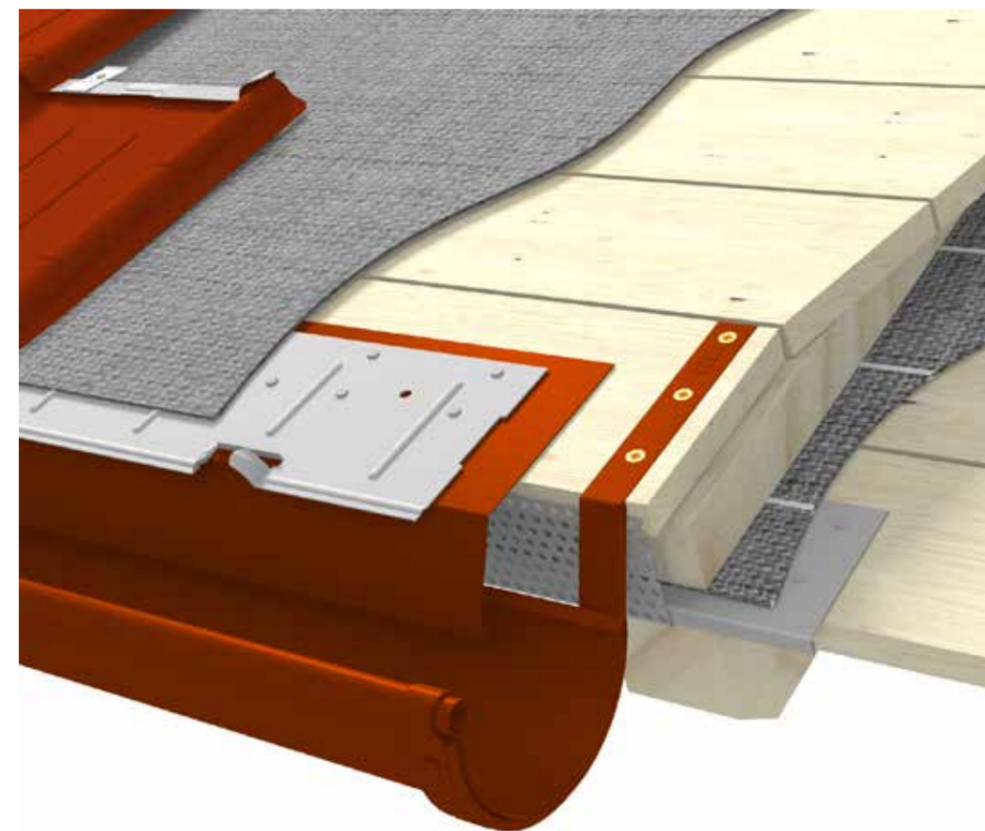


 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>16</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>
<b>2013 - DP2 - A - 3182</b> <b>EN 14783</b> Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA DACHPLATTE</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - DP1 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA DACHPLATTE</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>WIDERSTAND GEGEN PUNKTLASTEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2015 - R.16 - 2 - A - 3182</b> <b>EN 14783</b> Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA DACHPLATTE R.16</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2015 - R.16 - 1 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Selbsttragende Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA DACHPLATTE R.16</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - DS2 - A - 3182</b> <b>EN 14783</b> Vollflächig unterstützte Dachdeckungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA DACHSCHINDEL</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - WS2 - A - 3182</b> <b>EN 14783</b> Vollflächig unterstützte Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA WANDSCHINDEL</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - WS1 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Selbsttragende Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA WANDSCHINDEL</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet
 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>16</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>16</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>16</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>12</b>
<b>2013 - DR2 - A - 3182</b> <b>EN 14783</b> Vollflächig unterstützte Dachdeckungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA DACHRAUTE 29-29</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - WR2 - A - 3182</b> <b>EN 14783</b> Vollflächig unterstützte Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA WANDRAUTE 29-29</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - WR1 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Selbsttragende Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA WANDRAUTE 29-29</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2015 - DR44 - 2 - A - 3182</b> <b>EN 14783</b> Vollflächig unterstützte Dachdeckungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA DACHRAUTE 44-44</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2015 - WR44 - 2 - A - 3182</b> <b>EN 14783</b> Vollflächig unterstützte Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA WANDRAUTE 44-44</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2015 - WR44 - 1 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Selbsttragende Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA WANDRAUTE 44-44</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - FX.12 - 2 - A - 3182</b> <b>EN 14783</b> Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA FX.12</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: Duragloss®, PP99, P.10 <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet
 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>12</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>	 <b>PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH</b> <b>WERKSTRASSE 1, A-3182 MARKTL/LILIENTAL</b> <b>06</b>
