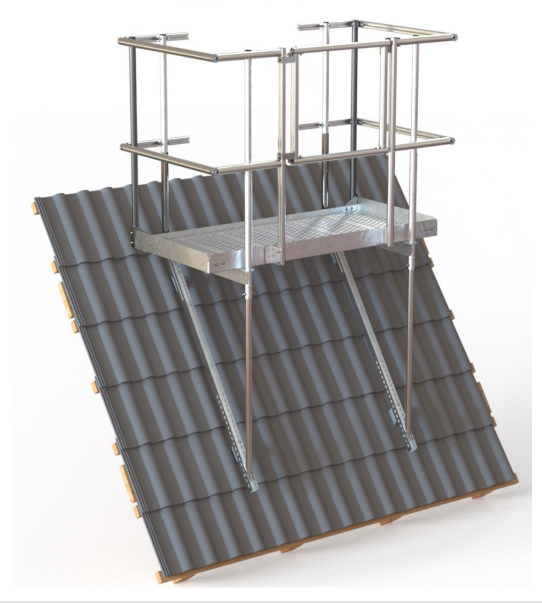


AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG FÜR ZWEITE FLUCHTWEGE

Rettungspodest mit Durchstiegsöffnung nach DIN 14094-2:2017





Inhaltsverzeichnis

	Seite
Inhaltsverzeichnis	2
Anforderungen für die Montage und Nutzung des Rettungspodestes	3
Benötigtes Montagewerkzeug	4
Montage Rettungspodest:	
Bohlen Montagemaße	5
Befestigung der Unterkonstruktion	6
Befestigung und Abdichtung der Stützen	7
Befestigung Trägerprofil	8
Befestigung Auflagewinkel	9-10
Aufbau und Befestigung Podestrahmen	11
Befestigung Podestrahmen und Laufroste	12
Einbau bei traufseitiger Öffnung	13
Montage stirnseitiges Geländer	14
Montage Zusatzpfosten	15
Montage der traufseitigen Tür	16
Fertigstellung	17
Befestigung an verschiedene Dacheindeckungen	18-19
Haftungsausschluss	20







Anforderungen für die Montage und Nutzung des Rettungspodestes

Dacheindeckung: Dachziegel/ Dachstein

Schiefer/ Schindel

Stehfalz Wellplatte Trapez

Dachneigung: 3°-15° und 15°-55°

<u>Tragfähigkeit:</u> Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein. Den Nachweis

hierüber, sowie die sachgerechte Montage, ist für das Bauvorhaben

zu prüfen.

Montage/Wartung: Die Montage des Rettungspodestes erfolgt ausschließlich über

geeignetes Fachpersonal, welches die Montage dokumentiert.

Das Rettungspodest muss nach Bedarf, mindestens jedoch alle 36 Monate, von einer sachkundigen Person geprüft und ggf. gewartet werden. Die Überprüfungen bzw. Wartungsarbeiten sind nach Herstellerangaben vorzunehmen und zu dokumentieren. Hierfür sind folgende Unterlagen zur Anlage dem Betreiber zu übergeben:

- Aufbau und Verwendungsanleitung

- Das Formular Montage und Wartungsdokumentation unter:

https://www.flender-flux.de

- Die Nottreppe nur im Notfall benutzen.

Allgemeines: Zur Bemessung und Auslegung sowie Angaben zur Unterkonstruktion

und Befestigung sind die Vorgaben des Regelwerkes

herausgegeben vom Zentralverband des

Deutschen Dachdeckerhandwerks zu beachten:

[DIN 14094-2// DIN EN 1995-1-1// DIN EN 14081-1// DIN 14592]



