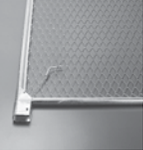


Qualität und Beständigkeit

mit unseren Produkten auf der sicheren Seite

Die Dachschutzwand DASTA-F besteht aus folgenden Komponenten

Schutzgitter		DASTA-F	
	Abmessung	Gewicht	Art.Nr.
	2000 x 1000 mm	ca. 13 kg	005011
Auch bei eingedeckten Dächern einfach und schnell zu montieren. Einmalig wegen des geringen Gewichtes, der handlichen Form und der problemlosen Steckverbindungen			
Schutzwandhalter		DASTA	
	Abmessung	Gewicht	Art.Nr.
	1330 mm lang	ca. 2 kg	005013
Einhaken und sichern, einhängen, einstecken, eindrehen und fertig!			
Hakenplatten		DASTA	
	Art.Nr.		
	005063		
Aus praktischen Gründen kann die verankerte Hakenplatte zur Wiederverwendung im Dach bleiben			
Spezial-Gerüsthaken		DASTA	
	Abmessung	Art.Nr.	
	30/8 mm	005012	

GUST. OVERHOFF GmbH & Co
Eisen- und Metallwarenfabrik
40822 Mettmann
info@gust-overhoff.de
www.gust-overhoff.de



Starke und zuverlässige Produkte

für Bau, Bedachung und Dachentwässerung

Bereits seit fünf Generationen fertigt die GUST. OVERHOFF GmbH & Co Produkte für den Bau-, Installations- und Bedachungssektor. Modernste Produktions- und Qualitätssicherungsverfahren garantieren hochwertige und sichere Produkte. Auf einer Grundstücksfläche von 16.000 m² bietet sich genügend Raum für eine innovative Gestaltung der Produktionsprozesse. Die eigene Feuerverzinkerei ermöglicht genau aufeinander abgestimmte, kurze Produktionsprozesse.



Lieferung über den Fachhandel:

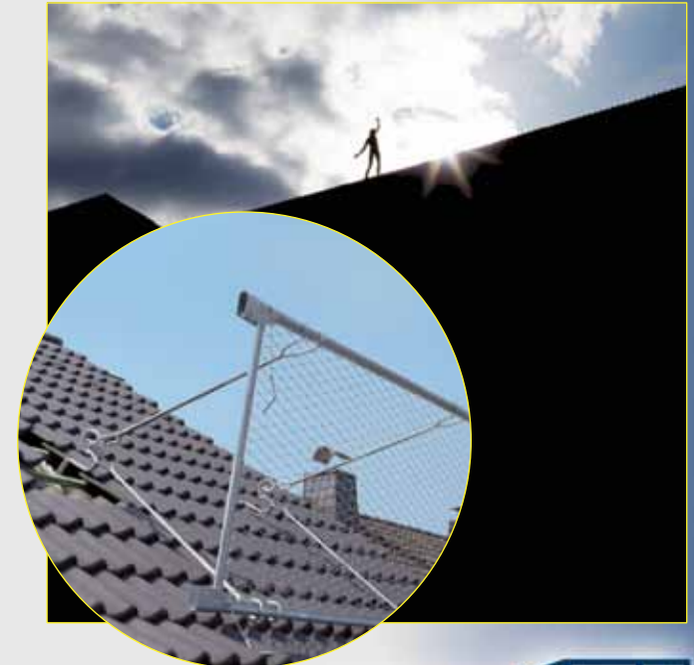
Qualität und Know How seit 5 Generationen!



Höchste Sicherheit
... nur vom Profil!

