

Sprossen	Länge eingeschoben	Länge ausgeschoben
2x8 Sprossen	2,47 meter	4,15 meter
2x10 Sprossen	3,03 meter	5,25 meter
2x12 Sprossen	3,60 meter	6,10 meter
2x14 Sprossen	4,16 meter	7,25 meter
2x16 Sprossen	4,72 meter	8,35 meter

Möglichkeit, um eine Anlegeleiter einzuhängen. Die Anlegeleiter wird einfach in die Aufkantung der Dachluke montiert, die Befestigungspunkte sind bereits vorhanden.

Option: Diebstahlsicherung durch Schloss, das auf der Leiter montiert ist.

Option: Nach Gebrauch der Leiter kann man sie an zwei Aufhängebügeln an der Mauer aufhängen.

Qualität Erfüllt NEN 2484 sowie EN 131 und ist mit dem niederländischen Gütesiegel KOMO KlimKeur versehen.



Sprossen

3x8 Sprossen
 3x10 Sprossen
 3x12 Sprossen
 3x14 Sprossen
 3x16 Sprossen

Länge eingeschoben

2,47 meter
 3,04 meter
 3,60 meter
 4,17 meter
 4,73 meter

Länge ausgeschoben

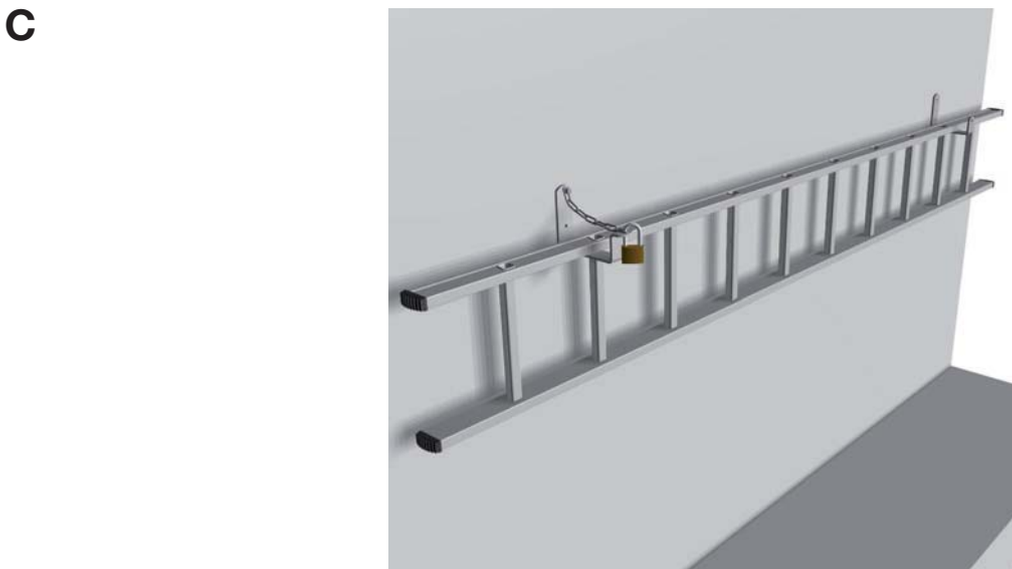
5,85 meter
 7,00 meter
 8,65 meter
 10,05 meter
 11,45 meter

Möglichkeit, um eine Anlegeleiter einzuhängen. Die Anlegeleiter wird einfach in die Aufkantung der Dachluke montiert, die Befestigungspunkte sind bereits vorhanden.

Option: Diebstahlsicherung durch Schloss, das auf der Leiter montiert ist.

Option: Nach Gebrauch der Leiter kann man sie an zwei Aufhängebügeln an der Mauer aufhängen.

Qualität Erfüllt NEN 2484 sowie EN 131 und ist mit dem niederländischen Gütesiegel KOMO KlimKeur versehen.



- | | |
|-----------------------------|--|
| A Einhaksystem: | Die Leiter ist mit einem Haken zum Einhängen an einem Trittbrett versehen. Das Trittbrett lässt sich ganz einfach an die Aufkantung des Dachausstiegs montieren. Die Montagestellen sind bereits vorhanden und das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang inbegriffen. |
| B Sicherheitssystem: | Die Leiter wird bei Gebrauch durch ein Schloss (mit Schlüssel), das an der Leiter montiert ist, gegen Entfernen gesichert. |
| C Aufhängesystem: | Nach Gebrauch die Leiter an den beiden Aufhängebügeln an der Wand aufhängen. Als Option Sicherung mit einer Kette und Hängeschloss inkl. Schlüssel. |