

**AGENCE COMMERCIALE
THIERRY LEBRETON**

COUVERTURE - ÉTANCHÉITÉ - FIXATIONS



108 B, AVENUE DU 69^e RI
F 54270 ESSEY-LÈS-NANCY
TÉL +33 (0)6 12 73 07 73
www.agence-lebreton.com
contact@thierrylebreton.fr



CATALOGUE FRANCE

ÉTANCHÉITÉ

www.eurofast.fr

Acier
> 0,70 < 0,88

Eurofast EDS-S

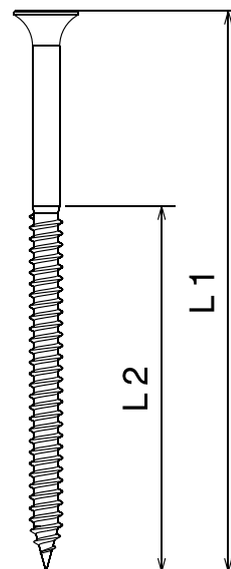
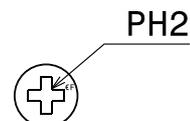
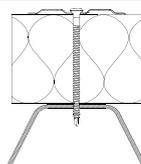
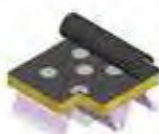
1.101

Code	∅	L1	L2	☒
EDS-S-48025	4,8	25	25	1000
EDS-S-48030	4,8	30	30	1000
EDS-S-48040	4,8	40	40	1000
EDS-S-48050	4,8	50	45	1000
EDS-S-48060	4,8	60	50	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

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis tête trompette (FM-Approval), marquée EF. Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2.0L	Bac acier de 0,70 à 0,88 mm	Métallique : DVP-EF (Page 1.500 - 1.501) et Plaquette plastique (Page 1.510 - 1.530 - 1.531)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm



**MAGNI™
SILVER**
APPROVED
Approval Identification: 3049679



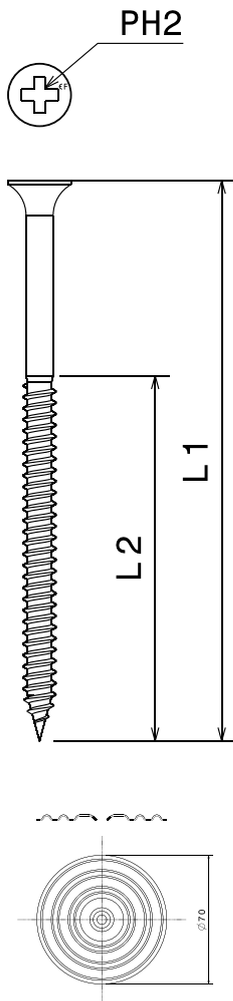
Isolant laine de roche :

Utiliser cette vis en combinaison avec les plaquettes plastiques TRP-L ou TLK 45/75



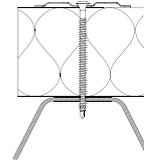
Eurofast Combi CP-PP

Acier
> 0,70 < 0,88



ETA CE
ETA-06/0007

MAGNI™
SILVER



Code	Ø	L1	L2	☒
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
CP-PP-48240	4,8	240	80	250

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Vis tête trompette, marquée EF Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement vis : Magni-Silver Revêtement plaquette de répartition : Aluzinc 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier de 0,70 à 0,88 mm	Vis EDS-S et plaquettes de répartition DVP-EF-7005N Conditionné séparément	Épaisseur à serrer + min. 20 mm

Sauf laine de roche



Acier
 ≤ max 2 × 1,25

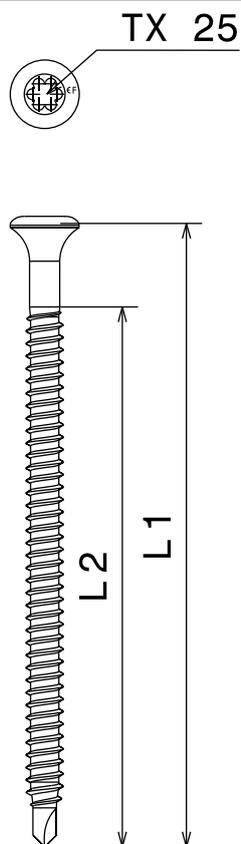
Eurofast EDS-B

1.103a

Code	∅	L1	L2	⊠
EDS-B-48035	4,8	35	35	1000
EDS-B-48050	4,8	50	50	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

ETA CE
 ETA-06/0007

FM
 APPROVED
 Approval Identification: 3049679



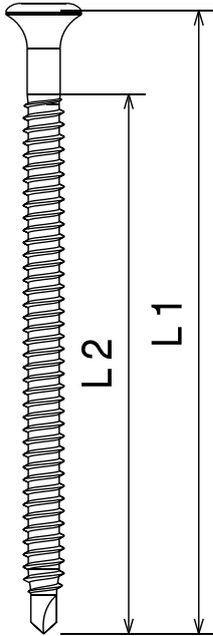
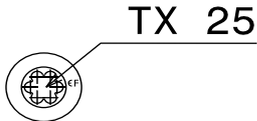
Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis tête trompette (FM-Approval), marquée EF. Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Revêtement: Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 × 1,25 mm	Métallique : DVP-EF (Page 1.500 - 1.501) et Plaquette plastique (Page 1.510 - 1.530 - 1.531)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm

Isolant laine de roche :
 Utiliser cette vis en combinaison avec les plaquettes plastiques TRP-L ou TLK 45/75

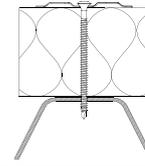


Eurofast EDS-B

Acier
≤ max 2 x 1,25



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø	L1	L2	⊠
EDS-B-55050	5,5	50	50	1000
EDS-B-55060	5,5	60	50	1000
EDS-B-55070	5,5	70	50	1000
EDS-B-55080	5,5	80	50	1000
EDS-B-55090	5,5	90	50	1000
EDS-B-55100	5,5	100	80	500
EDS-B-55120	5,5	120	80	500
EDS-B-55140	5,5	140	100	500
EDS-B-55160	5,5	160	120	500
EDS-B-55180	5,5	180	120	500
EDS-B-55210	5,5	210	120	500

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis tête trompette, marquée EF Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Revêtement : Magni-Silver 30-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Métallique : DVP-EF (Page 1.500 - 1.501) et Plaquette plastique (Page 1.530 - 1.531)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm

Isolant laine de roche :

Utiliser cette vis en combinaison avec les plaquettes plastiques TRP-L ou TLK 45/75



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

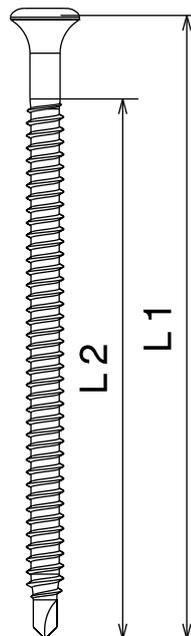
Acier
 ≤ max 2 x 1,25

Eurofast EDS-SRB

1.104

ETA CE ETA-06/0007		Bi-Metal A4 Zinc-plated		TX 25	
Code	Ø	L1	L2	☒	
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	

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis bi-métallique (Inox A4) tête trompette, marquée EF Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Extra revêtement : Zinc	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Métallique : DVP-EF (Page 1.500 - 1.501) et Plaquette plastique (Page 1.510 - 1.530 - 1.531)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm



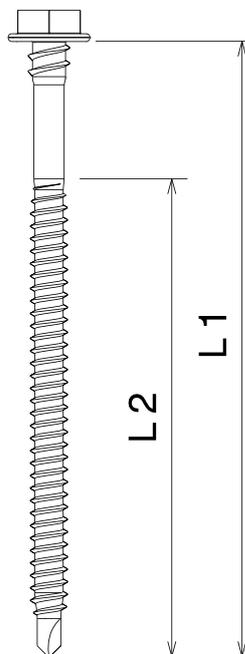
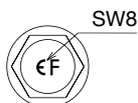
Isolant laine de roche :

Utiliser cette vis en combinaison avec les plaquettes plastiques TRP-L ou TLK 45/75



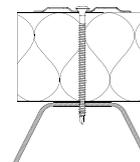
Eurofast EDS-BZT

Acier
≤ max 2 x 1,25



**MAGNI™
SILVER**

APPROVED
Approval Identification: 3049679



Code	Ø	L1	L2	⊠
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

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis à tête hexagonale (FM-Approval), marquée EF Clé 8 mm, à pointe forante réduite Revêtement : Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Métallique : DVP-EF (Page 1.502)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm



T dans référence :
avec filetage de sécurité



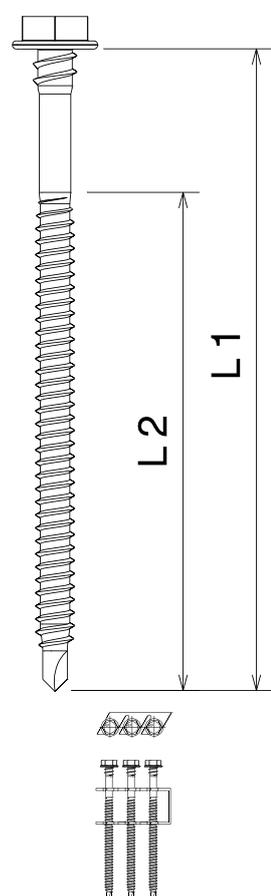
DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON
tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Acier
 ≤ max 2 × 1,25

Eurofast EDS-BGT

1.106

Code	∅	L1	L2		
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



Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis à tête hexagonale, marquée EF, pré-montée sur bande Clé 8 mm, à pointe forante réduite Revêtement : Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 × 1,25 mm Seulement avec DEK-FIX ou machine comparable Voir page 1.750	Métallique : DVP-EF (Page 1.502)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm

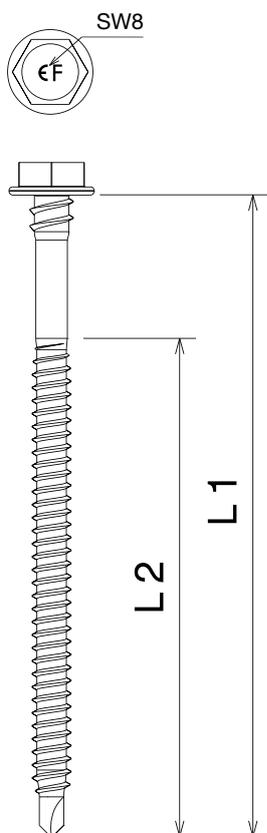


T dans référence :
avec filetage de sécurité

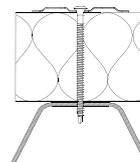


Eurofast EDS-BZTR

Acier
≤ max 2 x 1,25



Bi-Metal A4
Zinc-plated



Code	Ø	L1	L2	⊠
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

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis bi-métallique (Inox A4) à tête hexagonale, marquée EF Clé 8 mm, à pointe forante réduite Extra revêtement: Zinc	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Métallique : DVP-EF (Page 1.502)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm



T dans référence :
avec filetage de sécurité



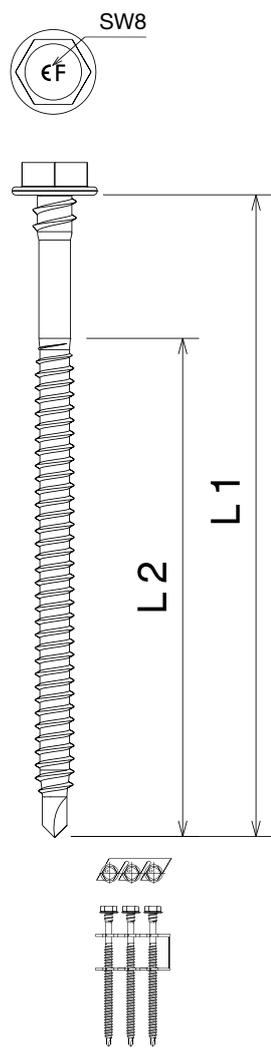
DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON
tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Acier
 ≤ max 2 x 1,25

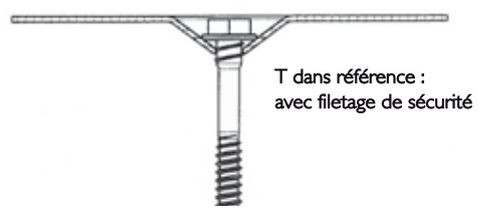
Eurofast EDS-BGTR

1.108

Code	∅	L1	L2	⊠	
EDS-BGTR48140	4,8	140	75		750
EDS-BGTR48160	4,8	160	105		750
EDS-BGTR48180	4,8	180	120		750
EDS-BGTR48200	4,8	200	120		750
EDS-BGTR48220	4,8	220	120		750
EDS-BGTR48240	4,8	240	120		750



Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis bi-métallique (Inox A4) à tête hexagonale pré-montée sur bande, marquée EF Clé 8 mm, à pointe forante réduite Extra revêtement : Zinc	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm Seulement avec DEK-FIX ou machine comparable Voir page 1.750	Métallique : DVP-EF (Page 1.502)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm

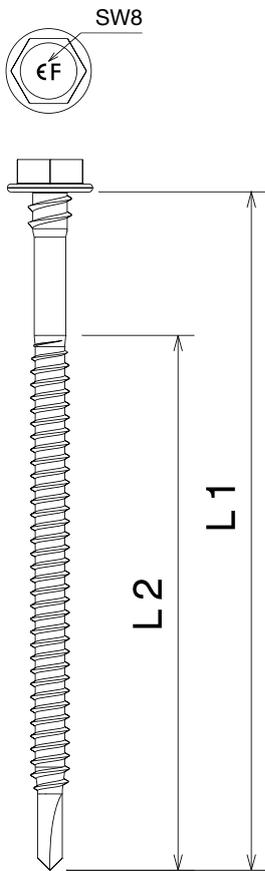


T dans référence :
 avec filetage de sécurité

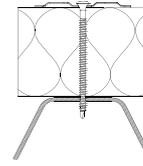


Eurofast EDS-BZTHD

Acier
> 1,00 - max 2 x 1,50



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø	L1	L2	⊠
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

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis à tête hexagonale, marquée EF Clé 8 mm, à pointe forante Revêtement Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier 1 x 1,00 mm jusqu'à 2 x 1,50 mm	Métallique : DVP-EF (Page 1.502)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm



T dans référence :
avec filetage de sécurité



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON
tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

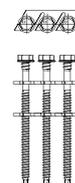
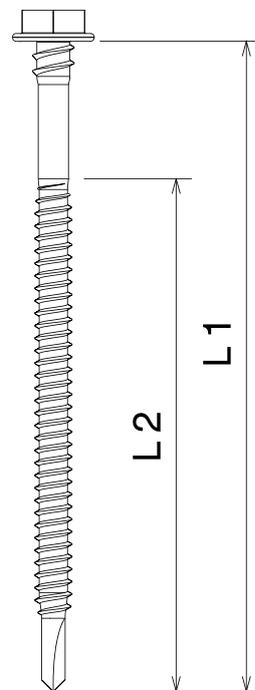
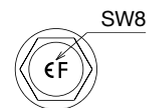
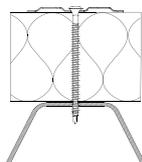
Acier
> 1,00 - max 2 x 1,50

Eurofast EDS-BGTHD 1.109b

Code	Ø	L1	L2	☒
EDS-BGTHD48140	4,8	140	105	750
EDS-BGTHD48180	4,8	180	120	750
EDS-BGTHD48220	4,8	220	120	750



**MAGNI™
SILVER**



Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
<p>Vis à tête hexagonale, marquée EF, pré-montée sur bande Clé 8 mm, à pointe forante Revêtement : Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L</p>	<p>Bac acier 1 x 1,00 mm jusqu'à 2 x 1,50 mm Seulement avec DEK-FIX ou machine comparable Voir page 1.750</p>	<p>Métallique : DVP-EF (Page 1.502)</p>	<p>Épaisseur à serrer + min. 20 mm</p>



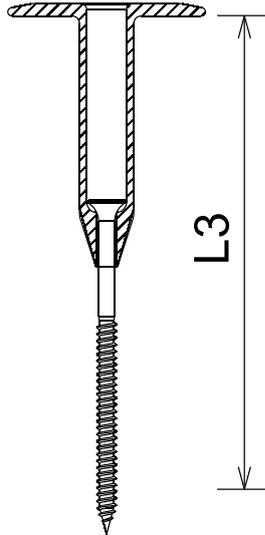
T dans référence :
avec filetage de sécurité

Eurofast TRPS

Acier
> 0,70 < 0,88



1.110a

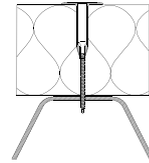
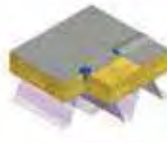


1.110b



MAGNITM
SILVER

APPROVED
Approval Identification: 3049679



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TRPS-45-040	Ø45	30	4,8	50	35 - 44	250
TRPS-45-050	Ø45	30	4,8	60	45 - 54	250
TRPS-45-060	Ø45	30	4,8	70	55 - 64	250
TRPS-45-070	Ø45	30	4,8	80	65 - 74	250
TRPS-45-080	Ø45	60	4,8	60	75 - 84	250
TRPS-45-090	Ø45	60	4,8	70	85 - 94	250
TRPS-45-100	Ø45	60	4,8	80	95 - 104	250
TRPS-45-110	Ø45	60	4,8	90	105 - 114	250
TRPS-45-120	Ø45	90	4,8	70	115 - 124	250
TRPS-45-130	Ø45	90	4,8	80	125 - 134	250
TRPS-45-140	Ø45	90	4,8	90	135 - 144	250
TRPS-45-150	Ø45	120	4,8	70	145 - 154	250
TRPS-45-160	Ø45	120	4,8	80	155 - 164	250
TRPS-45-170	Ø45	120	4,8	90	165 - 174	250
TRPS-45-180	Ø45	150	4,8	70	175 - 184	250
TRPS-45-190	Ø45	150	4,8	80	185 - 194	250
TRPS-45-200 *	Ø45	150	4,8	90	195 - 204	250
TRPS-45-210 *	Ø45	150	4,8	100	205 - 214	250
TRPS-45-220 *	Ø45	150	4,8	110	215 - 224	250
TRPS-45-230 *	Ø45	150	4,8	120	225 - 234	250
TRPS-45-240 *	Ø45	150	4,8	130	235 - 244	250
TRPS-45-250 *	Ø45	225	4,8	60	241 - 250	250
TRPS-45-260 *	Ø45	225	4,8	70	251 - 260	250
TRPS-45-270 *	Ø45	225	4,8	80	261 - 270	250
TRPS-45-280 *	Ø45	225	4,8	90	271 - 280	250
TRPS-45-290 *	Ø45	225	4,8	100	281 - 290	250
TRPS-45-300 *	Ø45	225	4,8	110	291 - 300	250
TRPS-45-310 *	Ø45	285	4,8	60	301 - 310	250
TRPS-45-320 *	Ø45	285	4,8	70	311 - 320	250
TRPS-45-330 *	Ø45	285	4,8	80	321 - 330	250
TRPS-45-340 *	Ø45	285	4,8	90	331 - 340	250
TRPS-45-350 *	Ø45	285	4,8	100	341 - 350	250
TRPS-45-360 *	Ø45	285	4,8	110	351 - 360	250
TRPS-45-370 *	Ø45	285	4,8	120	361 - 370	250
TRPS-45-380 *	Ø45	285	4,8	130	371 - 380	250
TRPS-45-390 *	Ø45	285	4,8	140	381 - 390	250
TRPS-45-400 *	Ø45	285	4,8	150	391 - 400	250
TRPS-45-410 *	Ø45	285	4,8	160	401 - 410	250

* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée (FM-Approval), marquée EUROFAST Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polyamide PA6 / Vis : 15-cycles Kestemich suivant DIN 50018 S2.0L	Bac acier de 0,70 jusqu'à 0,88 mm	Vis EDS-S et plaquettes TRP-45 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Acier
> 0,70 < 0,88

Eurofast TRPSG

1.111

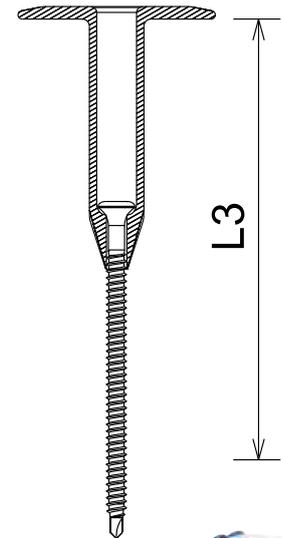
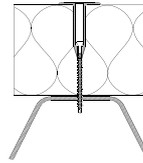
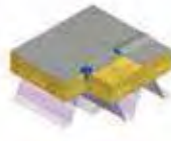
Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TRPSG-45-040 *	Ø45	30	4,8	50	35 - 44	1000
TRPSG-45-050 *	Ø45	30	4,8	60	45 - 54	1000
TRPSG-45-060 *	Ø45	30	4,8	70	55 - 64	1000
TRPSG-45-070 *	Ø45	30	4,8	80	65 - 74	1000
TRPSG-45-080 *	Ø45	60	4,8	60	75 - 84	1000
TRPSG-45-090 *	Ø45	60	4,8	70	85 - 94	1000
TRPSG-45-100 *	Ø45	60	4,8	80	95 - 104	1000
TRPSG-45-110 *	Ø45	60	4,8	90	105 - 114	1000
TRPSG-45-120 *	Ø45	90	4,8	70	115 - 124	1000
TRPSG-45-130 *	Ø45	90	4,8	80	125 - 134	1000
TRPSG-45-140 *	Ø45	90	4,8	90	135 - 144	1000
TRPSG-45-150 *	Ø45	120	4,8	70	145 - 154	1000
TRPSG-45-160 *	Ø45	120	4,8	80	155 - 164	1000
TRPSG-45-170 *	Ø45	120	4,8	90	165 - 174	750
TRPSG-45-180 *	Ø45	150	4,8	70	175 - 184	750
TRPSG-45-190 *	Ø45	150	4,8	80	185 - 194	750
TRPSG-45-200 *	Ø45	150	4,8	90	195 - 204	750
TRPSG-45-210 *	Ø45	150	4,8	100	205 - 214	750
TRPSG-45-220 *	Ø45	150	4,8	110	215 - 224	750
TRPSG-45-230 *	Ø45	150	4,8	120	225 - 234	750
TRPSG-45-240 *	Ø45	150	4,8	130	235 - 244	600
TRPSG-45-250 *	Ø45	150	4,8	140	245 - 254	600
TRPSG-45-260 *	Ø45	150	4,8	150	255 - 264	600



MAGNI™
SILVER

APPROVED

Approval Identification: 3049679



* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquelette télescopique pré-montée sur bande, marquée EUROFAST Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquelettes : Polyamide PA6 / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier de 0,70 jusqu'à 0,88 mm Seulement avec EURO-FIX ou machine comparable. Voir page 1.751	Vis EDS-S et plaquelettes TRP-45 Pré-monté sur bande	Épaisseur à serrer = L3

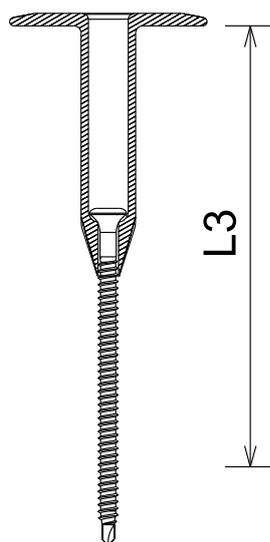
1.112

Eurofast TRPB

Acier
≤ max 2 x 1,25



1.112a



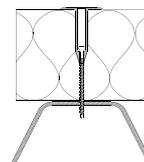
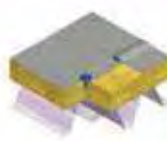
1.112b



**MAGNI™
SILVER**



Approval Identification: 3049679



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TRPB-45-040	Ø45	30	4,8	50	35 - 44	250
TRPB-45-050	Ø45	30	4,8	60	45 - 54	250
TRPB-45-060	Ø45	30	4,8	70	55 - 64	250
TRPB-45-070	Ø45	30	4,8	80	65 - 74	250
TRPB-45-080	Ø45	60	4,8	60	75 - 84	250
TRPB-45-090	Ø45	60	4,8	70	85 - 94	250
TRPB-45-100	Ø45	60	4,8	80	95 - 104	250
TRPB-45-110	Ø45	60	4,8	90	105 - 114	250
TRPB-45-120	Ø45	90	4,8	70	115 - 124	250
TRPB-45-130	Ø45	90	4,8	80	125 - 134	250
TRPB-45-140	Ø45	90	4,8	90	135 - 144	250
TRPB-45-150	Ø45	120	4,8	70	145 - 154	250
TRPB-45-160	Ø45	120	4,8	80	155 - 164	250
TRPB-45-170	Ø45	120	4,8	90	165 - 174	250
TRPB-45-180	Ø45	150	4,8	70	175 - 184	250
TRPB-45-190	Ø45	150	4,8	80	185 - 194	250
TRPB-45-200	Ø45	150	4,8	90	195 - 204	250
TRPB-45-210	Ø45	150	4,8	100	205 - 214	250
TRPB-45-220	Ø45	150	4,8	110	215 - 224	250
TRPB-45-230	Ø45	150	4,8	120	225 - 234	250
TRPB-45-240	Ø45	150	4,8	130	235 - 244	250
TRPB-45-250	Ø45	225	4,8	60	241 - 250	250
TRPB-45-260	Ø45	225	4,8	70	250 - 260	250
TRPB-45-270	Ø45	225	4,8	80	261 - 270	250
TRPB-45-280	Ø45	225	4,8	90	271 - 280	250
TRPB-45-290	Ø45	225	4,8	100	281 - 290	250
TRPB-45-300	Ø45	225	4,8	110	291 - 300	250
TRPB-45-310	Ø45	285	4,8	60	301 - 310	250
TRPB-45-320	Ø45	285	4,8	70	311 - 320	250
TRPB-45-330	Ø45	285	4,8	80	321 - 330	250
TRPB-45-340	Ø45	285	4,8	90	331 - 340	250
TRPB-45-350	Ø45	285	4,8	100	341 - 350	250
TRPB-45-360	Ø45	285	4,8	110	351 - 360	250
TRPB-45-370	Ø45	285	4,8	120	361 - 370	250
TRPB-45-380	Ø45	285	4,8	130	371 - 380	250
TRPB-45-390	Ø45	285	4,8	140	381 - 390	250
TRPB-45-410	Ø45	285	4,8	150	391 - 400	250

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée (FM-Approval), marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polyamide PA6 / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Vis EDS-B et plaquettes TRP-45 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebreton.fr • www.eurofast.fr

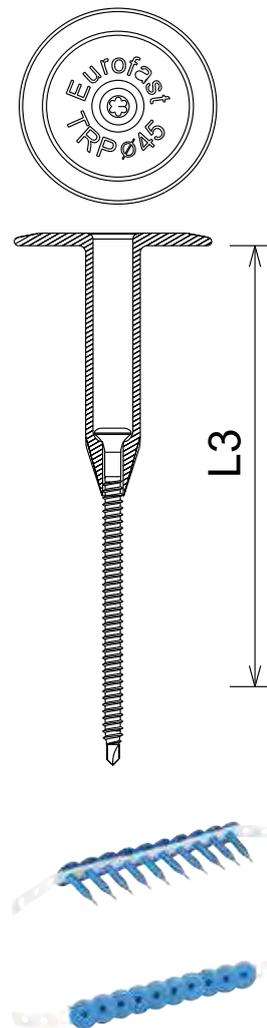
Acier
 ≤ max 2 × 1,25

Eurofast TRPBG

1.113

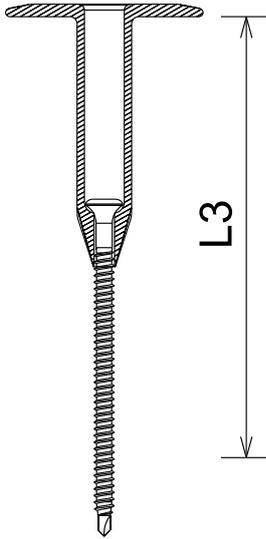
Code	Ø tube		Ø vis	L vis	L3	☒
TRPBG-45-040	Ø45	30	4,8	50	35 - 44	1000
TRPBG-45-050	Ø45	30	4,8	60	45 - 54	1000
TRPBG-45-060	Ø45	30	4,8	70	55 - 64	1000
TRPBG-45-070	Ø45	30	4,8	80	65 - 74	1000
TRPBG-45-080	Ø45	60	4,8	60	75 - 84	1000
TRPBG-45-090	Ø45	60	4,8	70	85 - 94	1000
TRPBG-45-100	Ø45	60	4,8	80	95 - 104	1000
TRPBG-45-110	Ø45	60	4,8	90	105 - 114	1000
TRPBG-45-120	Ø45	90	4,8	70	115 - 124	1000
TRPBG-45-130	Ø45	90	4,8	80	125 - 134	1000
TRPBG-45-140	Ø45	90	4,8	90	135 - 144	1000
TRPBG-45-150	Ø45	120	4,8	70	145 - 154	1000
TRPBG-45-160	Ø45	120	4,8	80	155 - 164	1000
TRPBG-45-170	Ø45	120	4,8	90	165 - 174	750
TRPBG-45-180	Ø45	150	4,8	70	175 - 184	750
TRPBG-45-190	Ø45	150	4,8	80	185 - 194	750
TRPBG-45-200	Ø45	150	4,8	90	195 - 204	750
TRPBG-45-210	Ø45	150	4,8	100	205 - 214	750
TRPBG-45-220	Ø45	150	4,8	110	215 - 224	750
TRPBG-45-230	Ø45	150	4,8	120	225 - 234	750
TRPBG-45-240	Ø45	150	4,8	130	235 - 244	600
TRPBG-45-250	Ø45	150	4,8	140	245 - 254	600
TRPBG-45-260	Ø45	150	4,8	150	255 - 264	600

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée sur bande, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polyamide PA6 / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 × 1,25 mm Seulement avec EURO-FIX ou machine comparable Voir page 1.751	Vis EDS-B et plaquettes TRP-45 Pré-monté sur bande	Épaisseur à serrer = L3



Eurofast TRPSRB

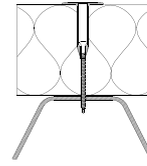
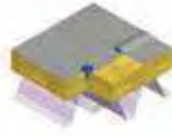
Acier
≤ max 2 x 1,25



* Délais sur demande



Bi-Metal A4
Zinc-plated



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TRPSRB-45-050 *	Ø45	30	4,8	60	45 - 54	250
TRPSRB-45-070 *	Ø45	30	4,8	80	55 - 74	250
TRPSRB-45-080 *	Ø45	60	4,8	60	75 - 84	250
TRPSRB-45-090 *	Ø45	30	4,8	100	85 - 94	250
TRPSRB-45-100 *	Ø45	60	4,8	80	95 - 104	250
TRPSRB-45-110 *	Ø45	90	4,8	60	105 - 114	250
TRPSRB-45-120 *	Ø45	60	4,8	100	115 - 124	250
TRPSRB-45-130 *	Ø45	90	4,8	80	125 - 134	250
TRPSRB-45-140 *	Ø45	120	4,8	60	135 - 144	250
TRPSRB-45-150 *	Ø45	90	4,8	100	145 - 154	250
TRPSRB-45-160 *	Ø45	120	4,8	80	155 - 164	250
TRPSRB-45-170 *	Ø45	150	4,8	60	165 - 174	250
TRPSRB-45-180 *	Ø45	120	4,8	100	175 - 184	250
TRPSRB-45-190 *	Ø45	150	4,8	80	185 - 194	250
TRPSRB-45-200 *	Ø45	120	4,8	120	195 - 204	250
TRPSRB-45-210 *	Ø45	150	4,8	100	205 - 214	250
TRPSRB-45-220 *	Ø45	120	4,8	140	215 - 224	250
TRPSRB-45-230 *	Ø45	150	4,8	120	225 - 234	250
TRPSRB-45-240 *	Ø45	120	4,8	160	235 - 244	250
TRPSRB-45-250 *	Ø45	150	4,8	140	245 - 254	250
TRPSRB-45-260 *	Ø45	120	4,8	180	255 - 264	250
TRPSRB-45-270 *	Ø45	150	4,8	160	265 - 274	250
TRPSRB-45-290 *	Ø45	150	4,8	180	275 - 294	250
TRPSRB-45-320 *	Ø45	150	4,8	210	295 - 324	250
TRPSRB-45-350 *	Ø45	150	4,8	240	325 - 354	250

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Extra revêtement : Zinc Plaquettes : Polyamide PA6 / Vis bi-métallique (Inox A4)	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Vis EDS-SRB et plaquettes TRP-45 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

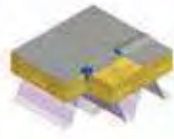
Acier
 ≤ max 2 × 1,25

Eurofast TRPSRBG

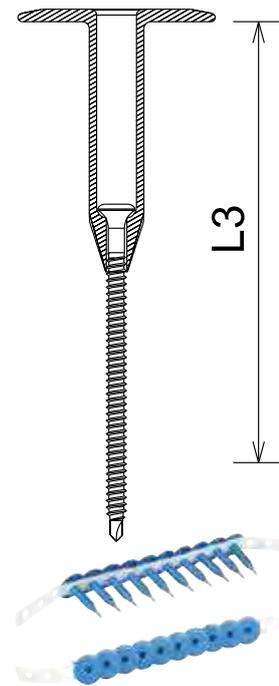
1.115



Bi-Metal A4
 Zinc-plated



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TRPSRBG-45-050 *	Ø45	30	4,8	60	45 - 54	1000
TRPSRBG-45-070 *	Ø45	30	4,8	80	55 - 74	1000
TRPSRBG-45-080 *	Ø45	60	4,8	60	75 - 84	1000
TRPSRBG-45-090 *	Ø45	30	4,8	100	85 - 94	1000
TRPSRBG-45-100 *	Ø45	60	4,8	80	95 - 104	1000
TRPSRBG-45-110 *	Ø45	90	4,8	60	105 - 114	1000
TRPSRBG-45-120 *	Ø45	60	4,8	100	115 - 124	1000
TRPSRBG-45-130 *	Ø45	90	4,8	80	125 - 134	1000
TRPSRBG-45-140 *	Ø45	120	4,8	60	135 - 144	1000
TRPSRBG-45-150 *	Ø45	90	4,8	100	145 - 154	1000
TRPSRBG-45-160 *	Ø45	120	4,8	80	155 - 164	1000
TRPSRBG-45-170 *	Ø45	150	4,8	60	165 - 174	750
TRPSRBG-45-180 *	Ø45	120	4,8	100	175 - 184	750
TRPSRBG-45-190 *	Ø45	150	4,8	80	185 - 194	750
TRPSRBG-45-200 *	Ø45	120	4,8	120	195 - 204	750
TRPSRBG-45-210 *	Ø45	150	4,8	100	205 - 214	750
TRPSRBG-45-220 *	Ø45	120	4,8	140	215 - 224	750
TRPSRBG-45-230 *	Ø45	150	4,8	120	225 - 234	750
TRPSRBG-45-240 *	Ø45	120	4,8	160	235 - 244	600
TRPSRBG-45-250 *	Ø45	150	4,8	140	245 - 254	600
TRPSRBG-45-260 *	Ø45	120	4,8	180	255 - 264	600



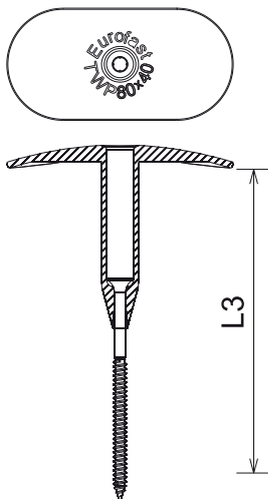
* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquelette télescopique pré-montée sur bande, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Extra revêtement : Zinc Plaquelettes : Polyamide PA6 / Vis bi-métallique (Inox A4)	Bac acier jusqu'à 2 × 1,25 mm Seulement avec EURO-FIX ou machine comparable Voir page 1.751	Vis EDS-SRB et plaquelettes TRP-45 Pré-monté sur bande	Épaisseur à serrer = L3

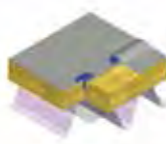


Eurofast TWPS

Acier
> 0,70 < 0,88



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TWPS-8040-040	80X40	30	4,8	50	44	250
TWPS-8040-050	80X40	30	4,8	60	54	250
TWPS-8040-060	80X40	30	4,8	70	64	250
TWPS-8040-070	80X40	30	4,8	80	74	250
TWPS-8040-080	80X40	60	4,8	60	84	250
TWPS-8040-090	80X40	60	4,8	70	94	250
TWPS-8040-100	80X40	60	4,8	80	104	250
TWPS-8040-110	80X40	60	4,8	90	114	250
TWPS-8040-120	80X40	90	4,8	70	124	250
TWPS-8040-130	80X40	90	4,8	80	134	250
TWPS-8040-140	80X40	90	4,8	90	144	250
TWPS-8040-150	80X40	120	4,8	70	154	250
TWPS-8040-160	80X40	120	4,8	80	164	250
TWPS-8040-170	80X40	120	4,8	90	174	250
TWPS-8040-180	80X40	150	4,8	70	184	250
TWPS-8040-190	80X40	150	4,8	80	194	250

>>

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte PH-2, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polyamide PA6 / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier de 0,70 jusqu'à 0,88 mm	Vis EDS-S et plaquettes TWP-8040 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

