

## Universeelplug UX



### Gebruik

#### **Geschikt voor:**

- Beton
- Kanaalplaten
- Natuursteen met hoge dichtheid
- Volle baksteen
- Volle kalkzandsteen
- Vol lichtbeton
- Cellenbeton
- Gipsblokken
- Geperforeerde baksteen
- Geperforeerde kalkzandsteen
- Geperforeerd lichtbeton
- Betonnen holle bouwstenen
- Gipsplaat
- Gipsvezelplaat, etc.

#### **Ter bevestiging van:**

- Schilderijen
- Bewegingsmelders
- Lampen
- Plinten
- Lichtschakelaars
- Kleine legplanken
- Handdoekrekken
- Lichtgewicht kastjes

- Brievenbussen
- Hangmanden
- Gordijnrails

## Omschrijving

- Universele nylon plug.
- Spreiding bij volle bouwstoffen, verknoping in alle holle ruimtes.
- Gebruik de UX 6 (lange versie) met fischer afstandsschroeven voor maximale belastbaarheid in geperforeerde bouwstoffen, dubbele gipsplaat en het overbruggen van nietdragende lagen.

## **Voordelen**

- Het unieke ontwerp maakt toepasbaarheid in nagenoeg alle verankeringsondergronden mogelijk.
- Diagonale verbindingsribbben voor optimale schroefgeleiding.

## Montage voorbeeld



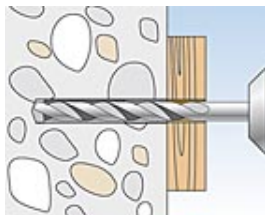
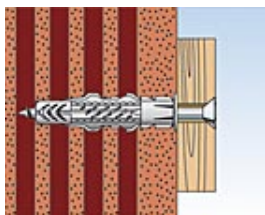
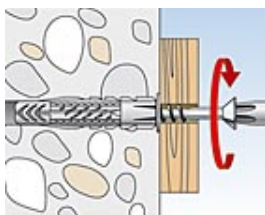
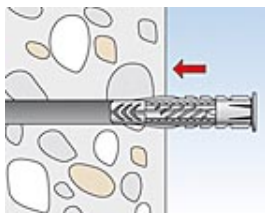
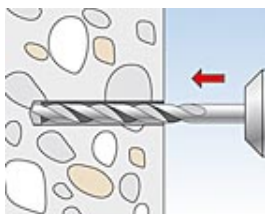
## Montage

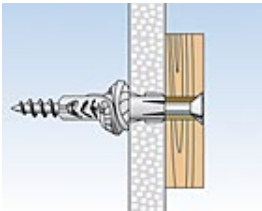
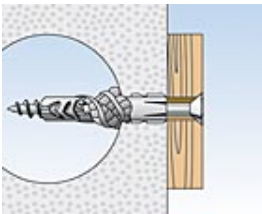
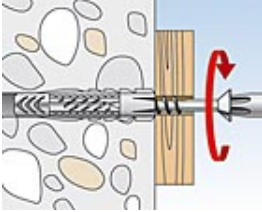
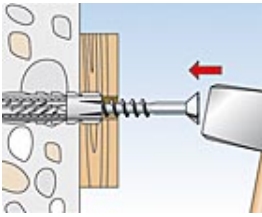
### **Type van montage**

- Voorsteekmontage
- Doorsteekmontage

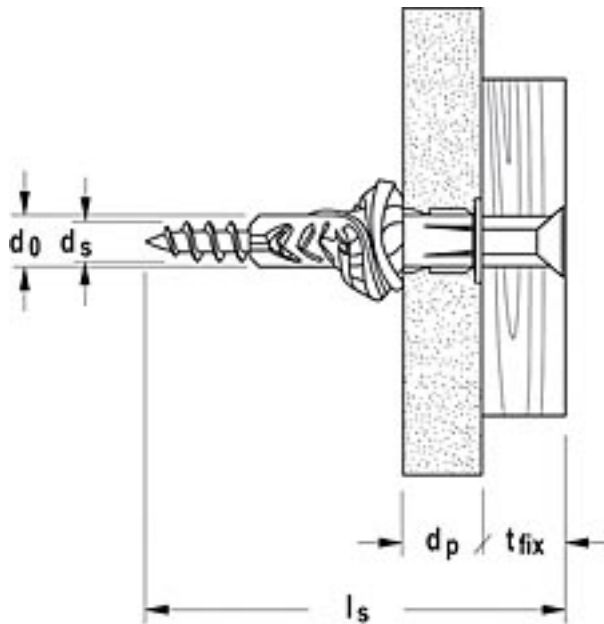
### **Montage tips**

- Gebruik bij doorsteekmontage de grootst mogelijke schroefdiameter.
- Boor bij minder drukvaste en geperforeerde bouwstoffen uitsluitend roterend zonder slag en een metaalboor voor gipsplaat.
- Bij gebruik van schroeven met haak of oog in geperforeerde bouwstoffen dient een plug met kraag te worden gebruikt. Hierdoor kan de plug volledig uitzetten tijdens het aandraaien.
- De benodigde schroeflengte wordt bepaald door: de lengte van de plug + de dikte van het aanbouwdeel + 1 x schroefdiameter.