Dachsystemtechnik von OVERHOFF

Dachschutzwand DASTA-F



Eisen- und Metallwarenfabrik
seit 1895

Dachschutzwand DASTA-F

höchste Sicherheit bei Dacharbeiten

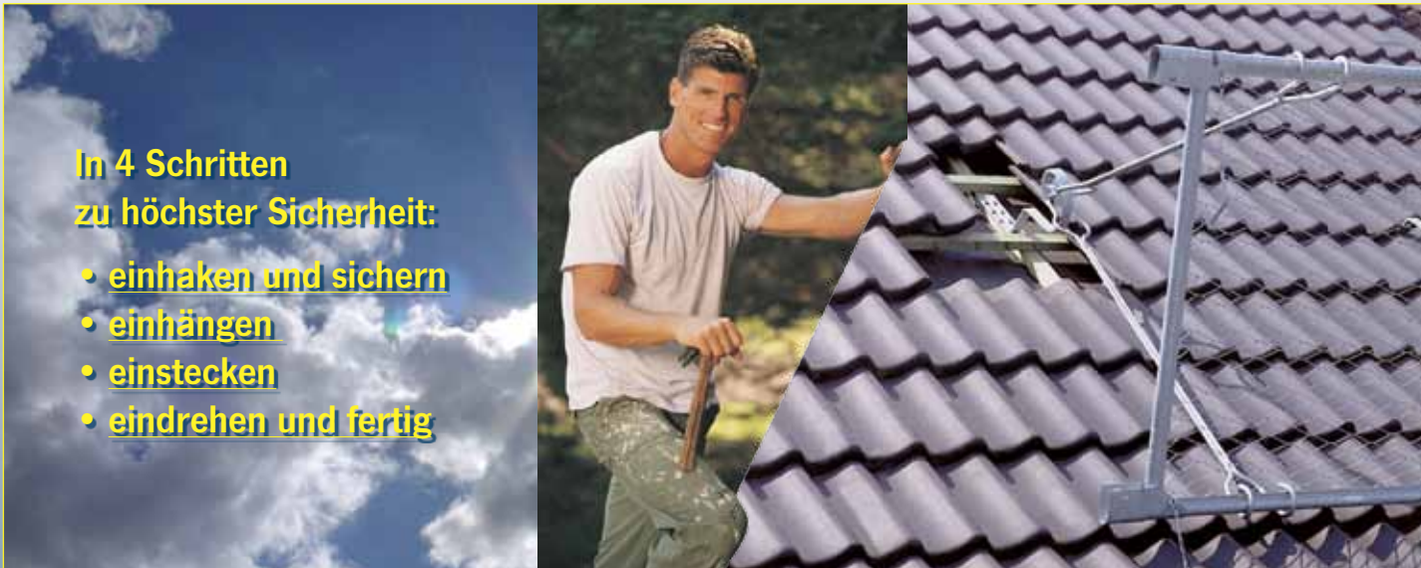


Dachschutzwand DASTA-F

*Dachdecker
leben
gefährlich!*

**In 4 Schritten
zu höchster Sicherheit:**

- einhängen und sichern
- einhängen
- einstecken
- eindreihen und fertig



Arbeiten auf dem Dach sind höchst gefährlich. Mehrere tausend Abstürze im Jahr zeigen, dass im Bereich Sicherung immer noch enormer Handlungsbedarf besteht.

Die Dachschutzwand DASTA-F ist seit Jahrzehnten in der Branche bewährt und wird von Kennern wegen ihrer höchsten Sicherheit gerne eingesetzt. Auch auf eingedeckten Dächern ermöglicht das geringe Gewicht und die ausgefeilte Technik eine schnelle und einfache Montage. An die Produktion der DASTA-F werden besondere Anforderungen gestellt. So werden für die Herstellung nur ausgesucht hochwertige Materialien verwendet und alle Produkte durchlaufen strenge Qualitätssicherungsverfahren.

Gehen Sie bei der Wahl des Lieferanten kein Risiko ein. Vertrauen Sie dem Profi!

**GUST.
OVERHOFF**

- **einfache und schnelle Montage,
auch bei eingedeckten Dächern**
- **geringes Gewicht**
- **handliche Form**
- **passgenaue Steckverbindungen**

Voraussetzung für die Anbringung:

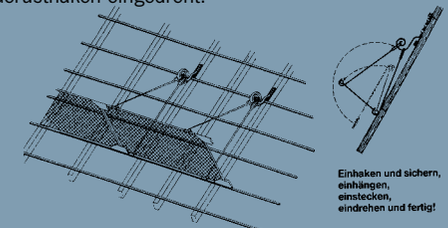
Die Dachschutzwand DASTA-F darf als Schutzwand im Sinne der berufsgenossenschaftlichen Sicherheitsregeln für Seitenschutz und Dachschutzwände als Absturzsicherung bei Bauarbeiten“ des FAbau (10.1993) bei geneigten Dachflächen bis 60° Neigung verwendet werden. Die Schutzwand muss so montiert werden, dass sie mindestens 30 cm oberhalb der Traufe steht. Der zu sichernde Arbeitsplatz darf nicht - lotrecht gemessen - höher als 5,00 m über dem Fuß der Schutzwand liegen. Sonst muss eine zusätzliche Dachschutzwand montiert werden.

Bestandteile:

Die Dachschutzwand besteht aus: Schutzgitter 1000 x 2000 mm, Schutzwandhalter 1330 mm, Gerüsthaken und Hakenplatte.

Aufbau:

1. Allgemeines:
Die Dachschutzwand darf nur von Personen auf- und abgebaut werden, die mit dieser Einbau-Anweisung hinreichend vertraut sind.
2. Die mit dem Auf- und Abbau Beschäftigten müssen entsprechend Unfallverhütungsvorschrift „Bauarbeiten“ § 12 gegen Absturz gesichert sein.
3. Beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet werden.
4. Die Hakenplatte wird mit 8 Nägeln 4,2 x 65 mm auf einen durchgehenden Dachsparren (min. 6 x 10 cm) so befestigt, dass die Aufkantung sich gegen die nächsttiefere Dachlatte abstützt. Der Abstand der Hakenplatten untereinander darf nicht größer als 1,80 m sein.
Zu beachten ist, dass die Schutzwand so montiert wird, dass sie mindestens 30 cm oberhalb der Traufe steht!!
5. Danach die Gerüsthaken in die Hakenplatte einhängen und mit einem Nagel 4,2 x 65 mm durch die Bohrung sichern.
6. Die unteren Schutzwandhalter in die Gerüsthaken so einhängen, dass die offenen Hakenenden nach oben zeigen. Das Schutzgitter so in die offenen Enden des Schutzwandhalters einstecken, dass dieser sich in die Maschen der Schutzwand eindreihen lässt.
7. Die oberen Schutzwandhalter sind mit den kreisförmigen Enden so auf die profilierten Rahmen der Schutzgitter zu stecken, dass sie sich in die Maschen der Gitter eindreihen lassen und die geschlossenen Schlaufen nach unten hängen.
8. Das Schutzgitter wird dann, wie in der Systemzeichnung dargestellt, in Fangstellung gebracht und die oberen Schutzwandhalterenden in den Gerüsthaken eingedreht.



Einhängen und sichern,
einhängen,
einstecken,
eindreihen und fertig!