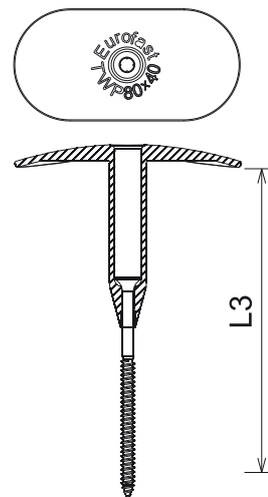
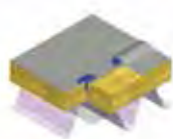
Acier
> 0,70 < 0,88

Eurofast TWPS

1.120b



**MAGNI™
SILVER**

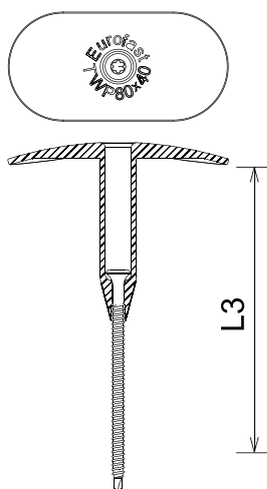


Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
<<						
TWPS-8040-200	80X40	150	4,8	90	204	250
TWPS-8040-210	80X40	150	4,8	100	214	250
TWPS-8040-220	80X40	150	4,8	110	224	250
TWPS-8040-230	80X40	150	4,8	120	234	250
TWPS-8040-240	80X40	150	4,8	130	244	250
TWPS-8040-250	80X40	150	4,8	140	254	250
TWPS-8040-260	80X40	150	4,8	150	264	250
TWPS-8040-270	80X40	150	4,8	160	274	250
TWPS-8040-280	80X40	150	4,8	170	284	250
TWPS-8040-290	80X40	150	4,8	180	294	250
TWPS-8040-310	80X40	150	4,8	200	314	250
TWPS-8040-330	80X40	150	4,8	200	334	250
TWPS-8040-350	80X40	150	4,8	240	354	250
TWPS-8040-370	80X40	150	4,8	260	374	250
TWPS-8040-390	80X40	150	4,8	280	394	250
TWPS-8040-410	80X40	150	4,8	300	414	250

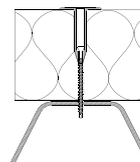
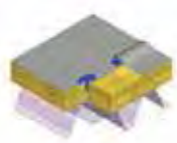
Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte PH-2, à pointe aiguë trempée Revêtement: Magni-Silver Plaquettes: Polyamide PA6 / Vis: 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier de 0,70 jusqu'à 0,88 mm	Vis EDS-S et plaquettes TWPS-8040 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3

Eurofast TWPB

Acier
≤ max 2 × 1,25



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TWPB-8040-040 *	80X40	30	4,8	50	35 - 44	250
TWPB-8040-050 *	80X40	30	4,8	60	45 - 54	250
TWPB-8040-060 *	80X40	30	4,8	70	55 - 64	250
TWPB-8040-070 *	80X40	30	4,8	80	65 - 74	250
TWPB-8040-080 *	80X40	60	4,8	60	75 - 84	250
TWPB-8040-090 *	80X40	60	4,8	70	85 - 94	250
TWPB-8040-100 *	80X40	60	4,8	80	95 - 104	250
TWPB-8040-110 *	80X40	60	4,8	90	105 - 114	250
TWPB-8040-120 *	80X40	90	4,8	70	115 - 124	250
TWPB-8040-130 *	80X40	90	4,8	80	125 - 134	250
TWPB-8040-140 *	80X40	90	4,8	90	135 - 144	250
TWPB-8040-150 *	80X40	120	4,8	70	145 - 154	250
TWPB-8040-160 *	80X40	120	4,8	80	155 - 164	250
TWPB-8040-170 *	80X40	120	4,8	90	165 - 174	250
TWPB-8040-180 *	80X40	150	4,8	70	175 - 184	250
TWPB-8040-190 *	80X40	150	4,8	80	185 - 194	250
TWPB-8040-200 *	80X40	150	4,8	90	195 - 204	250
TWPB-8040-210 *	80X40	150	4,8	100	205 - 214	250
TWPB-8040-220 *	80X40	150	4,8	110	215 - 224	250
TWPB-8040-230 *	80X40	150	4,8	120	225 - 234	250
TWPB-8040-240 *	80X40	150	4,8	130	235 - 244	250
TWPB-8040-250 *	80X40	150	4,8	140	245 - 254	250
TWPB-8040-260 *	80X40	150	4,8	150	255 - 264	250
TWPB-8040-290 *	80X40	150	4,8	180	265 - 294	250
TWPB-8040-320 *	80X40	150	4,8	210	295 - 324	250
TWPB-8040-350 *	80X40	150	4,8	240	325 - 354	250
TWPB-8040-370 *	80X40	150	4,8	260	355 - 374	250
TWPB-8040-390 *	80X40	150	4,8	280	375 - 394	250
TWPB-8040-410 *	80X40	150	4,8	300	395 - 414	250

* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polyamide PA6 / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 × 1,25 mm	Vis EDS-B et plaquettes TWP-8040 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

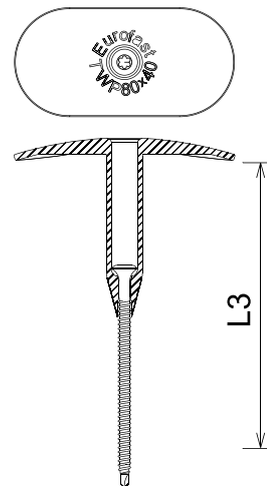
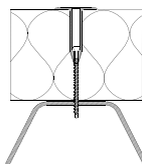
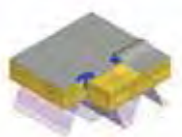
Acier
 ≤ max 2 × 1,25

Eurofast TWPBG

1.123



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TWPBG-8040-040 *	80X40	30	4,8	50	35 - 44	750
TWPBG-8040-050 *	80X40	30	4,8	60	45 - 54	750
TWPBG-8040-060 *	80X40	30	4,8	70	55 - 64	750
TWPBG-8040-070 *	80X40	30	4,8	80	65 - 74	750
TWPBG-8040-080 *	80X40	60	4,8	60	75 - 84	750
TWPBG-8040-090 *	80X40	60	4,8	70	85 - 94	750
TWPBG-8040-100 *	80X40	60	4,8	80	95 - 104	750
TWPBG-8040-110 *	80X40	60	4,8	90	105 - 114	750
TWPBG-8040-120 *	80X40	90	4,8	70	115 - 124	750
TWPBG-8040-130 *	80X40	90	4,8	80	125 - 134	750
TWPBG-8040-140 *	80X40	90	4,8	90	135 - 144	750
TWPBG-8040-150 *	80X40	120	4,8	70	145 - 154	750
TWPBG-8040-160 *	80X40	120	4,8	80	155 - 164	750
TWPBG-8040-170 *	80X40	120	4,8	90	165 - 174	600
TWPBG-8040-180 *	80X40	150	4,8	70	175 - 184	600
TWPBG-8040-190 *	80X40	150	4,8	80	185 - 194	600
TWPBG-8040-200 *	80X40	150	4,8	90	195 - 204	600
TWPBG-8040-210 *	80X40	150	4,8	100	205 - 214	600
TWPBG-8040-220 *	80X40	150	4,8	110	215 - 224	600
TWPBG-8040-230 *	80X40	150	4,8	120	225 - 234	600
TWPBG-8040-240 *	80X40	150	4,8	130	235 - 244	450
TWPBG-8040-250 *	80X40	150	4,8	140	245 - 254	450
TWPBG-8040-260 *	80X40	150	4,8	150	255 - 264	450



* Délais sur demande

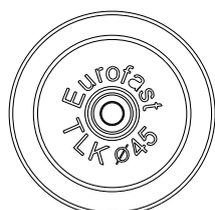
Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée sur bande, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polyamide PA6 / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 × 1,25 mm Seulement avec EURO-FIX ou machine comparable. Voir page 1.751	Vis EDS-B et plaquettes TWP-8040 Pré-monté sur bande	Épaisseur à serrer = L3



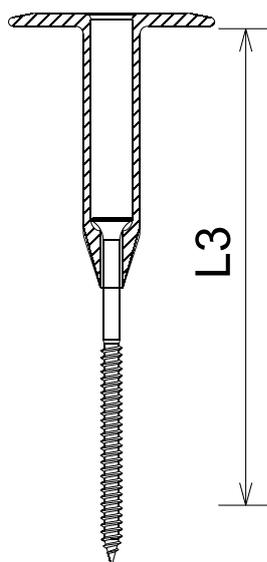
1.130

Eurofast TLKS-45

Acier
> 0,70 < 0,88



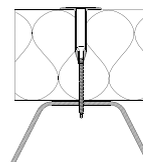
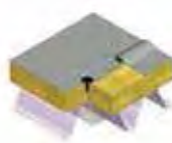
1.130a



1.130b

ETA CE
ETA-06/0007

MAGNI™
SILVER



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKS-45-050	Ø45	35	4,8	60	45 - 54	250
TLKS-45-060	Ø45	35	4,8	70	55 - 64	250
TLKS-45-070	Ø45	35	4,8	80	65 - 74	250
TLKS-45-080	Ø45	35	4,8	90	75 - 84	250
TLKS-45-090	Ø45	65	4,8	70	85 - 94	250
TLKS-45-100	Ø45	65	4,8	80	95 - 104	250
TLKS-45-110	Ø45	85	4,8	70	105 - 114	250
TLKS-45-120	Ø45	85	4,8	80	115 - 124	250
TLKS-45-130	Ø45	105	4,8	70	125 - 134	250
TLKS-45-140	Ø45	105	4,8	80	135 - 144	250
TLKS-45-150	Ø45	105	4,8	90	145 - 154	250
TLKS-45-160	Ø45	135	4,8	70	155 - 164	250
TLKS-45-170	Ø45	135	4,8	80	165 - 174	250
TLKS-45-180	Ø45	135	4,8	90	175 - 184	250
TLKS-45-190	Ø45	165	4,8	70	185 - 194	250
TLKS-45-200	Ø45	165	4,8	80	195 - 204	250
TLKS-45-210	Ø45	185	4,8	70	205 - 214	250
TLKS-45-220	Ø45	185	4,8	80	215 - 224	250
TLKS-45-230	Ø45	185	4,8	90	225 - 234	250
TLKS-45-240	Ø45	185	4,8	100	235 - 244	250
TLKS-45-250 *	Ø45	225	4,8	70	245 - 254	125
TLKS-45-260 *	Ø45	225	4,8	80	255 - 264	125
TLKS-45-270 *	Ø45	225	4,8	90	265 - 274	125
TLKS-45-280 *	Ø45	255	4,8	70	275 - 284	125
TLKS-45-290 *	Ø45	255	4,8	80	285 - 294	125
TLKS-45-300 *	Ø45	255	4,8	90	295 - 304	125
TLKS-45-320 *	Ø45	285	4,8	80	305 - 324	125
TLKS-45-340 *	Ø45	285	4,8	100	325 - 344	125
TLKS-45-360 *	Ø45	320	4,8	90	345 - 364	125
TLKS-45-380 *	Ø45	320	4,8	110	365 - 384	125
TLKS-45-400 *	Ø45	320	4,8	130	385 - 404	125
TLKS-45-420 *	Ø45	320	4,8	150	405 - 424	125
TLKS-45-440 *	Ø45	320	4,8	170	425 - 444	125
TLKS-45-450 *	Ø45	320	4,8	180	445 - 454	125
TLKS-45-470 *	Ø45	320	4,8	200	455 - 474	125
TLKS-45-490 *	Ø45	320	4,8	220	475 - 494	125
TLKS-45-510 *	Ø45	320	4,8	240	495 - 514	125
TLKS-45-530 *	Ø45	320	4,8	260	515 - 534	125
TLKS-45-550 *	Ø45	320	4,8	280	535 - 554	125
TLKS-45-570 *	Ø45	320	4,8	300	555 - 574	125

* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polypropylène / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier de 0,70 jusqu'à 0,88 mm	Vis EDS-S et plaquettes TLK-45 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

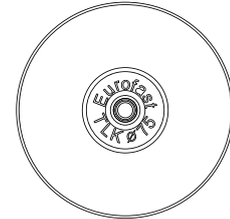
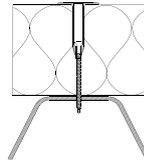
Acier
> 0,70 < 0,88

Eurofast TLKS-75

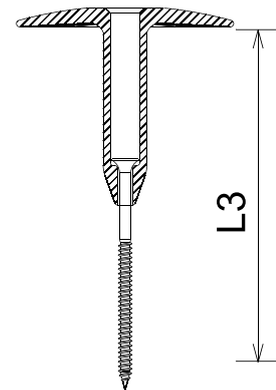
1.131



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKS-75-050	Ø75	35	4,8	60	45 - 54	250
TLKS-75-060	Ø75	35	4,8	70	55 - 64	250
TLKS-75-070	Ø75	35	4,8	80	65 - 74	250
TLKS-75-080	Ø75	35	4,8	90	75 - 84	250
TLKS-75-090	Ø75	65	4,8	70	85 - 94	250
TLKS-75-100	Ø75	65	4,8	80	95 - 104	250
TLKS-75-110	Ø75	85	4,8	70	105 - 114	250
TLKS-75-120	Ø75	85	4,8	80	115 - 124	250
TLKS-75-130	Ø75	105	4,8	70	125 - 134	250
TLKS-75-140	Ø75	105	4,8	80	135 - 144	250
TLKS-75-150	Ø75	105	4,8	90	145 - 154	250
TLKS-75-160	Ø75	135	4,8	70	155 - 164	125
TLKS-75-170	Ø75	135	4,8	80	165 - 174	125
TLKS-75-180	Ø75	135	4,8	90	175 - 184	125
TLKS-75-190	Ø75	165	4,8	70	185 - 194	125
TLKS-75-200	Ø75	165	4,8	80	195 - 204	125
TLKS-75-210	Ø75	185	4,8	70	205 - 214	125
TLKS-75-220	Ø75	185	4,8	80	215 - 224	125
TLKS-75-230	Ø75	185	4,8	90	225 - 234	125
TLKS-75-240	Ø75	185	4,8	100	235 - 244	125
TLKS-75-250 *	Ø75	185	4,8	110	245 - 254	125
TLKS-75-260 *	Ø75	185	4,8	120	255 - 264	125
TLKS-75-270 *	Ø75	185	4,8	130	265 - 274	125
TLKS-75-280 *	Ø75	185	4,8	140	275 - 284	125
TLKS-75-290 *	Ø75	185	4,8	150	285 - 294	125
TLKS-75-300 *	Ø75	185	4,8	160	295 - 304	125
TLKS-75-310 *	Ø75	185	4,8	170	305 - 314	125
TLKS-75-320 *	Ø75	185	4,8	180	315 - 324	125
TLKS-75-340 *	Ø75	185	4,8	200	325 - 344	125
TLKS-75-360 *	Ø75	185	4,8	220	345 - 364	125
TLKS-75-380 *	Ø75	185	4,8	240	365 - 384	125
TLKS-75-400 *	Ø75	185	4,8	260	385 - 404	125
TLKS-75-420 *	Ø75	185	4,8	280	405 - 424	125
TLKS-75-440 *	Ø75	185	4,8	300	425 - 444	125



1.131a

1.131b

* Délais sur demande

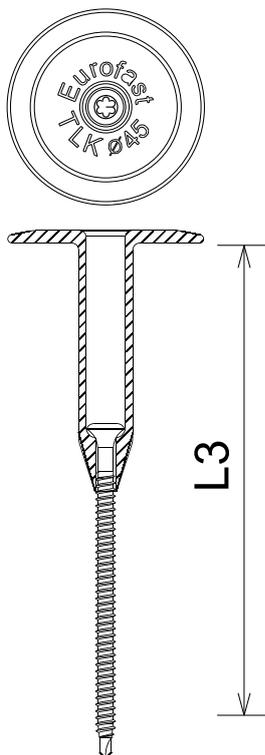
Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polypropylène / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier de 0,70 jusqu'à 0,88 mm	Vis EDS-S et plaquettes TLK-75 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



1.132

Eurofast TLKB-45

Acier
≤ max 2 x 1,25

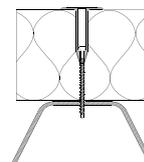
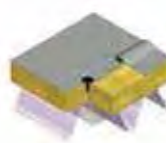


1.132a

1.132b



MAGNI™
SILVER



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKB-45-050 *	Ø45	35	4,8	60	45 - 54	250
TLKB-45-060 *	Ø45	35	4,8	70	55 - 64	250
TLKB-45-070 *	Ø45	35	4,8	80	65 - 74	250
TLKB-45-080 *	Ø45	35	4,8	90	75 - 84	250
TLKB-45-090 *	Ø45	65	4,8	70	85 - 94	250
TLKB-45-100 *	Ø45	65	4,8	80	95 - 104	250
TLKB-45-110 *	Ø45	85	4,8	70	105 - 114	250
TLKB-45-120 *	Ø45	85	4,8	80	115 - 124	250
TLKB-45-130 *	Ø45	105	4,8	70	125 - 134	250
TLKB-45-140 *	Ø45	105	4,8	80	135 - 144	250
TLKB-45-150 *	Ø45	105	4,8	90	145 - 154	250
TLKB-45-160 *	Ø45	135	4,8	70	155 - 164	250
TLKB-45-170 *	Ø45	135	4,8	80	165 - 174	250
TLKB-45-180 *	Ø45	135	4,8	90	175 - 184	250
TLKB-45-190 *	Ø45	165	4,8	70	185 - 194	250
TLKB-45-200 *	Ø45	165	4,8	80	195 - 204	250
TLKB-45-210 *	Ø45	185	4,8	70	205 - 214	250
TLKB-45-220 *	Ø45	185	4,8	80	215 - 224	250
TLKB-45-230 *	Ø45	185	4,8	90	225 - 234	250
TLKB-45-240 *	Ø45	185	4,8	100	235 - 244	250
TLKB-45-250 *	Ø45	225	4,8	70	245 - 254	125
TLKB-45-260 *	Ø45	225	4,8	80	255 - 264	125
TLKB-45-270 *	Ø45	225	4,8	90	265 - 274	125
TLKB-45-280 *	Ø45	255	4,8	70	275 - 284	125
TLKB-45-290 *	Ø45	255	4,8	80	285 - 294	125
TLKB-45-300 *	Ø45	255	4,8	90	295 - 304	125
TLKB-45-320 *	Ø45	285	4,8	80	305 - 324	125
TLKB-45-340 *	Ø45	285	4,8	100	325 - 344	125
TLKB-45-360 *	Ø45	320	4,8	90	345 - 364	125
TLKB-45-380 *	Ø45	320	4,8	110	365 - 384	125
TLKB-45-400 *	Ø45	320	4,8	130	385 - 404	125
TLKB-45-420 *	Ø45	320	4,8	150	405 - 424	125
TLKB-45-440 *	Ø45	320	4,8	180	425 - 444	125
TLKB-45-460 *	Ø45	320	4,8	180	445 - 464	125
TLKB-45-470 *	Ø45	320	4,8	210	465 - 474	125
TLKB-45-480 *	Ø45	320	4,8	210	475 - 484	125
TLKB-45-510 *	Ø45	320	4,8	240	485 - 514	125
TLKB-45-530 *	Ø45	320	4,8	260	515 - 534	125
TLKB-45-550 *	Ø45	320	4,8	280	535 - 554	125
TLKB-45-570 *	Ø45	320	4,8	300	555 - 574	125

* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polypropylène / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Vis EDS-B et plaquettes TLK-45 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Acier
 ≤ max 2 x 1,25

Eurofast TLKB-75

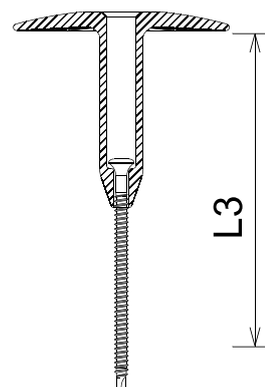
1.133



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKB-75-050	Ø75	35	4,8	60	45 - 54	250
TLKB-75-060	Ø75	35	4,8	70	55 - 64	250
TLKB-75-070	Ø75	35	4,8	80	65 - 74	250
TLKB-75-080	Ø75	35	4,8	90	75 - 84	250
TLKB-75-090	Ø75	65	4,8	70	85 - 94	250
TLKB-75-100	Ø75	65	4,8	80	95 - 104	250
TLKB-75-110	Ø75	85	4,8	70	105 - 114	250
TLKB-75-120	Ø75	85	4,8	80	115 - 124	250
TLKB-75-130	Ø75	105	4,8	70	125 - 134	250
TLKB-75-140	Ø75	105	4,8	80	135 - 144	250
TLKB-75-150	Ø75	105	4,8	90	145 - 154	250
TLKB-75-160	Ø75	135	4,8	70	155 - 164	250
TLKB-75-170	Ø75	135	4,8	80	165 - 174	250
TLKB-75-180	Ø75	135	4,8	90	175 - 184	125
TLKB-75-190	Ø75	165	4,8	70	185 - 194	125
TLKB-75-200	Ø75	165	4,8	80	195 - 204	125
TLKB-75-210	Ø75	185	4,8	70	205 - 214	125
TLKB-75-220	Ø75	185	4,8	80	215 - 224	125
TLKB-75-230	Ø75	185	4,8	90	225 - 234	125
TLKB-75-240	Ø75	185	4,8	100	235 - 244	125
TLKB-75-250 *	Ø75	185	4,8	110	245 - 254	125
TLKB-75-260 *	Ø75	185	4,8	120	255 - 264	125
TLKB-75-270 *	Ø75	185	4,8	130	265 - 274	125
TLKB-75-280 *	Ø75	185	4,8	140	275 - 284	125
TLKB-75-290 *	Ø75	185	4,8	150	285 - 294	125
TLKB-75-320 *	Ø75	185	4,8	180	295 - 324	125
TLKB-75-350 *	Ø75	185	4,8	210	325 - 354	125
TLKB-75-380 *	Ø75	185	4,8	240	355 - 384	125
TLKB-75-400 *	Ø75	185	4,8	260	385 - 404	125
TLKB-75-420 *	Ø75	185	4,8	280	405 - 424	125
TLKB-75-440 *	Ø75	185	4,8	300	425 - 444	125



1.133a

1.133b

* Délais sur demande

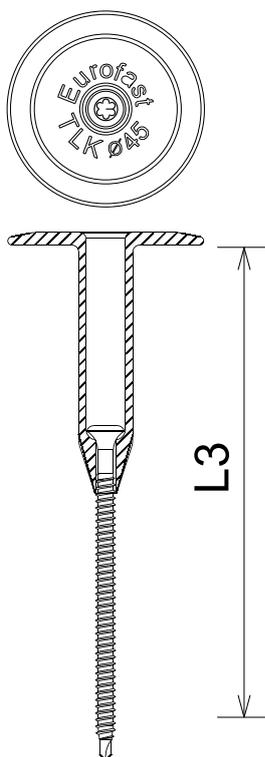
Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polypropylène / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Vis EDS-B et plaquettes TLK-75 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



1.134

Eurofast TLKSRB-45

Acier
≤ max 2 x 1,25

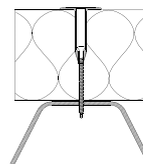
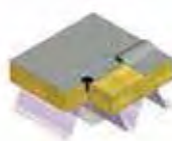


1.134a

1.134b

EOTA CE
ETA-06/0007

Bi-Metal A4
Zinc-plated



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKSRB-45-050 *	Ø45	35	4,8	60	45 - 54	250
TLKSRB-45-070 *	Ø45	35	4,8	80	55 - 74	250
TLKSRB-45-080 *	Ø45	65	4,8	60	75 - 84	250
TLKSRB-45-090 *	Ø45	35	4,8	100	85 - 94	250
TLKSRB-45-100 *	Ø45	65	4,8	80	95 - 104	250
TLKSRB-45-110 *	Ø45	35	4,8	120	105 - 114	250
TLKSRB-45-120 *	Ø45	85	4,8	80	115 - 124	250
TLKSRB-45-130 *	Ø45	35	4,8	140	125 - 134	250
TLKSRB-45-140 *	Ø45	105	4,8	80	135 - 144	250
TLKSRB-45-150 *	Ø45	135	4,8	60	145 - 154	250
TLKSRB-45-160 *	Ø45	105	4,8	100	155 - 164	250
TLKSRB-45-170 *	Ø45	135	4,8	80	165 - 174	250
TLKSRB-45-180 *	Ø45	165	4,8	60	175 - 184	250
TLKSRB-45-190 *	Ø45	135	4,8	100	185 - 194	250
TLKSRB-45-200 *	Ø45	185	4,8	60	195 - 204	250
TLKSRB-45-210 *	Ø45	135	4,8	120	205 - 214	250
TLKSRB-45-220 *	Ø45	185	4,8	80	215 - 224	250
TLKSRB-45-230 *	Ø45	135	4,8	140	225 - 234	250
TLKSRB-45-240 *	Ø45	225	4,8	60	235 - 244	250
TLKSRB-45-250 *	Ø45	135	4,8	160	245 - 254	250
TLKSRB-45-260 *	Ø45	225	4,8	80	255 - 264	125
TLKSRB-45-270 *	Ø45	255	4,8	60	265 - 274	125
TLKSRB-45-280 *	Ø45	225	4,8	100	275 - 284	125
TLKSRB-45-290 *	Ø45	255	4,8	80	285 - 294	125
TLKSRB-45-300 *	Ø45	285	4,8	60	295 - 304	125
TLKSRB-45-310 *	Ø45	255	4,8	100	305 - 314	125
TLKSRB-45-320 *	Ø45	285	4,8	80	315 - 324	125
TLKSRB-45-330 *	Ø45	255	4,8	120	325 - 334	125
TLKSRB-45-340 *	Ø45	285	4,8	100	335 - 344	125
TLKSRB-45-350 *	Ø45	185	4,8	210	345 - 354	125
TLKSRB-45-360 *	Ø45	285	4,8	120	355 - 364	125
TLKSRB-45-370 *	Ø45	255	4,8	160	365 - 374	125
TLKSRB-45-380 *	Ø45	285	4,8	140	375 - 384	125
TLKSRB-45-390 *	Ø45	255	4,8	180	385 - 394	125
TLKSRB-45-400 *	Ø45	285	4,8	160	395 - 404	125
TLKSRB-45-420 *	Ø45	320	4,8	140	405 - 424	125
TLKSRB-45-440 *	Ø45	320	4,8	160	425 - 444	125
TLKSRB-45-460 *	Ø45	320	4,8	180	445 - 464	125
TLKSRB-45-490 *	Ø45	320	4,8	210	465 - 494	125
TLKSRB-45-520 *	Ø45	320	4,8	240	495 - 524	125

* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Revêtement : Zinc Plaquettes : Polypropylène / Vis bi-métallique (Inox A4)	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Vis EDS-SRB et plaquettes TLK-45 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

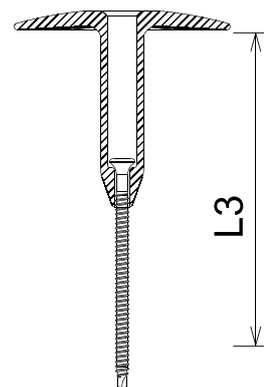
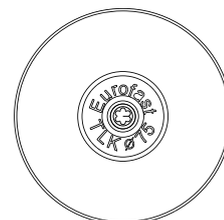
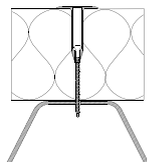
Acier
 ≤ max 2 x 1,25

Eurofast TLKSRB-75

1.135



Bi-Metal A4
 Zinc-plated



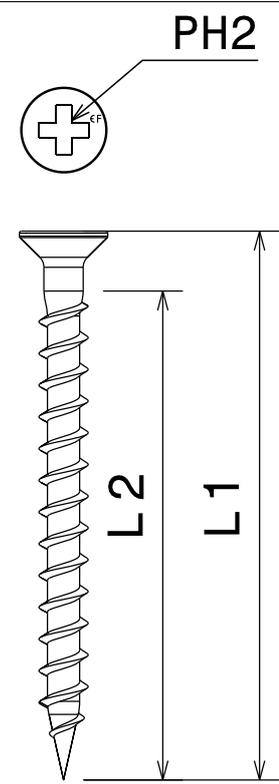
Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKSRB-75-050 *	Ø75	35	4,8	60	45 - 54	250
TLKSRB-75-070 *	Ø75	35	4,8	80	55 - 74	250
TLKSRB-75-080 *	Ø75	65	4,8	60	75 - 84	250
TLKSRB-75-090 *	Ø75	35	4,8	100	85 - 94	250
TLKSRB-75-100 *	Ø75	65	4,8	80	95 - 104	250
TLKSRB-75-110 *	Ø75	35	4,8	120	105 - 114	250
TLKSRB-75-120 *	Ø75	85	4,8	80	115 - 124	250
TLKSRB-75-130 *	Ø75	35	4,8	140	125 - 134	250
TLKSRB-75-140 *	Ø75	105	4,8	80	135 - 144	250
TLKSRB-75-150 *	Ø75	135	4,8	60	145 - 154	250
TLKSRB-75-160 *	Ø75	105	4,8	100	155 - 164	250
TLKSRB-75-170 *	Ø75	135	4,8	80	165 - 174	250
TLKSRB-75-180 *	Ø75	165	4,8	60	175 - 184	125
TLKSRB-75-190 *	Ø75	135	4,8	100	185 - 194	125
TLKSRB-75-200 *	Ø75	185	4,8	60	195 - 204	125
TLKSRB-75-210 *	Ø75	135	4,8	120	205 - 214	125
TLKSRB-75-220 *	Ø75	185	4,8	80	215 - 224	125
TLKSRB-75-230 *	Ø75	135	4,8	140	225 - 234	125
TLKSRB-75-240 *	Ø75	185	4,8	100	235 - 244	125
TLKSRB-75-250 *	Ø75	135	4,8	160	245 - 254	125
TLKSRB-75-260 *	Ø75	185	4,8	120	255 - 264	125
TLKSRB-75-270 *	Ø75	135	4,8	180	265 - 274	125
TLKSRB-75-280 *	Ø75	185	4,8	140	275 - 284	125
TLKSRB-75-300 *	Ø75	185	4,8	160	285 - 304	125
TLKSRB-75-320 *	Ø75	185	4,8	180	305 - 324	125
TLKSRB-75-330 *	Ø75	165	4,8	210	325 - 334	125
TLKSRB-75-350 *	Ø75	185	4,8	210	335 - 354	125
TLKSRB-75-360 *	Ø75	165	4,8	240	355 - 364	125
TLKSRB-75-380 *	Ø75	185	4,8	240	365 - 384	125

* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe forante réduite Revêtement : Zinc Plaquettes : Polypropylène / Vis bi-métallique (Inox A4)	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Vis EDS-SRB et plaquettes TLK-75 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



Code	∅	L1	L2	⊠
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



Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis avec tête trompette, marquée EF Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2.0L	Bois / OSB / Bois pressé	Métallique : DVP-EF (Page 1.500 - 1.501) et Plaquette plastique (Page 1.510 - 1.530 - 1.531)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm

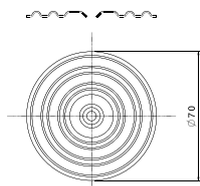
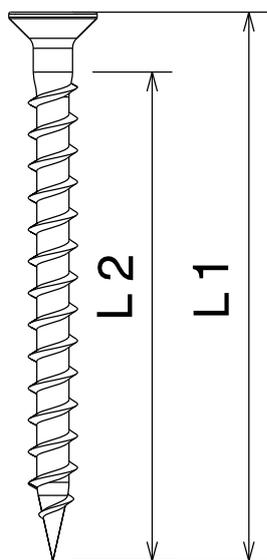
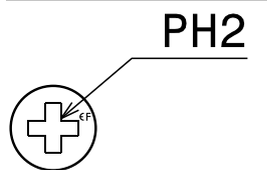
Isolant laine de roche :

Utiliser cette vis en combinaison avec les plaquettes plastiques TRP-L ou TLK 45/75

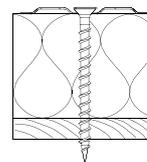


Eurofast CP-PP-H

Bois



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø	L1	L2	⊠
CP-PP-50020H	5,0	20	15	250
CP-PP-50025H	5,0	25	20	250
CP-PP-50030H	5,0	30	25	250
CP-PP-50035H	5,0	35	30	250
CP-PP-50040H	5,0	40	35	250
CP-PP-50045H	5,0	45	40	250
CP-PP-50055H	5,0	55	50	250
CP-PP-50065H	5,0	65	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

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Vis avec tête trompette, marquée EF Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement vis : Magni-Silver Revêtement plaquette de répartition: Aluzinc 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bois / OSB / Bois pressé	Vis EDS-H et plaquettes de répartition DVP-EF-7005N Conditionné séparément	Épaisseur à serrer + min. 20 mm

Sauf laine de roche



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Bois

Eurofast DAMPH

1.203

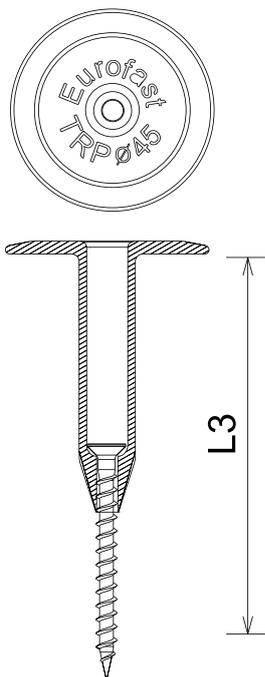
Code		Ø	L1	L2	☒	
DAMP-50020H		5,0	20	15	250	
DAMP-50025H		5,0	25	20	250	
DAMP-50030H		5,0	30	25	250	
DAMP-50035H		5,0	35	30	250	
DAMP-50040H		5,0	40	35	250	
DAMP-50045H		5,0	45	40	250	
DAMP-50055H		5,0	55	50	250	
DAMP-50065H		5,0	65	50	250	
DAMP-50075H		5,0	75	50	250	
DAMP-50095H		5,0	95	50	250	
DAMP-50120H		5,0	120	50	250	
Code						☒
OND-EF-DAMPH		Extension de poignée verticale de DAMP-H				1
240260525065						1
TPP-Gordel						1
Fiche technique		Application		Composé de		Longueur à utiliser
Vis avec tête trompette, marquée EF Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement vis : Magni-Silver Revêtement plaquette de répartition : Aluzinc 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L		Bois / OSB / Bois pressé <i>En combinaison d'un embout magnétique (OND-EF-DAMPH)</i>		Vis EDS-H et plaquette de répartition Ø 40 mm Pré-monté		Épaisseur à serrer + min. 20 mm

Sauf laine de roche



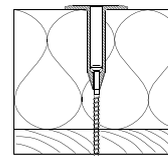
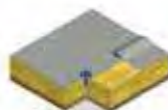
Eurofast TRPH

Bois



EOTA CE
ETA-06/0007

MAGNI™
SILVER



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TRPH-45-050 *	Ø45	30	5,0	65	45 - 54	250
TRPH-45-060 *	Ø45	30	5,0	75	55 - 64	250
TRPH-45-080 *	Ø45	60	5,0	65	65 - 84	250
TRPH-45-090 *	Ø45	60	5,0	75	85 - 94	250
TRPH-45-110 *	Ø45	90	5,0	65	95 - 114	250
TRPH-45-120 *	Ø45	90	5,0	75	115 - 124	250
TRPH-45-140 *	Ø45	120	5,0	65	125 - 144	250
TRPH-45-150 *	Ø45	120	5,0	75	145 - 154	250
TRPH-45-170 *	Ø45	150	5,0	65	155 - 174	250
TRPH-45-180 *	Ø45	150	5,0	75	175 - 184	250
TRPH-45-195 *	Ø45	120	5,0	120	185 - 199	250
TRPH-45-225 *	Ø45	150	5,0	120	200 - 229	250

* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polyamide PA6 / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bois / OSB / Bois pressé	Vis EDS-H et plaquettes TRP-45 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3

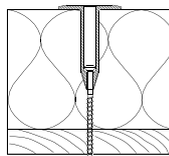
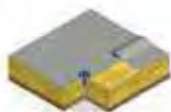


DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

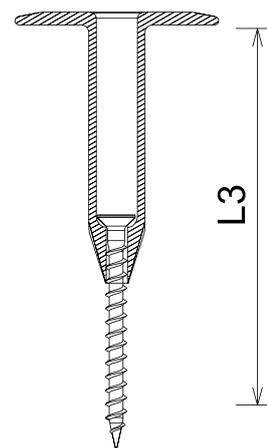
tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TRPHG-45-050 *	Ø45	30	5,0	65	45 - 54	1000
TRPHG-45-060 *	Ø45	30	5,0	75	55 - 64	1000
TRPHG-45-080 *	Ø45	60	5,0	65	65 - 84	1000
TRPHG-45-090 *	Ø45	60	5,0	75	85 - 94	1000
TRPHG-45-110 *	Ø45	90	5,0	65	95 - 114	1000
TRPHG-45-120 *	Ø45	90	5,0	75	115 - 124	1000
TRPHG-45-140 *	Ø45	120	5,0	65	125 - 144	1000
TRPHG-45-150 *	Ø45	120	5,0	75	145 - 154	1000
TRPHG-45-170 *	Ø45	150	5,0	65	155 - 174	750
TRPHG-45-180 *	Ø45	150	5,0	75	175 - 184	750
TRPHG-45-195 *	Ø45	120	5,0	120	185 - 199	750
TRPHG-45-225 *	Ø45	150	5,0	120	200 - 229	750

