

FLACHDACHZIEGEL F 14.

Werk Unsleben.



30
JAHRE
GARANTIE

*Auf Wasserundurchlässigkeit
und Frostbeständigkeit.



FARBÜBERSICHT.



TECHNISCHE DATEN.

Gesamtlänge:	~ 42,3 cm
Gesamtbreite:	~ 26,1 cm
Decklänge:	~ 33,2–34,5 cm
Deckbreite:	~ 20,0 cm
Bedarf pro m²:	~ 14,5 Stück
Gewicht je Ziegel:	~ 3,4 kg
Gewicht pro m²:	~ 49,3 kg
Regeldachneigung:	22°

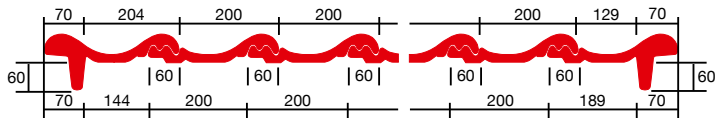
! HINWEISE.

- ▲ Verlegeart: Reihendeckung.
- ▲ Die Montageanleitung für die Alu-Solar-Trägerpfanne finden Sie auf Seite 19.
- ▲ Die Montageanleitung für die Fleck-Solar-Trägerpfanne finden Sie auf Seite 25.
- ▲ Bei den Detailabbildungen handelt es sich um Empfehlungen. Diese sind vorrangig zu betrachten. Weitere funktionale Ausführungen entsprechend den Fachregeln sind selbstverständlich möglich.

*Bitte beachten Sie im Rahmen der Planung das höhere Reflexionspotenzial von glasierten und edelengobierten Ziegeln.

DECKBREITEN.

Ortgang mit Innensteg.



← Abschnürung →

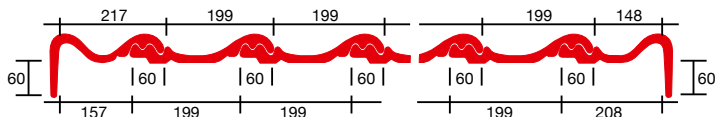
Schnurschlag alle 3–5 Reihen

Deckbreite linker Ortgangziegel = 20,4 cm

Deckbreite rechter Ortgangziegel = 12,9 cm

Deckbreite Doppelkremper = 27,5 cm

Ortgang mit Außensteg.



← Abschnürung →

Schnurschlag alle 3–5 Reihen

Deckbreite linker Ortgangziegel = 21,7 cm

Deckbreite rechter Ortgangziegel = 14,8 cm

Deckbreite Doppelkremper = 27,5 cm

MATERIALBEDARF FÜR DIE EINDECKUNG.

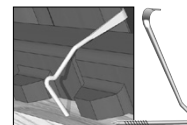
Inhalt pro Paket:	36 Stück
Inhalt pro Palette:	288 Stück
Ortgangziegel:	~ 3,0 Stück/m
First- bzw. Gratziegel:	~ 2,7 Stück/m ¹

STURMKLAMMERN.



