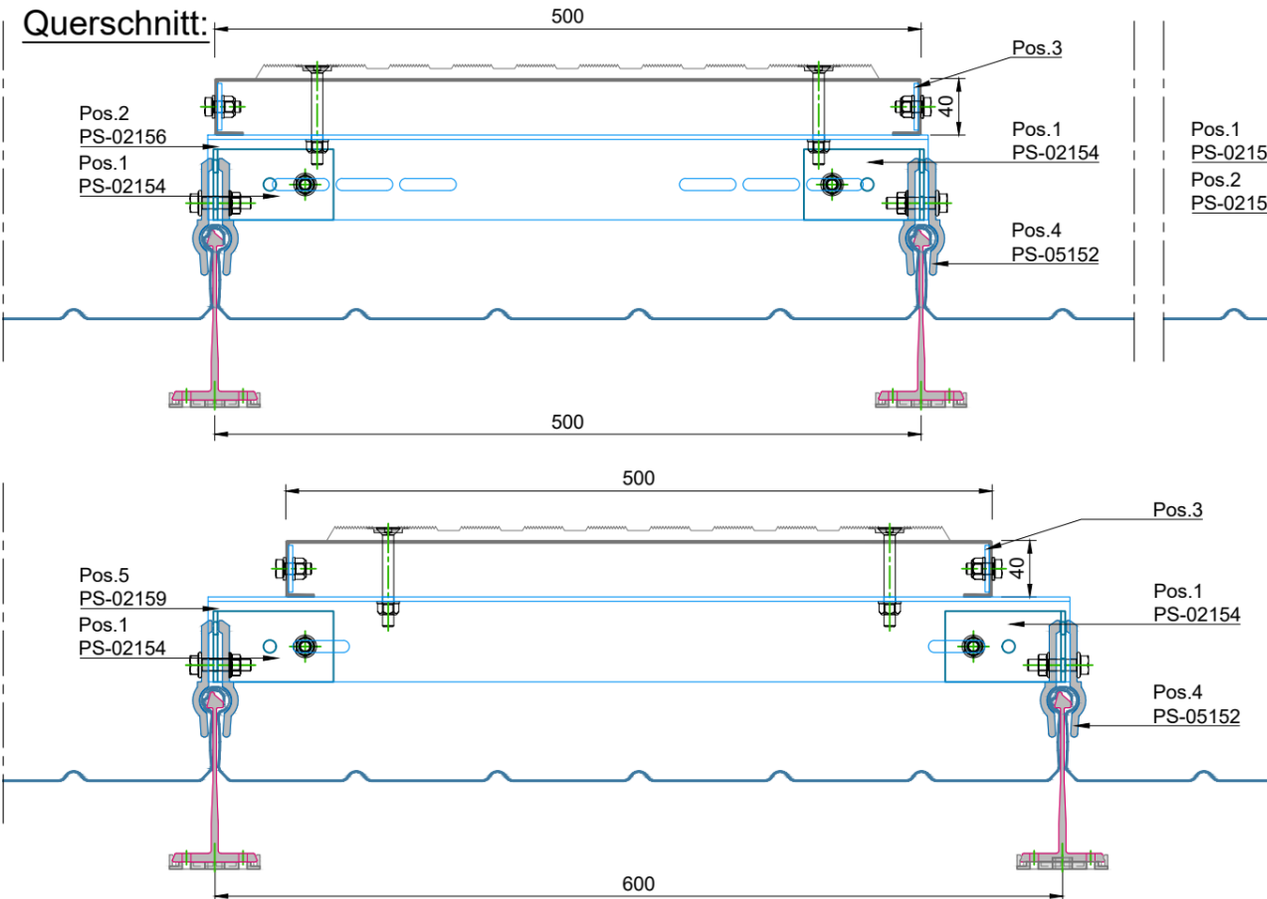
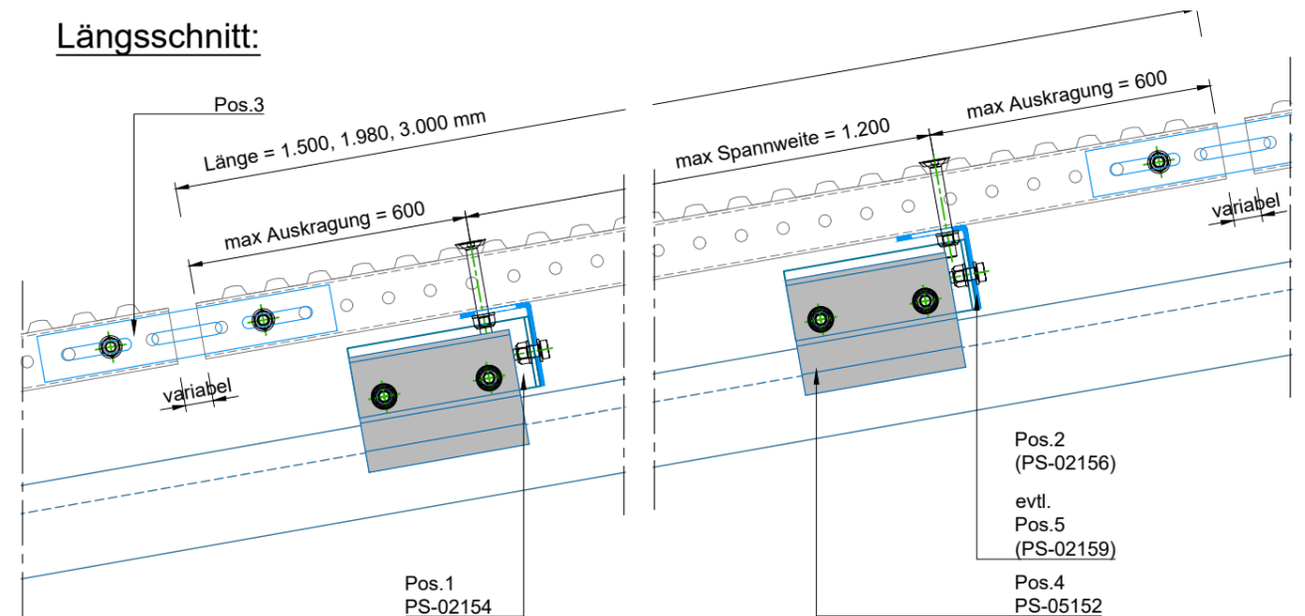


