

The background of the advertisement is a photograph of a brick wall under construction. The bricks are laid in a traditional pattern, and the mortar joints are visible. The lighting is warm and orange, creating a dramatic effect. In the foreground, a metal mortar tray is placed on a concrete surface, with a black mortar bucket nearby. The overall scene is a close-up of the masonry work.

Gema©k

Specialisatie voor lijn- en dunbelemortels

WWW.GEMACK.NL

Houtmolenstraat 1, 7008 AP DOETINCHEM NL
Tel.; 0031(0)314683467 Mail; info@gemack.nl

SOLID FASTENING SOLUTIONS

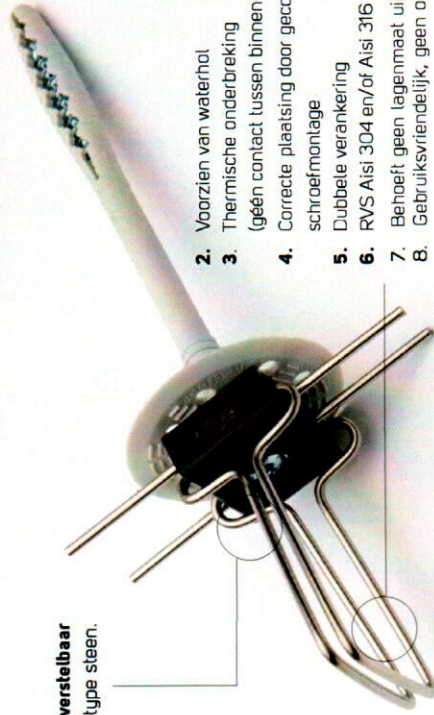
Het meest universele
spouwanker (mla)
metsel-lijm- anker

IN-LINE iso

Spouwverankeringsysteem

Voordelen

1. In hoogte verstelbaar voor elk type steen.








2. Voorzien van waterhol
3. Thermische onderbreking (geen contact tussen binnen- en buitenblad)
4. Correcte plaatsing door gecontroleerde schroefmontage
5. Dubbele verankerung
6. RVS Aisi 304 en/of Aisi 316
7. Behoeft geen lagenmaat uit te meten
8. Gebruiksvriendelijk, geen oog-handeisel

Assortiment Dualfix IN-LINE iso is pp**

Code plug + blokje + schroef	lengte plug LF (mm)	isolatie dikte (mm)	verpakking
INL140	140	60-80	200
INL160	160	80-100	200
INL180	180	100-120	200
INL200	200	120-140	200
INL220	220	140-160	200
INL260	260	160-200	200
INL300	300	200-240	200

ankers	voor steen
INLK18	100 verankeringen (= 200 haakjes)
INL18	70mm voor steen = 100mm

Belastbaarheid

Omschrijving	Norm	Karakteristieke belastbaarheid
 Wienerberger PLS 500	EN 771-1	0,75 kN
 Wienerberger Lambda	EN 771-1	0,75 kN
 Juwo Thermoplan	EN-206-1	0,75 kN
 Beton C20-25	EN 771-1	0,75 kN
 Kalkzandsteen Xella	EN 206-1	0,75 kN

Alle beproevingen van trek-, druksterkte en verplaatsing onder belasting zijn uitgevoerd door een onafhankelijk labo.

IN-LINE iso

Spouwverankeringsysteem

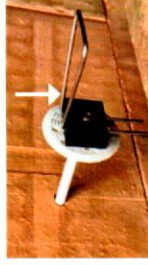
GemaCk
 Specialisatie voor lijm- en dunbedmortels
 WWW.GEMACK.NL

Montage Dualfix IN-LINE iso

1. Boor de isolatie vast tegen het binnenblad.
2. Schroef de plug LF vast met bijhorende schroef met het IN-LINE blokje tot de plug aantrekt tegen de isolatie. VAST=VAST.



3. Plaats vervolgens het RVS spouwanker bovenaan het IN-LINE blokje in de voorziene gaten.



5. Draai het anker tot boven de gevelsteen.



6. Duw het anker omlaag tot op de gevelsteen.



7. Plaats 2^{de} anker + volgende laag en duw anker omlaag tot op de gevelsteen.



Verticale montage:
 Zelfde montageschappen als horizontaal

**ook verkrijgbaar in nylon PA6.