▲ Nr. 456/230 für
Lattung 30 x 50 ZIAL®

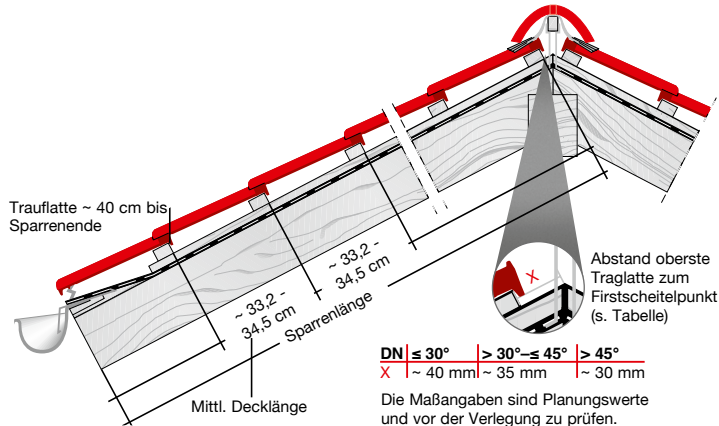
▲ Nr. 456/231 für
Lattung 40 x 60 ZIAL®



▲ Nr. 409/217 V2A

! **HINWEIS.** Entsprechend den Fachregeln liefern wir Sturmklammern für die einfache und effektive Windsogsicherung. Alternativ zum Verkleben mit der Lattung oder zum Einschlagen in die Lattung. Korrosionsbeständig durch Edelstahlraht 1.4310 (A2) oder ZIAL®-Beschichtung (Korrosionsschutz).

EINLATTUNG DER DACHFLÄCHE IN VERBINDUNG MIT FIRSTROLLEN (TROCKENFIRST).



TRAGLATTUNG.

Folgende Querschnitte müssen mind. verwendet werden (Regeln für Dachdeckungen, Hinweise Holz und Holzwerkstoffe):

Nennquerschnitte von Traglatten	Sparrenabstände (Achismaß)	Sortierklasse
30 x 50 mm	≤ 80 cm	S 10 nach DIN 4074-1
40 x 60 mm	≤ 100 cm	S 10 nach DIN 4074-1

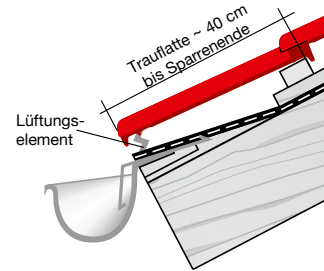
KONTERLATTUNG.

Konterlatten müssen mind. der Sortierklasse S 10 nach DIN 4074-1 entsprechen und über folgende Mindestnennndicken verfügen:

Sparrenlänge	Bis < 8 m	≥ 8 m – < 10 m	≥ 10 m – ≤ 15 m
Mindestnennndicke	30 mm	40 mm	60 mm

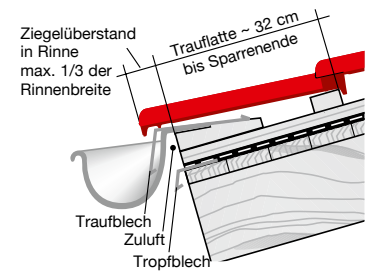
DETAILS TRAUFAUSBILDUNG.

1. Mit Rinne u. Lüftungselement

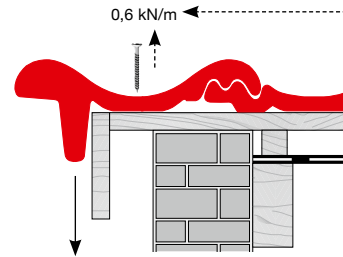


2. Hochhängende Rinne

(Empfehlung für flache Dachneigungen < 22°)



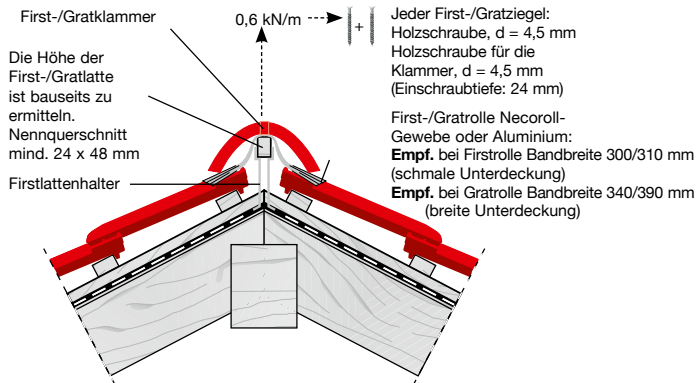
DETAILS ORTGANG.



Jeder Ortgangziegel:
Holzschraube, d = 4,5 mm
(Einschraubtiefe: 24 mm!)

