



## Steeksleutels

### Praktische info

# De beste waterpas om aan uw behoeften te voldoen

## DE JUISTE LENGTE VAN DE WATERPAS KIEZEN

Hoe langer, hoe beter, met name als het waterpas te stellen oppervlak niet helemaal waterpas is. Een kortere waterpas heeft de neiging om de contouren van het oppervlak te volgen, terwijl een langere waterpas de glooiingen vereffent. Voor metselaars en algemene aannemers is de 1200 mm FatMax de beste keuze en voor betonleggers is de 1800 mm een goede keuze. Timmermannen kunnen de voorkeur geven aan een Box Beam of een I-Beam-profiel en een waterpas met een lengte van 600 of 900 mm is ideaal voor het plaatsen van keukenmeubilair en algemene werken.



## BOX BEAM WATERPASSEN

Het Box-profiel biedt het meest ultieme wat algehele sterkte en prestatie betreft. Ze zijn voorzien van ingewerkte acryl libellen die zijn bewerkt om toleranties op te nemen om te garanderen dat de beweging van het belletje soepel is en snel tot stilstand komt.

Een klein vergrootgedeelte in het midden maakt het aflezen van de positie van de libel eenvoudiger.

## 'I'-BEAM WATERPASSEN

I beam of I-profiel waterpassen bieden een lichtgewicht alternatief en zijn voorzien van tubulaire 360° libellen.

## MAGNETISCHE WATERPAS

De magnetische waterpas bevat een magnetische basis waardoor het aan ijzerhoudende oppervlakken kan worden geplaatst, wat ideaal is bij het installeren van machines of leidingen voor airconditioners.

## WATERPAS MET VERSTELBARE LIBELLEN

De ronddraaiende libel kan worden afgesteld tussen de 0° en 90°, waardoor u hoeken kunt instellen voor dakbekleding of afvoerpijpen, enz.



## Steeksleutels

### Praktische info

## Tips en technieken

### TIP 1

De top-of-the-range Stanley-waterpassen zijn nauwkeurig, zelfs als ze gedraaid en geplaatst worden in alle acht mogelijke posities. Toch is het nog altijd goed om de waterpas elke keer op dezelfde manier te gebruiken; aangezien u hierdoor de meest nauwkeurige resultaten krijgt.

### TIP 2

Reinig uw waterpas zorgvuldig na elke werkdag, vooral als deze in contact is gekomen met betonversnellers of mortel dat zich zodanig kan ophopen rond de libel dat het niet meer mogelijk is om een juiste aflezing te zien.

### TIP 3

Weersta de slechte gewoonte om tegen de waterpas te tikken met de handgreep van een vuisthamer of troffel om uw werk waterpas te stellen.

### TIP 4

Laat een magnetische waterpas niet onbemand achter in een loodrechte positie, omdat deze kan gaan glijden en vallen. Veeg ook metaalkrullen van de magnetische oppervlakken, die bij ophoping de nauwkeurigheid kunnen beïnvloeden.

### TIP 5

Breid de mogelijkheden van uw waterpas uit door deze in combinatie te gebruiken met een lang houten bord om grote gebieden van vers beton te controleren. De nauwkeurigheid zal natuurlijk iets worden beïnvloed, maar het is nog altijd een handige techniek.