## Technische gegevens



Type	Art.-Nr.	<input checked="" type="checkbox"/> ETA <input checked="" type="checkbox"/> DIBt	Boor-Ø <div class="h6"> $d_0$ </div> > [mm]	Min. boorgatdiepte <div class="h6"> $h_1$ </div> > [mm]	Min. plaatdikte <div class="h6"> $d_p$ </div> > [mm]	Pluglengte <div class="h6"> $l$ </div> > [mm]	Max. nuttige lengte <div class="h6"> $t_{fix}$ </div> > [mm]	Spaanplaat Schroef <div class="h6"> $d_s$ </div> <div class="h6"> $l_s$ </div> > [mm]	Verpakkingseenheid <div class="h6"> $d$ </div> > [Stuks]	Overdoos <div class="h6"> $d$ </div> > [Stuks]
UX 5 x 30	094721	-	5	40	9,5	30	-	3 - 4	100	5000
UX 5 x 30 R	094722	-	5	40	9,5	30	-	3 - 4	100	5000
UX 6 x 35	062754	-	6	45	9,5	35	-	4 - 5	100	5000
UX 6 x 35 R	062756	-	6	45	9,5	35	-	4 - 5	100	5000
UX 6 x 50	072094	-	6	60	9,5	50	-	4 - 5	100	2400
UX 6 x 50 R	072095	-	6	60	9,5	50	-	4 - 5	100	2400

Type	Art.-Nr.	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <span style="color: blue;">■</span> ETA           <span style="color: red;">●</span> DIBt         </div>	Boor-Ø <div class="h6">d <sub>0</sub> </div> > [mm]	Min. boorgatdiepte <div class="h6">h <sub>1</sub> </div> > [mm]	Min. plaatdikte <div class="h6">d <sub>p</sub> </div> > [mm]	Pluglengte <div class="h6">l</div> > [mm]	Max. nuttige lengte <div class="h6">t <sub>fix</sub> </div> > [mm]	Spaanplaatschroef <div class="h6">d <sub>s</sub> > / d <sub>s</sub> x l <sub>s</sub> </div> > [mm]	Verpakkingseenheid > [Stuks]	Overdoos > [Stuks]
UX 8 x 50	077869	-	8	60	9,5	50	-	4,5 - 6	100	2000
UX 8 x 50 R	077870	-	8	60	9,5	50	-	4,5 - 6	100	2000
UX 10 x 60	077871	-	10	75	12,5	60	-	6 - 8	50	1000
UX 10 x 60 R	077872	-	10	75	12,5	60	-	6 - 8	50	1000
UX 12 x 70	062758	-	12	85	-	70	-	8 - 10	25	600
UX 14 x 75	062757	-	14	95	-	75	-	10 - 12	20	400
UX 6 x 35 RH	094407	-	6	45	9,5	35	-	-	25	625
UX 6 x 35 WH	094408	-	6	45	9,5	35	-	-	25	625
UX 8 x 50 RH	094409	-	8	60	9,5	50	-	-	25	500
UX 8 x 50 WH	094410	-	8	60	9,5	50	-	-	25	625
UX 8 x 50 RH W	094412	-	8	60	9,5	50	-	-	25	500
UX 8 x 50 WH W	094413	-	8	60	9,5	50	-	-	25	625
UX 8 x 50 OE W	094414	-	8	60	9,5	50	-	-	25	500
UX 6 x 35R S/20	094758	-	6	60	9,5	35	20	4,5 x 60	25	625
UX 6 x 50R S/20	094759	-	6	75	9,5	50	20	4,5 x 75	25	625
UX 8 x 50R S/15	094762	-	8	70	9,5	50	15	5 x 70	25	600
UX 8 x 50R S/25	094760	-	8	80	9,5	50	25	5 x 80	25	600
UX 10 x 60 S/20	094761	-	10	85	12,5	60	20	6 x 85	10	250