

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 7-11-2022  
TSFK 22/1515128-132  
Rev : A  
Blad : 1/2



## Productnaam: Kelfort® Isolatie pluggen

Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

**Het product:** De Kelfort® Isolatie pluggen

**De toepassing:** Volle steen  
Beton  
Gasbeton  
Kalk zandsteen



**Eigenschappen:**

- Geen thermische brug
- Snelle montage

**Belasting:**

- Beton: trekbelasting 22 kg
- Volle steen: trekbelasting 17 kg
- Kalkzandsteen: trekbelasting 16kg

### **Specificaties:**

<u>Artikel-nummer</u>	<u>Diameter pluggen</u>	<u>Lengte pluggen</u>	<u>Boor diameter</u>
1515128	10mm	90mm	10mm
1515129	10mm	110mm	10mm
1515130	10mm	130mm	10mm
1515131	10mm	150mm	10mm
1515132	10mm	180mm	10mm

### **Leveringsvorm:**

<u>Artikel-nummer</u>	<u>Inhoud doos</u>	<u>EAN code</u>
1515128	250 stuks	8714678189982
1515129	250 stuks	8714678189999
1515130	200 stuks	8714678190001
1515131	150 stuks	8714678190018
1515132	150 stuks	8714678190025

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

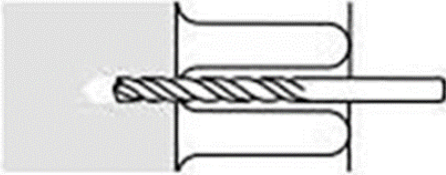
Datum: 7-11-2022  
TSFK 22/1515128-132  
Rev : A  
Blad : 2/2

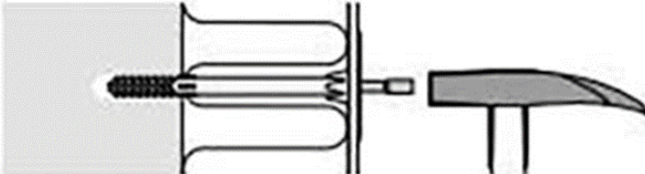


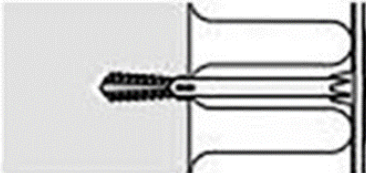
## Productnaam: Kelfort® Isolatie pluggen

---

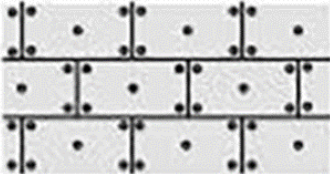
### INSTALLATIE :

- 

**1** Boor een gat met een diameter van 10mm door de isolatie en de muur.
- 

**2** Plaats de nagel en de isoplug in dit gat en sla de nagel vlak met de ring.
- 

**3** De installatie is voltooid.

- 
- NOTE** Correct gebruik en plaatsing van de plug.