

Code		Ø tube	L tube	Ø screw	L screw	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

Technische gegevens	Te verwerken in	Bestaande uit	Benodigde lengte
Telescoop drukverdeelplaat, voorzien van EUROFAST-merkteken Trompetkop met PH2 bitopname en geharde S-punt Coating: Magni-Silver Drukverdeelplaat: Polypropyleen / Schroef: 15-cycli van de Kesternich test volgens DIN 50018 S2,0L	Hout / OSB / Underlayment	Schroef EDS-H en kunststof telescoop drukverdeelplaat TLK-75. Voorgemonteerd.	Opbouwdikte = L3
Technical details	Application	Consisting of	Required length
Pre-assembled combination with EUROFAST-headmark PH2 recess, hardened S-Point Coating: Magni-Silver Telescopic deckingplate: Polypropylene / Screw: 15-cycles of the Kesternich test acc. DIN 50018 S2,0L	Wood / OSB / Plywood	Screw EDS-H and telescopic deckingplate TLK-75. Pre-assembled.	Build up = L3
Technische Daten	Zu verarbeiten in	Bestehend aus	Benötigte Länge
Vormontierter Kunststoff Halteteller mit EUROFAST-Markierung PH2 Kreuzschlitz und angerollte Spitze Beschichtung: Magni-Silver Halteteller: Polypropylen / Schraube: 15 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L	Holz / OSB / Underlayment	Schrauben EDS-H und Kunststoff Halteteller TLK-75 Vormontiert.	Aufbaudicke = L3
Fiche technique	Application	Composé de	Longueur à utilisé
Plaquette télescopique pré-monté, marqué EUROFAST Empreinte PH2, a pointe aigu 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



**MAGNI™
SILVER**

