

Universal-Rahmendübel FUR-T



Eignung

Zugelassen für:

- Beton
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Hohlblockstein aus Leichtbeton
- haufwerksporiger Leichtbeton
- dreischichtige Außenwandplatten

Auch geeignet für:

- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollstein aus Leichtbeton
- Vollgips-Platten

Zur Befestigung von:

- Toren
- Türrahmen
- Feuerschutztüren
- Fenstern
- Küchenhängeschränken
- Garderoben
- Kanthölzern
- Verkleidungen
- Fassaden- und Dachunterkonstruktionen aus Holz und Metall

Beschreibung

- Universal-Rahmendübel
- Im Vollbaustoff erzeugen die Lamellen Spreizkräfte.
- Im Lochbaustoff erzeugen die Lamellen Spreizkräfte am Steinstege und Verzahnung im Hohlraum.
- Befestigungssätze mit fischer Sicherheitsschraube aus nicht rostendem Stahl A4 für Anwendungen in Feuchträumen und im Außenbereich.

Vorteile/Nutzen

- Nur ein Dübel für alle Baustoffe
- Alle Befestigungssätze sind vormontiert.
- Patentierte Lamellentechnik garantiert hohe Tragfähigkeit in Voll- und Lochsteinen.
- Integrierte Einschlagsperre vermeidet das vorzeitige Aufspreizen des Dübels bei der Montage.
- Ausführung FUR-FUS erspart zusätzliche Unterlegscheibe und verhindert Kontaktkorrosion.
- Umfangreiches Sortiment für Holz- und Metallkonstruktionen (Innen- und Außenbereich) ermöglicht ein breites Anwendungsspektrum.

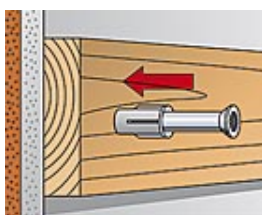
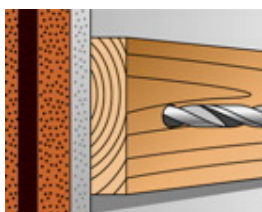
Montage

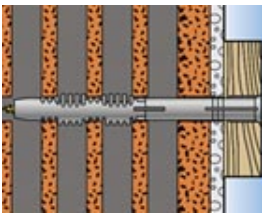
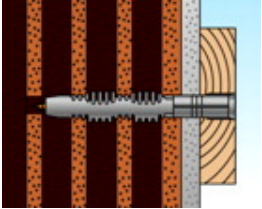
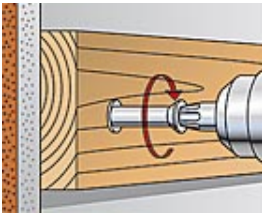
Montageart

- Durchsteckmontage

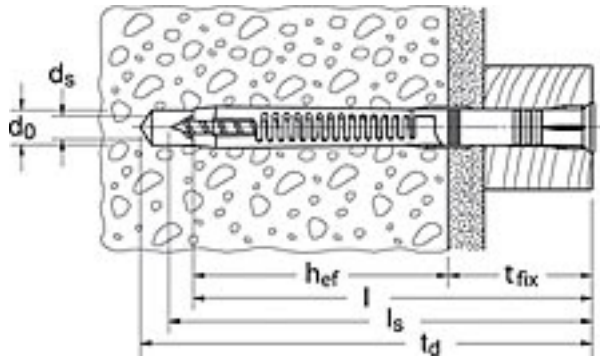
Montagehinweise

- Zur Befestigung von Holzkonstruktionen empfehlen wir Senkkopf-Schrauben; bei Metallkonstruktionen Dübel mit Sechskant-Schrauben.
- Die Sechskant-Schraube mit angeformter Scheibe verfügt zusätzlich über eine integrierte Torx-Aufnahme.
- Bei Hochlochziegel nur im Drehgang bohren (ohne Schlag).





