

## DUALFIX IN-LINE ISO

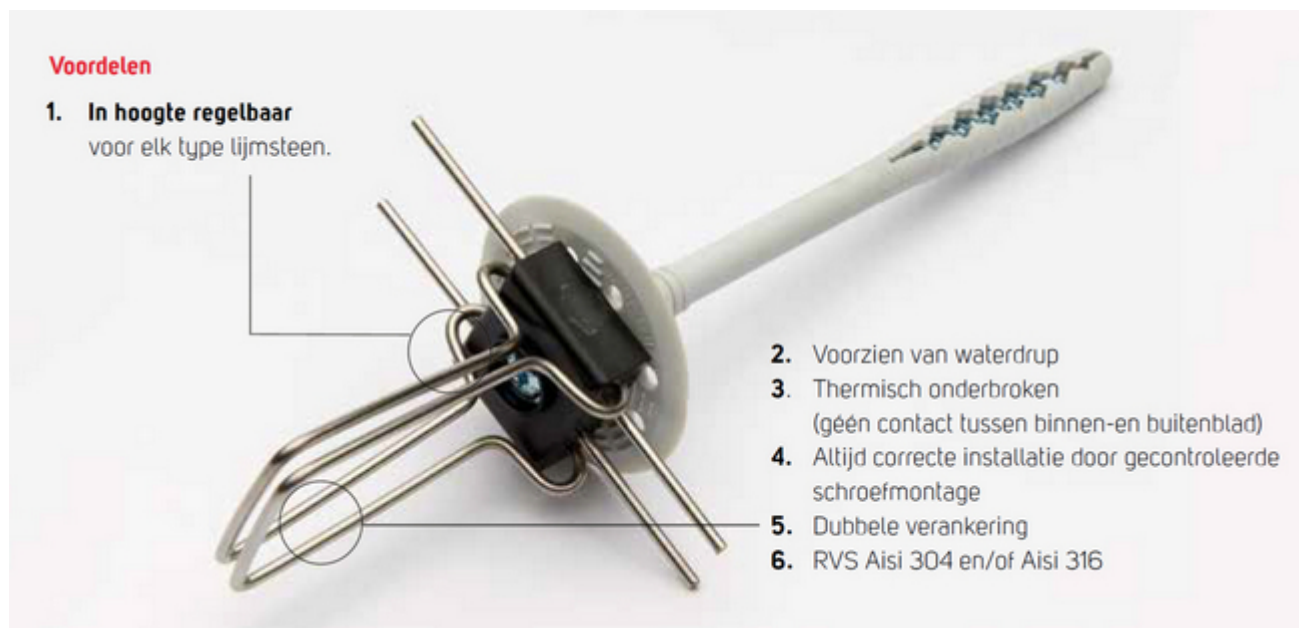
### Omschrijving

Iso-spuuwankersysteem specifiek voor verlijmdge gevels en dunbed gevels. In hoogte regelbaar, door deze unieke eigenschap is een zeer exacte boorhoogte niet meer nodig. Spouwverankering kan op eenvoudige wijze (zonder slijpen van stenen, plooiën van ankers...) gemaakt worden in lijmvoegen vanaf 3 mm dikte.

### Materiaaleigenschappen

- Voorzien van waterdrup
- Thermisch onderbroken (géén contact tussen binnen- en buitenblad)
- Altijd correcte installatie door gecontroleerde schroefmontage
- Dubbele verankering = tot 6 meter 4 verankeringen m<sup>2</sup>
- Verkrijgbaar in lengtes 140 tot 200 mm
- Verankeringsdiepte 60 - 80 mm
- Goedkeuring: test volgens NEN 845 + NEN 846
- Minimum luchtspouw: 20 mm

### Afbeelding



### Assortiment

ARTIKELNUMMER	LENGTE (MM.)	ISOLATIEDIKTE	VERPAKKING (STUKS/DOOS)
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

## DUALFIX IN-LINE ISO

### Belastbaarheid

OMSCHRIJVING GETESTE MATERIALEN NEN845-1		NORM	GEMIDDELDE 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
Kalksteen Xella	KS20	EN 206-1	0,75 kN

### Belastbaarheid

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