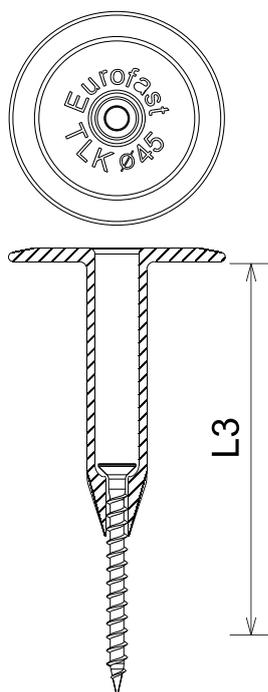


* Délais sur demande

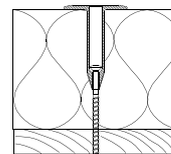
Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polyamide PA6 / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bois / OSB / Bois pressé Seulement avec EURO-FIX ou machine comparable. Voir page 1.751	Vis EDS-H et plaquettes TRP-45 Pré-monté sur bande	Épaisseur à serrer = L3

Eurofast TLKH-45

Bois



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKH-45-050 *	Ø45	35	5,0	65	45 - 54	250
TLKH-45-060 *	Ø45	35	5,0	75	55 - 64	250
TLKH-45-080 *	Ø45	65	5,0	65	65 - 84	250
TLKH-45-090 *	Ø45	65	5,0	75	85 - 94	250
TLKH-45-110 *	Ø45	85	5,0	75	95 - 114	250
TLKH-45-130 *	Ø45	105	5,0	75	115 - 134	250
TLKH-45-150 *	Ø45	105	5,0	95	135 - 154	250
TLKH-45-160 *	Ø45	135	5,0	75	155 - 164	250
TLKH-45-180 *	Ø45	135	5,0	95	165 - 184	250
TLKH-45-210 *	Ø45	135	5,0	120	185 - 214	250
TLKH-45-230 *	Ø45	185	5,0	95	215 - 234	250
TLKH-45-260 *	Ø45	185	5,0	120	235 - 264	250
TLKH-45-270 *	Ø45	225	5,0	95	265 - 274	125
TLKH-45-300 *	Ø45	255	5,0	95	275 - 304	125
TLKH-45-330 *	Ø45	255	5,0	120	305 - 334	125
TLKH-45-360 *	Ø45	285	5,0	120	335 - 364	125
TLKH-45-390 *	Ø45	320	5,0	120	365 - 394	125

* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique, marquée EUROFAST Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polypropylène / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bois / OSB / Bois pressé	Vis EDS-H et plaquettes TLK-45 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3

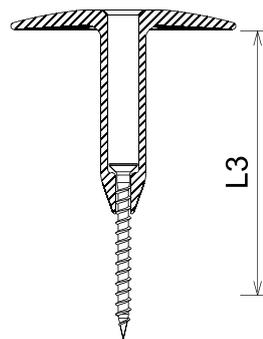
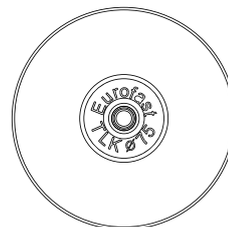
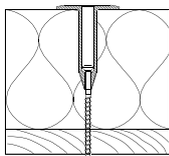


DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr



**MAGNI™
SILVER**



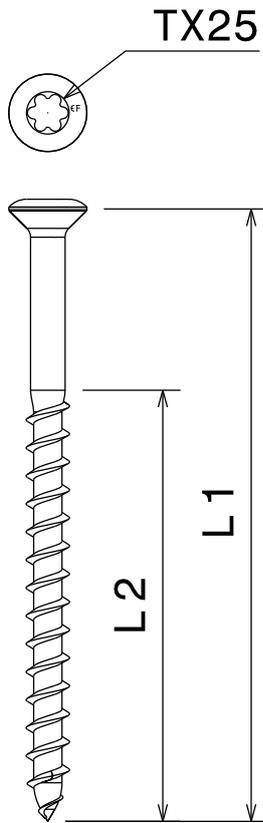
Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKH-75-050	Ø75	35	5,0	65	45 - 54	250
TLKH-75-060	Ø75	35	5,0	75	55 - 64	250
TLKH-75-080	Ø75	65	5,0	65	65 - 84	250
TLKH-75-090	Ø75	65	5,0	75	85 - 94	250
TLKH-75-110	Ø75	85	5,0	75	95 - 114	250
TLKH-75-130	Ø75	105	5,0	75	115 - 134	250
TLKH-75-150	Ø75	105	5,0	95	135 - 154	250
TLKH-75-160	Ø75	135	5,0	75	155 - 164	250
TLKH-75-180	Ø75	135	5,0	95	165 - 184	125
TLKH-75-210	Ø75	185	5,0	75	185 - 214	125
TLKH-75-230	Ø75	185	5,0	95	215 - 234	125
TLKH-75-260	Ø75	185	5,0	120	235 - 264	125

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaque télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte PH2, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polypropylène / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bois / OSB / Bois pressé	Vis EDS-H et plaquettes TLK-75 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3



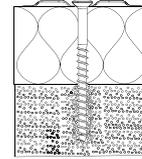
Eurofast GBS

Béton Cellulaire
Bois



ETA CE
ETA-06/0007

MAGNI™
SILVER



Code	Ø	L1	L2	⊠
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
Code	Ø	L1	L2	⊠
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

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis tête trompette, marquée EF Empreinte Torx25, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Béton cellulaire / Bois Rpm recommandée = 1000 rpm <i>L'utilisation se fait à basse vitesse</i>	Métallique : DVP-EF (Page 1.500 - 1.501) et Plaquette plastique (Page 1.530 - 1.531)	Bois : Épaisseur à serrer + min. 20 mm Béton cellulaire : Épaisseur à serrer + min. 55 mm

Isolant laine de roche :

Utiliser cette vis en combinaison avec les plaquettes plastiques TRP-L ou TLK 45/75



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Béton Cellulaire
Bois

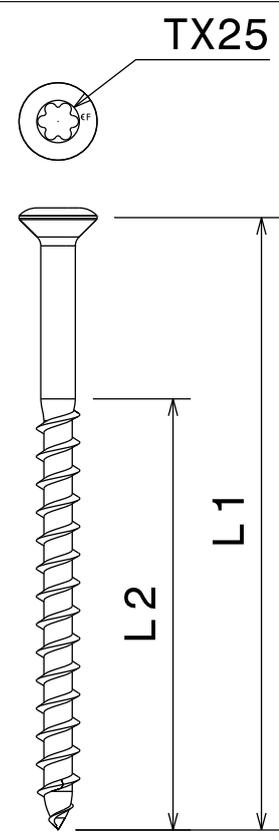
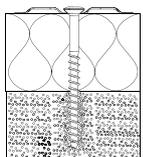
Eurofast GBS-A2

1.302

Code		∅	L1	L2	⊠
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

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis tête trompette Inox-A2, marquée EF Empreinte Torx25, à pointe aiguë trempée Revêtement : Passivé	Béton cellulaire / Bois Rpm recommandée = 1000 rpm <i>L'utilisation se fait à basse vitesse</i>	Métallique : DVP-EF (Page 1.500 - 1.501) et Plaquette plastique (Page 1.530 - 1.531)	Bois : Épaisseur à serrer + min. 20 mm Béton cellulaire : Épaisseur à serrer + min. 55 mm

ETA CE
ETA-06/0007
Stainless Steel A2
Waxed



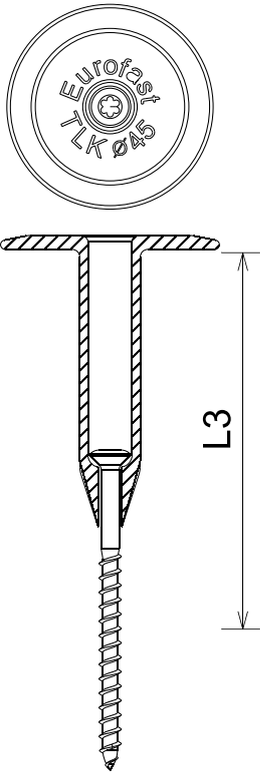
Isolant laine de roche :

Utiliser cette vis en combinaison avec les plaquettes plastiques TRP-L ou TLK 45/75



Eurofast TLKGBS-45

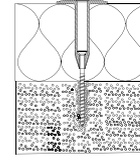
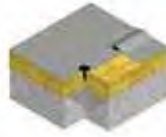
Béton Cellulaire



* Délais sur demande



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKGBS-45-060 *	Ø45	35	6,0	100	55 - 64	250
TLKGBS-45-070 *	Ø45	35	6,0	110	65 - 74	250
TLKGBS-45-090 *	Ø45	65	6,0	100	75 - 94	250
TLKGBS-45-100 *	Ø45	65	6,0	110	95 - 104	250
TLKGBS-45-110 *	Ø45	65	6,0	120	105 - 114	250
TLKGBS-45-120 *	Ø45	65	6,0	130	115 - 124	250
TLKGBS-45-130 *	Ø45	65	6,0	140	125 - 134	250
TLKGBS-45-140 *	Ø45	85	6,0	130	135 - 144	250
TLKGBS-45-150 *	Ø45	105	6,0	120	145 - 154	250
TLKGBS-45-170 *	Ø45	105	6,0	140	155 - 174	250
TLKGBS-45-180 *	Ø45	135	6,0	120	175 - 184	250
TLKGBS-45-190 *	Ø45	105	6,0	160	185 - 194	250
TLKGBS-45-200 *	Ø45	135	6,0	140	195 - 204	250
TLKGBS-45-210 *	Ø45	185	6,0	100	205 - 214	250
TLKGBS-45-220 *	Ø45	135	6,0	160	215 - 224	250
TLKGBS-45-230 *	Ø45	185	6,0	120	225 - 234	250
TLKGBS-45-240 *	Ø45	185	6,0	130	235 - 244	250
TLKGBS-45-250 *	Ø45	185	6,0	140	245 - 254	250

>>

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polypropylène / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Béton cellulaire Rpm recommandée = 1000 rpm <i>L'utilisation se fait à basse vitesse</i>	Vis GBS-60 et plaquettes TLK-45 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3

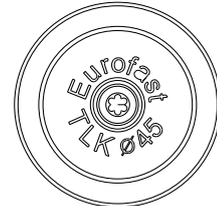
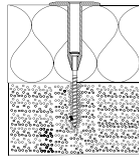
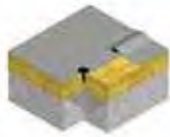


DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

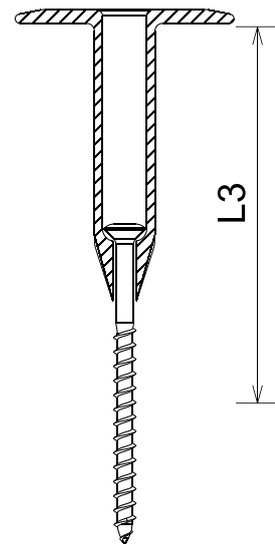
tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	✉
<<						
TLKGBS-45-270 *	Ø45	225	6,0	120	255 - 274	125
TLKGBS-45-280 *	Ø45	225	6,0	130	275 - 284	125
TLKGBS-45-290 *	Ø45	225	6,0	140	285 - 294	125
TLKGBS-45-300 *	Ø45	255	6,0	120	295 - 304	125
TLKGBS-45-310 *	Ø45	255	6,0	130	305 - 314	125
TLKGBS-45-320 *	Ø45	255	6,0	140	315 - 324	125
TLKGBS-45-330 *	Ø45	225	6,0	180	325 - 334	125
TLKGBS-45-340 *	Ø45	255	6,0	160	335 - 344	125
TLKGBS-45-350 *	Ø45	225	6,0	200	345 - 354	125
TLKGBS-45-360 *	Ø45	255	6,0	180	355 - 364	125
TLKGBS-45-380 *	Ø45	320	6,0	130	365 - 384	125
TLKGBS-45-390 *	Ø45	320	6,0	140	385 - 394	125
TLKGBS-45-410 *	Ø45	320	6,0	160	395 - 414	125
TLKGBS-45-430 *	Ø45	320	6,0	180	415 - 434	125
TLKGBS-45-450 *	Ø45	320	6,0	200	435 - 454	125

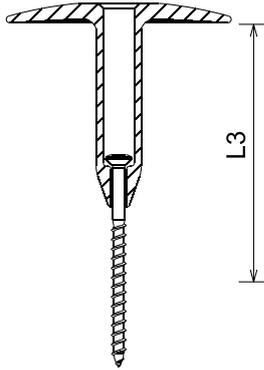
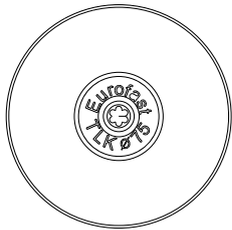


* Délais sur demande

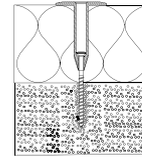
Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polypropylène / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Béton cellulaire Rpm recommandée = 1000 rpm <i>L'utilisation se fait à basse vitesse</i>	Vis GBS-60 et plaquettes TLK-45 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3

Eurofast TLKGBS-75

Béton Cellulaire



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKGBS-75-060 *	Ø75	35	6,0	100	55 - 64	250
TLKGBS-75-070 *	Ø75	35	6,0	110	65 - 74	250
TLKGBS-75-090 *	Ø75	65	6,0	100	75 - 94	250
TLKGBS-75-100 *	Ø75	65	6,0	110	95 - 104	250
TLKGBS-75-110 *	Ø75	65	6,0	120	105 - 114	250
TLKGBS-75-120 *	Ø75	65	6,0	130	115 - 124	250
TLKGBS-75-130 *	Ø75	65	6,0	140	125 - 134	250
TLKGBS-75-140 *	Ø75	85	6,0	130	135 - 144	250
TLKGBS-75-150 *	Ø75	105	6,0	120	145 - 154	250
TLKGBS-75-170 *	Ø75	105	6,0	140	155 - 174	250
TLKGBS-75-180 *	Ø75	135	6,0	120	175 - 184	125
TLKGBS-75-190 *	Ø75	105	6,0	160	185 - 194	125
TLKGBS-75-200 *	Ø75	135	6,0	140	195 - 204	125
TLKGBS-75-210 *	Ø75	185	6,0	100	205 - 214	125
TLKGBS-75-220 *	Ø75	185	6,0	110	215 - 224	125
TLKGBS-75-230 *	Ø75	185	6,0	120	225 - 234	125
TLKGBS-75-240 *	Ø75	185	6,0	130	235 - 244	125
TLKGBS-75-250 *	Ø75	185	6,0	140	245 - 254	125
TLKGBS-75-270 *	Ø75	185	6,0	160	255 - 274	125
TLKGBS-75-290 *	Ø75	185	6,0	180	275 - 294	125
TLKGBS-75-310 *	Ø75	185	6,0	200	295 - 314	125

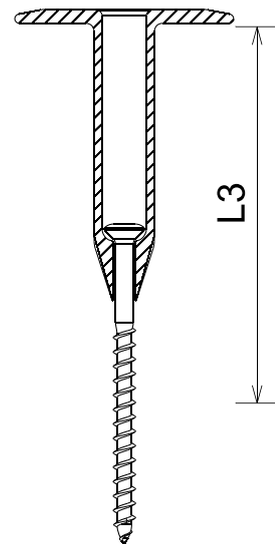
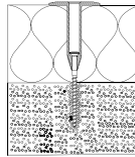
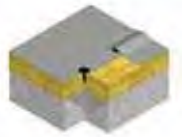
* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe aiguë trempée Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polypropylène / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Béton cellulaire Rpm recommandée = 1000 rpm <i>L'utilisation se fait à basse vitesse</i>	Vis GBS-60 et plaquettes TLK-75 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3





Stainless Steel A2
Waxed



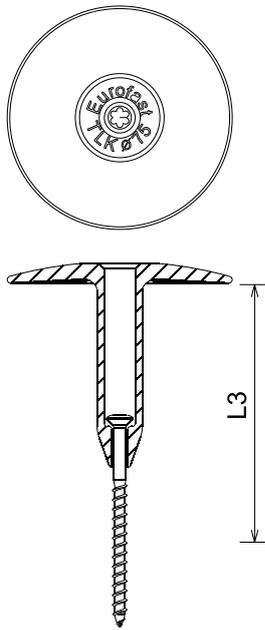
Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKGBSA2-45-060 *	Ø45	35	6,0	100	55 - 64	250
TLKGBSA2-45-080 *	Ø45	35	6,0	120	65 - 84	250
TLKGBSA2-45-090 *	Ø45	65	6,0	100	85 - 94	250
TLKGBSA2-45-110 *	Ø45	85	6,0	100	95 - 114	250
TLKGBSA2-45-120 *	Ø45	35	6,0	160	115 - 124	250
TLKGBSA2-45-130 *	Ø45	105	6,0	100	125 - 134	250
TLKGBSA2-45-150 *	Ø45	105	6,0	120	135 - 154	250
TLKGBSA2-45-160 *	Ø45	135	6,0	100	155 - 164	250
TLKGBSA2-45-170 *	Ø45	85	6,0	160	165 - 174	250
TLKGBSA2-45-180 *	Ø45	135	6,0	120	175 - 184	250
TLKGBSA2-45-190 *	Ø45	165	6,0	100	185 - 194	250
TLKGBSA2-45-210 *	Ø45	185	6,0	100	195 - 214	250
TLKGBSA2-45-220 *	Ø45	135	6,0	160	215 - 224	250
TLKGBSA2-45-230 *	Ø45	185	6,0	120	225 - 234	250
TLKGBSA2-45-250 *	Ø45	225	6,0	100	235 - 254	125
TLKGBSA2-45-260 *	Ø45	135	6,0	200	255 - 264	125
TLKGBSA2-45-270 *	Ø45	225	6,0	120	265 - 274	125
TLKGBSA2-45-280 *	Ø45	255	6,0	100	275 - 284	125
TLKGBSA2-45-290 *	Ø45	165	6,0	200	285 - 294	125
TLKGBSA2-45-300 *	Ø45	255	6,0	120	295 - 304	125
TLKGBSA2-45-310 *	Ø45	225	6,0	160	305 - 314	125
TLKGBSA2-45-350 *	Ø45	320	6,0	100	315 - 354	125
TLKGBSA2-45-370 *	Ø45	320	6,0	120	355 - 374	125
TLKGBSA2-45-380 *	Ø45	255	6,0	200	375 - 384	125
TLKGBSA2-45-410 *	Ø45	320	6,0	160	385 - 414	125
TLKGBSA2-45-450 *	Ø45	320	6,0	200	415 - 454	125

* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe aiguë trempée Revêtement : Passivé Plaquettes : Polypropylène / Vis : INOX-A2	Béton cellulaire Rpm recommandée = 1000 rpm <i>L'utilisation se fait à basse vitesse</i>	Vis GBSA2 et plaquettes TLK-45 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3

