

## Stativ-Zubehör - NESTLE Fassaden- und Säulenkonsole

Artikel-Nummer: 13938000, 13939000

### BESCHREIBUNG

#### NESTLE Fassaden- und Säulenkonsole

- Die NESTLE Fassaden- und Säulenkonsole eignet sich für Ausrichtarbeiten mit Rotationslasern im Fassadenbau und als Instrumententräger an Säulen.
- **Fassadenbau:** Beide Konsolen an der Wand befestigen, Rotationslaser und Empfänger auf der jeweiligen Konsole befestigen, gewünschten Wandabstand mit dem beweglichen Schlitten auf den Konsolen einstellen und schon ist Ihr System für vertikale Ausrichtarbeiten einsatzbereit.
- **Als Instrumententräger** (nur 13939000): Konsole an Wänden mit Schrauben, oder mit einem Gurt an runden oder eckigen Säulen befestigen und ein Messinstrument (z.B. Totalstation) ohne Stativ stationieren.



### VORTEILE



#### Vorteile in der Anwendung

- Befestigung mit Gurt oder Schrauben an eckigen/runden Säulen oder Wänden
- Fassadenbauadapter
- Säulenkonsole für Messinstrumente (13939000)
- 45 cm Schlittenweg
- Stabiles Aluminiumprofil

### TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr. 13938000	Empfängerträger an Säulen oder Wänden
-------------------	---------------------------------------

Wandbefestigung	mit Schrauben
-----------------	---------------

Säulenbefestigung	mit Gurt
-------------------	----------

Länge / Max. Schlittenweg	51 cm / 45 cm
---------------------------	---------------

Gewicht	4.200 g
---------	---------

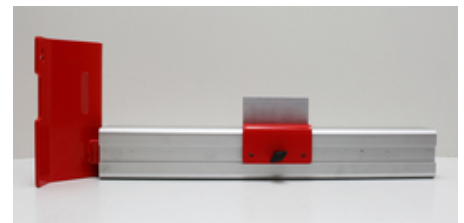
Art.-Nr. 13939000	Instrumententräger an Säulen oder Wänden
-------------------	------------------------------------------

Wandbefestigung	mit Schrauben
-----------------	---------------

Säulenbefestigung	mit Gurt
-------------------	----------

Länge / Max. Schlittenweg	51 cm / 45 cm
---------------------------	---------------

Gewicht	4.400 g
---------	---------





MIT DEN BESTEN MESSEN

**LIEFERUMFANG**