

## Schnell, sicher und mit einem Werkzeug aufzubauen

Sparen Sie bis zu 40 % Zeit beim Aufbau. Montagefreundliche Klapp- und Rasttechnik, vormontierte Befestigungen und stufenloses Ausrichten vereinfachen den Stativaufbau erheblich.



1:1 – ein weiteres Plus: Es reicht **1 Werkzeug** für alle Verschraubungen und **1 Person** für die Montage aus.

Das Sockelhaltersystem bietet einen besonders guten Halt und ist in der Ausführung als Drei- und Vierbeinstativ verfügbar. Beide ermöglichen die Montage von:

- Fangstangen (Ø40 mm)
- DEHNiso-Combi-Stützrohre mit Fangspitze/-stange
- HVI-Stützrohr (Ø50 mm)/  
HVI-Leitung verlegt im/am Stützrohr

### Profitieren Sie von diesen Vorteilen



**Schneller, montagefreundlicher Aufbau** durch vormontierte Schrauben, Schellen und Fixierhaken.



**Minimieren der Verletzungsgefahr**

Rohrsystem und damit fehlende scharfe Kanten verhindern Schnittwunden.



**Stufenloses Ausrichten** im Wassermaß erfolgt einfach und nur durch 1 Person.



**Anschlussmöglichkeit von bis zu 6 Leitungen**

Blitzstrom kann direkt an Stativ auf mehrere Leitungen aufgeteilt werden.



**1 Werkzeug**  
13er Schlüsselweite reicht für alle Verschraubungen aus.



**Dezente Optik**

Runde Stativbeine und -streben reduzieren Auffälligkeit und Sonnenreflexion.



**Kompaktes Verpackungsmaß** ermöglicht platzsparenden Transport und reduziert Verpackungsmüll.



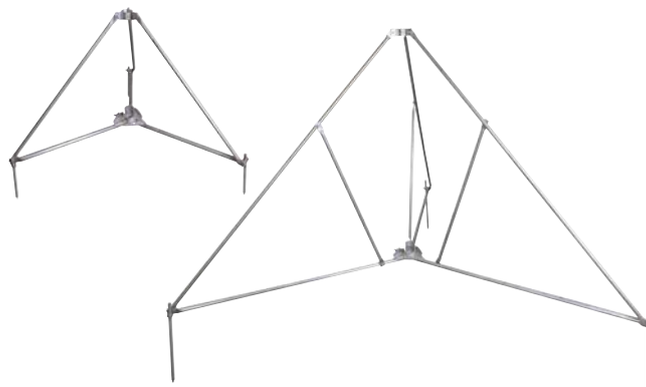
**Komfortable Montage**

durch einfaches seitliches Einführen der Stützrohre. Bei großen Stativen ist die Masthalterung in Griffhöhe.

## Technische Daten

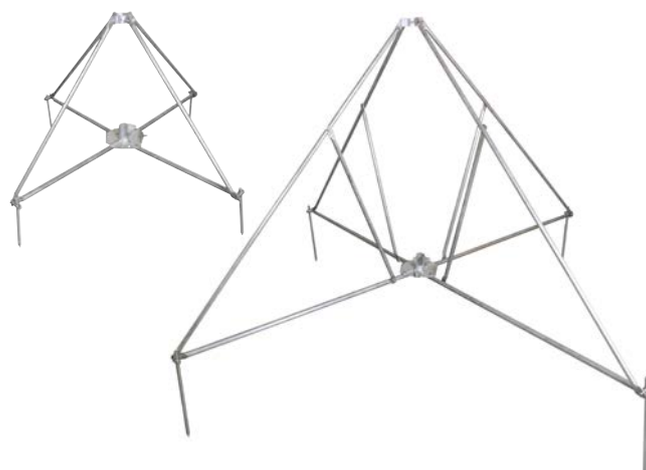
### Dreibeinstative klein / groß

Typ	DBS KB D50 RA680 V2A	DBS KB D50 RA1330 V2A
Art.-Nr.	107 390	107 391
Ausführung	klein	groß
Werkstoff Stativ	NIRO	NIRO
Aufnahme	Ø40-50 mm	Ø40-50 mm
Radius	680 mm	1330 mm
Platzbedarf Stativ	1175 x 1020 mm	2300 x 1995 mm
Mechanische Anpassung	bis max. 10° Dachneigung möglich	
Windlastberechnung nach Eurocode DIN EN 1991-1-4		



### Vierbeinstative klein / groß

Typ	VBS KB D50 RA680 V2A	VBS KB D50 RA1330 V2A
Art.-Nr.	107 490	107 491
Ausführung	klein	groß
Werkstoff Stativ	NIRO	NIRO
Aufnahme	Ø40-50 mm	Ø40-50 mm
Radius	680 mm	1330 mm
Platzbedarf Stativ	960 x 960 mm	1880 x 1880 mm
Mechanische Anpassung	bis max. 10° Dachneigung möglich	
Windlastberechnung nach Eurocode DIN EN 1991-1-4		



### Zubehör

#### Adapterset

Bei einer Fangstange von D 40 mm benötigen Sie zur Reduzierung von D 50 mm auf D 40 mm das Adapterset:

Typ	RED D40 V2A DBS VBS
Art.-Nr.	107 399



#### Sockelhalterstangenset

Bitte beachten Sie, dass bei der Anpassung des Neigungswinkels Zubehör benötigt wird. Die Anzahl der benötigten Sockelhalterstangensets ist abhängig vom jeweiligen Neigungsgrad und System. Nähere Informationen finden Sie in der Einbauanleitung.

	Dreibeinstativ Set	Vierbeinstativ-Set
Typ	SOH 3 200 V2A	SOH 4 200 V2A
Art.-Nr.	107 396	107 496



Mehr Info zu den technischen Daten finden Sie in unserer Produktdatenbank im Web:  
de.hn/2rFyr