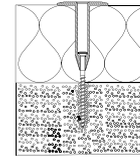
Eurofast TLKGBSA2-75

Béton Cellulaire



EOTA CE
ETA-06/0007

Stainless Steel A2
Waxed



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKGBSA2-75-060 *	Ø75	35	6,0	100	55 - 64	250
TLKGBSA2-75-070 *	Ø75	35	6,0	120	65 - 74	250
TLKGBSA2-75-090 *	Ø75	65	6,0	100	75 - 94	250
TLKGBSA2-75-100 *	Ø75	65	6,0	120	95 - 104	250
TLKGBSA2-75-110 *	Ø75	85	6,0	100	105 - 114	250
TLKGBSA2-75-120 *	Ø75	35	6,0	160	115 - 124	250
TLKGBSA2-75-130 *	Ø75	105	6,0	100	125 - 134	250
TLKGBSA2-75-140 *	Ø75	85	6,0	140	135 - 144	250
TLKGBSA2-75-150 *	Ø75	105	6,0	120	145 - 154	250
TLKGBSA2-75-160 *	Ø75	135	6,0	100	155 - 164	250
TLKGBSA2-75-170 *	Ø75	85	6,0	160	165 - 174	250
TLKGBSA2-75-180 *	Ø75	135	6,0	120	175 - 184	125
TLKGBSA2-75-190 *	Ø75	165	6,0	100	185 - 194	125
TLKGBSA2-75-200 *	Ø75	135	6,0	140	195 - 204	125
TLKGBSA2-75-210 *	Ø75	185	6,0	100	205 - 214	125
TLKGBSA2-75-220 *	Ø75	135	6,0	160	215 - 224	125
TLKGBSA2-75-230 *	Ø75	185	6,0	120	225 - 234	125
TLKGBSA2-75-240 *	Ø75	185	6,0	140	235 - 244	125
TLKGBSA2-75-250 *	Ø75	165	6,0	160	245 - 254	125
TLKGBSA2-75-270 *	Ø75	185	6,0	160	255 - 274	125
TLKGBSA2-75-290 *	Ø75	165	6,0	200	295 - 294	125
TLKGBSA2-75-310 *	Ø75	185	6,0	200	295 - 314	125

* Délais sur demande

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe aiguë trempée Revêtement : Passivé Plaquettes : Polypropylène / Vis : INOX A2	Béton cellulaire Rpm recommandée = 1000 rpm <i>L'utilisation se fait à basse vitesse</i>	Vis GBSA2 et plaquettes TLK-75 Pré-monté	Épaisseur à serrer = L3

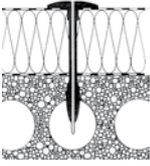


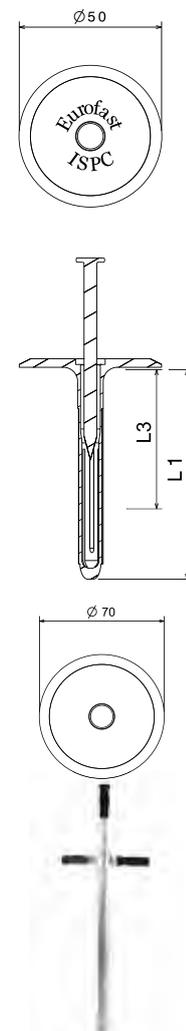
DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON
tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Béton

Eurofast ISPC

1.401

  						
Code	Ø	L1			L3	☒
ISPC-50045	50 / 8,0	45			0 - 10	250
ISPC-50075	50 / 8,0	75			11 - 40	250
ISPC-50095	50 / 8,0	95			41 - 60	250
ISPC-50115	50 / 8,0	115			61 - 80	250
ISPC-50135	50 / 8,0	135			81 - 100	250
ISPC-50155	50 / 8,0	155			101 - 120	250
ISPC-50175	50 / 8,0	175			121 - 140	250
ISPC-50195	50 / 8,0	195			141 - 160	250
ISPC-50215	50 / 8,0	215			161 - 180	250
ISPC-50245	50 / 8,0	245			181 - 210	125
ISPC-50280	50 / 8,0	280			211 - 245	125
ISPC-50300	50 / 8,0	300			246 - 265	125
ISPC-50330	50 / 8,0	330			266 - 295	125
ISPC-50350	50 / 8,0	350			296 - 315	125
ISPC-50380	50 / 8,0	380			316 - 345	125
ISPC-50410	50 / 8,0	410			346 - 375	125
Code	Ø	Ep.			Trou	☒
DVP-ISPC-70N	Ø70	0,5			12 mm	250
Code						
ISPC-INSLAG						
Outil enfonceur pour ISPC						
Fiche technique	Application			Plaquettes	Longueur à utiliser	
Combinaison pré-montée de clou à frapper avec cheville, marquée EUROFAST Clou à tête plate Revêtement : Crapal-zingué Plaquettes : Polyamide PA6 / Clou : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Béton / Dalles Alvéolées Éventuellement en combinaison avec un ISPC-INSLAG Préperçage Ø 8 mm Min. 10 mm profondeur d'ancrage La profondeur d'insertion Minimum : 35 mm			Plaquette de répartition : DVP-ISPC-70N pour isolant et étanchéité multicouches	Épaisseur à serrer = L3 (Test d'arrachement sur demande)	



Foret page I.720

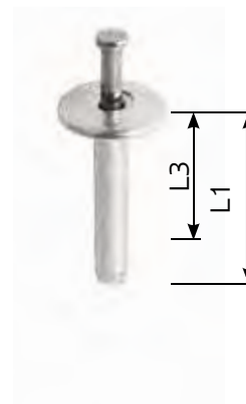
Béton

Eurofast EF-SLAGN

1.401b

Stainless Steel A2
Aluminium

Code	Ø	L1	Prof. perçage	L3	⊠
EF-SLAGN4816	4,8	16	11	11,5 - 13,0	250
EF-SLAGN4825	4,8	25	20	20,5 - 22,0	250
EF-SLAGN4835	4,8	35	30	30,5 - 32,0	250
EF-SLAGN4850	4,8	50	45	45,5 - 47,0	250

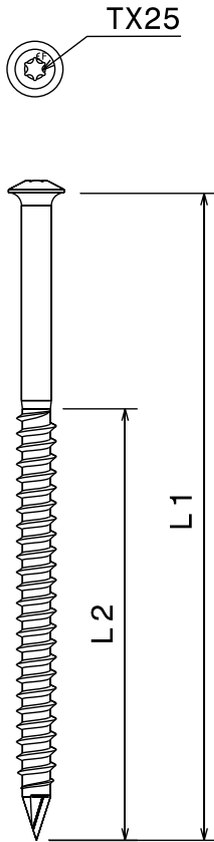


Fiche technique	Application	Longueur à utiliser
Cheville de frappe en alu/inox	Béton / Dalles Alvéolées Préperçage Ø 5 mm	Épaisseur à serrer = L3

Foret page 1.720

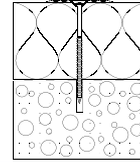
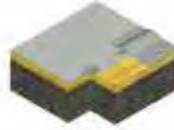
Eurofast EFHD

Béton / Bois
Bac acier perforé ≤ max 2 x 1,25



**MAGNI™
SILVER**

APPROVED
Approval Identification: 3049679



Code	Ø	L1	L2	⊠
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

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis tête trompette (FM-Approval), marquée EF Empreinte Torx25, à pointe Ricoh Revêtement : Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier / Bois / Béton / Dalles Alvéolées <i>Préperçage Ø 5-5,5 mm (Selon qualité du béton) Min. 10 mm profondeur d'ancrage</i>	Métallique : DVP-EF (Page 1.500 - 1.501 - 1.502) et Plaquette plastique (Page 1.530 - 1.531)	Bois : Épaisseur à serrer + min. 20 mm Bac acier : Épaisseur à serrer + min. 20 mm Béton : Épaisseur à serrer + min. 35 mm (Test d'arrachement sur demande)

Isolant laine de roche :

Utiliser cette vis en combinaison avec les plaquettes plastiques TRP-L ou TLK 45/75

Toujours fournir 2 forets au poseur : foret Ø 5 mm et foret Ø 5,5 mm (voir page 1.720)

Le diamètre de perçage est défini à la pose selon la qualité du béton



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Béton

Eurofast EFR

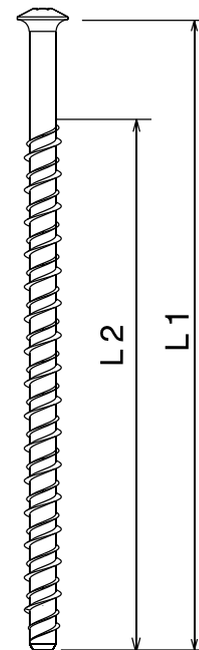
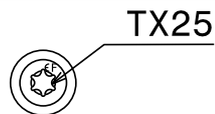
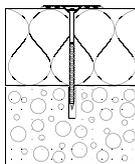
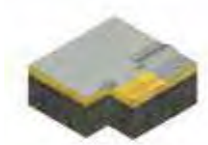
1.403

Code		Ø	L1	L2	⊠
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-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

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis acier à tête cylindrique aplatie, marquée EF Empreinte Torx25, à pointe émoussée Revêtement : Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Béton / Dalles Alvéolées Préperçage Ø 5-5,5 mm (Selon qualité du béton) Min. 10 mm profondeur d'ancrage	Métallique : DVP-EF (Page 1.500 - 1.501 - 1.502) et Plaquette plastique (Page 1.530 - 1.531)	Épaisseur à serrer + min. 35 mm (Test d'arrachement sur demande)



**MAGNI™
SILVER**



Isolant laine de roche :

Utiliser cette vis en combinaison avec les plaquettes plastiques TRP-L ou TLK 45/75

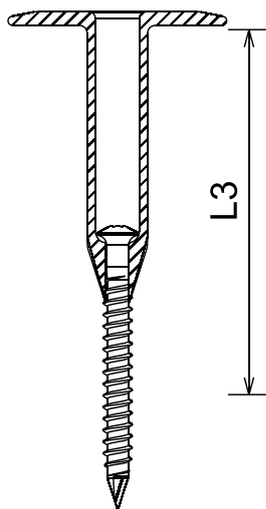
Toujours fournir 2 forets au poseur : foret Ø 5 mm et foret Ø 5,5 mm (voir page 1.720)

Le diamètre de perçage est défini à la pose selon la qualité du béton



Eurofast TLKEFHD-45

Béton / Bois
Bac acier perforé ≤ max 2 x 1,25



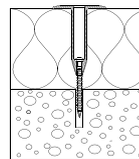
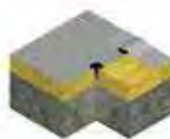
* Délais sur demande



MAGNI™
SILVER

APPROVED

Approval Identification: 3049679



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKEFHD-45-060 *	Ø45	35	6,3	80	65	250
TLKEFHD-45-080 *	Ø45	35	6,3	100	85	250
TLKEFHD-45-090 *	Ø45	65	6,3	80	95	250
TLKEFHD-45-110 *	Ø45	65	6,3	100	115	250
TLKEFHD-45-130 *	Ø45	105	6,3	80	135	250
TLKEFHD-45-150 *	Ø45	105	6,3	100	155	250
TLKEFHD-45-160 *	Ø45	135	6,3	80	165	250
TLKEFHD-45-170 *	Ø45	105	6,3	130	185	250
TLKEFHD-45-190 *	Ø45	165	6,3	80	195	250
TLKEFHD-45-210 *	Ø45	165	6,3	100	215	250
TLKEFHD-45-230 *	Ø45	185	6,3	100	235	250
TLKEFHD-45-250 *	Ø45	225	6,3	80	255	125
TLKEFHD-45-270 *	Ø45	225	6,3	100	275	125
TLKEFHD-45-300 *	Ø45	255	6,3	100	305	125
TLKEFHD-45-330 *	Ø45	255	6,3	130	335	125
TLKEFHD-45-360 *	Ø45	285	6,3	130	365	125
TLKEFHD-45-400 *	Ø45	320	6,3	130	400	125
TLKEFHD-45-430 *	Ø45	320	6,3	160	430	125
TLKEFHD-45-470 *	Ø45	320	6,3	200	470	125
TLKEFHD-45-520 *	Ø45	320	6,3	250	520	125
TLKEFHD-45-570 *	Ø45	320	6,3	300	570	125

Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée (FM-Approval), marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe Ricoh Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polypropylène / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier / Bois / Béton / Dalles Alvéolées Béton: Préperçage Ø 5-5,5 mm (Selon qualité du béton) Min. 10 mm profondeur d'ancrage	Vis EFHD et plaquettes TLK-45 Pré-monté	Béton : Épaisseur à serrer = L3 (Test d'arrachement sur demande)

Toujours fournir 2 forets au poseur : foret Ø 5 mm et foret Ø 5,5 mm (voir page 1.720)

Le diamètre de perçage est défini à la pose selon la qualité du béton



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Béton / Bois

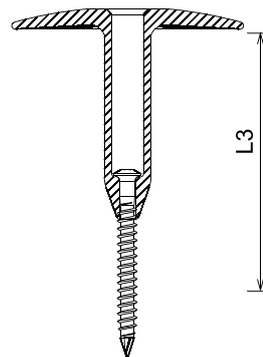
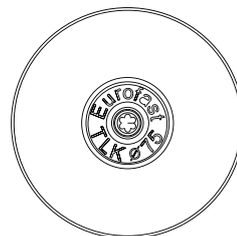
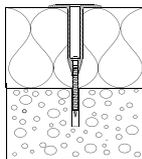
Bac acier perforé $\leq \max 2 \times 1,25$

Eurofast TLKEFHD-75

1.432



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø tube	L tube	Ø vis	L vis	L3	☒
TLKEFHD-75-060 *	Ø75	35	6,3	80	65	250
TLKEFHD-75-080 *	Ø75	35	6,3	100	85	250
TLKEFHD-75-090 *	Ø75	65	6,3	80	95	250
TLKEFHD-75-110 *	Ø75	65	6,3	100	115	250
TLKEFHD-75-130 *	Ø75	105	6,3	80	135	250
TLKEFHD-75-150 *	Ø75	105	6,3	100	155	250
TLKEFHD-75-170 *	Ø75	105	6,3	130	185	250
TLKEFHD-75-190 *	Ø75	165	6,3	80	195	125
TLKEFHD-75-210 *	Ø75	165	6,3	100	215	125
TLKEFHD-75-230 *	Ø75	185	6,3	100	235	125
TLKEFHD-75-260 *	Ø75	185	6,3	130	265	125
TLKEFHD-75-290 *	Ø75	185	6,3	160	295	125
TLKEFHD-75-330 *	Ø75	185	6,3	200	335	125
TLKEFHD-75-380 *	Ø75	185	6,3	250	385	125
TLKEFHD-75-430 *	Ø75	185	6,3	300	435	125

* Délais sur demande

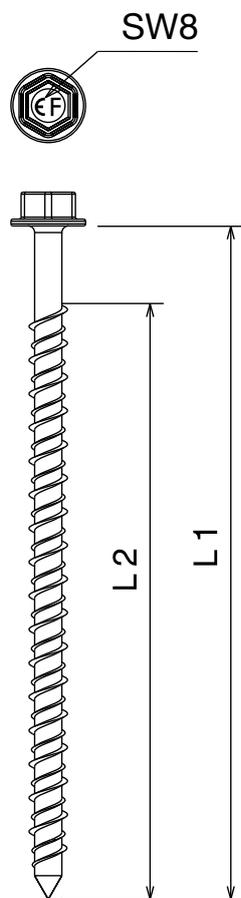
Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utiliser
Plaquette télescopique pré-montée, marquée EUROFAST Empreinte Torx25, à pointe Ricoh Revêtement : Magni-Silver Plaquettes : Polypropylène / Vis : 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier / Bois / Béton / Dalles Alvéolées Béton: Préperçage Ø 5-5,5 mm (Selon qualité du béton) Min. 10 mm profondeur d'ancrage	Vis EFHD et plaquettes TLK-75 Pré-monté	Béton : Épaisseur à serrer = L3 (Test d'arrachement sur demande)

Toujours fournir 2 forets au poseur : foret Ø 5 mm et foret Ø 5,5 mm (voir page 1.720)

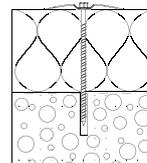
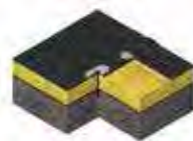
Le diamètre de perçage est défini à la pose selon la qualité du béton

Eurofast DFCF

Béton



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø	L1	L2	⊠
DFCF-63032	6,3	32	31	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

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis à tête hexagonale Clé 8 mm à pointe carrée Revêtement : Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Béton / Dalles Alvéolées Préperçage Ø 5-5,5 mm (Selon qualité du béton) Min. 10 mm profondeur d'ancrage	Métallique : DVP-DF/EF (Page 1.500 - 1.501 - 1.502)	Épaisseur à serrer + min. 35 mm (Test d'arrachement sur demande)

Sauf laine de roche

Toujours fournir 2 forets au poseur : foret Ø 5 mm et foret Ø 5,5 mm (voir page 1.720)

Le diamètre de perçage est défini à la pose selon la qualité du béton



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Plaquettes Eurofast DVP SL

Monocouche
EPDM - PVC - TPO - FPO



Aluzinc



		Code	Ø	Epaisseur		Trou	⊠
DVP-EF-51N		DVP-EF-51N	Ø51	0,7		6,70 mm	1000
DVP-EFB-51NS		DVP-EFB-51NS	Ø51	0,84	▼▼▼	5,40 mm	1000
DVP-EF-4010N		DVP-EF-4010N	Ø40	1,0		6,00 mm	1000
DVP-EF-5010N		DVP-EF-5010N	Ø50	1,0		6,30 mm	1000
DVP-EF-5010D		DVP-EF-5010D	Ø50	1,0		6,30 mm	1000
DVP-EF-8040N		DVP-EF-8040N	80 × 40	1,0		6,50 mm	500
DVP-EF-8040D		DVP-EF-8040D	80 × 40	1,0		6,50 mm	500
DVP-DF-8240H		DVP-DF-8240H	82 × 40	1,0		7,00 mm	80
DVP-EF8240XH		DVP-EF8240XH	82 × 40	1,0		4,85 mm	90
DVP-DF8240XH		DVP-DF8240XH	82 × 40	1,0		7,00 mm	90
EDF-BAR-F : Eurofast Bar		EDF-BAR-F	2250 × 30	1,0		4,85/8,00 mm	10
EDF-BAR-FB : Eurofast Bar		EDF-BAR-FB	2250 × 30	1,0	▼▼▼	4,85/8,00 mm	10

Fiche technique

Plaquette de répartition métallique, marquée EF
Revêtement: Aluzinc
15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L

DVP-EFB-51NS
(FM-Approval)

SL = Monocouche

▼▼▼ B = Pointes anti-glissement



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON
tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Multicouche
Isolant sauf laine de roche

Plaquettes
Eurofast DVP ML

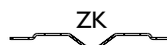
1.501

							
							
Code	Ø	Epaisseur			Trou	⊠	
DVP-EF-7005N	Ø70	0,5			5,00 mm	1000	DVP-EF-7005N 
DVP-EF7005N5	Ø70	0,5			5,00 mm	500	DVP-EF7005N5 
DVP-EF7005NE	Ø70	0,5			5,00 mm	500	DVP-EF7005NE 
DVP-EF-7005D	Ø70	0,5			5,00 mm	1000	DVP-EF-7005D 
DVP-EF-7007N	Ø70	0,7			6,00 mm	1000	DVP-EF-7007N 
DVP-EF7007N5	Ø70	0,7			6,00 mm	500	DVP-EF7007N5 
DVP-EF-7007D	Ø70	0,7			6,00 mm	500	DVP-EF-7007D 
DVP-EF-7007H	Ø70	0,7			6,00 mm	500	DVP-EF-7007H 
DVP-EF-7010N	Ø70	1,0			6,50 mm	500	DVP-EF-7010N 
DVP-EF-7010D	Ø70	1,0			6,50 mm	500	DVP-EF-7010D 
Fiche technique							
Plaque de répartition métallique, marquée EF Revêtement : Aluzinc 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L							