**Querschnitt:**

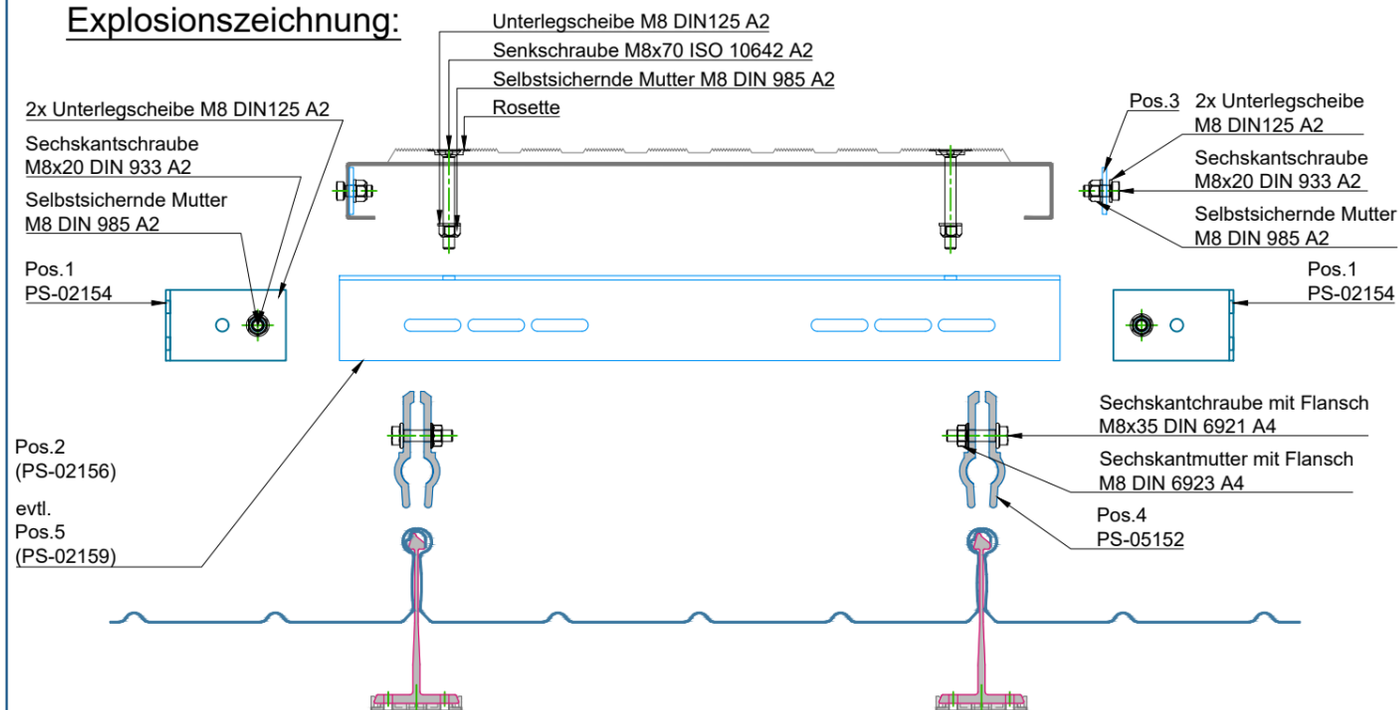


**Längsschnitt:**



Auf dem Datenblatt PS-02078 sind die verschiedenen Stehfalzbreiten, mit den passenden Befestigungswinkel, sowie die Positionierung der Verbindungswinkel dargestellt.

**Explosionszeichnung:**



**Produktinformationen:**

Position	Pos.1: Verbindungswinkel PS-02154	Pos.2: Befestigungswinkel PS-02156	Pos.3: Längsverbinder
Artikelnummer	101119	101118	101137
Materialien	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	3 mm	3 mm
Produktionslänge	130 mm	510 mm	210 mm

Position	Pos.4: Laufrost Haltebacken L115 PS-02152	Pos.5: Befestigungswinkel 600 PS-02159
Artikelnummer	101106	101146
Materialien	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	5 mm	3 mm
Produktionslänge	115 mm	610 mm