Benötigtes Montagewerkzeug













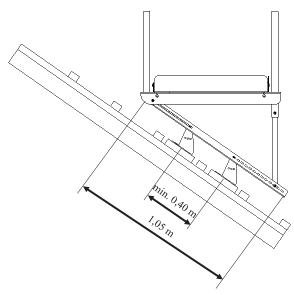


bauseitig zu stellen: Dichtband/ Walzblei

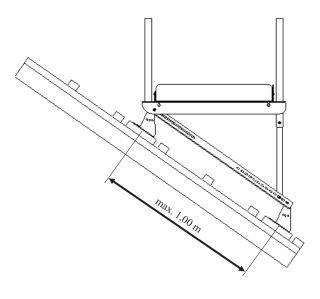


Bohlen Montagemaße

Dachneigung 3° - 30°

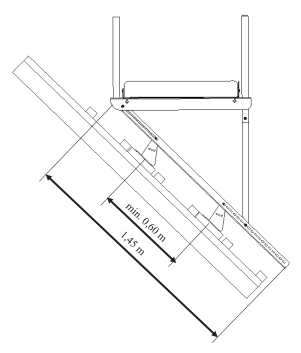


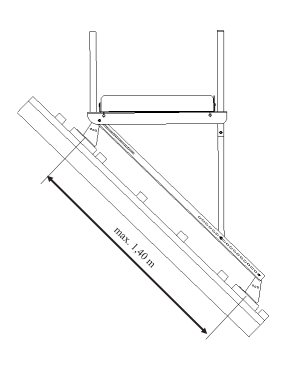
Prinzipdarstellungen des minimalen Bohlenabstandes



Prinzipdarstellungen des maximalen Bohlenabstandes

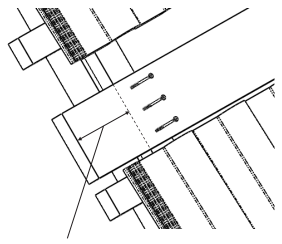








Befestigung der Unterkonstruktion

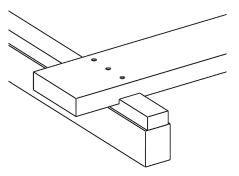


Bohlenüberstand max. 10 cm

Bohle:

- 150 mm x 40 mm
- Holzgüte min. C24
- bauaufsichtlich zugelassene Schrauben
 6 x 120 mm
- ⇒ Schema aus AuV Sicherheitsdachhaken

Oben genannte Angaben verstehen sich als Empfehlung und sind u.a. abhängig vom Sparrenguerschnitt und Sparrenabstand



Schema Höhenanpassung Bohle:

Die Bohle kann alternativ in die Kontenlatte eingelassen werden, um ein Aufstehen der Eindeckung zu vermeiden. Dazu die Stärke der Konterlatte verringern.

Hinweis für alle Dacheindeckungen:

Die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist bauseits zu führen. Der statische Nachweis der Firma Wilhelm Flender gilt nur für die von der Firma Wilhelm Flender gelieferten Komponenten.

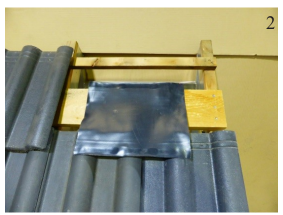
SYSTEME FÜR DACH UND FASSADE



Befestigung und Abdichtung der Stützen



Ca. 35 cm Dichtband ablängen



Dichtband mit nötiger Überdeckung über Ziegel und Bohle legen. (Dachdurchführung ist Rasterunabhänig)



Stütze mit 6 Senkkopfschrauben 4,5 x 45mm an der Bohle befestigen.



Abdeckblech bis Oberkante Traglattung kürzen...



...und mit Nägeln an dieser befestigen



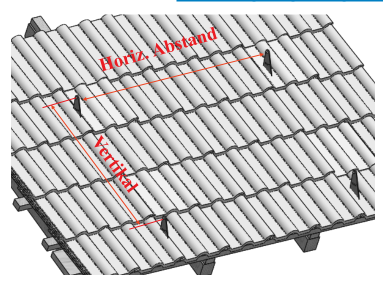
Deckelement + ca. 1cm im Bereich des Schwertes aussparen / schlitzen (Rasterunabhänig)



SYSTEME FÜR DACH UND FASSADE



Befestigung Trägerprofil



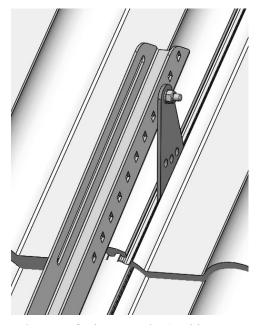
Stützen fachgerecht eindecken.

