

Universaldübel UX Green

OVERSIGT



Universaldübel
UX Green

Godkendt til:

- Beton
- Natursten
- Mursten tegl
- Kalksandsten
- Porebeton
- Gipsplader
- Hulsten
- Huldæk
- Spånplader

Til befæstigelse af:

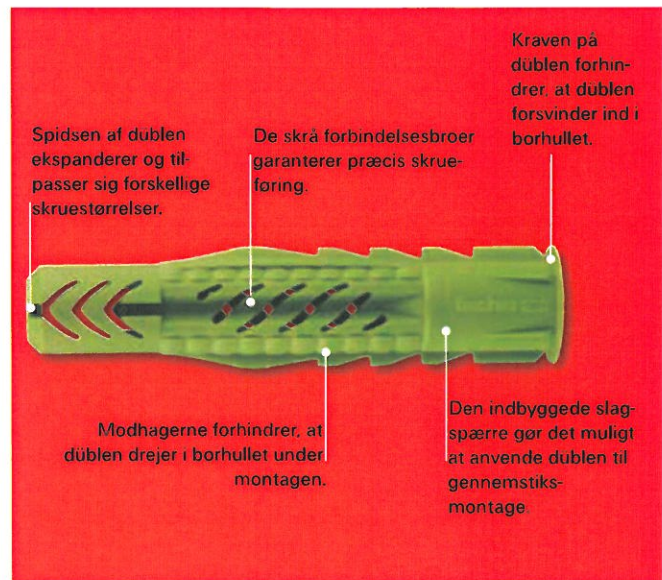
- Billeder
- Lamper
- Fodlister
- Stikkontakter
- Vægskabe
- Handklædeholder
- Spejle
- Postkasser
- mfl.



PRODUKTBEKRIVELSE

- UX Green universaldübel er en miljøvenlig dübel, lavet af 50-85% biobaseret materiale og godkendt af DIN CERTCO/TÜV Rheinland.
- UX Green har samme høje udtræksværdi og bestandighed som den velkendte grå UX dübel.
- Düblens konstruktion muliggør anvendelse i såvel massive materialer (den ekspanderer) som i hulrum (den danner knude).
- UX 6 GREEN (lang udgave 6 x 50) giver maximal bæreevne i hulsten, dobbeltlag gips og ved tykke pudslag og fliser.
- UX GREEN kan anvendes i så godt som alle byggematerialer.
- Modhager forhindrer, at düblen drejer i borhullet under montage.
- UX GREEN monteres uden større brug af kræfter, den trækker til, man fornemmer at düblen fungerer effektivt.
- Indbygget slagspærre gør det muligt at anvende düblen ved gennemstiksmontage.
- Dübelkrave, version UX R GREEN, forhindrer at düblen forsvinder ind i borhullet.
- UX GREEN er tilgængelig i str. 6 til 12 mm.

UX GREEN FORDELE



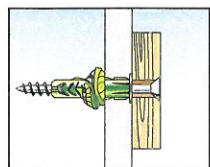
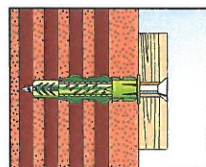
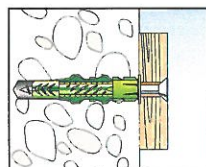
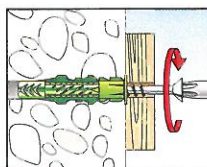
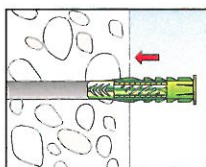
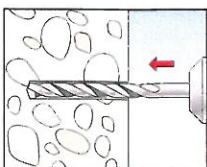
MONTAGE

Montageform

- Gennemstiks- og planmontage

Montagevejledning

- Ved gennemstiksmontage anvendes størst mulig skruediameter.
- I hulsten og porebeton bores uden slag. I gipsplader anbefales metalbor.
- Ved montage i hulsten med rundkrog el. anden krog, skal krogerne være forsynet med kant/recess for at kunne danne knude.
- Nødvendig skruelængde beregnes som:
dübellængde
+ emnetykkelse
+ 1 x skruediameter



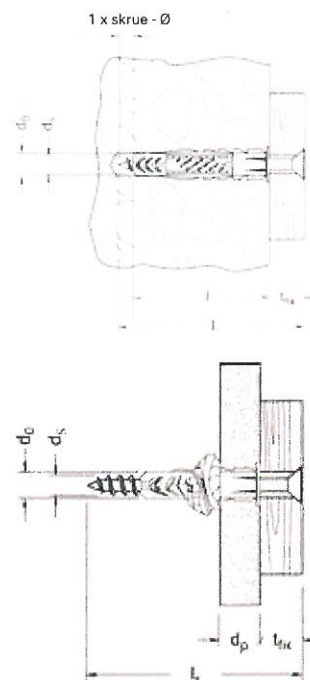
Universaldübel UX Green

TEKNISKE DATA



UX Green

Type	Art.-nr.	Borhulsdiameter d_0 [mm]	min. borhulsdybde t [mm]	min. pladenykkulde d_p [mm]	Dübel længde l [mm]	Nyttelængde l_{fix} [mm]	Spånpladeskrue $d_s \times l_s$ [Ø mm]	Pakke størrelse [stk]
UX GREEN 6 x 35 R	518885	6	45	9,5	35	-	4 - 5	40
UX GREEN 6 x 50 R	524855	6	60	9,5	50	-	4 - 5	40
UX GREEN 8 x 50 R	518886	8	60	9,5	50	-	4,5 - 6	40
UX GREEN 10 x 60 R	518887	10	75	12,5	60	-	6 - 8	20
UX GREEN 12 x 70	524858	12	85	-	70	-	8 - 10	18



BELASTNING

Tilladelig belastning F_{empf} , [kN] (F_{empf} , ved sikkerhedsfaktor 7)

Byggemateriale	UX 5	UX 6	UX 6 L	UX 8	UX 10	UX 12	UX 14
Beton \geq B25	0,30	0,40	0,60	0,60	1,00	1,50	1,80
Massiv tegl \geq Mz 12	0,20	0,20	0,30	0,30	0,50	0,70	0,80
Kalksandhulsten \geq KSL 12	0,30	0,40	0,40	0,50	0,60	0,80	0,80
Hultegl \geq Hz 12	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,40
Porebeton P4	0,15	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60	0,70
Gipsplade 13 mm	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-	-
Gipsplade 2 x 13 mm	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-
Gipsplade, armeret (Fermacel)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	-	-
Gipsblokke $\rho \geq 0,9$ kg/dm ³	-	-	-	0,15	0,35	0,45	0,50

Værdierne gælder ved anvendelse af træskrue med maximal skrue diameter.

Dübeln er monteret med fuld forankringsdybde. Boremethode er tilpasset byggematerialet. Værdierne gælder kun for montage i stenen, ikke i fuger.