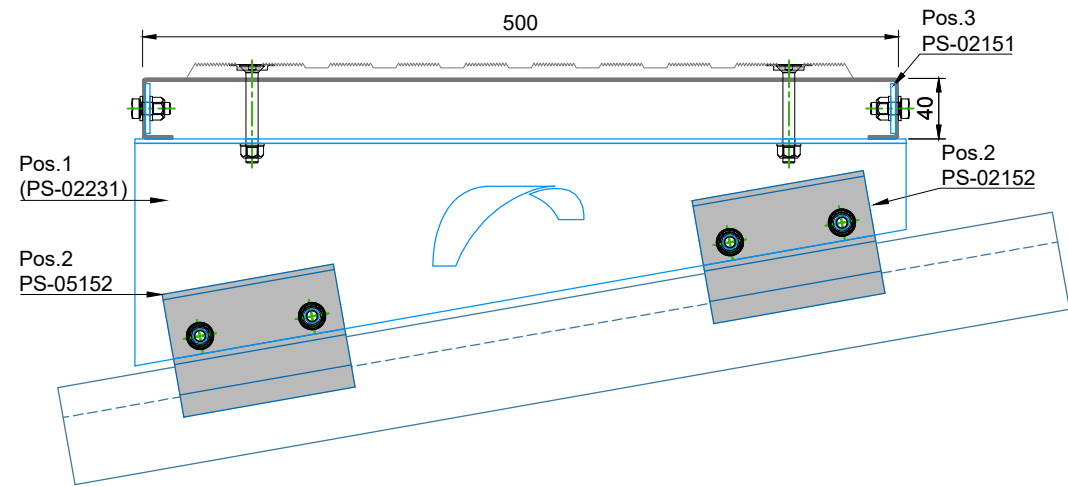
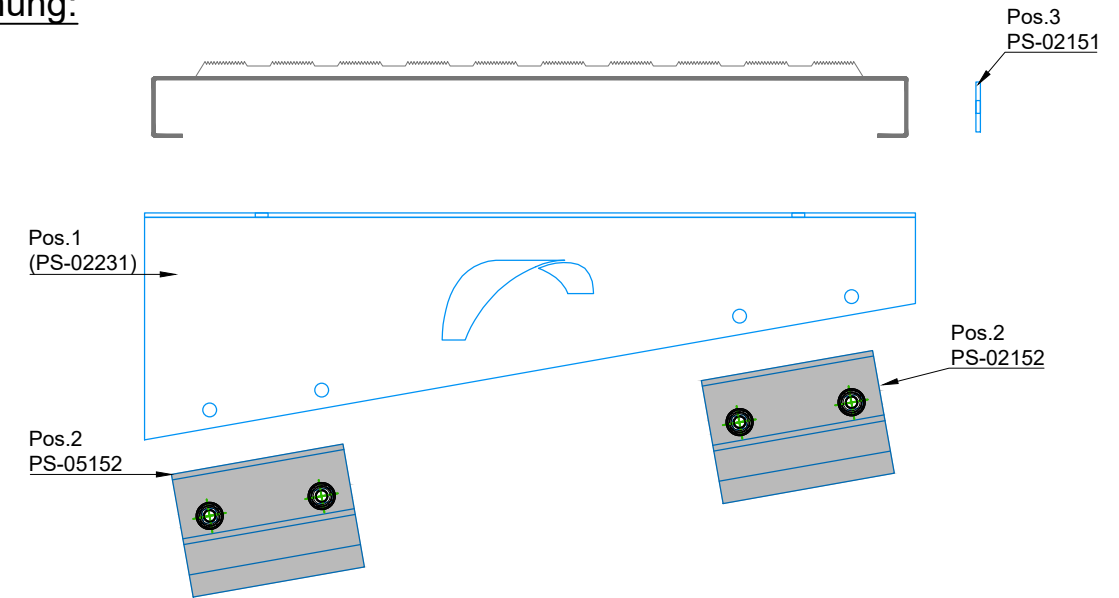


