



## ...über Sicherheitseinrichtungen für Dacharbeiten

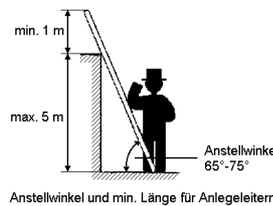
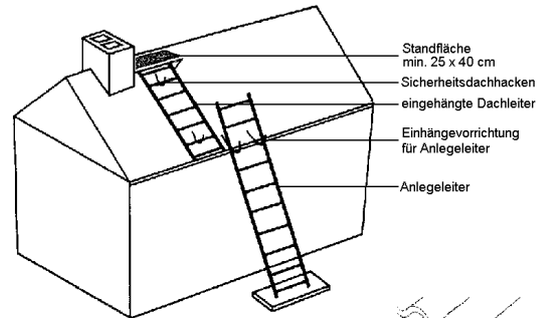
(nach den Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft)

Gelegentlich müssen Schornsteinfeger für Kehr- und Überprüfungsarbeiten regelmäßig aufs Dach steigen. Damit sie aber heil hinauf und auch wieder herunter kommen, müssen auf geneigten Dächern, ab 20° Dachneigung, sichere Aufstiegsmöglichkeiten geschaffen werden.

Das Bild zeigt Ihnen eine Sicherheitseinrichtung, wie Sie Ihrem Schornsteinfeger einen sicheren Zugang zum Schornstein ermöglichen kann.

Voraussetzung ist, dass Dachleitern, deren Sicherheitshaken und Standflächen aus nicht korrodiertem Material bestehen (z. B. verzinkter Stahl, Aluminium oder Edelstahl) und sicher an Dachsparren oder besonders dicken Latten befestigt werden. Es dürfen nur genormte Einrichtungen verwendet werden die dann auch ständig auf dem Dach verbleiben, damit jederzeit der Zugang zum Schornstein möglich ist.

Anlegeleitern müssen ausreichend lang sein und auf einem festen rutschsicheren Untergrund stehen. Zudem müssen sie gegen seitliches und unteres Wegrutschen gesichert werden und sollten ständig griffbereit sein.



### Lösungsvorschläge und Bezugsadressen

Sie können auch andere Lösungen wählen. Diese sind aber bitte vorher mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abzusprechen.

#### Dachterre Type A 14/310



Bezugsadresse:

**Müral H.Müller GmbH & Co.KG**

Endbacherstraße 1

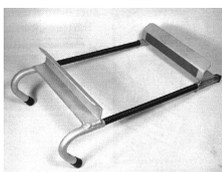
35080 Bad Endbach / Günterod

Tel.: 02776-1244 Fax: 02776-8124

#### Kaminfegeleiter Typ A



#### Leiterhalter



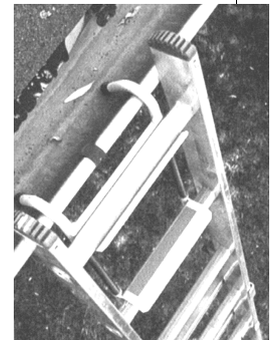
Bezugsadresse:

**Gustav Ress GmbH & Co.KG**

Schornsteinfegertechnik

Am Hasselbruch 6

32107 Bad Salzflun



#### Sicherheitsklammern für Dachrinnen

Bezugsadresse:

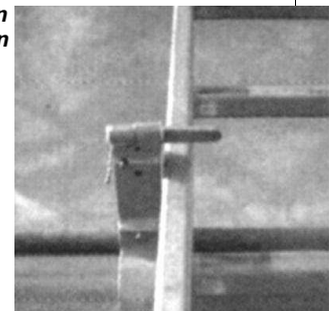
**PKS – Klammern GmbH**

Joh.-Heidenhain-Str. 3

83339 Chieming / Egerer

Tel.: 08664-98840

Fax: 08664-988421



Ihr Schornsteinfegermeister berät Sie gerne - neutral und unabhängig.

Das Glück ist greifbar!!! - Ihr Schornsteinfeger ist der Experte für...



Brandschutz - Betriebssicherheit - Energieeinsparung - Umweltschutz