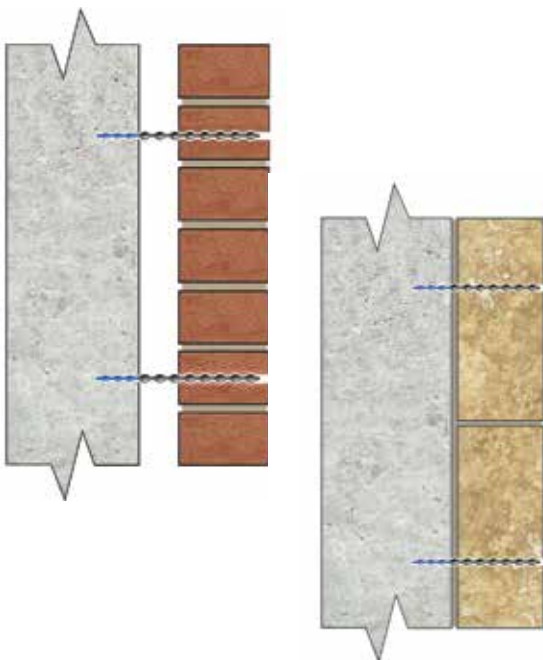


DryFix Asymmetric Tie

Droog mechanisch
verankerings- en renovatie
verbindingssysteem

Toepassingen

- Voor het bevestigen van relatief zacht buitenblad aan hard binnenblad, zoals beton of harde baksteen
- Voor verankeren van kwetsbare metselwerkobjecten
- Het asymmetrische anker heeft een langer deel met een standaard diameter en een korter deel met een kleinere diameter aan de binnenzijde



Ga voor volledige productinformatie, referenties en downloadbare reparatiegegevens naar:

www.helifix.nl/producten/renovatieproducten/dryfix-asymmetric-tie/



Kenmerken

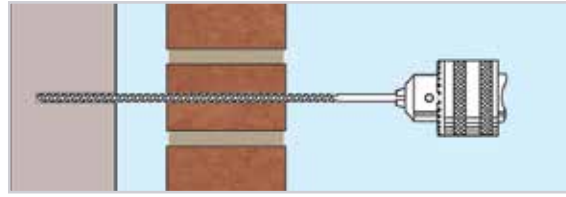
- Vereist geen hars, mortel of mechanische uitzetting
- Veroorzaakt geen spanning en breekt kwetsbare elementen niet
- Snelle, eenvoudige en onzichtbare installatie met indrijfhulpstuk
- Het geïnstalleerde anker blijft verborgen onder het oppervlak van het metselwerk
- Zeer economisch, met lage installatiekosten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



DryFix anker wordt met boor in gat gedreven

Installatie procedures

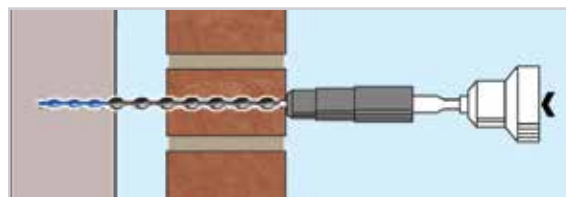
1. Markeer de positie voor het DryFix anker op het buitenblad.
2. Boor met een hamerboor (met drie klauwen) een gat met een geschikte diameter (afhankelijk van de dichtheid van het binnenbladmateriaal) door het buitenblad en in het element.
3. Breng het speciale gepatenteerde DryFix indrijfhelpstuk aan in een elektrische hamerboor (SDS-type).
4. Breng het eind van de DryFix tie met de grotere diameter 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:	Langer deel is standaard 8 mm of 10 mm diameter, met een korter deel met kleinere diameter van respectievelijk 6,5 mm of 8 mm
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 en 325 mm – in dozen van 100
Diameter van boorgat:	Diameter van boorgaten ter plaatse met uittrektesten vaststellen. Deze bepalen diameter van anker en vereiste boorgaten om te voldoen aan de specificatie
Diepte van boorgat:	Lengte van DryFix + 25 mm
Minimale dichtheid van bevestigingen:	Overeenkomstig projectspecificatie of navragen bij technische afdeling van Helifix
Hechtmiddel:	Niet nodig
AANBEVOLEN GEREEDSCHAP	
Voor boren van gat:	Hamerboor met drie klauwen
Voor installeren van DryFix anker:	Hulpstuk aangebracht op een elektrische hamerboor (SDS-type)