1
	240260525050	9.35	M6	TX25	1
	240260525055	9.35	M6	PH2	1

**Diamètre**  
Ø 8.0 mm

**Diamètre**  
Ø 9.35 mm

## Outillages & accessoires

# EUROFAST® Embouts



Support embout Product key	Type	☒
240201414300	Felo High impact	1
240201414100	Magnétique	1
240201414200	Magnétique, ressort	1
240200000207	Universal SDS+	1
240201414302	Universal 1/4 quick lock	1



PHILIPS Product key	Dimensions		
	Type	Longueur	☒
240211401025	PH1	25	1
240211402025	PH2	25	1
240211402050	PH2	50	1
240211402150	PH2	150	1
240211402250	PH2	250	1
240211402300	PH2	300	1
240211402350	PH2	350	1
240211403025	PH3	25	1
240211403050	PH3	50	1
240211403150	PH3	150	1
240211403250	PH3	250	1



POZIDRIVE Product key	Dimensions		
	Type	Longueur	☒
240221401025	PZ1	25	1
240221402025	PZ2	25	1
240221403025	PZ3	25	1

## Outillages & accessoires



TORX Product key	Dimensions		
	Type	Longueur	☒
240231420025	TX20	25	1
240231425025	TX25	25	1
240231425050	TX25	50	1
240231425150	TX25	150	1
240231425250	TX25	250	1
240231425300	TX25	300	1
240231425350	TX25	350	1
240231430025	TX30	25	1
240231430050	TX30	50	1
240231440025	TX40	25	1



ROBERTSON Product key	Dimensions		
	Type	Longueur	☒
240251402025	R2	25	1
240251402050	R2	50	1
240251403025	R3	25	1
240251403050	R3	50	1



Porte-embouts  
magnétiques

HWH Product key	Dimensions	
	Type	☒
240271438000	HWH 3/8	1
240271408000	HWH 8 mm	1
240281408000	HWH 8 mm	1
240281410000	HWH 10 mm	1
240281401400	HWH 1/4 mm	1
240281403800	HWH 3/8 mm	1
240281405160	HWH 5/16 mm	1

## Outillages & accessoires

# EUROFAST® Embouts HQ



*Jeu d' embouts*

PHILIPS Product key	Dimensions			
	Type	Longueur	☒	
240111402025	PH2	25	1	
240111402050	PH2	50	1	
240111402150	PH2	150	1	
240111402250	PH2	250	1	
240111403025	PH3	25	1	
240111403050	PH3	50	1	
<i>Jeu d' embouts</i>	EF-BITSETPH2HQ25	PH2	25	10
	EF-BITSETPH2HQ50	PH2	50	10
	EF-BITSETP2HQ150	PH2	150	5
	EF-BITSETP2HQ250	PH2	250	5
	EF-BITSETPH3HQ25	PH3	25	10
	EF-BITSETPH3HQ50	PH3	50	10



*Jeu d' embouts*

POZIDRIVE Product key	Dimensions			
	Type	Longueur	☒	
240121402025	PZ2	25	1	
240121402050	PZ2	50	1	
240121403025	PZ3	25	1	
240121403050	PZ3	50	1	
<i>Jeu d' embouts</i>	EF-BITSETPZ2HQ25	PZ2	25	10
	EF-BITSETPZ2HQ50	PZ2	50	10
	EF-BITSETPZ3HQ25	PZ3	25	10
	EF-BITSETPZ3HQ50	PZ3	50	10

## Outillages & accessoires



TORX Product key	Dimensions		
	Type	Longueur	☒
240131420025	TX20	25	1
240131420050	TX20	50	1
240131425025	TX25	25	1
240131425050	TX25	50	1
240131425150	TX25	150	1
240131425250	TX25	250	1
240131425300	TX25	300	1
240131430025	TX30	25	1
240131430050	TX30	50	1
240131440025	TX40	25	1
240131440050	TX40	50	1

### Jeu d'embouts

EF-BITSETT20HQ25	TX20	25	10
EF-BITSETT25HQ25	TX25	25	10
EF-BITSETT25HQ50	TX25	50	10
EF-BITSET25HQ150	TX25	150	5
EF-BITSET25HQ250	TX25	250	5
EF-BITSET25HQ300	TX25	300	5
EF-BITSETT30HQ25	TX30	25	10
EF-BITSETT30HQ50	TX30	50	10
EF-BITSETT40HQ25	TX40	25	10
EF-BITSETT40HQ50	TX40	50	10



ROBERTSON Product key	Dimensions		
	Type	Longueur	☒
240151402050	R2	50	1

## Machines de pose ergonomiques

# EUROFAST® DEK-FIX



Vidéo pédagogique

**Matière**  
Alliage métallique léger

**Butée de profondeur**  
Max. une longueur de 240 mm



**Embout**  
HWH 8 mm  
OND-DFX-6.1.6



### Application

Pose mécanique pour fixations prémontées en bande : EDS-BGT, EDS-BGTHD et EDS-BGTR.