**Bezeichnung:**

**BEMO-WALK OT**

Beispiel bei 10° Dachneigung  
 Neigungen von 1,5° - 30° möglich

**Typ:**

**Laufrost orthogonal zur Traufe**

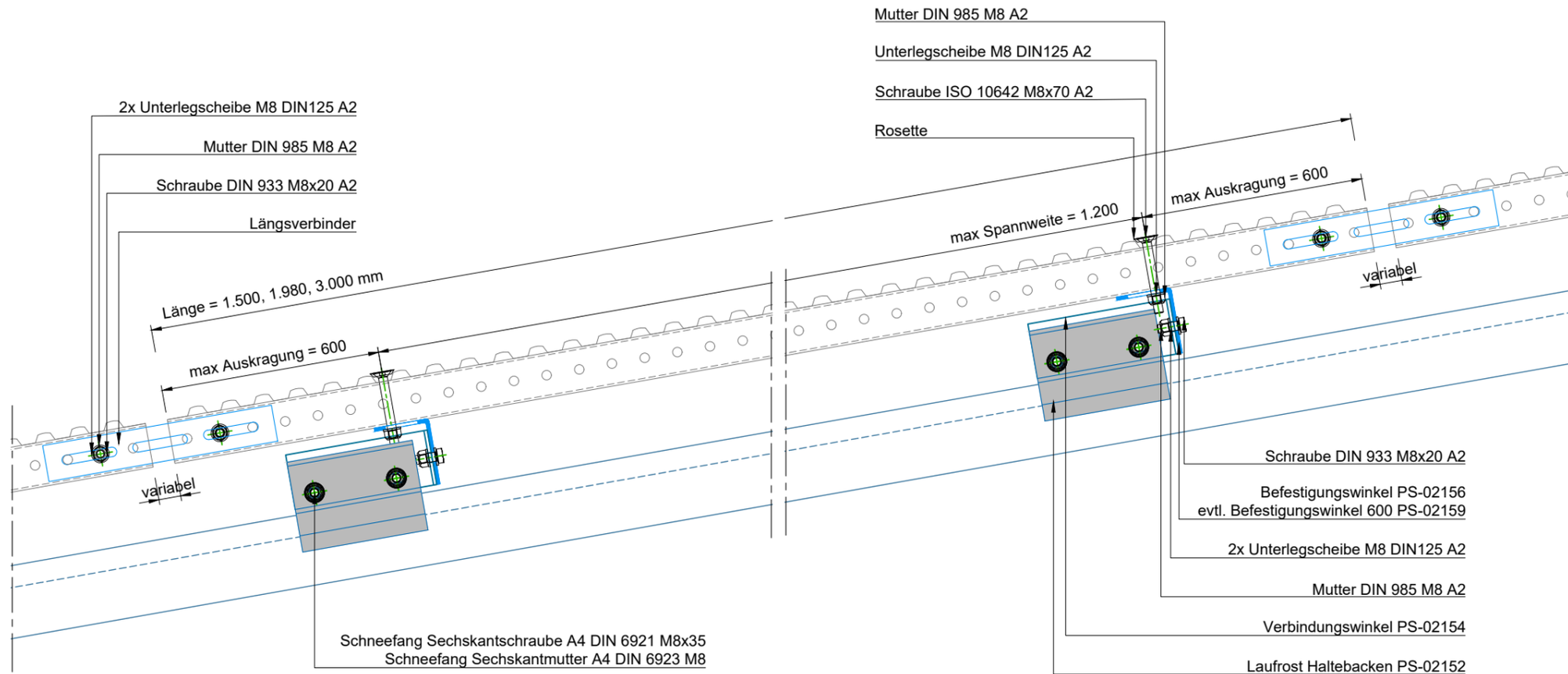
Stehfalzbahnenbreite 250 - 600 mm

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

**Datenblatt-Nummer:**

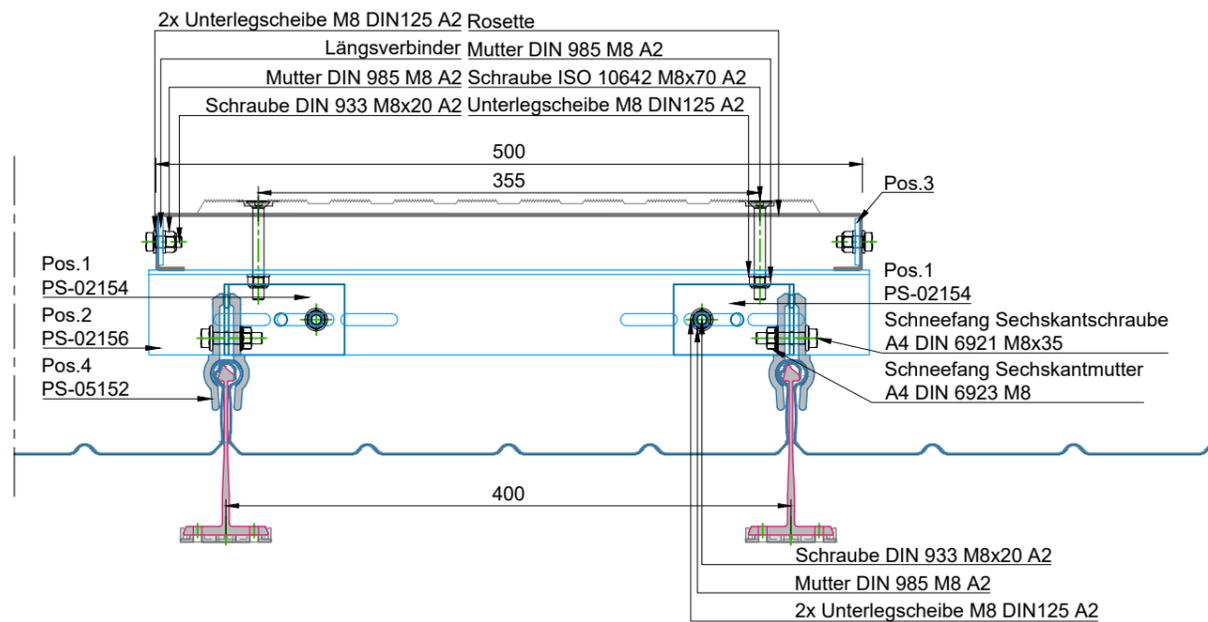
**PS-02076-REV03**

**Längsschnitt:**



Auf dem Datenblatt PS-02078 sind die verschiedenen Stehfalzbreiten, mit den passenden Befestigungswinkel, sowie die Positionierung der Verbindungswinkel dargestellt.

**Querschnitt:**



**Produktinformationen:**

Position	Pos.1: Verbindungswinkel PS-02154	Pos.2: Befestigungswinkel PS-02156	Pos.3: Längsverbinder
Artikelnummer	101119	101118	101137
Materialien	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	3 mm	3 mm
Produktionslänge	130 mm	510 mm	210 mm

Position	Pos.4 Laufrost Haltebacken L115 PS-02152	Pos.5: Befestigungswinkel 600 PS-02159
Artikelnummer	101106	101146
Materialien	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	5 mm	3 mm
Produktionslänge	115 mm	610 mm

