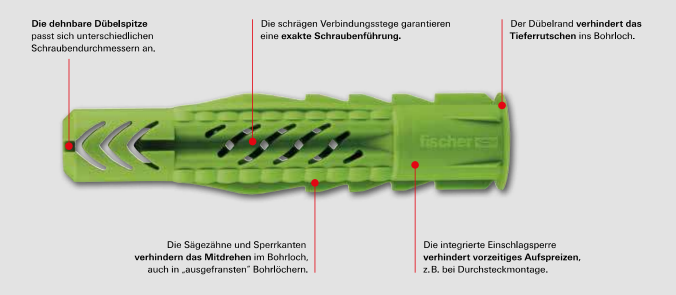
# fischer Universaldübel UX GREEN. Der Nylondübel für alle Baustoffe.



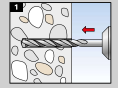
# Funktionsweise.

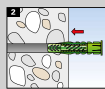
- Durch seinen Rand ist der Universaldübel UX GREEN bestens geeignet für die Vorsteckmontage.
- Beim Eindrehen der Schraube verspreizt sich der UX GREEN in Vollbaustoffen und verknotet sich in Hohlräumen.
- Er kann mit Holz- und Spanplattenschrauben sowie Stockschrauben verwendet werden.

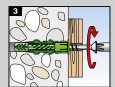
#### Ihre Vorteile im Überblick

- Durch sein universelles Funktionsprinzip Verknoten in Hohlräumen und Verspreizen in Vollbaustoffen – passt sich der UX GREEN jedem Untergrund optimal an.
- Egal ob Beton, Porenbeton, Vollgips oder Gipskarton-Platten, Voll- oder Hochlochziegel, der UX GREEN findet immer sicheren Halt.
- Der Rand verhindert ein Tieferrutschen ins Bohrloch beim Eindrehen der Schraube.
- Der Dübel verfügt über ein geringes und daher bequemes Eindrehmoment und ein hohes Festdrehmoment.
  Dadurch "zieht" der Dübel richtig.
- Der UX GREEN ist in den Durchmessern 6 bis 12 mm verfügbar.

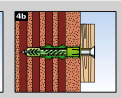
## Montage

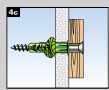












# Anwendungen.

#### Prüfzeichen







## Empfehlung









#### Geeignet für:

- Beton
- Gipskarton und Gipsfaserplatten
- Hochlochziegel
- Hohlblockstein aus Leichtbeton
- Hohldecken aus Ziegel, Beton o.ä.
- Kalksand-Lochstein
- Kalksand-Vollstein
- Naturstein

- Porenbeton
- Spanplatten
- Vollgips-Platten
- Vollstein aus Leichtbeton
- Vollziegel

## Typische Verankerungslösungen

#### Gardinenstangen



Außenlampen



## Regale



Waschbecken



- Der Universaldübel UX GREEN ist das Universaltalent, das in einer Vielzahl von Baustoffen zum Einsatz kommt.
- Typische Anwendungen sind die Befestigung von Bildern, Leuchten, Sockelleisten, leichten Hängeschränken, Gardinenschienen, Badausstattungen, TV-Konsolen und vielem mehr.



- Modulare Bemessungssoftware für:
  - Die Bemessung von Ankern in Beton und Mauerwerk.
  - Nachweise für Seismik, Brand und Dynamik für Anker in

  - Mörtelmengenermittlung.
  - Nachweise für Schraubverbindungen im Holzbau.
  - Bemessung von Installationssystemen für HKL Trassen.

  - Bemessung der Verankerung von Balkon- u. Treppengeländern. Bemessung der Verankerung von Fassaden mit Holz-UK
- Alle Einzelmodule haben einen ähnlichen, klar strukturierten Aufbau und ermöglichen eine intuitive Bearbeitung
- Frei positionierbare 3D-Grafik sorgt für detaillierte, realistische Darstellung des Anschlusses
- Ständig aktuell mit dem fischer Live-Update für alle Programm<u>module</u>
- Download unter www.fischer.de/fixperience

# Unser 360°-Service für Sie.









Wir stehen Ihnen als verlässlicher Partner jederzeit gerne mit

- Unser Produktspektrum reicht von chemischen Systemen über Stahlanker bis zu Kunststoffdübeln.
- Kompetenz und Innovation durch eigene Forschung, Entwicklung und Produktion.
- Weltweite Präsenz und aktiver Verkaufsservice in über 100 Ländern.
- Qualifizierte anwendungstechnische Beratung für wirtschaftliche und richtlinienkonforme Befestigungslösungen. Bei Bedarf auch vor Ort auf der Baustelle.
- Schulungen, teilweise mit Zertifizierung, bei Ihnen vor Ort oder in der fischer AKADEMIE.
- Konstruktions- und Bemessungssoftware für anspruchsvolle Befestigungen.

# Dafür steht fischer.











Ihr Fachhändler:

Informationen zum gesamten fischer Sortiment finden Sie im umfangreichen Hauptkatalog oder im Internet unter www.fischer.de