<b>2013 - FX.12 - 1 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Selbsttragende Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA FX.12</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: Duragloss®, PP99, P.10 <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - SD01 - 1 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Selbsttragende Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA SIDING</b> Dicke: 0,7 mm - 1,2 mm, Beschichtung: Duragloss®, PP99, P.10 <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - SD01 - 2 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Selbsttragende Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA SIDING</b> Dicke: 0,7 mm - 1,2 mm, Beschichtung: Pulverbeschichtung <b>BRANDVERHALTEN:</b> A2 - s2, d0 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> Pulverbeschichtung 70µm - 120µm im Powder-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - PPP1 - 2 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Selbsttragende Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA PRESSPROFILER</b> Dicke: 2,0 mm, Beschichtung: Pulverbeschichtung <b>BRANDVERHALTEN:</b> A2 - s2, d0 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> Pulverbeschichtung 70µm - 120µm im Powder-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - PPP1 - 1 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Selbsttragende Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFA PRESSPROFILER</b> Dicke: 2,0 mm, Oberfläche: blank, eloxierfähig <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> blank	<b>2013 - PR2 - 2 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFALZ</b> Dicke: 0,7 mm, Beschichtung: P.10, Duragloss® <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> 25µm - 62µm im Coil-Coating-Verfahren beschichtet	<b>2013 - PR2 - 1 - A - 3182</b> <b>EN 14782</b> Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente aus Aluminium <b>PREFALZ</b> Dicke: 0,7 mm <b>BRANDVERHALTEN:</b> Klasse A1 <b>VERHALTEN BEI BEANSPRUCHUNG DURCH FEUER VON AUSSEN:</b> ohne weitere Prüfung entsprechend <b>DAUERHAFTIGKEIT:</b> blank



# VERLEGETIPPS

## FÜR PREFA KLEINFORMATE



Download der Leistungserklärungen unter [www.prefa.com/dop](http://www.prefa.com/dop)  
 Download the Declaration of performance from [www.prefa.com/dop](http://www.prefa.com/dop)



## VERLEGEVORAUSSETZUNG

Überzeugen Sie sich, ob die bauphysikalischen Eigenschaften und Mindestdachneigungen usw. (siehe rechte Seite) eingehalten wurden.

## VERLEGEHINWEISE

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte den PREFA Verlegerichtlinien.

## START AN DER TRAUFE

Schlagen Sie den PREFA Saumstreifen mittels Schnurschlag gerade an und befestigen Sie ihn mit den beiliegenden PREFA Rillennägeln. Achtung: Alle vorgestanzten Nagellöcher unbedingt ausnageln!

## BEFESTIGUNG

Befestigen Sie die PREFA Dach- und Fassadenelemente mit den mitgelieferten PREFA Patenthaften bzw. Dachrautenhaften und PREFA Rillennägeln (gemäß Fachnorm). Bei Überdeckungen entsprechend längere PREFA Rillennägel verwenden. In exponierten Lagen muss die Anzahl der Befestigung entsprechend erhöht werden. Achtung: Bei Verwendung von Nagelautomaten müssen die Nägel bzw. deren Eigenschaften ebenfalls den Fachnormen entsprechen. Besonderes Augenmerk ist auf Auszugswerte, Kerbwirkung der Köpfe sowie Oberfläche und Härte zu legen.

