## Bau-Holzanlegeleiter 1036

Die klassische, robuste Holzanlegeleiter für viele Einsatzgebiete, z. B. für den rauen Einsatz auf der Baustelle. Holme und Sprossen aus feinjährigem Fichtenholz. Aufgrund ihrer konischen Bauweise mit angespitzten Holmenden entspricht die Bauanlegeleiter 1036 der DIN 4567-3 und unterliegt somit nicht der Traversenpflicht im Sinne der DIN EN 131.

Außenbreite oben: 385 mm
Sprossenabstand: 280 mm
Holmbreite: 40 mm



#### Bau-Holzanlegeleiter 1036

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holm- höhe [mm]	Außenbreite unten [mm]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
3,00	10	1,85	85	430	11,9	1036.010	103,10
4,00	14	2,90	90	450	16,6	1036.014	138,50
5,00	17	3,70	95	470	20,2	1036.017	174,20
6,00	21	4,75	100	490	25,0	1036.021	209,90



## Passendes Zubehör



Leitern-Wandhalterung

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

# Verbundanlegeleiter 1029

Die klassische Anlegeleiter mit bemerkenswerten Gewichtsvorteilen durch Alu-Sprossen, für harte Dauerbeanspruchung. Ideal für Elektriker und Bauhandwerker, da sie den elektrischen Strom nicht leitet. Gutachten für den Isolationswiderstand entsprechend der VDE 0100 liegt vor. Ab einer Leiternlänge von 3 m entspricht die Leiter 1029 nicht der neuesten Fassung der DIN EN 131.

Lichte Weite: 300 mm

Außenbreite: 350 mm

Sprossenabstand: 280 mm

Holmhöhe: 75 mm



## Verbundanlegeleiter 1029

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	ArtNr.	Preis [€]
2,40	8	1,30	5,8	1029.008	94,50
2,95	10	1,85	6,8	1029.010	111,00
3,50	12	2,40	8,6	1029.012	126,30
4,05	14	2,90	9,6	1029.014	143,90
4,35	15	3,15	10,2	1029.015	152,70



### Passendes Zubehör





Einhängeplattform

Leitern-Wandhalterung

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.