



...über Sicherheitseinrichtungen für Dacharbeiten

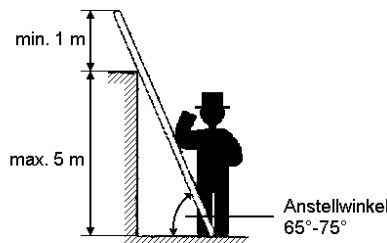
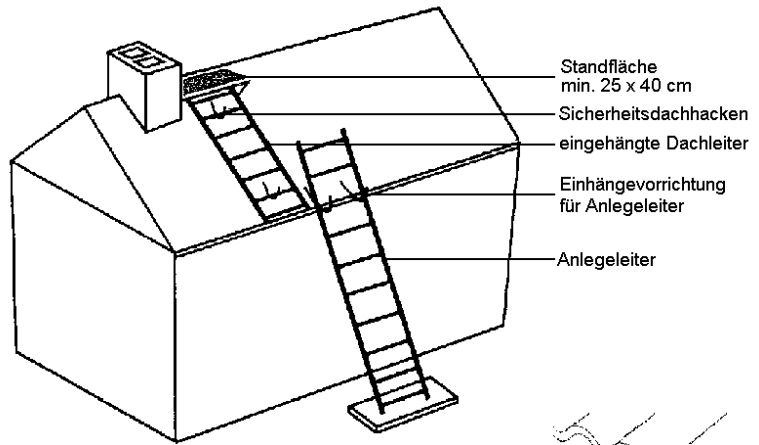
(nach den Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft)

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.

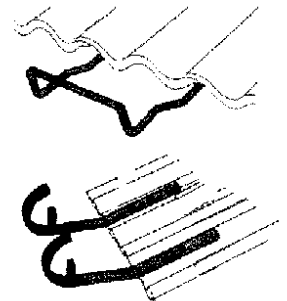
Das Bild zeigt Ihnen eine Sicherheitseinrichtung, wie Sie Ihrem Schornsteinfeger einen sicheren Zugang zum Schornstein ermöglichen können.

Voraussetzung ist, dass Dachleitern, deren Sicherheitshacken 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 griffbereit sein.



Anstellwinkel und min. Länge für Anlegeleitern



Sicherheitsdachhacken bzw. Einhängevorrichtungen für Dach- und Anlegeleitern

Lösungsvorschläge und Bezugsadressen

Sie können aber auch andere Lösungen und Produkte wählen. Sie sind bitte vorher mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abzuklären.

Dachleitern und -treppen



Dachleiter Typ A 90

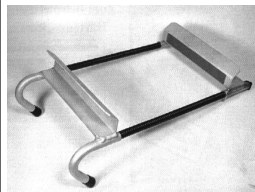
Bezugsadresse:

Müral H.Müller GmbH & Co.KG
Endbacherstr. 1
35080 Bad Endbach / Günterod
Tel.: 02776 -1244



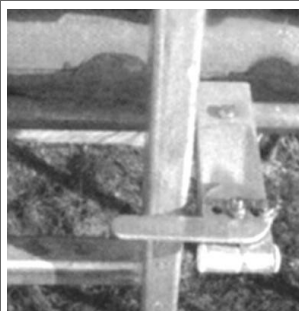
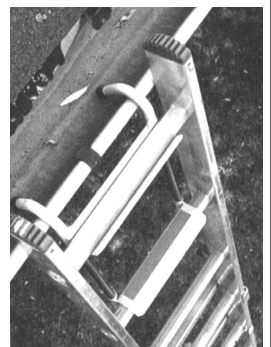
Dachtreppe Typ A 14/310

Leiterhalterung



Bezugsadresse:

Gustav Ress GmbH & Co.KG
Am Hasselbruch 6
32107 Bad Salzuflen
Tel.: 05208-91270



Sicherheitsklammern für Dachrinnen

Bezugsadresse:

PKS-Klammern GmbH
Joh.-Heidenhain-Str. 3
83339 Chieming / Egerer
Tel.: 08664-98840

Ihr Bezirksschornsteinfegermeister berät Sie gerne - neutral und unabhängig.