## SCHNEESTOPPER

Montieren Sie PREFA Schneestopper nach den gültigen Verlegeschemen, in Abhängigkeit von Dachneigung und Schneelast. Befestigen Sie jeden Stopper mit mind. 2 Rillennägeln. Nur original PREFA Schneestopper verwenden. Achtung: Schneestopper auf keinen Fall als Deckhilfe verwenden!

## SCHNEERECHEN

Montieren Sie das PREFA Schneerechen system bzw. die PREFA Schneerechenhaken entsprechend den Berechnungsergebnissen nach den gültigen Normen und Regelwerken, in Abhängigkeit von Dachneigung und Schneelast. Nur original PREFA Schneerechen verwenden.

## VERBINDUNGEN UND ANSCHLÜSSE

Stellen Sie alle Verbindungen der PREFA Dach- und Fassadenelemente wie Giebelstreifen, Abdeckungen, Firstkappen, Einfassungen usw. in Falztechnik her bzw. führen Sie sie nach gültigen Fachnormen und Richtlinien aus.

## BEKLEIDUNGEN UND EINFASSUNGEN

Verwenden Sie für alle Bekleidungen und Einfassungen am PREFA Dach und an der Fassade wegen der Farbgleichheit im Langzeitverhalten ausschließlich Prefalz Farbaluminiumbänder 0,70 × 1.000 mm, 0,70 × 650 mm und 0,70 × 500 mm.

## NIETEN UND SCHRAUBEN

Führen Sie alle Schraub- oder Nietverbindungen am PREFA Dach und an der Fassade – z.B. bei Gratreiter, Firstentlüfter usw. – mit farbgleichen NIRO Schrauben mit Dichtscheiben (4,5 × 45 mm oder 4,5 × 60 mm) bzw. mit PREFA Patentnieten mit rostfreiem Dorn aus.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Achten Sie besonders darauf, dass keine Kupfer- oder Eisenbleche bzw. deren Abwässer mit Aluminium in Verbindung kommen. Vor allem bei Sanierungen müssen z.B. Kaminhüte aus Kupfer gegen PREFA Aluminium-Kaminhüte ausgetauscht werden. Verwenden Sie geeignete Zwischenlagen bei Anschlüssen am Mauerwerk (Kalk, Beton). Verunreinigungen wie Bohrstaub, Mörtelreste oder Ausschwemmungen aus Beton auf beschichteten oder blanken Aluminiumteilen sind sofort zu entfernen.

## ZUBEHÖR

Verwenden Sie ausschließlich PREFA Originalzubehör, andernfalls kann von der Firma PREFA keine Garantie übernommen werden.

Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung die PREFA Verlegerichtlinien sowie die gängigen Normen, Fachregeln und Sicherheitsvorschriften.

