






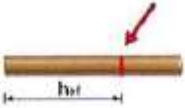



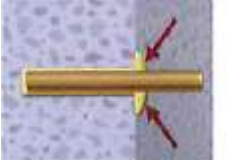

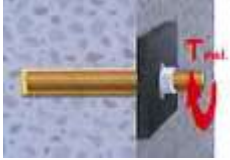


## ChimFix ETA1 & ChimFix ETA7


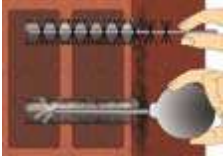

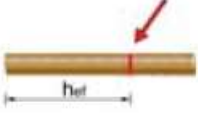





Spanningsvrij bevestigen van zware lasten

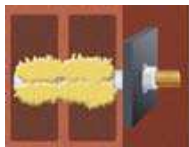
### Plaatsingsinstructies voor beton:

	<p>Boor met boorhamer de aanbevolen boordiameter en boordiepte, volgens de vooropgestelde installatiegegevens</p>
	<p>Reinig het boorgat met een blaaspomp of met perslucht ( min 6 bar ). Gebruik een verlenging indien de onderkant van het boorgat niet bereikt wordt met de standaard blaaspomp. De handpomp is bruikbaar tot boorgaten Ø20 mm</p>
	<p>Boorgaten met een diameter groter dan Ø20 mm of bij een boordiepte van meer dan 240 mm moet perslucht gebruikt worden</p>
	<p>Reinig het boorgat met een passende stalen rondborstel. Gebruik een verlenging indien de borstel de onderkant van het boorgat niet bereikt.</p>
	<p>Blaas het laatste boorstof weg met een blaaspomp of met perslucht ( min 6 bar ). Gebruik een verlenging indien de onderkant van het boorgat niet bereikt wordt met de standaard blaaspomp. De handpomp is bruikbaar tot boorgaten Ø20 mm</p>
	<p>Boorgaten met een diameter groter dan Ø20 mm of bij een boordiepte van meer dan 240 mm moet perslucht gebruikt worden om het laatste boorstof weg te blazen</p>
	<p>Open de koker en bevestig de statische menger. Plaats deze in een passend kitpistool</p>

	<p>Controleer of de inplantingsdiepte van de ankerstang overeenstemt met de boordiepte van het boorgat en duidt deze aan.</p>
	<p>Spuit het product uit tot wanneer een homogene grijze kleur verschijnt. ( standaard injectiepistool = min. 3 x knijpen )</p>
	<p>Injecteer de chemische mortel in het boorgat, startende vanaf de bodem ( indien nodig gebruik een passende verlenging ) en vul het boorgat voor 2/3 met chemische mortel, beweeg langzaam het injectiepistool van onderaan het boorgat naar boven</p>
	<p>Plaats de draadstang of de wapeningsstaaf al draaiend in het boorgat tot wanneer de gewenste inplantingsdiepte is bereikt</p>
	<p>De draadstang en of wapeningstaaf moet de onderzijde van het boorgat raken en de chemische mortel moet bovenaan het boorgat zichtbaar zijn. Bij plafondtoepassing zal het anker vastgezet moet worden door middel van een spie</p>
	<p>Laat de chemische mortel voldoende uitharden alvorens te belasten. Controleer de minimum uithardingstijden in onderstaande tabel</p>
	<p>De bevestiging kan voltooid worden na uitharding door de draadstang aan te draaien volgens het geadviseerde aandraaimoment</p>

## Plaatsingsinstructies voor metselwerk

	<p>Boor zonder hamerslag het boorgat in het basismateriaal. Respecteer de boordiameter en boordiepte.</p>
	<p>Natte boorgaten dienen droog gemaakt te worden (vb. d.m.v. perslucht of stofzuiger). Blaas het boorgat uit met een blaaspomp, doe dit 2x. Reinig het boorgat met een rondborstel, doe dit 2x. Reinig vervolgens het boorgat opnieuw met de blaaspomp, 2x</p>
	<p>Open de koker en bevestig de statische menger. Plaats deze in een passend kitpistool</p>
	<p>Controleer of de inplantingsdiepte van de ankerstang overeenstemt met de boordiepte van het boorgat en duidt deze aan.</p>
	<p>Spuit het product uit tot wanneer een homogene grijze kleur verschijnt. ( standaard injectiepistool = min. 3 x knijpen )</p>
	<p>Plaats de zeefhuls in het boorgat. Zorg ervoor dat de zeefhuls goed passend is. Knip de zeefhuls nooit af. Gebruik enkel zeefhulzen met de correcte lengte</p>
	<p>Vul de zeefhuls volledig met de chemische mortel. Respecteer de verwerkings- en uithardingstijd.</p>
	<p>Plaats de draadstang in de zeefhuls en draai deze langzaam tot het einde. Zorg ervoor dat er een goede verspreiding is van de chemische mortel. De draadstang moet proper, droog en vetvrij zijn.</p>
	<p>Laat de chemische mortel voldoende uitharden alvorens te belasten. Controleer de minimum uithardingstijden in onderstaande tabel</p>



Na uitharding kan het te bevestigen materiaal gemonteerd worden.  
Respecteer het correcte aandraaimoment.