Der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung oder Unterkonstruktion muss mind. 1 cm betragen. (Der Überstand von Doppelkrempern oder Flächenziegeln über Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung oder Unterkonstruktion muss mind. 3 cm betragen.)

DETAILS FIRST/GRAT.



Firststeine sind an der Unterkonstruktion zu befestigen.

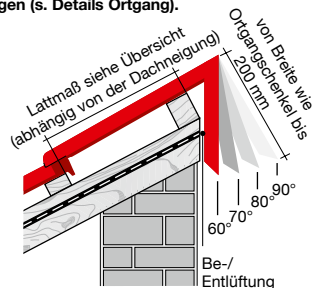
Forderung: 1 Holzschraube und 1 Klammer
1 Holzschraube für die Klammer

PULTZIEGEL-SONDERANFERTIGUNG.²

Pultziegel sind an der Unterkonstruktion zu befestigen (s. Details Ortgang).

Übersicht Lattmaß:

90°	Maximales Lattmaß von 225 mm Minimales Lattmaß von 90 mm
80° = DN 10°	Maximales Lattmaß von 210 mm Minimales Lattmaß von 90 mm
70° = DN 20°	Maximales Lattmaß von 190 mm Minimales Lattmaß von 90 mm
60° = DN 30°	Maximales Lattmaß von 165 mm Minimales Lattmaß von 90 mm



HINWEIS.

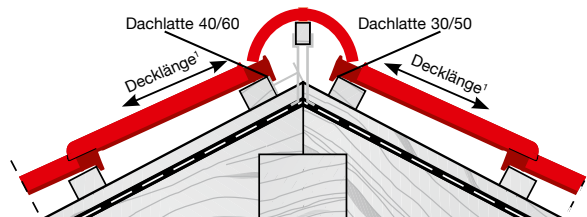
Unterhalb von 60° (DN 30°) ist eine Fertigung der Pultziegel nicht möglich.

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL MIT FIRSTZIEGEL EXTRA.



HINWEIS.

Aufgrund der größeren Deckbreite bitte den Firstziegel Extra verwenden..



Firstausbildung mit Firstanschlussziegeln

Oberkante 1. Latte vom Firstscheitelpunkt

Bis 30° DN	Lattung 30 x 50 mm	4,5 cm
Bis 30° DN	Lattung 40 x 60 mm	4,5 cm
Bis 45° DN	Lattung 30 x 50 mm	2,0 cm
Bis 45° DN	Lattung 40 x 60 mm	1,5 cm
Über 45° DN	Lattung 30 x 50 mm	3,5 cm
Über 45° DN	Lattung 40 x 60 mm	1,5 cm

¹Decklänge: ~ 33,5–34,8 cm.

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Maßangaben sind Planungswerte und vor der Verlegung zu prüfen.

²Auf Anfrage lieferbar.

EINBAUANLEITUNG FÜR PVC-SICHERHEITSTRITTPFANNE/ LAUFROSTPFANNE/SCHNEEFANGSYSTEME.

Jede Sicherheitstrittpfanne/Laufrostpfanne ist mit einer zusätzlichen Stütz-Sicherheitslatte zu versehen (gleicher Lattenquerschnitt wie bei der Traglatte).

Befestigung an der Traglatte:

2 korrosiongeschützte Holzschrauben
(4,5 x 45 mm pro Pfanne)

Verarbeitung nach DIN 18160-5

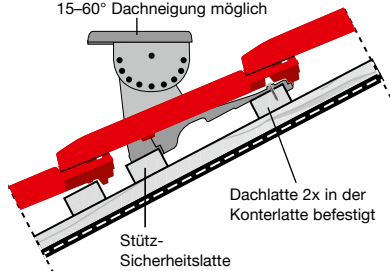
Artikel	≤ 45°	> 45°
Laufrostpfanne	Jede Ziegelreihe	Jede Ziegelreihe
Sicherheits- trittpfanne	Jede Ziegelreihe	Jede Ziegelreihe

Geprüft nach DIN EN 516

Gleiches gilt für Schneefangpfannen mit Schneefangstütze oder Rundholzhalterung. Bei erhöhten Anforderungen sollte zudem der Stützenabstand verringert werden (60 cm).

