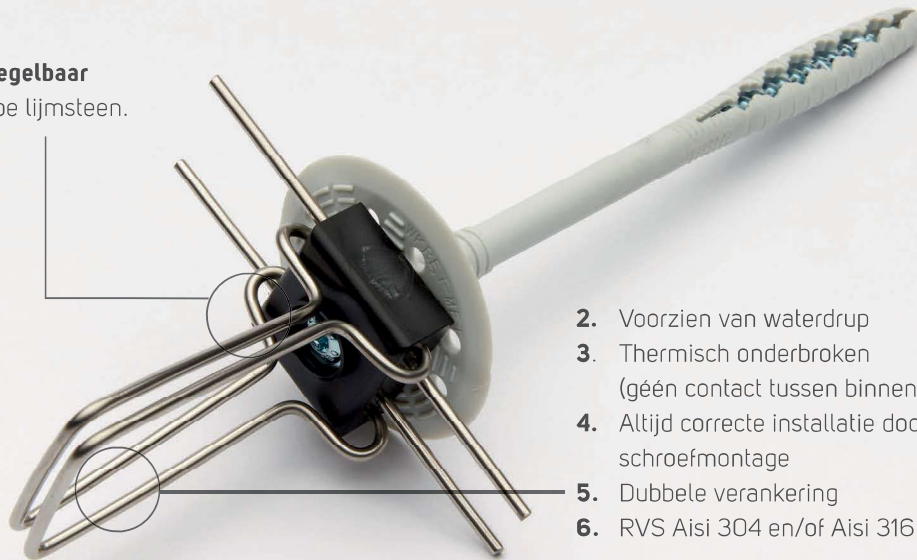


Voordelen

- 1. In hoogte regelbaar**
voor elk type lijmsteen.



- 2.** Voorzien van waterdrup
3. Thermisch onderbroken
(géén contact tussen binnen-en buitenblad)
4. Altijd correcte installatie door gecontroleerde schroefmontage
5. Dubbele verankering
6. RVS Aisi 304 en/of Aisi 316






Assortiment Dualfix IN-LINE iso is PP**

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

ankers

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

Belastbaarheid

Omschrijving	Norm	Karakteristieke belastbaarheid
 Wienerberger PLS 500	EN 771-1	0.75 kN
 Wienerberger PLS 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 KS20	EN 206-1	0.75 kN

**ook verkrijgbaar in nylon PA6.

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

Montage Dualfix IN-LINE iso

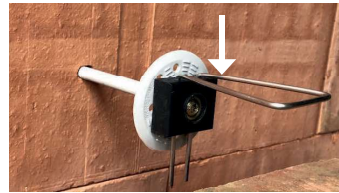
1. Boor de isolatie vast tegen het binnenblad.



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.



4. Duw het anker omlaag tot tegen het IN-LINE blokje.



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

