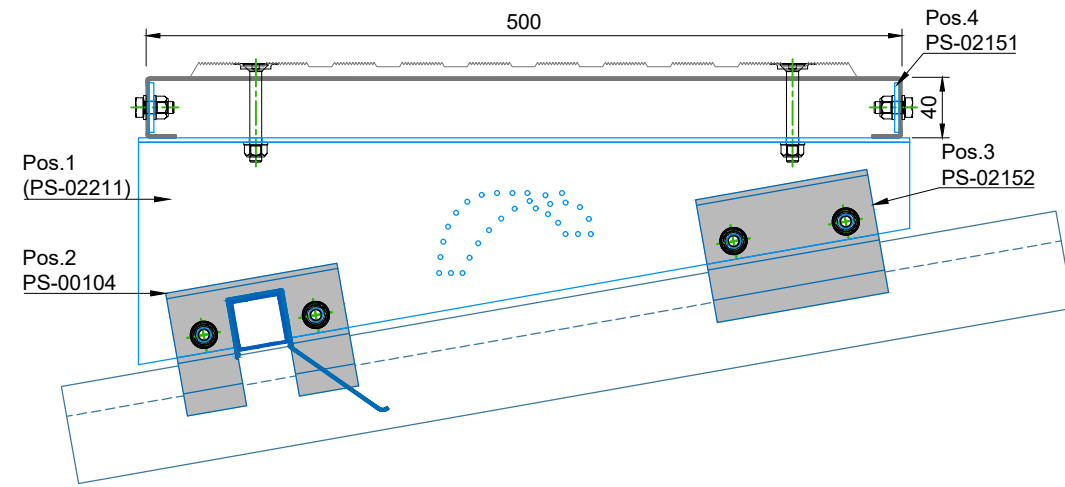
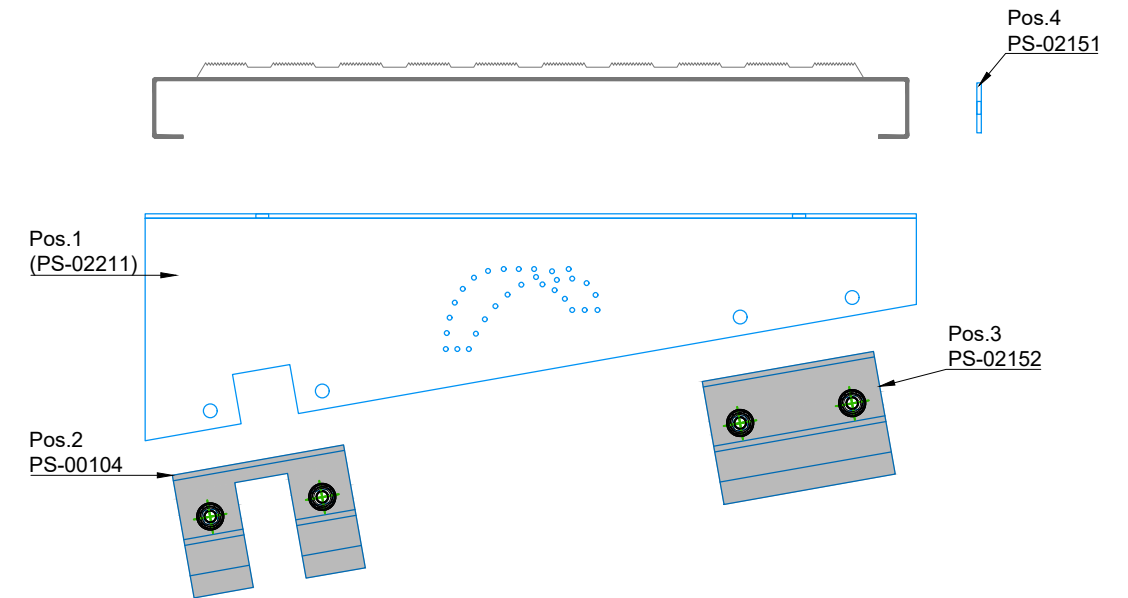