								
<b>GRÖSSE</b> in verlegter Fläche	600 × 420 mm	700 × 420 mm	420 × 240 mm	480 × 262 mm	290 × 290 mm	437 × 437 mm	1.400 × 420 mm	700 × 420 mm
<b>UNTERKONSTRUKTION UND TRENNLAGE</b>	Vollschalung (mind. 24 mm) oder Lattung (mind. 30 × 50 mm) mit Zwischenlatte	Vollschalung (mind. 24 mm)	Vollschalung (mind. 24 mm)	Vollschalung (mind. 24 mm)	Vollschalung (mind. 24 mm)	Vollschalung (mind. 24 mm)	Vollschalung (mind. 24 mm)	
<b>MINDESTNEIGUNG</b>	bis 7 m Sparrenlänge: 12° = ca. 21 % 7–12 m Sparrenlänge: 14° = ca. 25 % über 12 m Sparrenlänge: 16° = ca. 29 %	ab 17° = ca. 31 %	25° = ca. 47 %	ab 17° = ca. 31 %	ab 22° = ca. 40 %	bis 7 m Sparrenlänge: 12° = ca. 21 % 7–12 m Sparrenlänge: 14° = ca. 25 % über 12 m Sparrenlänge: 16° = ca. 29 %	ab 17° = ca. 31 %	
<b>SAUMSTREIFENMASSE</b>	1.806 × 150 mm	1.800 × 158 mm	1.800 × 158 mm	1.800 × 158 mm	1.800 × 158 mm	1.800 × 158 mm	1.800 × 158 mm	
<b>VERLEGERICHTUNG</b>	von rechts nach links oder von links nach rechts	ausschließlich von rechts nach links	ausschließlich von rechts nach links	ausschließlich von rechts nach links	von rechts nach links oder von links nach rechts	von rechts nach links oder von links nach rechts	ausschließlich von rechts nach links	
<b>VERLEGEHINWEISE</b>	immer reihenweise decken; jede zweite Reihe mit einer halben Dachplatte beginnen = Kreuzverband	immer reihenweise decken; jede zweite Reihe mit ½ Stoßversatz beginnen = Kreuzverband	immer reihenweise decken; Prägemarkierung am oberen Falz beachten	immer reihenweise decken; Verlegemarkierungen an den Fälzen beachten	Schnürmaß von 450 mm exakt einhalten und Prägemarkierung am Saumstreifen beachten	Schnürmaß von 675 mm exakt einhalten und Prägemarkierung am Saumstreifen beachten	Bei der Verlegung von FX.12 als Dacheindeckung ist ein Stoßversatz von mindestens 220 mm einzuhalten. Bei Verlegung von FX.12 als Fassadenbekleidung wird ein Stoßversatz von mindestens 220 mm empfohlen.	
<b>STÜCK PRO M<sup>2</sup></b> verlegte Dachfläche	4 Stk.	3,4 Stk.	10 Stk.	8 Stk.	12 Stk.	5,2 Stk.	1,7 Stk.	3,4 Stk.
<b>BASISBEFESTIGUNG</b>	2 Stk. PREFA Patenthafte und Rillennägel (28/30 oder 28/25) pro Dachplatte	3 Stk. PREFA Rillennägel (28/25) pro Dachplatte R.16	1 Stk. PREFA Patenthaft und Rillennägel (28/25) pro Dachschindel	1 Stk. PREFA Patenthaft und Rillennägel (28/25) pro Dachschindel DS.19	1 Stk. PREFA Dachrautenhaft und Rillennägel (28/25) pro Dachraute 29 × 29	4 Stk. PREFA Rillennägel (28/25) pro Dachraute 44 × 44	5 Stk. PREFA Rillennägel (28/25) pro großem Dach- und Fassadenpaneel FX.12	3 Stk. PREFA Rillennägel (28/25) pro kleinem Dach- und Fassadenpaneel FX.12
<b>SCHNEESTOPPER-ANZAHL</b>	Nach EN 1991-1-3 und nationalen Ergänzungen: Die Bemessungstabellen und Verlegeschemen sind den PREFA Schneestoppfern beige packt und können auch direkt bei PREFA oder bei Ihrem zuständigen PREFA Fachberater angefordert werden. Außerdem bietet PREFA ein kostenloses Berechnungstool für die Befestigung von PREFA Dacheindeckungsprodukten und PREFA Schneerückhaltesystemen: <a href="http://www.prefa.at/Dachrechner">www.prefa.at/Dachrechner</a> (Die Zugangsdaten erhalten Sie bei Ihrem zuständigen PREFA Fachberater.)							
<b>HAFTEJUSTIERUNG</b> bei PREFA Dachplatten	Befestigen Sie jede Platte mit 2 PREFA Patenthaften. Die Befestigung erfolgt mit je einem Rillennägel 28/30 bei Lattung 30 × 50 mm, bei Vollschalung sind Rillennägel 28/25 zu verwenden. Die Hafte müssen ca. 3 cm neben der Plattenwelle gesetzt werden. In besonders sturmgefährdeten Gebieten oder in exponierten Lagen ist eine Windlastberechnung erforderlich. Die Haftjustierung ist von der Deckrichtung abhängig:							
								