Technische Daten



galvanisch verzinkt

Typ	Art.-Nr.	ETA DIBt	Bohrerdurchmesser d_o [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage t_d [mm]	min. Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	Dübellänge l [mm]	max. Nutzlänge t_{fix} [mm]	fischer Sicherheitsschraube $d_s \times l_s$ [mm]	Werkzeugaufnahme	EAN-Code
FUR 8 x 80 T	070110	-	8	90	70	80	10	6 x 85	T30	4006209701102
FUR 8 x 100 T	070111	-	8	110	70	100	30	6 x 105	T30	4006209701119
FUR 8 x 120 T	070112	-	8	130	70	120	50	6 x 125	T30	4006209701126
FUR 10 x 80 T	088756	-	10	90	70	80	10	7 x 85	T40	4006209887561
FUR 10 x 100 T	088757	-	10	110	70	100	30	7 x 105	T40	4006209887578
FUR 10 x 115 T	088760	-	10	125	70	115	45	7 x 120	T40	4006209887608
FUR 10 x 135 T	088758	-	10	145	70	135	65	7 x 140	T40	4006209887585
FUR 10 x 160 T	088759	-	10	170	70	160	90	7 x 165	T40	4006209887592
FUR 10 x 185 T	088761	-	10	195	70	185	115	7 x 190	T40	4006209887615
FUR 10 x 230 T	088762	-	10	240	70	230	160	7 x 235	T40	4006209887622
FUR 10 x 200 T	088764	-	10	210	70	200	130	7 x 205	T40	4006209887646
FUR 14 x 100 T	048711	-	14	115	70	100	30	10 x 110	T50	4006209487112
FUR 14 x 140 T	048712	-	14	155	70	140	70	10 x 150	T50	4006209487129
FUR 14 x 165 T	048713	-	14	180	70	165	95	10 x 175	T50	4006209487136
FUR 14 x 180 T	048714	-	14	195	70	180	110	10 x 190	T50	4006209487143

Typ	Art.-Nr.	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></div> ETA <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> DIBt	Bohrerdurchmesser d_o [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontag e t_d [mm]	min. Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	Dübellänge l [mm]	max. Nutzlänge t_{fix} [mm]	fischer Sicherheitsschraub e $d_s \times l_s$ [mm]	Werkzeugaufnahm e	EAN-Code
FUR 14 x 210 T	048844	-	14	225	70	210	140	10 x 220	T50	4006209488447
FUR 14 x 240 T	048715	-	14	255	70	240	170	10 x 250	T50	4006209487150
FUR 14 x 270 T	048716	-	14	285	70	270	200	10 x 280	T50	4006209487167
FUR 14 x 300 T	090759	-	14	315	70	300	230	10 x 310	T50	4006209907597
FUR 14 x 330 T	090760	-	14	345	70	330	260	10 x 340	T50	4006209907603
FUR 14 x 360 T	090761	-	14	375	70	360	290	10 x 370	T50	4006209907610

nicht rostender Stahl A4

Typ	Art.-Nr.	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0056b3; margin-right: 5px;"></div> ETA <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c00000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> DIBt	Bohrerdurchmesser d_o [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontag e t_d [mm]	min. Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	Dübellänge l [mm]	max. Nutzlänge t_{fix} [mm]	fischer Sicherheitsschraub e $d_s \times l_s$ [mm]	Werkzeugaufnahm e	EAN-Code
FUR 8 x 80 T A4	070120	-	8	90	70	80	10	6 x 85	T30	4006209701201
FUR 8 x 100 T A4	070121	-	8	110	70	100	30	6 x 105	T30	4006209701218
FUR 8 x 120 T A4	070122	-	8	130	70	120	50	6 x 125	T30	4006209701225
FUR 10 x 80 T A4	088784	-	10	90	70	80	10	7 x 85	T40	4006209887844
FUR 10 x 100 T A4	088785	-	10	110	70	100	30	7 x 105	T40	4006209887851
FUR 10 x 115 T A4	088791	-	10	125	70	115	45	7 x 120	T40	4006209887912
FUR 10 x 135 T A4	088786	-	10	145	70	135	65	7 x 140	T40	4006209887868
FUR 10 x 160 T A4	088787	-	10	170	70	160	90	7 x 165	T40	4006209887875
FUR 10 x 185 T A4	088788	-	10	195	70	185	115	7 x 190	T40	4006209887882
FUR 10 x 200 T A4	088789	-	10	210	70	200	130	7 x 205	T40	4006209887899
FUR 10 x 230 T A4	088790	-	10	240	70	230	160	7 x 235	T40	4006209887905
FUR 14 x 140 T A4	048719	-	14	155	70	140	70	10 x 150	T50	4006209487198
FUR 14 x 165 T A4	048720	-	14	180	70	165	95	10 x 175	T50	4006209487204
FUR 14 x 180 T A4	048721	-	14	195	70	180	110	10 x 190	T50	4006209487211
FUR 14 x 210 T A4	048845	-	14	225	70	210	140	10 x 220	T50	4006209488454