

83

Anker za izolacije i izolacioni tanjir W-MID

**Sendzimir pocinčani
čelični lim**

W-MID 8/90 i W-MID 8/110

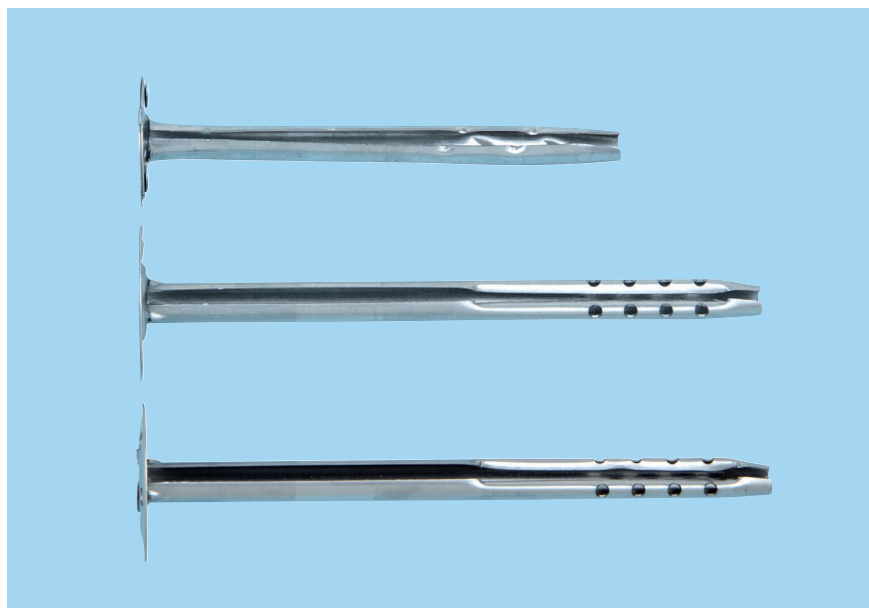
Ø-tanjira 30 mm

W-MID 8/140 do W-MID 8/250

Ø-tanjira 35 mm

Feritni čelik F1 (1.4016)

Ø-tanjira 35 mm



Dokazi o efikasnosti

1. Područja primjene

- Za pričvršćivanje mekih i čvrstih izolacionih materijala kao što su kamena vuna, polistirol, sendvič ploče, pluto na beton, zidove od punih blokova, lagani beton, zidove od šupljih blokova

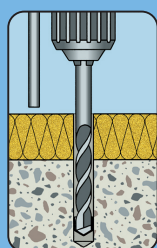
2. Prednosti

- Vatrootporan
- Kod mekih izolacionih materijala, koji nisu samonosivi, izolacioni tanjir se jednostavno navuče na izolacioni trn

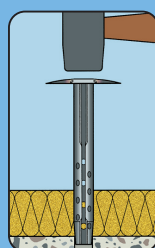
3. Osobine

- Površina glave tiplje pogodna kao nosač maltera
- Udarno vreteno (drška) je osmišljeno kao stezna čahura i napregnuto je cijelom dubinom ugradnje u izbušenoj rupi
- Namijenjeno za prodornu montažu
- Vatrootporno (podloga ankerisanja: beton \geq B35):
F120: pričvršćivanje višeslojnih ploča od drvene vune (100 mm)

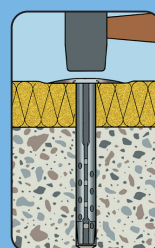
Uputstvo za postavljanje



Izbušiti rupu



Postaviti tiplu



Pričvrstiti izolacioni materijal, tiplu zakucati ravno sa površ.