### Caisse de transport

L'Eurofast® DEK-FIX est livrée emballée dans un caisse de transport incluant une boîte à outils et un manuel d'utilisation. Vous pouvez vous renseigner sur le mode d'emploi sur

[www.eurofastgroup.com](http://www.eurofastgroup.com)

## Machines de pose ergonomiques

# EUROFAST® EURO-FIX



Vidéo pédagogique

**Butée de profondeur**  
Epaisseur à serrer  
max. 260 mm



**Matière**  
Alliage métallique léger

**Embout**  
TX25 M6  
240260525050

PH2 M6  
240260525055



### Application

Pose mécanique pour plaquette télescopique prémontées en bande : TRPSG-45, TWPSG-45, TRPBG-45, TWPSB-45, TRPSRBG-45, TRPHG-45 et TWPHG-45.

### Caisse de transport

L'Euromast® EURO-FIX est livrée emballée dans un caisse de transport incluant une boîte à outils et un manuel d'utilisation. Vous pouvez vous renseigner sur le mode d'emploi sur

[www.euromastgroup.com](http://www.euromastgroup.com)

## Machines de pose ergonomiques

# EUROFAST® SINGLE-FIX



Vidéo pédagogique



**Butée de profondeur**  
Forage max. 400 mm

**Matière**  
Alliage métallique léger

**Perceuses à percussion**  
1x Hitachi DH28P

**Flexible pour aspirateur**  
Incl. 10 meter

**Moteur**  
Puissance 620 W

**Système d'aspiration spécialement conçu**

**Poids**  
14.84 Kg

**Réservoir**  
15L

### Caisse de transport

L'Eurofast® SINGLE-FIX et son aspirateur sont livrés emballés dans un caisse de transport incluant un manuel d'utilisation. Vous pouvez vous renseigner sur le mode d'emploi sur [www.eurofastgroup.com](http://www.eurofastgroup.com)

## Machines de pose ergonomiques

# EUROFAST® TRIPLE-FIX

**TNO** innovation  
for life



Vidéo pédagogique



**Butée de profondeur**  
Forage max. 400 mm

**Matière**  
Alliage métallique léger

**Perceuses à percussion**  
3x Hitachi DH28P

**Flexible pour aspirateur**  
Incl. 10 meter



**Système d'aspiration spécialement conçu**

**Moteur**  
Puissance 620 W

**Poids**  
14.84 Kg

**Réservoir**  
15L



### Certification TNO

L'Eurofast® TRIPLE-FIX a obtenu la certification TNO.

### Caisse de transport

L'Eurofast® TRIPLE-FIX et son aspirateur sont livrés emballés dans un caisse de transport incluant un manuel d'utilisation. Vous pouvez vous renseigner sur le mode d'emploi sur

[www.eurofastgroup.com](http://www.eurofastgroup.com)

## Machines de pose ergonomiques

# EUROFAST® EASYTOOL-TRP-TWP



**Adaptateur**  
ET-ADAPT-MAKITA



ET-ADAPT-HITACHI



ET-ADAPT-HILTI



ET-ADAPT-WURTH



### Option

Ceinture-sacoche  
Eurofast® TPP-GORDEL



Eurofast® TRP-45 & TWP-8040



# Machines de pose ergonomiques

## EUROFAST® EASYTOOL-TLK



**Adaptateur**  
ET-ADAPT-MAKITA



ET-ADAPT-HITACHI



ET-ADAPT-HILTI



ET-ADAPT-WURTH



**Option**

Ceinture-sacoche  
Eurofast® TPP-GORDEL



## Machines de pose ergonomiques

## EUROFAST® EASYTOOL-PRO



Vidéo pédagogique

**Embout**TX25 M6  
240260525050PH2 M6  
240260525055**Option**Ceinture-sacoche  
Eurofast® TPP-GORDEL**Adaptateur**  
ET-ADAPT-MAKITA

ET-ADAPT-HITACHI

ET-ADAPT-HILTI

ET-ADAPT-WURTH

**Ne permet pas de pose en support béton.**

Eurofast® TRP-45



Eurofast® TLK-45



Eurofast® TLK-75



# Machines de pose ergonomiques

## EUROFAST® SHORT TOOL



Short tool

### Option

Ceinture-sacoche  
Eurofast® TPP-GORDEL



OND-DF-SHORT (PH3)  
5.5 / 6.0 / 6.7 mm



**Empreinte**  
240211403050



OND-EF-SHORT (PH2)  
4.8 mm



**Empreinte**  
240211402050



OND-BZ-SHORT (HWH8)  
4, 8 mm



**Empreinte**  
240281408000



EF-EXTENS  
Extension universelle



## Machines de pose ergonomiques

# EUROFAST® Riveteuses



### Option

Plusieurs modèles.

Renseignez-vous auprès de Eurofast sur la disponibilité.

# EUROFAST® Outil à percer

### Application

Outil de préperçage de membranes de toit. S'utilise lors de rénovations de toit à l'aide des plaquettes télescopiques prémontées.

