



345 121 Teilung 1 Teilung 2

### Teilung 1

Normalteilung zum Ausmessen lichter Raumhöhen.

### Teilung 2

Durchgehende mm-Teilung, am Lattenschuh mit 0 beginnend. Geeignet in Verbindung mit Nivelieren oder Lasern.

Für eine Detailansicht bitte obige Teilungsbilder anklicken.

Um unterschiedlichen Qualitätsansprüchen gerecht zu werden, bietet Nedo zwei Modellreihen an Teleskopnivellierlatten an.

Beide Baureihen entsprechen hinsichtlich der Genauigkeit der DIN 18703.

### QualiLine Teleskopnivellierlatten

Für höchste Ansprüche an Qualität und Genauigkeit. Nedo QualiLine Teleskopnivellierlatten werden aus hochwertigen, weiß pulverbeschichteten Aluminiumrohren hergestellt. Der robuste Rastmechanismus garantiert ein sicheres Einrasten der Teleskopelemente. Die Nivellierteilung auf der Vorderseite ist durch eine überstehende Profilkante zuverlässig geschützt. Nedo QualiLine Teleskopnivellierlatten sind auch mit justierbaren Dosenlibellen lieferbar.

### StandardLine Teleskopnivellierlatten

Zuverlässige Qualität zum günstigen Preis. Nedo StandardLine Teleskopnivellierlatten aus eloxierten Aluminium-Profilrohren sind für den harten Einsatz auf der Baustelle konzipiert. Ein zuverlässiger Rastmechanismus garantiert ein sicheres Einrasten der Teleskopelemente. Eine Hülle und eine Stecklibelle gehören zum Lieferumfang.

### Justierbare Dosenlibelle



### Der Nedo-Rastmechanismus



## Nedo Teleskopnivellierlatten

Bestell-Nr.	Teilung Rückseite	Dosenlibelle	Anzahl Elemente	Länge eingeschoben	Länge ausgezogen	Gewicht
<b>QualiLine Teleskopnivellierlatten</b>						
343 122-101	2	–	3	1,16 m	3,00 m	1,40 kg
344 121	1	justierbar	4	1,19 m	4,00 m	1,80 kg
344 122	2	justierbar	4	1,19 m	4,00 m	1,80 kg
345 121	1	justierbar	5	1,22 m	5,00 m	2,10 kg
345 122	2	justierbar	5	1,22 m	5,00 m	2,10 kg