

## EKSPANSJON STIKKANKER W-FA/A4

## Edelstål A4 for korrosivt miljø



**Godkjenninger:** ETA – Europeisk Teknisk Godkjenning; Ü: Nasjonal Teknisk Godkjenning; FM: Godkjenning for installasjon av sprinkleranlegg; VdS: Godkjenning for installasjon av sprinkleranlegg; Branntest: Etter DIN 4102-2; Ståltipe: Edelstål

**Würth Betongforankring Dimensjoneringsprogram.**

- For brukeren er programvaren en gratis tjeneste.
- Det vektlegges en brukervennlig og effektiv programvare med teknisk norsk språkform og, der det er mulig, med henvisninger til norske fagkilder.
- Programmet kvalitetsikres etter ETAG 001 Annex C.
- Bruksforutsetninger – Programinformasjon – Nedlasting: Se lenken i avsnittsrammen under her.

- Ankerserien har ETA – Europeisk Teknisk Godkjenning – som bestemmer forankringskapasiteter ved forspenning av bærende bygningsdeler til rissfri betong B20 – B50
- Lastområde i rissfri betong er 2,9kN – 43,9kN: Tunge og mellomtunge forankringer som stålstøtter, rekkverk, maskiner, stillas, konsoller.
- Ankerets ETA støtter brukskategori "Bolter til ikke-bærende bygningsdeler" i risset og rissfri betong. Eksempel: Undertak, himlingsarbeider.
- Gjennomstikksmontering: Ankeret stikkes/monteres gjennom frihull i bygningsdelen og inn i betongens borehull. Deretter forspennes bygningsdelen.
- For valg av edelstål kvalitet, se korrosjonsmotstandsklasser i DIBt teknisk godkjenning Z-30.3-6 (Annex 7 tab 10 beskriver materialnummer 1.4529 som godkjent for bruk i svømmehaller)
- Edelstål HCR(WNr 1.4529) for svært korrosivt miljø tilgjengelig fra fjernlager

### OBS/Advarsel

**0909 000 871 og 0904 411 081 W-FA/A4 M8-5/50 støttes ikke av gjeldende ETA**

### Teknisk info

Søk med produktnavn eller artikkelnr. i [www.wuerth.no](http://www.wuerth.no)  
Tekniske dokumenter finner du under "Dokumentasjon".

### Video Link

<http://youtu.be/AWF3VrR22oQ>

<http://www.wuerth.no/produkterogtjenester/212/dimensjonere-bet-forankring/>

### W-FA/A4 syrefast edelstål

Gjenge	Bore-diam.	Anker-lengde	Klem-tykk.	Art. nr.	Pk/stk
M6	6	67	10	<b>0904 411 065</b>	100/100
M6	6	82	25	<b>0904 411 066</b>	
M6	6	97	40	<b>0904 411 067</b>	
M8	8	50	5	<b>0909 000 871</b>	
M8	8	50	5	<b>0904 411 081</b>	