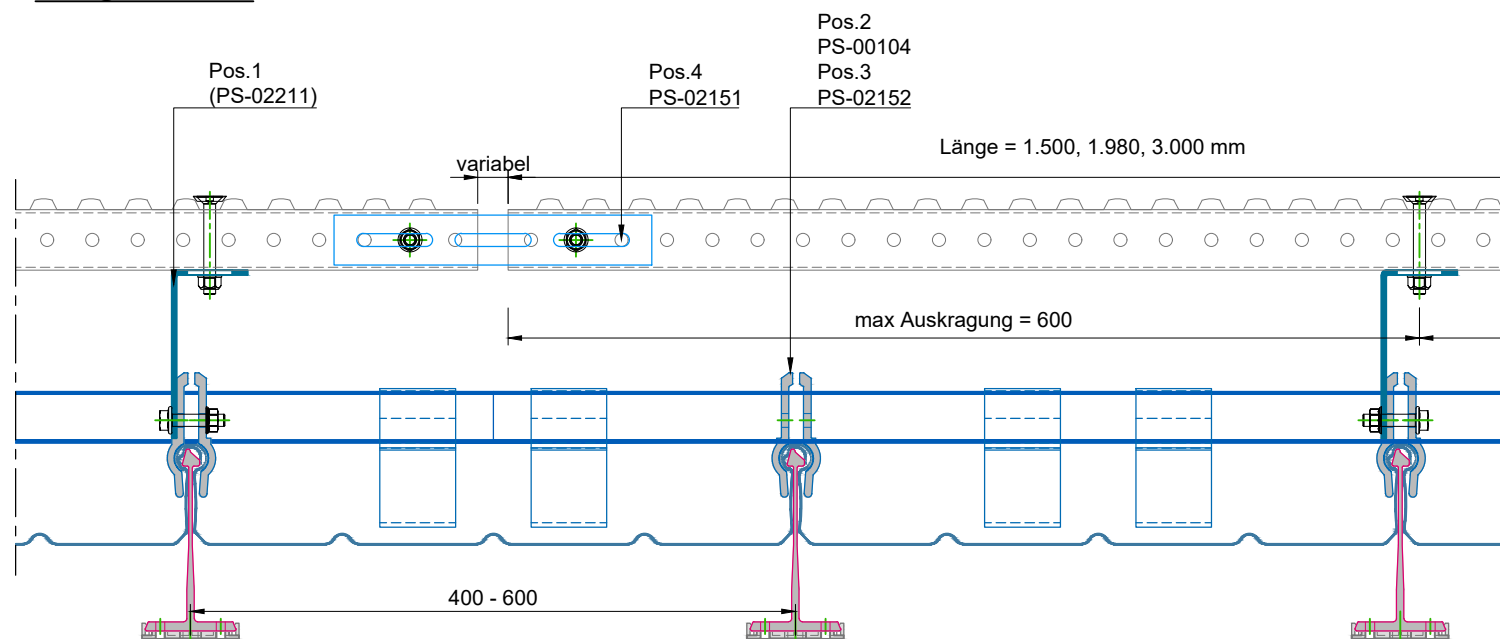
Querschnitt:



Explosionszeichnung:



Längsschnitt:



Produktinformationen:

Position	Pos.1: Befestigungswinkel (PS-02211)	Pos.2 Schneefanghalter L115 QR PS-00104	Pos.3 Laufrost Haltebacken L115 PS-02152
Artikelnummer	101116	101911	101106
Materialien	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	5 mm	5 mm
Produktionslänge	510 mm	115 mm	115 mm

Position	Pos.4: Verbindungslasche PS-02151		
Artikelnummer	101113		
Materialien	Aluminium		
Materialdicke	3 mm		
Produktionslänge	210 mm		

Bezeichnung:
BEMO Roof Walk System

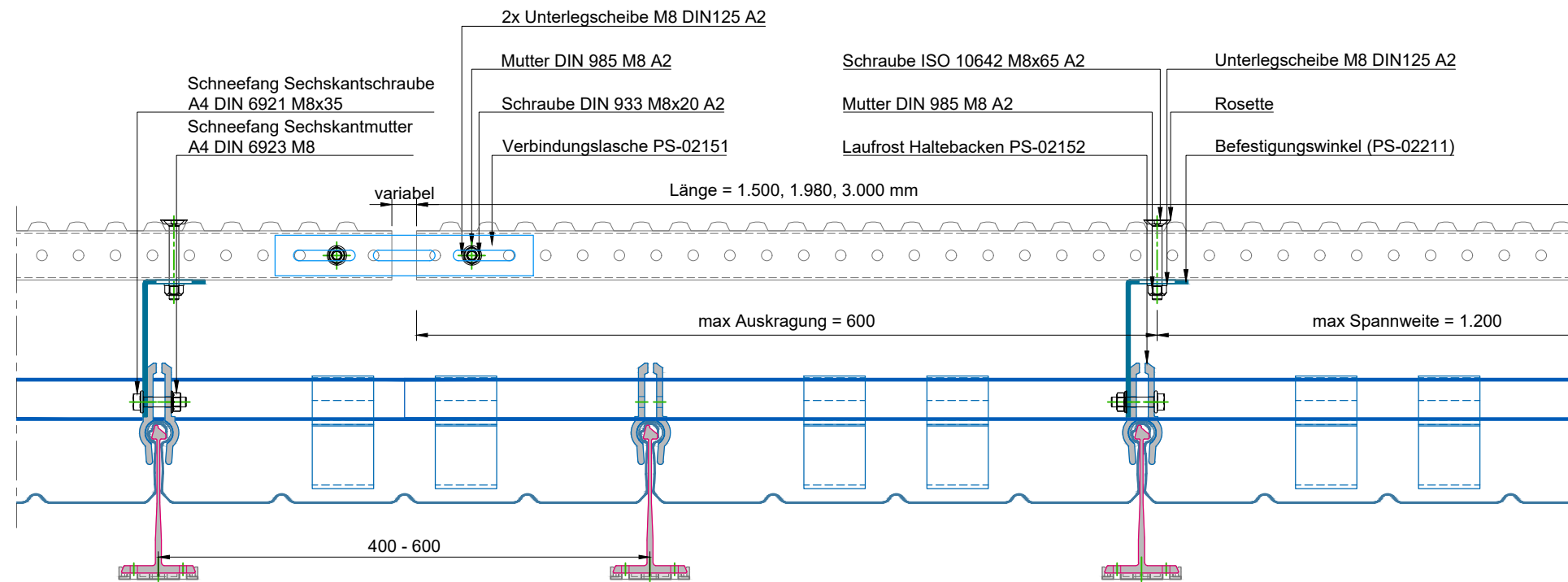
Beispiel bei 10° Dachneigung
 Neigungen von 1,5° - 30° möglich