ML = Multicouches

Plaquettes Eurofast DVP AUT

Isolant laine de roche
Machine automatique



Aluzinc



	Code	Ø	Epaisseur			Trou	⊠
DVP-EF-7070D	DVP-EF-7070D	70 x 70	1,0	*		4,85 mm	100
DVP-EF-8240D	DVP-EF-8240D	82 x 40	1,0	**		4,85 mm	100
DVP-EFB8240D	DVP-EFB8240D	82 x 40	1,0	**	▼▼▼	4,85 mm	35
DVPEFZK8240D	DVPEFZK8240D	82 x 40	1,0	**	▼▼▼▼	4,85 mm	90

Fiche technique			
Plaquette de répartition métallique, marquée EF Revêtement : Aluzinc 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Seulement avec DEK-FIX ou machine comparable Voir page 1.750	DVPEFZK8240D (FM-Approval)	

* Isolants et multicouches
** Monocouches

▼▼▼▼ B = Pointes anti-glisement

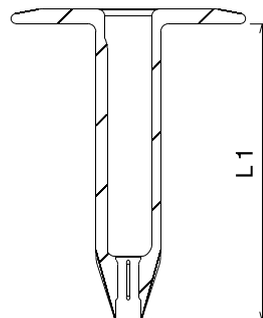


DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON
tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr



POLYAMIDE PA 6

Code	Ø	L1	⊠
TRP-45-L030-250	Ø45	30	250
TRP-45-L060-250	Ø45	60	250
TRP-45-L090-250	Ø45	90	250
TRP-45-L120-250	Ø45	120	250
TRP-45-L150-250	Ø45	150	250
TRP-45-L225-125	Ø45	225	125
TRP-45-L285-125	Ø45	285	125



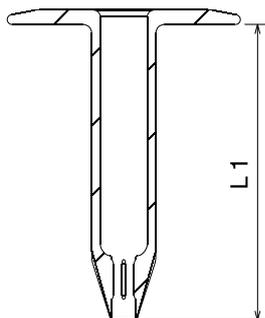
Fiche technique

Plaquette télescopique, marquée EUROFAST
Plaquette : Polyamide PA6

Application avec

Vis conseillée
Ø 4,8 mm

Plaquettes Eurofast TLK-45



EOTA CE
ETA-06/0007

POLYPROPYLENE

Code	Ø	L1	⊠
TLK-45035	Ø45	35	500
TLK-45065	Ø45	65	500
TLK-45085	Ø45	85	500
TLK-45105	Ø45	105	500
TLK-45135	Ø45	135	250
TLK-45165	Ø45	165	250
TLK-45185	Ø45	185	250
TLK-45225	Ø45	225	125
TLK-45255	Ø45	255	125
TLK-45285	Ø45	285	125
TLK-45320	Ø45	320	125

Fiche technique

Plaquette télescopique, marquée EUROFAST
Plaquette : Polypropylène

Application avec

Vis conseillée
Ø 4,8 - 6,3 mm



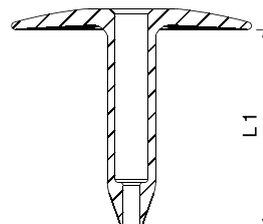
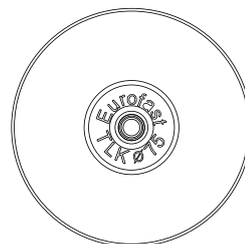
DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr



POLYPROPYLENE

Code	Ø	L1	⊠
TLK-75035	Ø75	35	250
TLK-75065	Ø75	65	250
TLK-75085	Ø75	85	250
TLK-75105	Ø75	105	250
TLK-75135	Ø75	135	250
TLK-75165	Ø75	165	125
TLK-75185	Ø75	185	125



Fiche technique

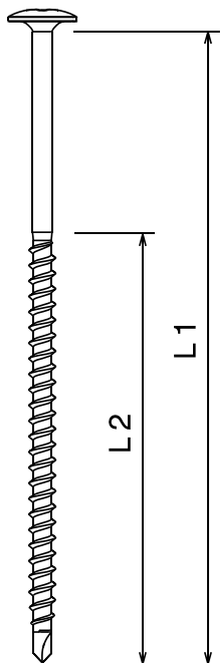
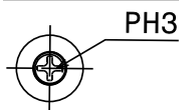
Plaquette télescopique, marquée EUROFAST
Plaquette : Polypropylène

Application avec

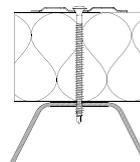
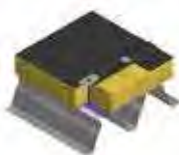
Vis conseillée
Ø 4,8 - 6,3 mm

OMG RS (DFDS-55)

Acier ≤ max 2 x 1,25



CR-10



Code	Ø	L1	L2	⊠
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	95	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

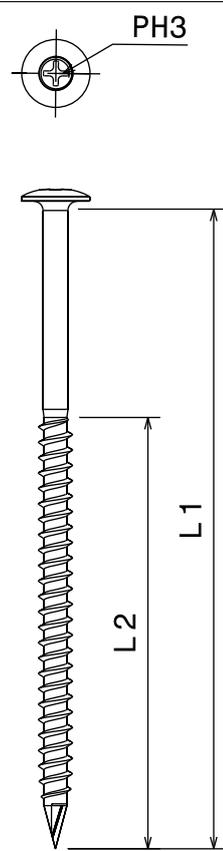
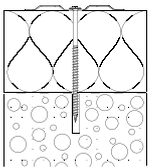
Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis acier à tête cylindrique aplatie (FM-Approval) Empreinte PH3, à pointe forante réduite Revêtement CR-10 30-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm	Métallique : DVP-DF/EF (Page 1.500 - 1.501 - 1.502) et Plaquette plastique : (Page 1.670)	Épaisseur à serrer + min. 20 mm

Sauf laine de roche



Code	Ø	L1	L2	⊠
DFDS-60030	6,0	30	30	1000
DFDS-60045	6,0	45	40	1000
DFDS-60055	6,0	55	55	1000
DFDS-60075	6,0	75	75	1000
DFDS-60083	6,0	83	75	1000
DFDS-60095	6,0	95	75	1000
DFDS-60115	6,0	115	75	1000
DFDS-60125	6,0	125	100	500
DFDS-60150	6,0	150	100	500
DFDS-60175	6,0	175	100	500
DFDS-60200	6,0	200	100	500
DFDS-60225	6,0	225	100	500
DFDS-60250	6,0	250	100	500
DFDS-60275	6,0	275	100	500
DFDS-60300	6,0	300	100	250
DFDS-60330	6,0	330	100	250
DFDS-60350	6,0	350	100	250
DFDS-60405	6,0	405	100	250
DFDS-60460	6,0	460	125	250
DFDS-60510	6,0	510	125	250
DFDS-60560	6,0	560	125	250
DFDS-60610	6,0	610	125	250

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis acier à tête cylindrique aplatie (FM-Approval) Empreinte PH3, à pointe Ricoh Revêtement : CR-10 30-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bois / Béton / Béton cellulaire / Dalles alvéolées Préperçage Ø 5-5,5 mm	Métallique : DVP-DF/EF (Page 1.500 - 1.501 - 1.502) et Plaquette plastique : (Page 1.670)	Bois : Épaisseur à serrer + min. 20 mm Béton cellulaire : Épaisseur à serrer + min. 55 mm Béton : Épaisseur à serrer + min. 35 mm

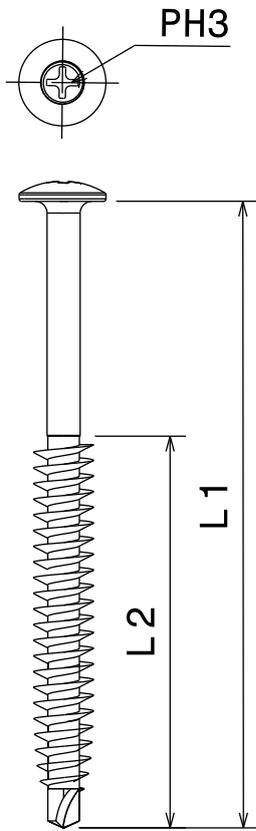


Sauf laine de roche
Toujours fournir 2 forets au poseur : foret Ø 5 mm et foret Ø 5,5 mm (voir page 1.720)
 Le diamètre de perçage est défini à la pose selon la qualité du béton



OMG XHD (DFHD-67)

Acier ≤ max 2 x 1,25
Béton / Aluminium



CR-10



Code	Ø	L1	L2	⊠
DFHD-67032	6,7	32	32	1000
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	225	100	500
DFHD-67250	6,7	250	100	500
DFHD-67275	6,7	275	100	500
DFHD-67300	6,7	300	100	500
DFHD-67350	6,7	350	100	250
DFHD-67410	6,7	410	100	250
DFHD-67460	6,7	460	100	250
DFHD-67510	6,7	510	100	250
DFHD-67560	6,7	560	100	125

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis acier à tête cylindrique aplatie (FM-Approval) Empreinte PH3, à pointe forante réduite Revêtement : CR-10 30-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier jusqu'à 2 x 1,25 mm Béton / Aluminium <i>Préperçage Ø 5-5,5 mm (Selon qualité du béton) Bims Béton Ø 5 mm</i>	Métallique : DVP-DF/EF (Page 1.500 - 1.501 - 1.502) et Plaquette plastique : (Page 1.670)	Béton de pierre-ponce : Épaisseur à serrer + min. 20 mm passé la couche supérieure Acier / Aluminium / Panneau Sandwich : Épaisseur à serrer + min. 20 mm (Test d'arrachement sur demande)

Sauf laine de roche

Toujours fournir 2 forets au poseur : foret Ø 5 mm et foret Ø 5,5 mm (voir page 1.720)

Le diamètre de perçage est défini à la pose selon la qualité du béton



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

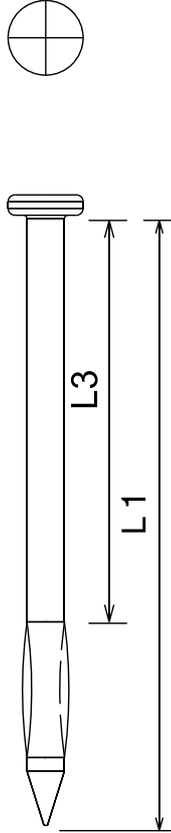
tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Béton

OMG CD-10 (DCDF)

1.650

						
CR-10						
Code	Ø	L1		L3		⊠
DCDF-55050	5,5	51		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	250		225		500
DCDF-55275	5,5	275		250		500
DCDF-55300	5,5	300		275		500



Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Clou-acier avec pointe diamant (FM-Approval) Tête plate, à pointe striée Revêtement : CR-10 30-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Béton <i>Préperçage Ø 5 mm Min. 10 mm profondeur d'ancrage</i>	Plaquette plastique (Page 1.670)	Épaisseur à serrer + min. 25 mm <i>(Test d'arrachement sur demande)</i>

Sauf laine de roche
Foret page 1.720

OMG GYPTEC

Fibre de bois



Code	Ø	L1				☒
GDL-18063	18	63				500
GDL-18076	18	76				500
GDL-18102	18	102				500
GDL-18127	18	127				500
GDL-18152	18	152				500
GDL-18178	18	178				500
GDL-18203	18	203				250

Code	Ø	Ep.	Trou			☒
DVP-GDL-51N	Ø51	0,7	18 mm			500
DVP-GDL-73N	Ø73	0,7	18 mm			500

Code	Note					
OND-TB-GDL	Toolbit Gyptec					

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis en matière synthétique Tête : Robertson (1 embout inclus)	Fibre de bois Préperçage du système multicouche	Métallique : DVP-GDL	Fibre de bois : Épaisseur à serrer + min. 50 mm (Test d'arrachement sur demande)



						
Code	Ø	Ep.			Trou	⊠
DVP-DFB-51N	Ø51	0,7			6,80 mm	1000
DVP-DFK-51N	Ø51	1,2	plastique	tri-lock	6,80 mm	1000
DVP-DFK-73N	Ø73	1,2	plastique	tri-lock	6,80 mm	1000



Fiche technique			
Plaquette de répartition métallique Aluzinc et plastique (FM-Approval) 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L			

 B = Pointes anti-glisserment

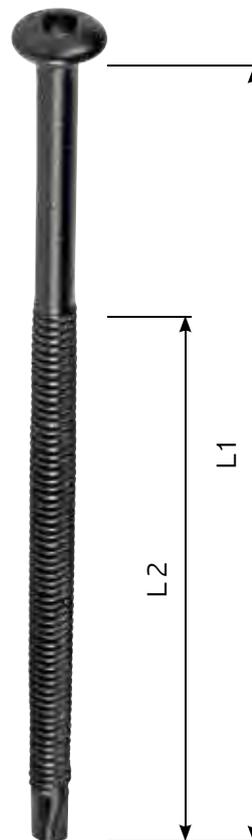
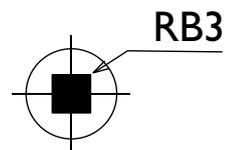
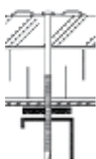
Acier de 2,5 à 4,5 mm

OMG RD (DFRD-61)

1.690

Code		∅	L1	L2	⊠
DFRD-60100		6,0	100	75	500
DFRD-60125		6,0	125	75	500
DFRD-60150		6,0	150	75	500
DFRD-60200		6,0	200	75	500
DFRD-60250		6,0	250	75	500

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis acier à tête cylindrique aplatie (FM-Approval), Retro-drill Robbertson 3 Revêtement : CR-10 30-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Bac acier de 2,5 jusqu'à 4,5 mm	Métallique : DVP-DF/EF (Page 1.500 - 1.501 - 1.502 - 1.670) et Plaquette plastique (Page 1.670)	Épaisseur à serrer + min. 45 mm



Sauf laine de roche

Eurofast RAN

Clou asphalte (Galv. électr.)

	Code	Ø	L1	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-30050-01	3,0	50	1000			337	
RAN-30050-05	3,0	50	5000			1685	

Eurofast RTN

Clou torsadé (Galv. électr.)

	Code	Ø	L1	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	

Eurofast RTN-SR

Clou torsadé (Inox, 304/A2)

	Code	Ø	L1	Poids / g			☒
	RTN-SR-36032-01	3,5	32	1000			540



Clou ardoise (aluminium)

RALN

1.710b

Code	Ø	L1	Poids / g	☒
RALN-38050	3,8	50	2000	1160
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



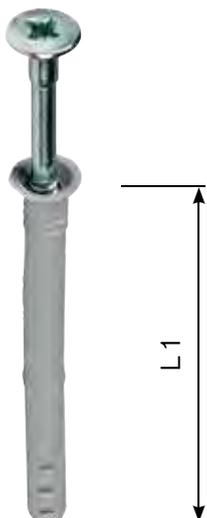
Cheville à frapper

Tête cylindrique



Code	Ø	L1	☒
4550005030	5,0	30	200
4550005040	5,0	40	200
4550006030	6,0	30	200
4550006040	6,0	40	200
4550006050	6,0	50	200
4550006060	6,0	60	200
4550006080	6,0	80	200
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

Tête fraisée



Code	Ø	L1	☒
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

Fiche technique

Cheville à frapper
Tête cylindrique
 Matière cheville : nylon
 Matière clou : acier bleu galvanisé



Fiche technique

Cheville à frapper
Tête fraisée
 Matière cheville : nylon
 Matière clou : acier bleu galvanisé



Forets

SDS-PLUS

Code	Ø	L1	L2	☒
0121050110	Ø 5,0	110	50	1
0121050160	Ø 5,0	160	100	1
0121050210	Ø 5,0	210	150	1
0121050260	Ø 5,0	260	200	1
0121050310	Ø 5,0	310	250	1
0121050410	Ø 5,0	400	350	1
0121055110	Ø 5,5	110	50	1
0121055160	Ø 5,5	160	100	1
0121055210	Ø 5,5	210	150	1
0121055260	Ø 5,5	260	200	1
0121055310	Ø 5,5	310	250	1
0121055350	Ø 5,5	350	300	1
0121055410	Ø 5,5	410	350	1
0121055600	Ø 5,5	600	540	1
0121060110	Ø 6,0	110	50	1
0121060160	Ø 6,0	160	100	1
0121060210	Ø 6,0	210	150	1
0121060260	Ø 6,0	260	200	1
0121060310	Ø 6,0	310	250	1
0121060460	Ø 6,0	460	400	1
0121060600	Ø 6,0	600	540	1
0121080160	Ø 8,0	160	100	1
0121080210	Ø 8,0	210	150	1
0121080260	Ø 8,0	260	200	1
0121080310	Ø 8,0	310	250	1
0121080400	Ø 8,0	400	340	1
0121080460	Ø 8,0	460	400	1
0121080600	Ø 8,0	600	540	1
0121100160	Ø 10,0	160	100	1
0121100210	Ø 10,0	210	150	1
0121100260	Ø 10,0	260	200	1



Zentro/quattro

Code	Ø	L1	L2	☒
0123060160	Ø 6,0	160	100	1
0123080210	Ø 8,0	210	150	1
0123080260	Ø 8,0	260	200	1
0123080310	Ø 8,0	310	250	1
0123080460	Ø 8,0	460	400	1
0123080600	Ø 8,0	600	540	1



Embouts

Toolbit Philips

Code	Article	L1	☒	
240211402025	Toolbit PH2	25	1	 
240211402050	Toolbit PH2	50	1	
240211402150	Toolbit PH2	150	1	
240211402250	Toolbit PH2	250	1	
240211402300	Toolbit PH2	300	1	
240211402350	Toolbit PH2	350	1	
240211403025	Toolbit PH3	25	1	
240211403050	Toolbit PH3	50	1	
240211403150	Toolbit PH3	150	1	
240211403250	Toolbit PH3	250	1	

Toolbit Torx

Code	Article	L1	☒	
240231420025	Toolbit Torx 20	25	1	 
240231425025	Toolbit Torx 25	25	1	
240231425050	Toolbit Torx 25	50	1	
240231425150	Toolbit Torx 25	150	1	
240231425250	Toolbit Torx 25	250	1	
240231425300	Toolbit Torx 25	300	1	
240231425350	Toolbit Torx 25	350	1	
240231430025	Toolbit Torx 30	25	1	
240231430050	Toolbit Torx 30	50	1	
240231440025	Toolbit Torx 40	25	1	

Toolbit Robertson

Code	Article	L1	☒	
240251402025	Toolbit Robertson 2	25	1	 
240251402050	Toolbit Robertson 2	50	1	
240251403025	Toolbit Robertson 3	25	1	
240251403050	Toolbit Robertson 3	50	1	