Achtung: Zu beachten sind bei der Planung von Schneefangsystemen die notwendigen Berechnungen laut „Merkblatt Einbauteile bei Dachdeckungen (Fachregeln ZVDH)“. Unser Schneefang-Berechnungstool finden Sie unter NELSKAMP.DE.

Waagrecht ausrichten bei
15–60° Dachneigung möglich



HINWEIS.

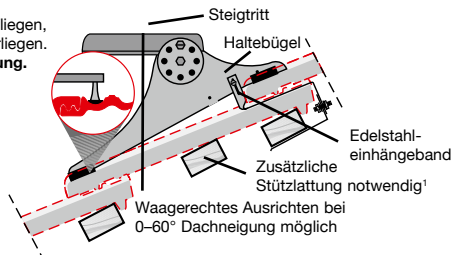
Die Montageanleitung
finden Sie auf Seite 206.

EINBAUANLEITUNG FÜR UNIVERSAL-ALU-STEIGTRITT.

Zur Durchführung des Edelstahleinhängebandes wird die Kopf- und Fußverzahnung der Ziegel mithilfe eines Winkelschleifers mit Diamantscheibe ausgespart. Den Aluhaltebügel im Wasserlauf der Ziegel so einhängen, dass die beiden Profilmummis mit dem unteren Ende des Haltebügels auf der Dachlatte liegen.

Die Profilmummis müssen dort aufliegen, wo die Ziegel doppelt aufeinanderliegen.

Montageanleitung bei Auslieferung.



Geprüft nach DIN EN 516

¹Siehe Datenblatt unter NELSKAMP.DE
Technische Änderungen vorbehalten.

Die Maßangaben sind Planungswerte und vor der Verlegung zu prüfen.



ZUORDNUNG VON

ZUSATZMASSNAHMEN.

Modell	Dachneigung	Mindestanforderung	Mit einer oder mehreren erhöhten Anforderungen
DACHZIEGEL & DACHSTEINE MIT RDN¹ 22°	≥ 10°	Klasse 1	Klasse 1
	≥ 14°	Klasse 3	Klasse 2
▲ FINKENBERGER-PFANNE	≥ 18°	Klasse 4	Klasse 3
▲ SIGMA-PFANNE			
▲ S-PFANNE ▲ F 10 PRO	≥ 22°	Klasse 5	Klasse 4
▲ F 12 Ü – SÜD ▲ F 14			
▲ H 10 ▲ H 14			

ERHÖHTE ANFORDERUNGEN SIND:

- ▲ Große Sparrenlängen > 10 m gemäß Tabelle **1** (s. nachstehend).
- ▲ Konzentrierter Wasserlauf auf Teilflächen des Dachs.
- ▲ Besondere Dachflächen wie geschweifte Gauben, Tonnen- und Kegeldächer.
- ▲ Schneereiche Gebiete (Schneelast $\geq 1,5 \text{ kN/m}^2$).
- ▲ Windreiche Gebiete der Windlastzonen 4 oder Kamm- und Gipfellagen oder bei Schluchtenbildung.

1	Dachneigung	Sparrenlänge
	10°	> 10,00 m
	20°	> 10,50 m
	30°	> 11,50 m
	40°	> 13,00 m

ZUSATZMASSNAHMEN.