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.

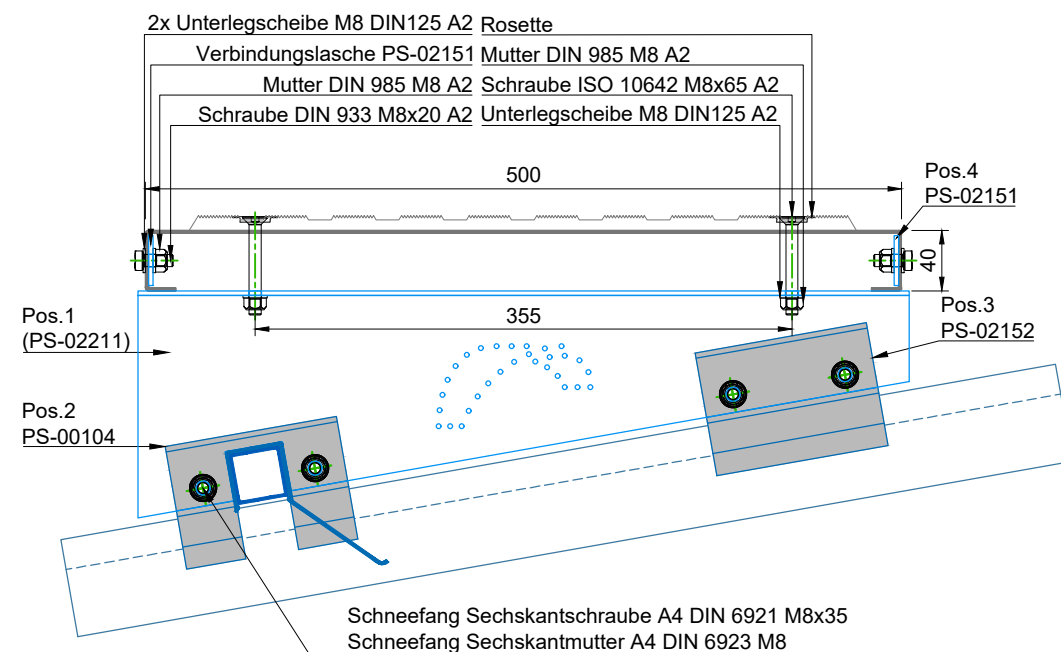
Typ:
 Laufrost orthogonal zum Stehfalz
 Mit Schneefang kombiniert

Datenblatt-Nummer:
 PS-02072-REV00

Längsschnitt:



Querschnitt:



Produktinformationen:

Position	Pos.1: Befestigungswinkel (PS-02211)	Pos.2 Schneefanghalter L115 QR PS-00104	Pos.3 Laufrost Haltebacken L115 PS-02152
Artikelnummer	101116	101911	101106
Materialien	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	5 mm	5 mm
Produktionslänge	510 mm	115 mm	115 mm

Position	Pos.4: Verbindungslasche PS-02151		
Artikelnummer	101113		
Materialien	Aluminium		
Materialdicke	3 mm		
Produktionslänge	210 mm		

Bezeichnung:

BEMO Roof Walk System

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

Typ:

**Laufrost orthogonal zum Stehfalz
 Mit Schneefang kombiniert**

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-02073-REV00