Toolbit Pozi

Code	Article	L1	☒	
240221402025	Toolbit Pozi 2	25	1	 
240221403025	Toolbit Pozi 3	50	1	

Toolbit HWH

Code	Article		☒	
240271438000	Toolbit HWH 3/8		1	 
240281408000	Toolbit HWH 8 Magnetic		1	
240281410000	Toolbit HWH 10 Magnetic		1	
240281401400	Toolbit HWH 1/4 Magnetic		1	
240281403800	Toolbit HWH 3/8 Magnetic		1	
240281405160	Toolbit HWH 5/16 Magnetic		1	

Support embout

Code	Article		☒	
240201414300	Bitholder Felo High impact		1	
240201414100	Bitholder Magnetic		1	
240201414200	Bitholder Magnetic spring		1	
240200000207	Bitholder Universal SDS+		1	
240201414302	Bitholder universal 1/4 quicklock long		1	
		>>		



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON

tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Embouts

High Quality Toolbit Philips

Code	Article	L1	☒	 
240111402025	HQ Toolbit PH2	25	1	
240111402050	HQ Toolbit PH2	50	1	
240111402150	HQ Toolbit PH2	150	1	
240111402250	HQ Toolbit PH2	250	1	
240111402300	HQ Toolbit PH2	300	1	
240111402350	HQ Toolbit PH2	350	1	
240111403025	HQ Toolbit PH3	25	1	

High Quality Toolbit Torx

Code	Article	L1	☒	 
240131425025	HQ Toolbit Torx 20	25	1	
240131420050	HQ Toolbit Torx 20	50	1	
240131425025	HQ Toolbit Torx 25	25	1	
240131425050	HQ Toolbit Torx 25	50	1	
240131425150	HQ Toolbit Torx 25	150	1	
240131425250	HQ Toolbit Torx 25	250	1	
240131425300	HQ Toolbit Torx 25	300	1	
240131430025	HQ Toolbit Torx 30	25	1	
240131430050	HQ Toolbit Torx 30	50	1	
240131440025	HQ Toolbit Torx 40	25	1	
240131440050	HQ Toolbit Torx 40	50	1	

High Quality Toolbit Pozi

Code	Article	L1	☒	 
240121402025	HQ Toolbit Pozi 2	25	1	
240121402050	HQ Toolbit Pozi 2	50	1	
240121403025	HQ Toolbit Pozi 3	25	1	
240121403050	HQ Toolbit Pozi 3	50	1	

High Quality Toolbit-set Philips

Code	Article	L1	☒	
EF-BITSETPH2HQ25	Toolbit-set HQ PH2	25	10	
EF-BITSETPH2HQ50	Toolbit-set HQ PH2	50	10	
EF-BITSETP2HQ150	Toolbit-set HQ PH2	150	5	
EF-BITSETP2HQ250	Toolbit-set HQ PH2	250	5	
EF-BITSETP2HQ300	Toolbit-set HQ PH2	300	5	
EF-BITSETPH3HQ25	Toolbit-set HQ PH3	25	10	
EF-BITSETPH3HQ25	Toolbit-set HQ PH3	50	10	

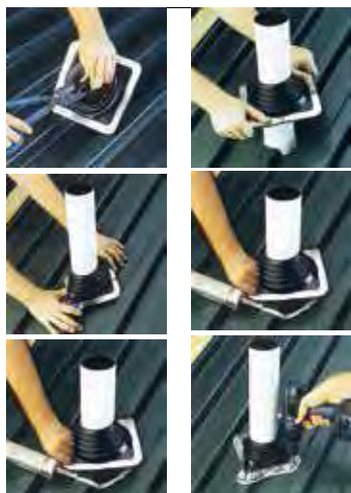
High Quality Toolbit-set Torx

Code	Article	L1	☒	
EF-BITSETT20HQ25	Toolbit-set HQ Torx 20	25	10	
EF-BITSETT20HQ50	Toolbit-set HQ Torx 20	50	10	
EF-BITSETT25HQ25	Toolbit-set HQ Torx 25	25	10	
EF-BITSETT25HQ50	Toolbit-set HQ Torx 25	50	10	
EF-BITSET25HQ150	Toolbit-set HQ Torx 25	150	5	
EF-BITSET25HQ250	Toolbit-set HQ Torx 25	250	5	
EF-BITSET25HQ300	Toolbit-set HQ Torx 25	300	5	
EF-BITSETT30HQ25	Toolbit-set HQ Torx 30	25	10	
EF-BITSETT30HQ50	Toolbit-set HQ Torx 30	50	10	
EF-BITSETT40HQ25	Toolbit-set HQ Torx 40	25	10	
EF-BITSETT40HQ50	Toolbit-set HQ Torx 40	50	10	

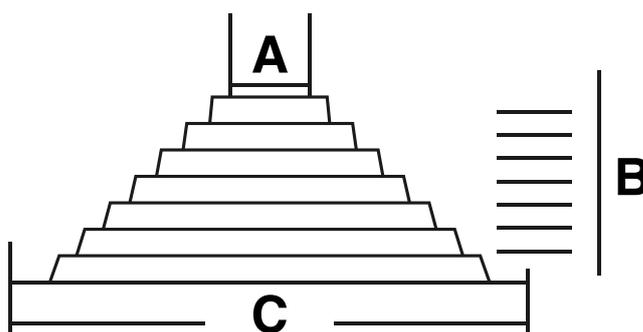
High Quality Toolbit-set Pozi

Code	Article	L1	☒	
EF-BITSETPZ2HQ25	Toolbit-set HQ Pozi 2	25	10	
EF-BITSETPZ2HQ50	Toolbit-set HQ Pozi 2	50	10	
EF-BITSETPZ3HQ25	Toolbit-set HQ Pozi 3	25	10	
EF-BITSETPZ3HQ50	Toolbit-set HQ Pozi 3	50	10	

Flash

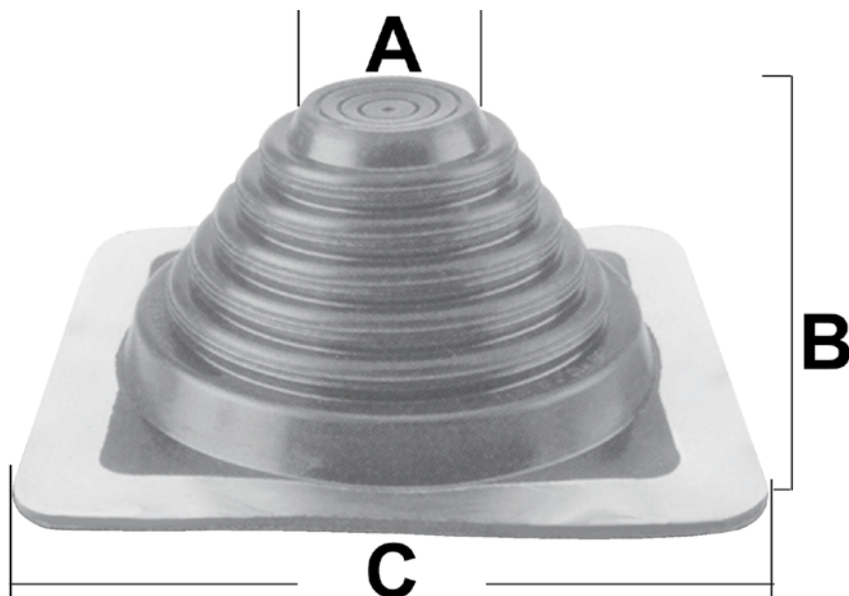


Code	Type	Ø Tuyau	A	B	C
2601000114	#1	6-70 mm	Fermé	6-50 mm	114 mm
2601000152	#2	22-101 mm		32-76 mm	152 mm
2601000203	#3	6-146 mm	Fermé	6-102 mm	203 mm
2601000254	#4	70-177 mm		76-152 mm	254 mm
2601000279	#5	101-209 mm		102-178 mm	279 mm
2601000304	#6	121-254 mm		127-228 mm	304 mm
2601000355	#7	140-292 mm		152-280 mm	355 mm
2601000431	#8	171-343 mm		178-330 mm	431 mm
2601000635	#9	241-520 mm		254-467 mm	635 mm
2601000864	#10	305-724 mm		330-660 mm	864 mm
2601000001		Kit réparat.*			



Fiche technique	Résistance à la température	✉									
Existe aussi en Silicone Prix sur demande	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>MAX.</td> <td>MIN.</td> </tr> <tr> <td>Continu</td> <td>+100°C</td> <td>-55°C</td> </tr> <tr> <td>Temporaire</td> <td>+135°C</td> <td></td> </tr> </table>		MAX.	MIN.	Continu	+100°C	-55°C	Temporaire	+135°C		1
	MAX.	MIN.									
Continu	+100°C	-55°C									
Temporaire	+135°C										





#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
7		7							
20 - 25		22 - 32							
27 - 32		34 - 44							
---		47 - 66							
34 - 42	27 - 59	69 - 78	74 - 115	102 - 130	127 - 155	152 - 188	178 - 213	244 - 310	
44 - 56	61 - 71	81 - 96	122 - 137	132 - 142	157 - 165	191 - 206	216 - 239	312 - 363	
	74 - 83	98 - 108	140 - 155	145 - 155	168 - 183	208 - 229	241 - 272	366 - 427	
---				157 - 168	185 - 201	231 - 251	274 - 300	429 - 488	
---	---			170 - 180	203 - 224	254 - 277	302 - 325		
114 x 114	152 x 152	203 x 203	254 x 254	279 x 279	304 x 304	355 x 355	431 x 431	635 x 635	864 x 864

Instructions d'installation

Couper suivant les instructions

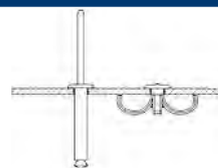
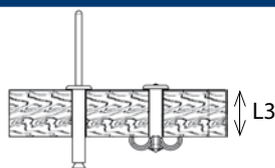
Diam. de pipe en mm

Déterminer le N° du Flash suivant le diamètre de la pipe et couper suivant le schéma au-dessus

Les #1 et #3 sont fermés au-dessus

Eurofast Peel Rivet

Bois ≤15 mm
 Acier ≤0,6 mm
 Panneau de bardage



Code	Ø	L1	L3			⊠
1130064038	6,4	38	28			100
1130064050	6,4	50	40			250
1130064080	6,4	80	70			250
1130064100	6,4	100	90			250
1130064120	6,4	120	110			250
1130064150	6,4	150	140			250
1130064175	6,4	175	165			200

Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Aluminium / acier Tête plate ronde Valeur statistique max. 3500N	Bois ≤15 mm Acier ≤0,6 mm Panneau bardage Préperçage min. 6,5 mm et max. 7,0 mm	Métallique : DVP-EF-5010N/D DVP-DF-51N DVP-EF-7007N/D/H DVP-EF-7010N/D DVP-DF-8240H	L3 = Epaisseur de serrage maximal





Code	∅	L1	⊠
5040159002	4,0	15	500
5040309002	4,0	30	500
5040159007	4,0	15	500
5040309007	4,0	30	500
5040159010	4,0	15	500
5040309010	4,0	30	500
5040150000	4,0	15	500
5040300000	4,0	30	500
5060309010	6,0	30	500



Fiche technique	Application	Longueur nécessaire
Pour recouvrir la pointe de la vis en poignardant Autres couleurs RAL sur demande Quantité d'ordre minimum : 10.000 pièces	Fond à vis	L1 = Longueur de pointe de vis

RVS lood voegklem

Clips en acier inoxydable



Code				☒
2302000025				25
2302000050				50
Fiche technique		Note		
Clips en acier inoxydable		Pour la fixation des feuilles en plomb dans les joints de maçonnerie.		





O.N.D.-DFX-6.1.6

Instructions et entretien : consultez www.vrf.eu



Fiche technique	Notes	
Machine automatique pour l'application des vis à tête hexagonale pré-montées sur gaines EDS-BGT et EDS-BGTR jusqu'à longueur 240 mm	Réglage facile Construction en alliage Butée de profondeur	Caisse + toolkit



240260525050



240260525055

Instructions et entretien : consultez www.vrf.eu

Fiche technique	Notes 	
<p>La machine Euro-Fix est une machine de pose automatique pour l'application de vis avec plaquettes en plastique pré-montées TRPG-Ø45 et TWPG-80x40 L' Euro-Fix Tool ne permet pas seulement de travailler debout, il permet aussi un gain de temps important</p>	<p>Réglage facile Construction en alliage Butée de profondeur</p>	<p>Caisse + toolkit</p>





Instructions et entretien : consultez www.vrf.eu

Fiche technique	Notes	
6 perceuses à percussion Hitachi	Réglage facile Construction en alliage A amener sur le toit par élévateur ou grue Butée de profondeur et réducteur de démarrage électronique Capacité max. d'une profondeur de forage jusqu'à 400 mm	Bâche en plastique incluse



Fiche technique

Outil auxiliaire pour forage debout
Livré sans perceuse à percussion (à commander séparément)



Outils

EF-/DF-/BZ-Short tool



OND-DF-SHORT (PH3)
5,5 / 6,0 / 6,7 mm

OND-EF-SHORT (PH2)
4,8 mm

OND-BZT-SHORT (SW8)
4,8 mm



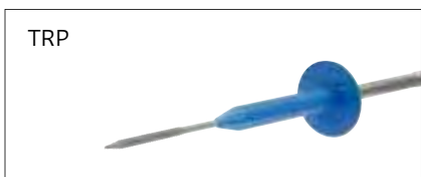
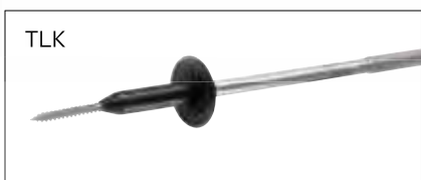
EF-EXTENS



Fiche technique	Code Incl. Machine	Code Excl. Machine	Code Extension	Empreinte
L'Eurofast Short Tool est utilisée pour l'application de combinaison pré-montée avec vis Eurofast et OMG Sacoche Eurofast (TPP-GORDEL)	<ul style="list-style-type: none"> DF Short tool (DF-SHORT) EF Short tool (EF-SHORT) BZT Short tool (BZT-SHORT) 	<ul style="list-style-type: none"> Ond. DF Short Tool (OND-DF-SHORT) Ond. EF Short Tool (OND-EF-SHORT) Ond. BZT Short Tool (OND-BZT-SHORT) 	<ul style="list-style-type: none"> Extension universelle (EF-EXTENS) 	<ul style="list-style-type: none"> PH3 (240211403050) PH2 (240211402050) Sp 8 mm

Easy tool-TLK Easy tool-TRP

Outils



Fiche technique	Code ex machine	Adapter	Avantage
Outil à main pour application de vis pré-montées avec cheville à tête de répartition TRP - TLK (45 & 75) Sacoche Eurofast (TPP-GORDEL)	EASYTOOL-TLK EASYTOOL-TRP-TWP	*ET-ADAPT-MAKITA *ET-ADAPT-HILTI *ET-ADAPT-WURTH *ET-ADAPT-HITACHI	Offre comme avantage la possibilité de poser les fixations debout

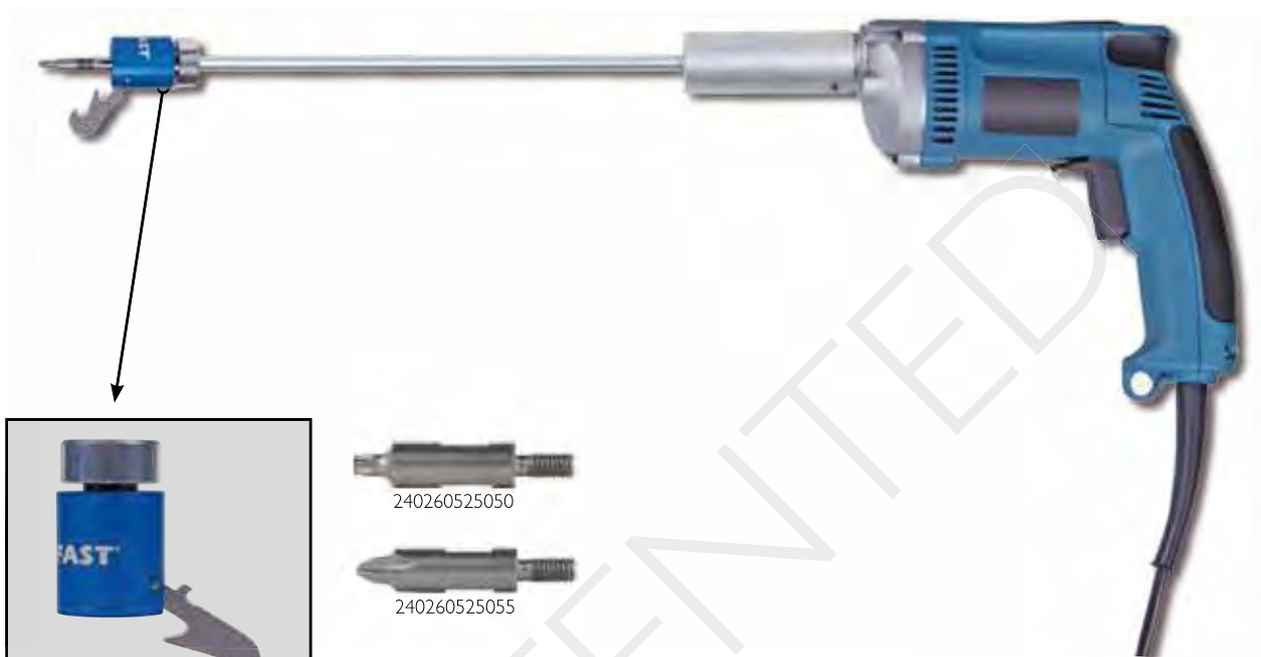
*Seulement pour visseuse alimentée par cordon 220V



DISTRIBUTEUR FRANCE AGENCE COMMERCIALE THIERRY LEBRETON
tél +33 (0)6 12 73 07 73 • contact@thierrylebretton.fr • www.eurofast.fr

Outils

Easy tool-PRO



Fiche technique	Code ex machine	Adapter	Avantage
Outil à main pour l'application de vis pré-montées universelles avec cheville à tête de répartition TRP - TLK (45 & 75) Sacoche Eurofast (TPP-GORDEL)	EASYTOOL-PRO	*ET-ADAPT-MAKITA *ET-ADAPT-HILTI *ET-ADAPT-WURTH *ET-ADAPT-HITACHI	Offre comme avantage la possibilité de poser les fixations debout

Prévoir des embouts de rechange PH2 et TX25 (références ci-dessus)

*Seulement pour visseuse alimentée par cordon 220V





Fiche technique	Note	✉
3 perceuses à percussion Hitachi	Réglage facile Construction en alliage A déposer sur le toit par élévateur ou grue Butée de profondeur et réducteur de démarrage électronique Capacité max. d'une profondeur de forage jusqu'à 400 mm Avec aspiration	Caisse