Horizontaler Abstand der Stützen zueinander:

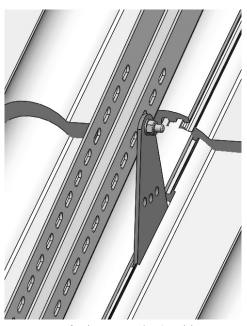
Rettungspodest (ohne Tür) Rettungspodest (mit Tür) 0,9 m bis 1,3 m. 1,125 m bis 1,3 m.

Zur Ausrichtung der Halter in der vertikalen Richtschnur spannen gegebenenfalls die Abstände der Betondachstein- und Ziegelfalze als Kontrollmaß nehmen und Halter danach befestigen.

Tragprofil seitlich (links) an Stützen montieren.



Oberer Befestigungspunkt (Position nur beispielhaft).



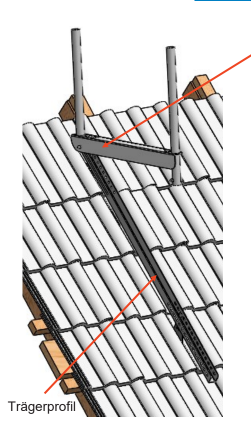
unterer Befestigungspunkt (Position nur beispielhaft).

Befestigung mit Flachrundschrauben M8 x 20 mm, U- Scheibe und Mutter M 8, [Schraubensatz A] $\,$

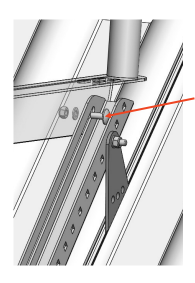




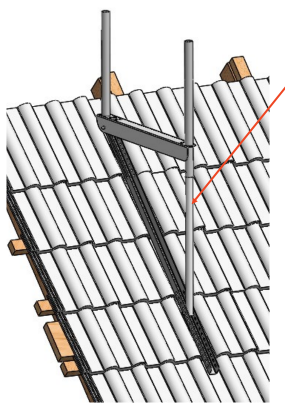
Befestigung Auflagewinkel



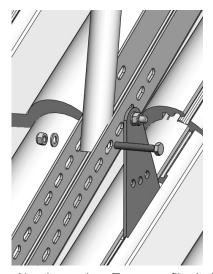
Auflagewinkel seitlich an dem Trägerprofil montieren,



und mit der Flachrundschraube M8 x 20 mm, Scheibe und Mutter befestigen, [Schraubensatz B]



Alurohr durch vorderes Rohr vom Auflagewinkel bis zum Trägerprofil durchführen.

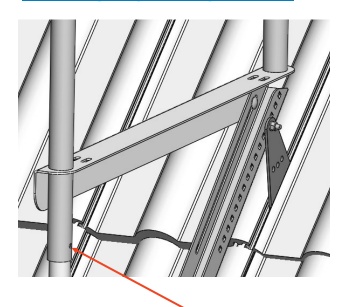


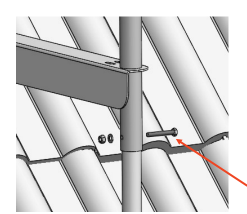
Alurohr an dem Trägerprofil mit der Sechskantschraube M8 x 60 mm befestigen. [Schraubensatz B]





Befestigung Auflagewinkel

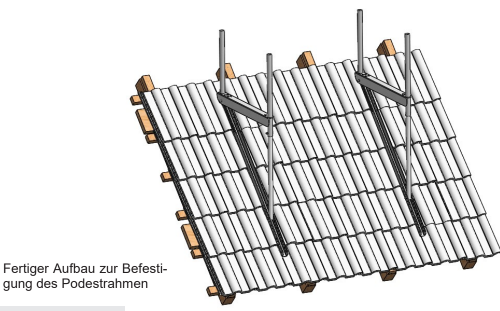




Den Auflagewinkel in Waage ausrichten, beide Rohre mit \varnothing 8,5 mm Bohrer durchbohren

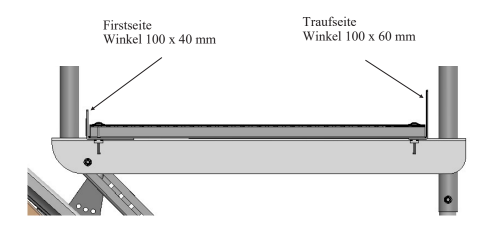
Bei Dachneigungen < 15° ist das Bohrloch oberhalb des Auflagewinkel zu erstellen

und mit Sechskantschraube M8 x 60 mm, Unterlegscheibe und Mutter M 8, befestigen, [Schraubensatz B]

