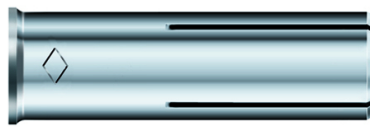


EKSPANSJON INNSLAGSANKER W-ED/S OG W-ED



Med krage



Uten krage



Innslagsanker uten og med krage forankres med Slagdor for korrekt innspenning.



Brannvern-testet



Godkjenninger

ETA: Europeisk Teknisk Godkjenning.
FM og VdS: Godkjenning for installasjon av sprinkleranlegg.
Branntest: Etter DIN 4102-2

W-ED/S: Ankere uten og med krage. Spesialanker W-ED: Se informasjon til høyre.

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
Innslagsanker ElZn M6 L=28 Bor=8	0904 010 06	100/100
Innslagsanker ElZn M6 L=28 Bor=8	0904 010 06	
Innslagsanker ElZn M12 L=50 Bor=15	0904 010 12	50/50
Innsl-/kjerneb.ank. ElZn M12 L=50 Bor=16	0904 010 126	
Innslagsanker ElZn M16 L=65 Bor=20	0904 010 16	25/25
Innslagsanker ElZn M20 L=80 Bor=25	0904 010 20	
Innslagsank. ElZn m.krage M8 L=25 Bor=10	0904 040 008	100/100
Innslagsank. ElZn m.krage M8 L=30 Bor=10	0904 040 08	
Innslagsank. ElZn m.krage M8 L=40 Bor=10	0904 040 081	
Innslagsank ElZn m.krage M10 L=40 Bor=12	0904 040 10	50/50
Innslagsank ElZn m.krage M12 L=50 Bor=15	0904 040 12	

Elektrolytisk forsinket stålanker for tørt innklima.

Ankerserie W-ED/S: Har ETA – Europeisk Teknisk Godkjenning – som bestemmer forankr.kap. v. forspenning av bærende bygningsdeler til rissfri betong B20 – B50.

- Lastområde i rissfri betong er 1,2kN – 28,6kN: 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.
- Ankeret leveres uten eller med krage. Innslagsanker med krage vil ved forankring bli stoppet og forankret i betongunderlaget med kragen mot betongoverflaten. Ved forankring i betongelementer vil således ankerkragen hindre at ankeret blir slått inn i kanaler/hulrom.

Innslagsanker som ikke støttes av ETA: 1) Anker W-ED – art.nr. 0904 010 126 – ofte benyttet spesialanker til forankring av kjerneboremaskin.

2) Innslagsanker ElZn m.krage M16 L:65 – art.nr. 1904 016

Formontering: Innslagsanker plasseres i betongens borehull og forankres med slagdor. Bygningsdel med frihull sentreres over ankerets innvendige gjengeparti, og forspennes mot betongunderlaget med ankerskrue gjennom frihullet.

Teknisk info

Søk med produktnavn eller artikkelnr. i www.wuerth.no Tekniske dokumenter finner du under "Dokumentasjon".

Würrth Betongforankring Dimensjoneringsprogram.

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

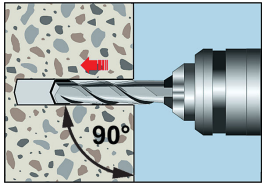
Video Link

<http://youtu.be/9E3NXTfD6o>

SLAGDOR forankringsverktøy

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
Slagdor for Innslagsanker M6	0904 020 06	1/1
Slagdor for Innslagsanker M8	0904 020 08	
Slagdor for Innslagsanker M8 L=40	0904 020 081	
Slagdor for Innslagsanker M10	0904 020 10	
Slagdor for Innslagsanker M12	0904 020 12	
Slagdor for Innslagsanker M16	0904 020 16	
Slagdor for Innslagsanker M20	0904 020 20	

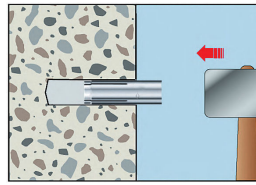
<http://www.wuerth.no/produkterogtjenester/212/dimensjonere-bet-forankring/>



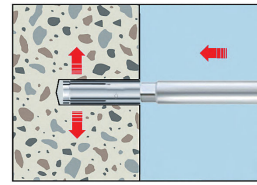
Betongen forbores



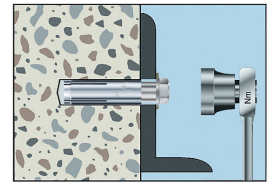
Rengjøring av borehull



Ankeret monteres med lette slag



Forankring med Slagsdor



Forspenning av bygningsdel