Klassen der Zusatzmaßnahmen	Art der Zusatzmaßnahmen	Mindestdachneigung
Klasse 1	Wasserdichtes Unterdach (Abdichtungsbahn mit eingebundener Konterlatte) oder nahtgefügte Unterdeckung (UDB-eA) mit eingebundener Konterlatte	10°
Klasse 2	Regensicheres Unterdach (Abdichtungsbahn mit Nageldichtband/-masse) oder nahtgefügte Unterdeckung (UDB-eA) mit Nageldichtband/-masse	14°
Klasse 3	Verklebte Unterdeckung mit Nageldichtband/-masse oder Unterdeckung mit Holzfaserunterdeckplatte oder verklebte Unterspannung mit Nageldichtband/-masse	14°
Klasse 4	Verklebte Unterdeckung oder verklebte Unterspannung	18°
Klasse 5	Unterdeckung oder Unterspannung	22°



DACHZIEGEL.

FIRST-/GRATZIEGEL – WERK UNSLEBEN.

FIRSTMASSE

Gesamtlänge: ~ 435,00 mm

Gesamtbreite: ~ 251,00 mm

Niedrigste Höhe: ~ 78,00 mm

Decklänge: ~ 370,00 mm

Deckbreite: ~ 200,00 mm

Bedarf: ~ 2,7 Stück/m

**Decklänge Firstanfang
(Außensteg):** ~ 315,00 mm

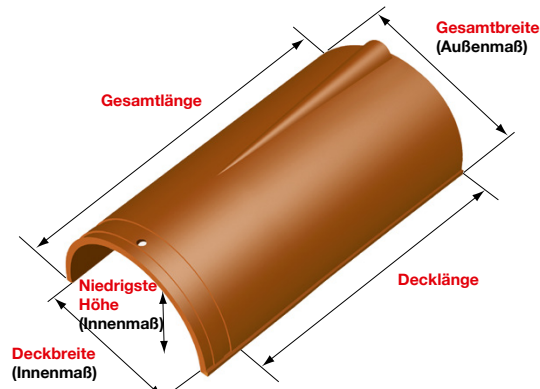
**Decklänge Firstende
(Außensteg):** ~ 390,00 mm

**Decklänge Firstanfang
(Innensteg):** ~ 280,00 mm

**Decklänge Firstende
(Innensteg):** ~ 345,00 mm



VERMASSUNG



VERWENDBAR FÜR FOLGENDE MODELLE

- ▲ FLACHDACHZIEGEL F 12 Ü – SÜD
- ▲ DOPPELMULDENFALZZIEGEL D 13 Ü
- ▲ REFORMZIEGEL R 13 S
- ▲ FLACHDACHZIEGEL F 14

Die Dachziegelmaßangaben sind ca.-Angaben. Die genauen Werte für die Decklänge und Deckbreite sind vor Ort an der Baustelle anhand der gelieferten Ziegel zu ermitteln. Technische Änderungen vorbehalten.

DACHZIEGEL.

KLEEBLATT-FIRST-/GRATZIEGEL – WERK UNSLEBEN.

FIRSTMASSE

Gesamtlänge: ~ 430,00 mm

Gesamtbreite: ~ 257,00 mm

Niedrigste Höhe: ~ 78,00 mm

Decklänge: ~ 380,00 mm

Deckbreite: ~ 190,00 mm

Bedarf: ~ 2,5 Stück/m

**Decklänge Firstanfang-/
Firstender (Innensteg):** ~ 320,00 mm

Decklänge Doppelkremper: ~ 430,00 mm



VERWENDBAR FÜR FOLGENDE MODELLE

- ▲ DOPPELMULDENFALZZIEGEL D CLASSIC
- ▲ FLACHDACHZIEGEL F 14
- ▲ REFORMZIEGEL R 13 S
- ▲ FLACHDACHZIEGEL F 12 Ü – SÜD
- ▲ DOPPELMULDENFALZZIEGEL D 13 Ü
- ▲ FLACHDACHZIEGEL F 10 PRO
- ▲ HOHLFALZZIEGEL H 14
- ▲ HOHLFALZZIEGEL H 10

VERLEGUNG KLEEBLATT-FIRSTZIEGEL

- ▲ Bei der Verwendung von Firstanfang-/Firstender ist immer auch ein First-Doppelkremper notwendig!
- ▲ Der Kleblatt-First-Doppelkremper schließt bei der Firsteindeckung die Lücke zwischen dem letzten Firstziegel in der Reihe und dem Firstanfang-/Firstender.
- ▲ Der Doppelkremper sorgt somit für einen optisch einheitlichen Abschluss.