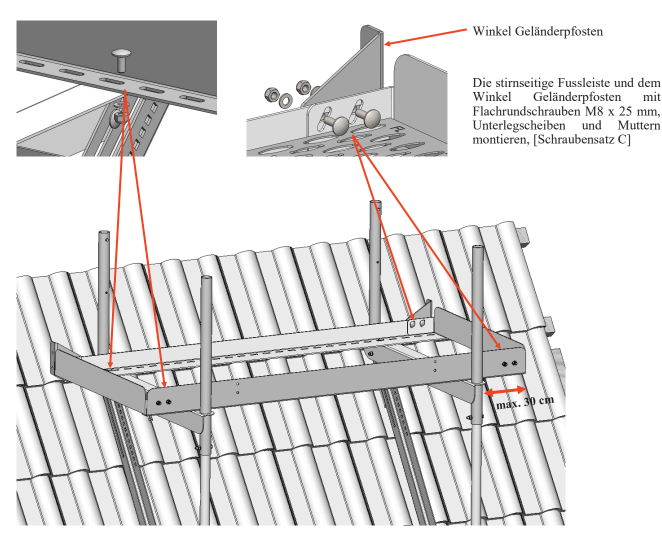


WILHELM FLENDER GmbH & Co. KG, Postfach 31 63, D-57244 Netphen, Tel. 02737 5935-0, Fax 02737 6 40,





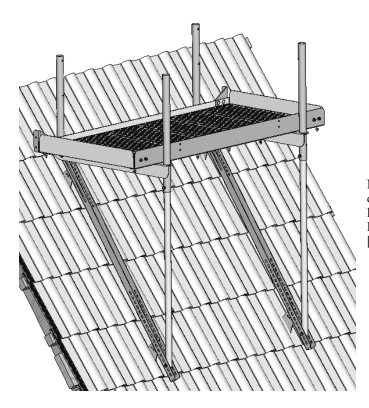
Aufbau und Befestigung Podestrahmen



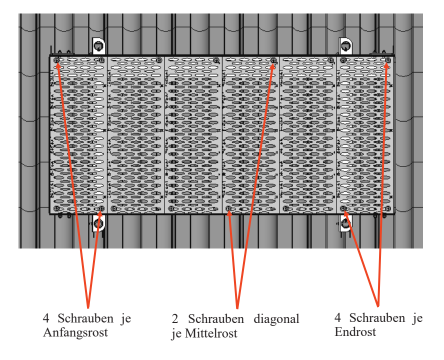
Winkelprofile/ Rahmen mittig zu den Auflagewinkeln ausrichten, maximalen Überstand von 30 cm beachten und mit Flachrundschrauben M8 x 20 mm, Unterlegscheiben und Muttern verschrauben [Schraubensatz C]. Als Montagehilfe können 2 Laufroste in den Rahmen gelegt werden.

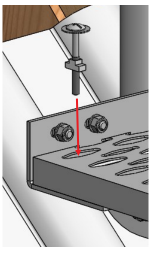


Befestigung Podestrahmen und Laufroste



Nach der Montage des Podestrahmens die Roste einlegen und mit den mitgelieferten Schrauben M 6 befestigen. Befestigungsmaterial für Laufroste, [Schraubensatz L]

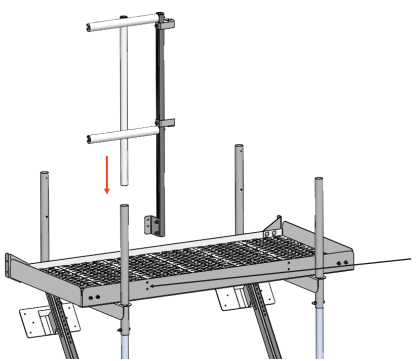




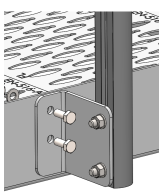
Schraube durch Laufrost und Trägerprofil durchstecken. Hammerkopfmutter fixieren und festschrauben.



