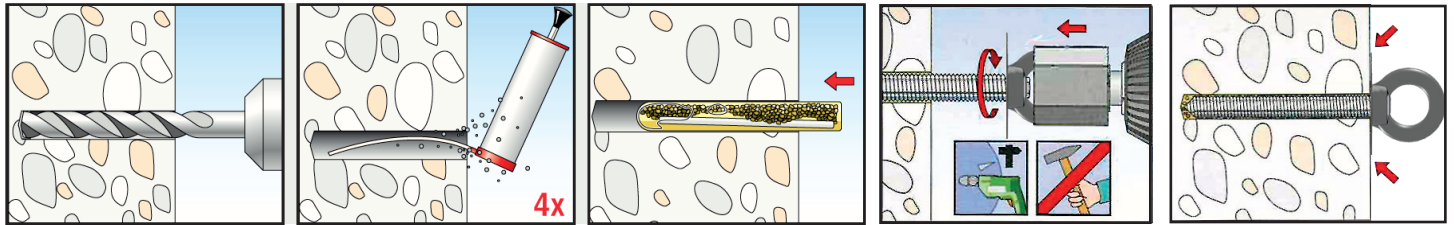


Anschlagpunkt AP-Fix mit Reaktionsmörtelpatrone

nach EN 795:2012:Typ A, CEN/TS 16415:2013



*** Richtwerte Aushärtezeiten für Fischer Reaktionspatrone:**

Temperatur im Verankerungsgrund	minimale Wartezeit
-30°C bis -20°C	120 h
≥ -15°C bis -10°C	30 h
≥ 0°C bis +5°C	45 min
≥ +20°C	5 min

Art.-Nr.:	Gewinde- /Gesamtlänge	Gewicht
AP-Fix	125/190 mm	410 g

Eigenschaften:

Anschlagpunkt mit Reaktionsmörtelpatrone zum verankern in Beton

- Stahl Ringöse mit Gewindebolzen M 16 zum verankern in Beton
- galvanisch verzinkt
- mit Reaktionsmörtelpatrone
- Tragkraft: 2 Personen
- Innendurchmesser Ringmutter: 34 mm
- Gesamtlänge ca. 190 mm
- Gewicht: 440 g

*** Wichtiger Hinweis zu den Wartezeiten:**

Im feuchten Baustoff oder wassergefüllten Bohrloch sind die angegebenen Wartezeiten zu verdoppeln.