**Bezeichnung:**

**BEMO-WALK OT**

Beispiel bei 10° Dachneigung  
 Neigungen von 1,5° - 30° möglich

**Typ:**

**Laufrost orthogonal zur Traufe**

Stehfalzbahnenbreite 250 - 600 mm

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

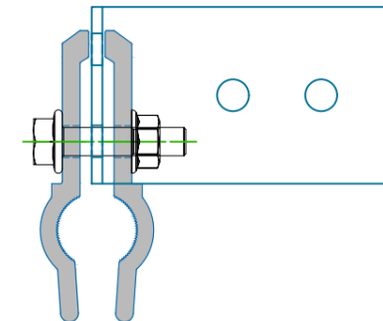
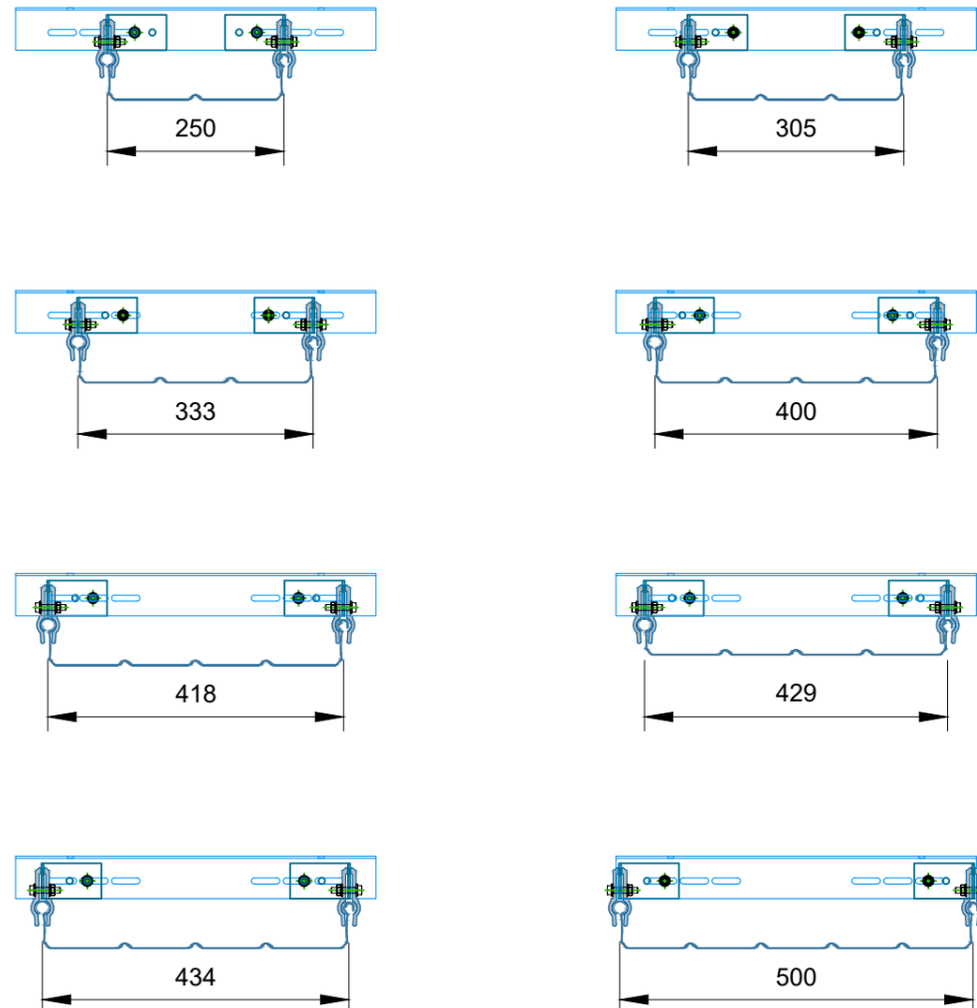
**Datenblatt-Nummer:**

**PS-02077-REV03**

Stehfalzbreiten und der passende Befestigungswinkel:  
Positionierung der Verbindungswinkel:

Befestigungswinkel: PS-02156

Befestigungswinkel 600: PS-02159



Produktinformationen:

Position	Pos.1: Verbindungswinkel PS-02154	Pos.2: Befestigungswinkel PS-02156	Pos.3: Längsverbinder
Artikelnummer	101119	101118	101137
Materialien	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	3 mm	3 mm
Produktionslänge	130 mm	510 mm	210 mm

Position	Pos.4 Laufrost Haltebacken L115 PS-02152	Pos.5: Befestigungswinkel 600 PS-02159	
Artikelnummer	101106	101146	
Materialien	Aluminium	Aluminium	
Materialdicke	5 mm	3 mm	
Produktionslänge	115 mm	610 mm	

Bezeichnung:  
**BEMO-WALK OT**  
 Beispiel bei 10° Dachneigung  
 Neigungen von 1,5° - 30° möglich

Typ:  
**Laufrost orthogonal zur Traufe**  
 Stehfalzbahnenbreite 250 - 600 mm

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH.  
 Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Datenblatt-Nummer:  
**PS-02078-REV02**