Einbau bei traufseitiger Öffnung

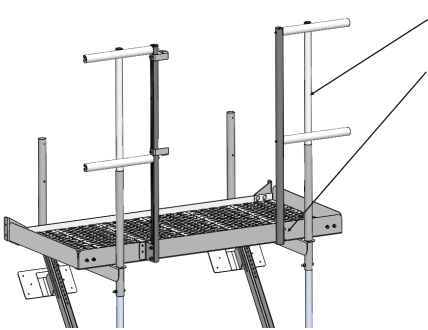


Geländer Scharnierseite in den Stahlpfosten bis zur Einsteckbegrenzung (Niet) einstecken.



Den Winkel des Geländers mit Sechskantschrauben M8x20 mm, Unterlegscheibe und selbstsichernde Mutter M8 durch die Bohrungen im Podestrahmen verschrauben.

(Schraubensatz Q)



Geländer Öffnungsseite in den Stahlpfosten bis zur Einsteckbegrenzung (Niet) einstecken.

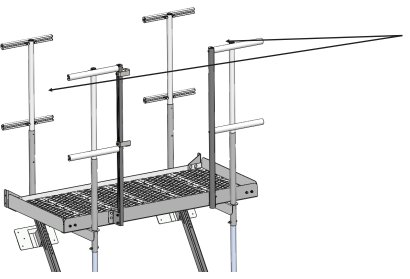
Winkel des Geländers wie vorher beschrieben montieren.

(Schraubensatz Q)

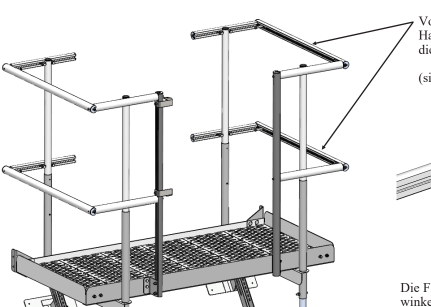




Montage stirnseitiges Geländer

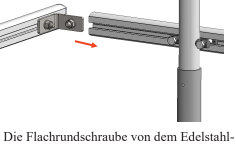


Firstseitige Geländerpfosten links und rechts in das Stahlrohr stecken. Nut nach innen ausrichten.



Vormontierte stirnseitiger Handlauf bzw. Knieleiste an die Pfosten montieren.

(siehe Seite 15)



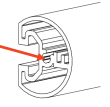
Die Flachrundschraube von dem Edelstahlwinkel in die Nut des Alurohres einschieben (Vierkant in der Nut). Stirnseitiges Geländer bis auf Anschlag der Profile einschieben und mit Mutter anziehen.

Stirnseitiges Geländer von außen mit den Bohrschrauben 5,5 x 70 mm durch die vorgebohrte Bohrung in den Schraubkanal der Hand bzw. Knieleiste befestigen.

(siehe Seite 15)



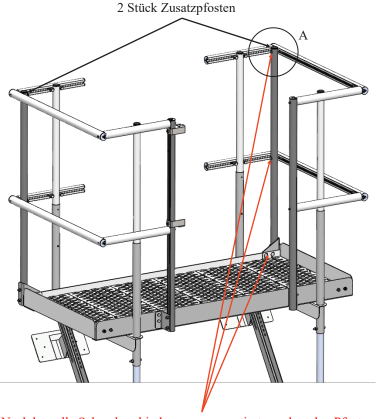
Schraubkanal Alu Rohr



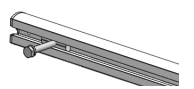




Montage Zusatzpfosten



Detail A

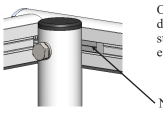


Schraube von dem Nutenstein losschrauben und zur Montage des Zusatzpfosten verwenden.

Nachdem alle Schraubverbindungen vormontiert wurden, den Pfosten ausrichten und alle Verschraubungen festschrauben.

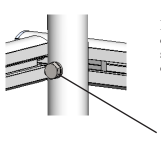


Als erstes den Pfosten mit den Sechskantschrauben M 8 x 55 mm, Unterlegscheiben und Sechskantmutter ansetzen. (Schraubensatz P)



Obere Schraube durch den Pfosten in den Nutenstein einführen und locker eindrehen.