FIRSTZIEGEL EXTRA FÜR FIRSTANSCHLUSSZIEGEL (NIBRA®) – WERK GROSS AMMENSLEBEN.

FIRSTMASSE

Gesamtlänge: ~ 437,00 mm

Gesamtbreite: ~ 252,00 mm

Niedrigste Höhe: ~ 88,00 mm

Decklänge: ~ 380,00 mm

Deckbreite: ~ 211,00 mm

Bedarf: ~ 2,6 Stück/m

**Decklänge Firstanfang
(Außensteg):** ~ 275,00 mm

**Decklänge Firstende
(Außensteg):** ~ 275,00 mm

**Decklänge Firstanfang
(Innensteg):** ~ 335,00 mm

**Decklänge Firstende
(Innensteg):** ~ 335,00 mm

VERWENDBAR FÜR FOLGENDE MODELLE

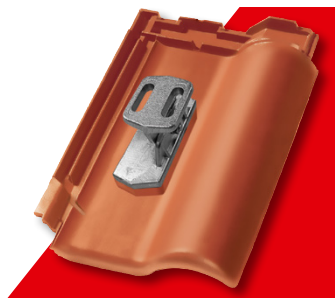
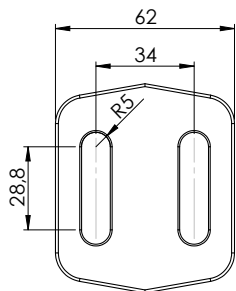
- ▲ NIBRA®-FLACHDACHZIEGEL F 10 PRO
- ▲ FLACHDACHZIEGEL F 12 Ü – SÜD
- ▲ FLACHDACHZIEGEL F 14
- ▲ NIBRA®-HOHLFALZZIEGEL H 14
- ▲ NIBRA®-HOHLFALZZIEGEL H 10



Die Dachziegelmaßangaben sind ca.-Angaben. Die genauen Werte für die Decklänge und Deckbreite sind vor Ort an der Baustelle anhand der gelieferten Ziegel zu ermitteln. Technische Änderungen vorbehalten.

MONTAGEANLEITUNG.

ALU-SOLAR-TRÄGERPFANNE NR. 1.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

- ▲ Geeignet für marktübliche Energiedachsysteme bei Aufdachmontage von Solaranlagen für Solarthermie und Photovoltaik (bitte Herstellerhinweise beachten).
- ▲ Gewährleistet die Regensicherheit der Dachhaut .
- ▲ Einsatzbereich: 10–60° Dachneigung.
- ▲ Erhältlich in den jeweiligen Ziegelfarben (Solarträgeraufsatz immer Alu Natur).
- ▲ Formstabil (UV-beständig) und einfach zu montieren

Großflächige Solaranlagen für Solarthermie oder Photovoltaik auf dem Dach stellen hohe Anforderungen an Befestigung und regensicheren Einbau. Wind, Regen und Schneelast sollen die Dacheindeckung nicht gefährden.

Die Alu-Solar-Trägerpfannen von NELSKAMP. Passend zur Ziegelform und Ziegelfarbe sind die Pfannen auf optimale Sicherheit gegen Wind- und Wettereinflüsse ausgelegt. Das gilt auch für die Standsicherheit.

