

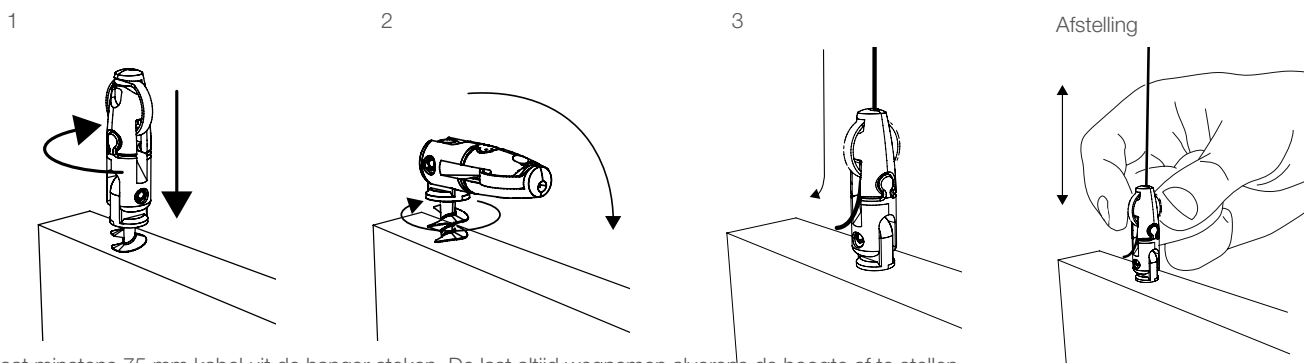
Ontworpen voor een snelle en eenvoudige ophanging van akoestische panelen in polyestervezel.

VOORDELEN

- **Stevig** – De spiraal zorgt voor een verbinding tussen de verschillende lagen van de polyestervezels en vormt een stevig verankeringspunt
- **Eenvoudig** – De ophanging kan naar één kant kantelen voor variërende uitlijningen
- **Snel** – Ophanging en anker zijn vooraf gemonteerd voor een snelle installatie
- **Afstelbaar** – Kabel vrijmaken met een druk op de vleugels van de Angel voor hoogte-afstelling
- **Multifunctioneel** – tot een hoek van 45 graden monteren om geen bestaande technieken te hinderen.

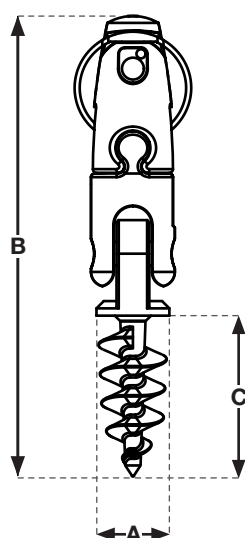


INSTALLATIE & AFSTELLING



Laat minstens 75 mm kabel uit de hanger steken. De last altijd wegnemen alvorens de hoogte af te stellen.

PRODUCTSPECIFICATIES



Diameter kabel (mm)
1,5

Max. werkbelasting (kg)
15

Afmeting	(mm)
A	10
B	64
C	23

EINDAFWERKINGEN



Neem voor meer informatie contact op of ga naar www.gripple.com

EXTRA INFORMATIE

Werkbelasting:

Maximale veilige werkbelasting in een verticale positie = 15 kg. De max. veilige werkbelasting is afhankelijk van het type paneel en het type materiaal. Neem contact op met de technische dienst voor meer info. Minimum aanbevolen paneeldikte in de verticale hangpositie = 12 mm.

Material:

Huis – Zink ZP2

Stelcilinder – Messing

Drukknop – Acetaal (POM)

Vernikkeling – Glanzend (BS 4758)

Voet – Nylon (30% glasvezels)