Nutenstein



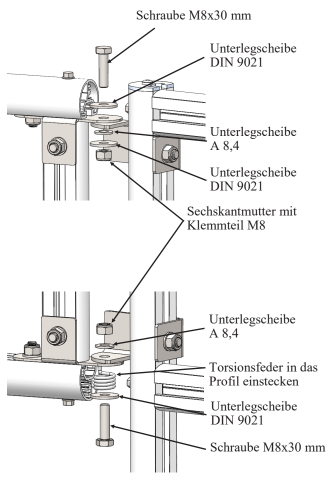
Mittlere Schraube durch den Pfosten in den Nutenstein einführen und locker eindrehen.

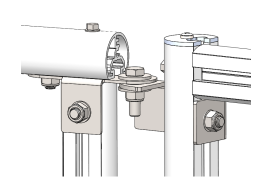
Sechskantschraube M8 x 50 mm



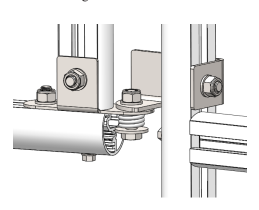


Montage der traufseitigen Tür



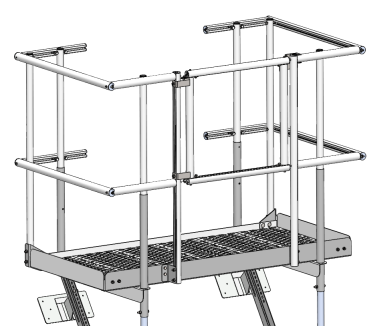


Fertig montiertes Scharnier



Tür einsetzen und gemäß der Darstellung montieren.



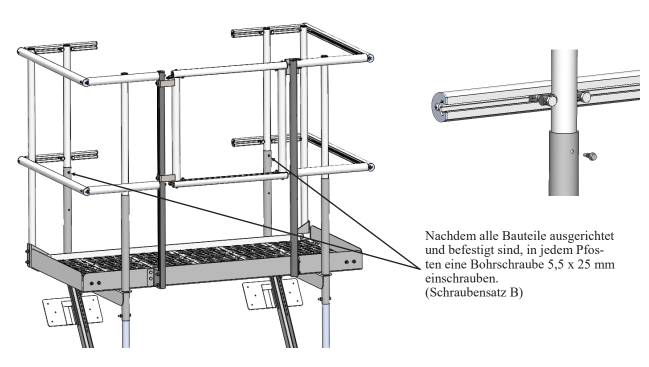


Rettungspodest komplett montiert



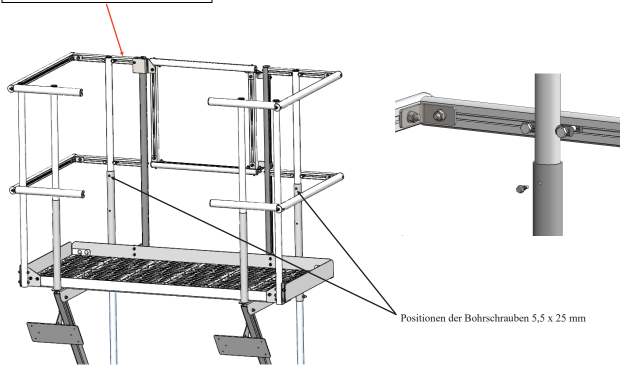


Fertigstellung





Kennzeichnung: Mitgelieferte selbstklebende Anlagenbezeichnung sichtbar (z.B. Geländer) am Rettungspodest befestigen.



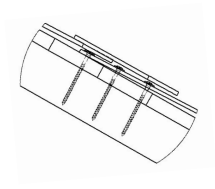
Alle Geländerverbindungen nochmal auf festen Sitz kontrollieren

SYSTEME FÜR DACH UND FASSADE

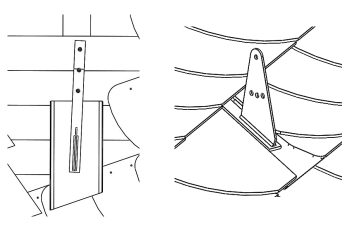


Befestigung an den verschiedenen Dacheindeckungen

Stütze für Schiefer-und Schindeldeckungen

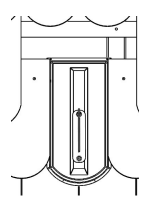


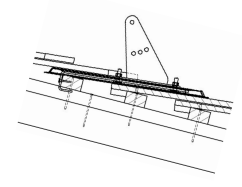
Befestigung der Stütze mit 3 Spanplattenschrauben 7,0 x 120 mm in den Sparren. Sparrenquerschnitt min. 6 x 8 cm.