ERHÄLTlich FÜR DIE MODELLE:

- ▲ F 10 PRO ▲ F 12 Ü – SÜD ▲ F 14 ▲ D 13 Ü ▲ DS 10
- ▲ G 10 PRO ▲ R 13 S ▲ FINKENBERGER-PFANNE
- ▲ SIGMA-PFANNE ▲ S-PFANNE ▲ PLANUM

Die Trägerpfanne ist auch für die Alu-Schneefangsysteme (Rundholz- und Gittersystem) verwendbar!

Drucklast:	Fa: 4,31 kN
Schublast Richtung Traufe:	Fb: 4,44 kN
Soglast:	Fc: 3,02 kN
Schublast Richtung First:	Fd: 3,11 kN
Schublast lateral (seitlich):	Fe: 4,60 kN

PRÜFGRUNDLAGE

CEN/TR 16999:2019 und EN 1990:2020 + AC:2008 + AC:2010

Vorgaben der geltenden Vorschriften sind für die Anwendung zu berücksichtigen. Technische Änderungen vorbehalten.
Die Maßangaben sind Planungswerte und vor der Verlegung zu prüfen.



1.

Holzbohle in Stärke der Traglatte (ca. 140 mm breit) direkt oberhalb der Dachziegel in der Tragkonstruktion befestigen.



2.

Für die Verschraubung in der Traglattung befinden sich 2 Edelstahlschrauben auf der Rückseite der Alu-Solar-Trägerpfanne.



5.

Die Alu-Solar-Trägerpfanne mit den 2 beigefügten Edelstahlschrauben in der Holzbohle befestigen. Die Trägerpfanne hat keinen direkten Kontakt zur Holzbohle.



6.

Jetzt kann der Solarträgeraufsatz mit der Trägerpfanne verschraubt werden.



3.

Die Alu-Solar-Trägerpfanne an den vorgezeichneten Stellen durchbohren (d = ca. 6 mm).



4.

Die Alu-Solar-Trägerpfanne mit den beigefügten Edelstahlschrauben an der Traglatte befestigen.



Anschließend den montierten Solarträgeraufsatz nach Dachneigung ausrichten.

Hinweis: Bei dem Solarträgeraufsatz ist seitlich eine 4°-Markierung sichtbar. Diese Markierung muss bei der Verschraubung mit der Trägerpfanne zur rechten siehe Seite ausgerichtet sein.



Das war's schon! Jetzt ist die Alu-Solar-Trägerpfanne für die unterschiedlichen Energiedachsysteme vorbereitet.



ACHTUNG!

Für eine ausreichende Unterkonstruktion (es müssen Aufnahmekräfte in die Unterkonstruktion geleitet werden) muss bauseits eine entsprechende Statik bzw. ein rechnerischer Nachweis erbracht werden.

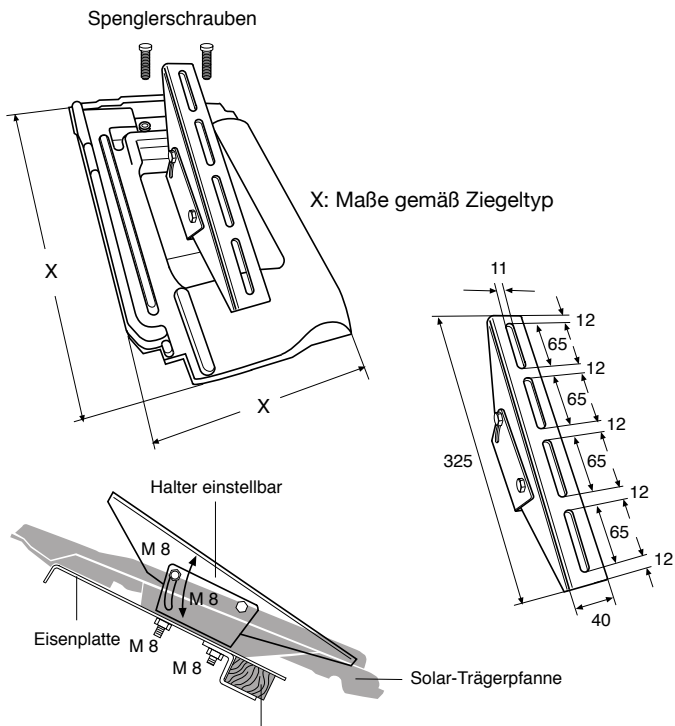


MONTAGEANLEITUNG.

