

Stekeind beveiligers

Productomschrijving

De stekeind beveiligers van Mavotrans geven de beste bescherming tegen mogelijke verwonding en ongevallen op de bouwplaats. De kans op letsel wordt aanzienlijk verkleind.

Varianten

Er zijn twee beveiligers leverbaar voor toepassing op verticale stekeinden. Deze beveiligers zijn vervaardigd van een harde kunststof met een metalen plaat en bieden een uitstekende val- en struikelbescherming. Door middel van een valproef zijn de stekeind beveiligers getest. Bij deze proef werd de valenergie die vrijkwam volledig door de beveiligers opgevangen.

Daarnaast zijn een aantal varianten leverbaar die niet zijn voorzien van een metalen plaat. Deze beveiligers bieden een uitstekende stootbeveiliging en kunnen worden toegepast op horizontale stekeinden.

Voordelen

- Draagt bij aan verhoogde veiligheid op de bouwplaats
- Extra struikel- en valbescherming door stalen plaat in de kop
- Makkelijk en snel aan te brengen
- Goedkeuring Aboma+Keboma en TNO (KOMO testcertificaat Rebarr)
- Twee typen toepasbaar voor alle diameters
- Ook een visuele markering door de felle kleur



Besteltabel

bestelnr.	omschrijving	Ø wapening in mm	verpakking stuks
224020	voor verticale stekeinden	8 - 18	100
224021	voor verticale stekeinden	20 - 45	100
224022	voor horizontale stekeinden	8 - 18	50
224010	Dutz stekeind beveiligers	8 - 16	250
224011	Dutz stekeind beveiligers	16 - 32	125

In elke gewenste hoeveelheid leverbaar



- Voor struikel- en valbescherming
- Geschikt voor stekeind 8 - 18 mm



- Voor stootbeveiliging
- Alleen horizontaal inzetten
- Geschikt voor stekeind 8 - 18 mm



- Voor struikel- en valbescherming
- Geschikt voor stekeind 20 - 45 mm



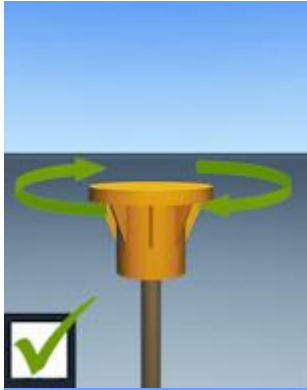
- Dutz stekeind beveiligers
- Voor stootbeveiliging
- Alleen horizontaal inzetten
- Geschikt voor stekeind 8 - 16 mm en 16 - 32 mm

Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.
Wijzigingen voorbehouden

Uitgave: nr. 3, d.d. : 21-06-2011

 **mavotrans**
VOOR BOUW EN AKOESTIEK

Verwerkingsrichtlijnen stekeindbeveiliger



De beveiliging met een draaiende beweging op het stekeinde plaatsen



De beveiliging dient niet op het stekeinde geslagen te worden



De beveiliging moet recht op het stekeinde worden geplaatst



De beveiliging niet scheef op het stekeinde plaatsen



De beveiliging zonder metalen plaat alleen horizontaal toepassen ten behoeve van stootbeveiliging



De beveiliging zonder metalen plaat mag beslist niet gebruikt worden voor verticale beveiliging



De beveiliging dient alleen met een onbeschadigd binnenwerk gebruikt te worden



De beveiliging met een beschadigd binnenwerk niet meer gebruiken