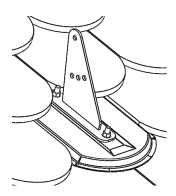


Laufroststütze muss unter Verwendung von genügend breiten Blechen (Unterlagsblech) eingebaut und eingedeckt werden.

Stütze für Bibereindeckung



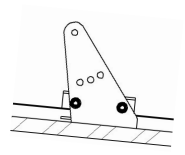


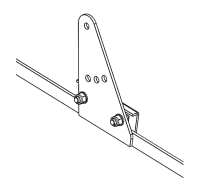


Bibergrundplatte mit Laufroststütze in die Lattung einhängen und mit einer Spanplattenschraube 3,5 x 30 mm oberhalb in vorgegebener Bohrung verschrauben.

Stütze für Stehfalzdeckungen







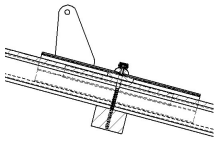
Vormontierte Laufroststütze über den Falz drücken bis der Schenkel auf der Dachhaut aufliegt und mit zwei Schrauben M8 x 25 mm anziehen.

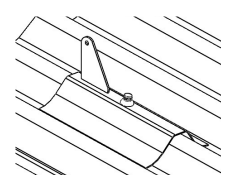


Befestigung an den verschiedenen Dacheindeckungen

Stütze für Wellplatten



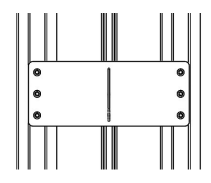


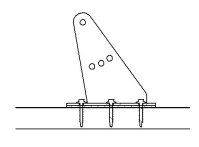


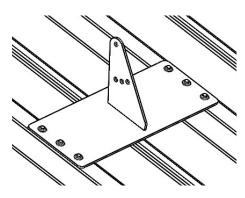
Dichtstreifen von innen in die Halterung einkleben

Laufroststütze mit Holzschraube 7 x 120 mm in die Pfette (mindestens 4 x 6 cm) schrauben.

Stütze für Trapezdach auf Anfrage







Befestigung mit je 6 Stück Blechschrauben 6,3 x 40 mm. Mindestblechdicke 0,75 mm, über mindestens zwei Hochsicken

Hinweis für alle Dacheindeckungen:

Die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist bauseits zuführen. Der statische Nachweis der Firma Wilhelm Flender gilt nur für die von der Firma Wilhelm Flender gelieferten Komponenten.





Haftungsausschluss

Zusätzlich zu dieser A.u.V. hat der installierende Fachbetrieb die gültigen Vorschriften und Regeln der Technik zu beachten. Die in dieser Anleitung enthaltenen Hinweise zur Dimensionierung sind lediglich Hinweise aus der Praxis, die nur verbindlich über eine statische Prüfung im Einzelfall zu klären sind. Die Wilhelm Flender GmbH & Co.KG haftet nicht für die in kaufmännischen Angeboten enthaltenen Dimensionierungshinweise, da im Rahmen von Angebotsabgaben im Allgemeinen nicht alle technischen Rahmenbedingungen abgestimmt werden können. Der Installationsbetrieb ist verantwortlich für die mechanische Haltbarkeit der montierten Produkte an die Gebäudehülle, insbesondere für deren Dichtigkeit. Die Bauteile der Wilhelm Flender GmbH & Co.KG sind dafür nach den zu erwartenden Belastungen und dem gültigen Stand der Technik ausgelegt. Die Wilhelm Flender GmbH & Co.KG übernimmt keine Haftung für Schäden der Gebäudehülle, die durch unsachgemäßen Einbau erfolgen.

AuV 2023-05-AuV-00004 Stand 10.2023 Revision 0 | EK-Nr. 250096