FLECK-SOLAR-TRÄGERPFANNE.

ERHÄLTICH FÜR DIE MODELLE:

▲ F 14 ▲ H 14 ▲ H 10 ▲ R 10



X: Maße gemäß Ziegeltyp

Dachlattenmaß (3x5 oder 4x6)
bitte bei Bestellung angeben!

PFANNENMATERIAL

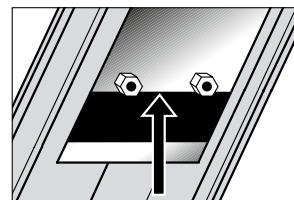
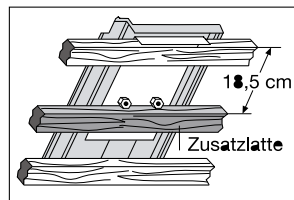
Alle Bestandteile werden aus hochwitterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC hergestellt.

Eisenplatte: verzinktes Eisenblech.

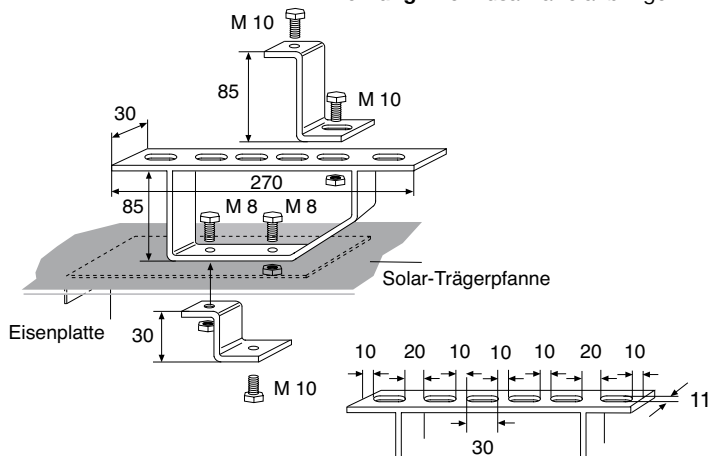
Solarträger: verzinkter Stahl.

! BITTE BEACHTEN.

Bei übergroßen und kleinformatigen Pfannen ändert sich das Maß 18,5 cm, bitte überprüfen!



Achtung: Hier Zusatzlatte anbringen.



TYPISCH NELSKAMP:

DIE NAHELIEGENDE LÖSUNG.

6x IN DEUTSCHLAND.



VERWALTUNG & VERKAUF.

DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH

Waldweg 6 · 46514 Schermbeck
Postfach 11 20 · 46510 Schermbeck



02853 9130-0



02853 3759



VERTRIEB@NELSKAMP.DE



PRODUKTION DACHSTEINE.

WERK GARTROP

Gahlener Straße 158
46569 Hünxe-Gartrop



02853 9130-931 /932



02853 4559

WERK DIEBURG

Lagerstraße 30
64807 Dieburg



06071 9864-02



06071 1673



PRODUKTION DACHZIEGEL.

HAUPTVERWALTUNG

Waldweg 6
46514 Schermbeck



02853 9130-0



02853 3759

WERK UNSLEBEN

Wechterswinkler Straße 23
97618 Unsleben



09773 9101-0



09773 749

WERK SCHÖNERLINDE

Schönerlinder Bahnhofstraße 6
16348 Wandlitz



03094 0391-0



03094 1220 4

WERK GROSS-AMMENSLEBEN

Magdeburger Straße 42
39326 Groß-Ammensleben



039 202 88-6



039 202 88 802