

Dachfang Kombi 350

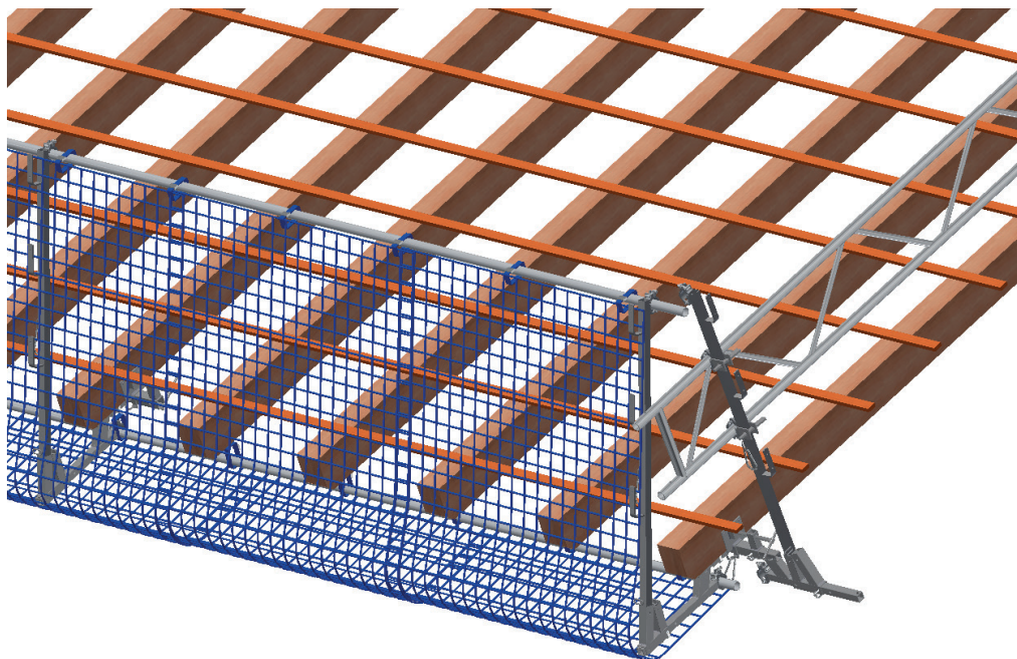
04

S1

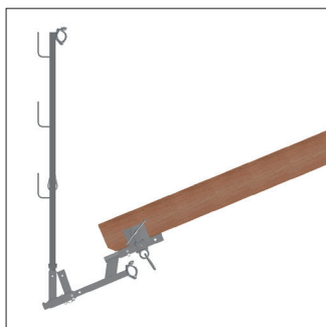
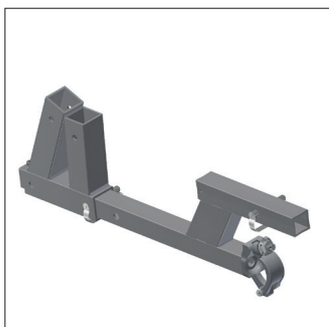
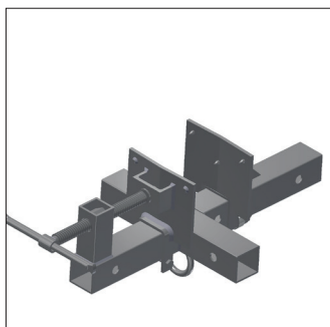
VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die vielseitige Brüstung

- Kann sowohl an der Traufe als auch als Seitengeländer verwendet werden
- Karabiner für Netzbefestigung inklusive
- Ermöglicht die Erstellung eines Ecksystems
- Perfekt an den seitlichen Dachüberstand anpassbar
- Ausgestattet mit zwei Buchsen für die richtige Dachneigung



Zertifizierung:

