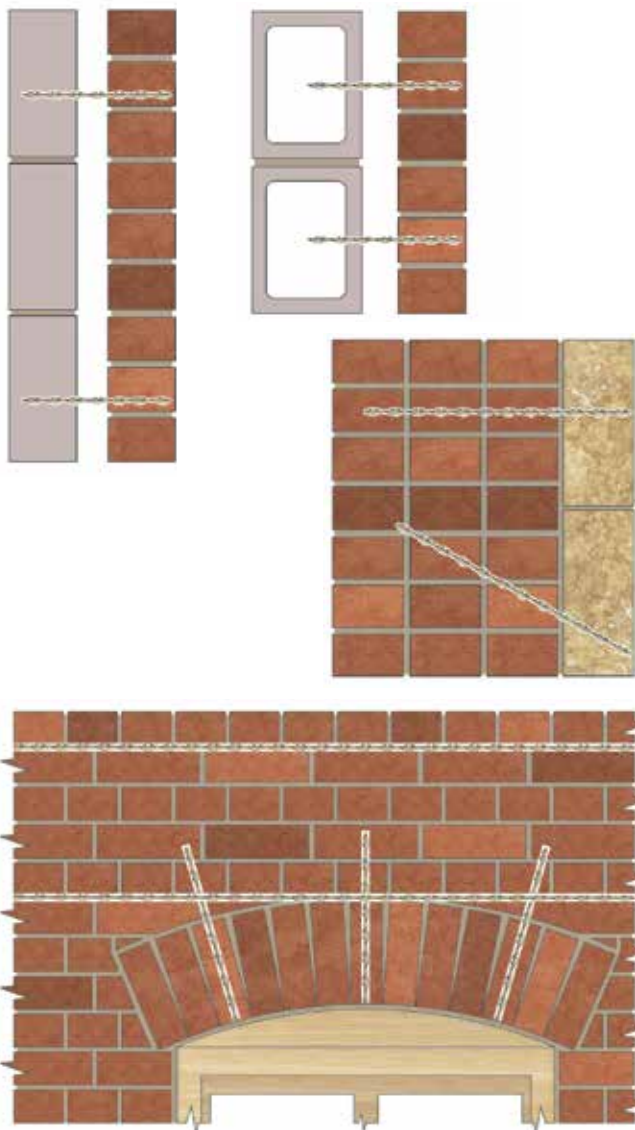


DryFix

Droog mechanisch
verankering- en renovatie
verbindingssysteem



Toepassingen

- Veelzijdig vervangend spouwanker
- Voor vastzetten van meerdere lagen metselwerk
- Voor verankeren van kwetsbare metselwerkobjecten

Kenmerken

- Vereist geen hars, mortel of mechanische uitzetting
- Snelle, eenvoudige en niet-storende installatie met indrijfhulpstuk
- Het geïnstalleerde anker blijft verborgen onder het oppervlak van het metselwerk
- Zeer economisch, met lage installatiekosten
- Effectief voor alle algemeen gebruikte bouwmaterialen
- Laat vrijwel geen sporen na op het metselwerk
- Bruikbaar in alle weertypen en omgevingen en bij alle temperaturen
- Stevige bevestiging aan binnenblad gemakkelijk om te testen



Ga voor volledige productinformatie, referenties en downloadbare reparatiegegevens naar:

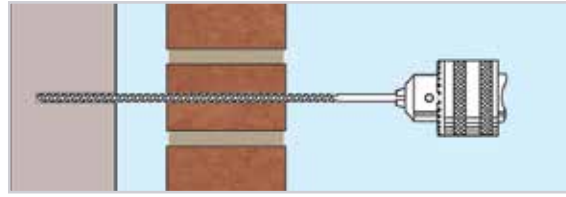
www.helifix.nl/producten/renovatieproducten/dryfix/



DryFix anker wordt met boor in gat gedreven

Installatie procedures

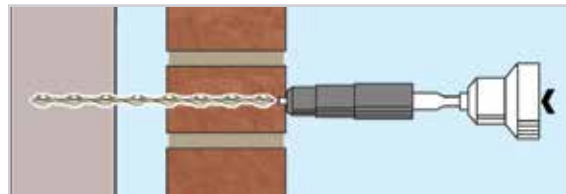
1. Markeer de positie voor het DryFix anker op het buitenblad.
2. Boor met een hamerboor (met drie klauwen) een gat met een geschikte diameter (afhankelijk van de dichtheid van het binnenbladmateriaal) door het buitenblad en in het element.
3. Breng het speciale DryFix indrijfhelpstuk aan in een elektrische hamerboor (SDS-type).
4. Breng het DryFix anker aan in het helpstuk.
5. Breng het anker met de boormachine aan totdat het uiteinde door het helpstuk tot onder het oppervlak van het buitenblad is gebracht.
6. Dicht het gat vervolgens met passend materiaal af.



1. Boor een klein boorgat met een klopboormachine (type met drie klauwen)



2. Breng het anker aan in het DryFix indrijfhelpstuk dat is aangebracht op de SDS-hamerboor



3. Breng het anker aan totdat het uiteinde geheel tot onder het oppervlak van het metselwerk verdwijnt

Technische specificaties

Materiaal:	Austenitisch roestvast staal 304 (1.4301) of 316 (1.4401)				
Diameter:	8 mm (10 mm leverbaar)				
Lengte:	Dikte buitenblad + spouwbreedte + vereiste penetratie in het binnenblad vereist minder penetratie met helpstuk				
Standaardlengtes:	155 mm, 170 mm, 195 mm, 220 mm, 245 mm, 270 mm, 295 mm, 325 mm en 350 mm – in dozen van 100				
Diepte van boorgat:	Lengte van DryFix + 25 mm				
Materiaal buitenblad	Materiaal binnenblad	Geleidegat buitenblad/Gat	Geleidegat binnenblad/ Gat	Penetratie in binnenblad	Uittrekken (proefbelasting)
Baksteen	Aircrete	5-6 mm	Geen	75-90 mm	1,0 kN
Baksteen	Hout skelet	5-6 mm	Geen	55 mm	1,2 kN
Baksteen	Baksteen	5-6 mm	5-6 mm	70 mm	2,0 kN
Baksteen	Betonblok	6 mm	6 mm	70 mm	2,0 kN
Baksteen	Beton	6 mm	6-6,5 mm (zeer hard beton asymmetrisch anker kan nodig zijn)	35 mm	2,0 kN
NB: Alle vermelde cijfers zijn een indicatie, afhankelijk van de precieze aard van het element. Voer altijd ter plaatse tests uit met een Helifix belastingstester. De compressieweerstand moet worden gecontroleerd bij de technische afdeling van Helifix. De dichtheid van bevestigingen moet worden berekend door de technische afdeling van Helifix					
Minimale dichtheid van bevestigingen:	Overeenkomstig projectspecificatie of navragen bij de technische afdeling van Helifix				
Hechtmiddel:	Niet nodig				
AANBEVOLEN GEREEDSCHAP					
Voor boren van gat:	Hamerboor met drie klauwen				
Voor installeren van DryFix anker:	Indrijfhelpstuk aangebracht in een elektrische hamerboor (SDS-type)				