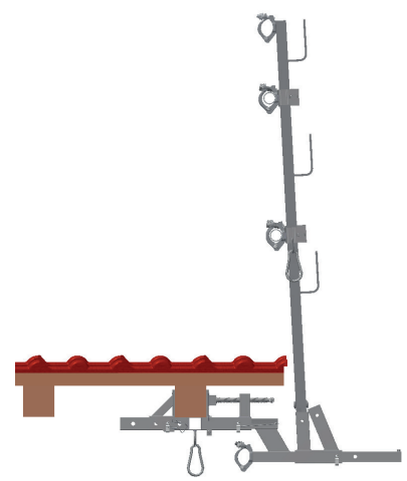
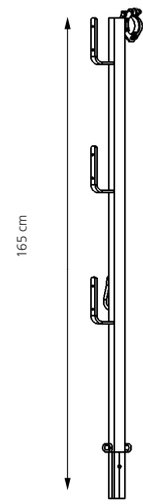
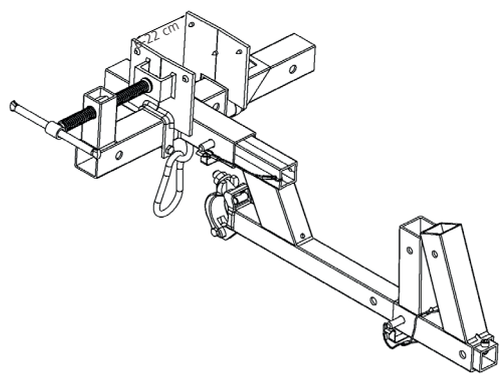


Mit den beiden Montagevarianten des **Dachfang Kombi 350** kann der gesamte Umfang eines geneigten oder flachen Holzdaches mit einem einzigen Produkt gesichert werden. Das Produkt besteht vollständig aus verzinktem Stahl und ist nach der europäischen Norm UNI EN 13374 Klasse C zertifiziert. Die Klemme ist mit einer Rohrkupplung ausgestattet die dazu dient die Klemmen mit einem Aluminiumrohr zu verbinden. In diesem Fall kann der Achsabstand bis zu 3,50 m erhöht werden.

Für Lagerung und Transport siehe Behälter S5 - Blechbox allzweck 170 Seite 101

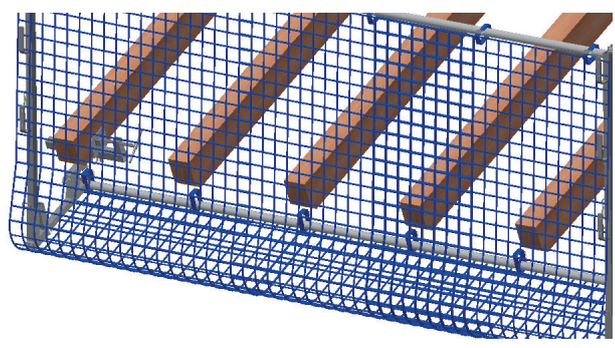
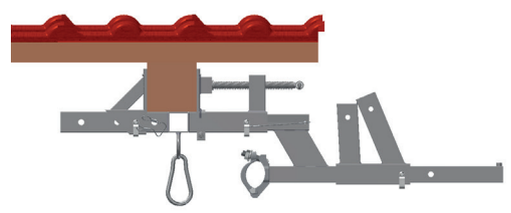


Ecklösung



Zubehör: Seitenschutznetz

Als Absturzsicherung kann am Dachfang Kombi 350 ein 10 x 10 cm großes Maschennetz angebracht werden. Das Netz ist nach EN 1263-1 zertifiziert und kann nur als vertikaler Schutz anstelle von Brettern verwendet werden. Darüber hinaus können Netze mit kleineren Maschen (5 x 5 cm oder 2 x 2 cm) verwendet werden, um das Herabfallen von Gegenständen oder Bauschutt zu verhindern.



Maschen 10 x 10 cm

Netz 2x5m Art. 03302510
 Netz 2x10m Art. 03302110

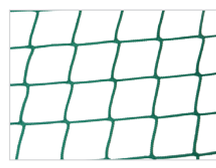
Verwendung: für die Absturzsicherung von Personen



Maschen 5 x 5 cm

Netz 2x5m Art. 03302505
 Netz 2x10m Art. 03302105

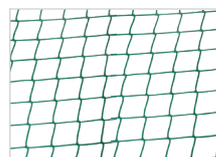
Absturzsicherung von Personen und Gegenständen



Maschen 2x2cm

Netz 2x10m Art. 03302102
 (Siehe Seite 45)

Verwendung: nur als Auflagenetz, um zu verhindern, dass kleine Gegenstände herunterfallen



Technisches Datenblatt

Produkt	Klemmstück	Haltepfosten
Artikel	BM755100	BM757531
Gewicht	14,6 kg/Stk.	8,4 kg/Stk.
Höhe der Brüstung/Gelände	-	1,65 m
Material	verzinkter Stahl	
Zertifikat	UNI EN 13374 Klasse C	
Maximaler Abstand der Stützen	2,1 m	
Unterkonstruktion	Holzdach - Mindestquerschnitt der Balken 8 x 16 cm	
Mindestquerschn. der Brüstungsbretter	15 x 3 cm	
Max. Öffnung der Klemme	22 cm	