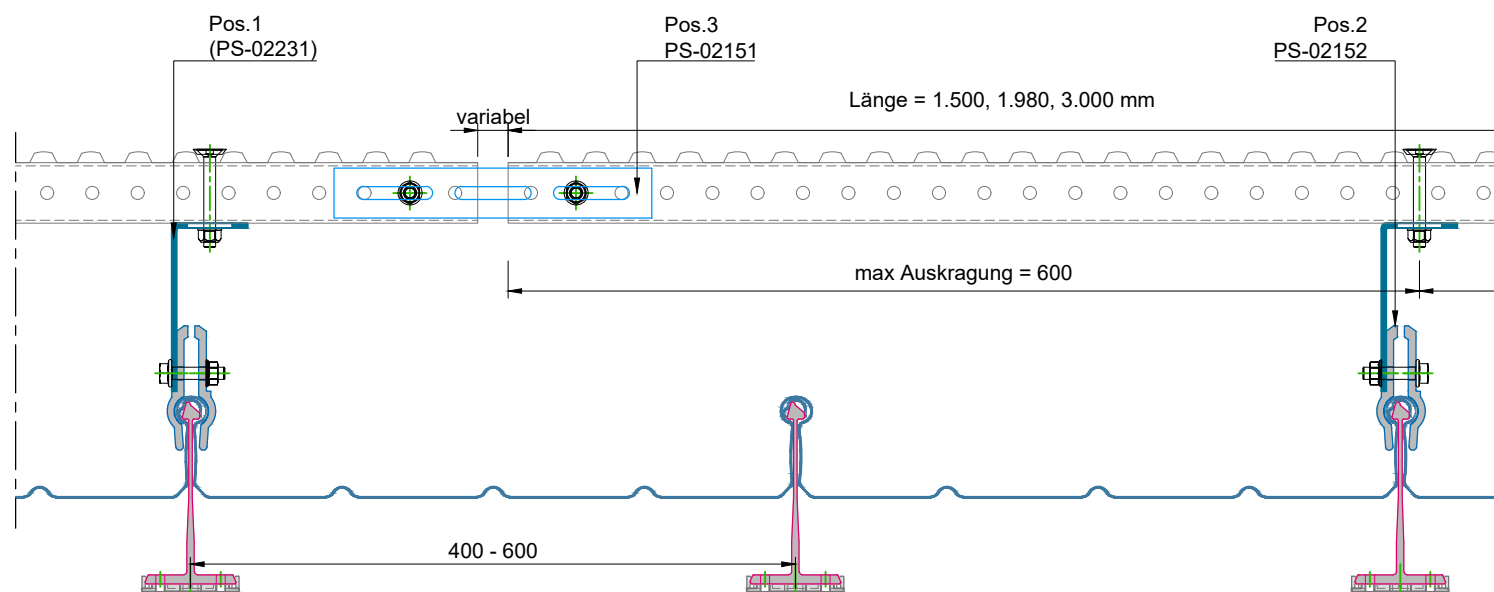
Querschnitt:



Explosionszeichnung:



Längsschnitt:



Produktinformationen:

Position	Pos.1: Befestigungswinkel (PS-02231)	Pos.2 Laufrost Haltebacken L115 PS-02152	Pos.3: Verbindungslasche PS-02151
Artikelnummer	101111	101106	101113
Materialien	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	5 mm	3 mm
Produktionslänge	510 mm	115 mm	210 mm

Bezeichnung:
BEMO Roof Walk System

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

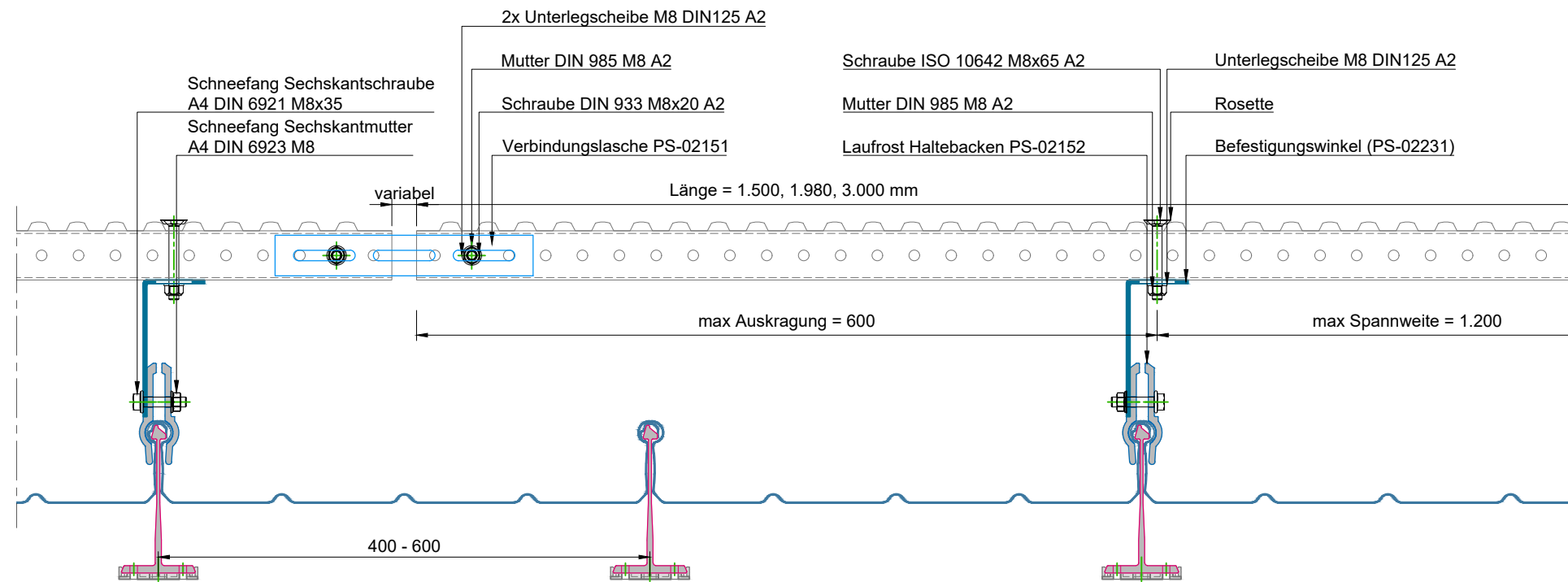
Typ:
Laufrost orthogonal zum Stehfalz

Stehfalzbahnenbreite 400 - 600 mm

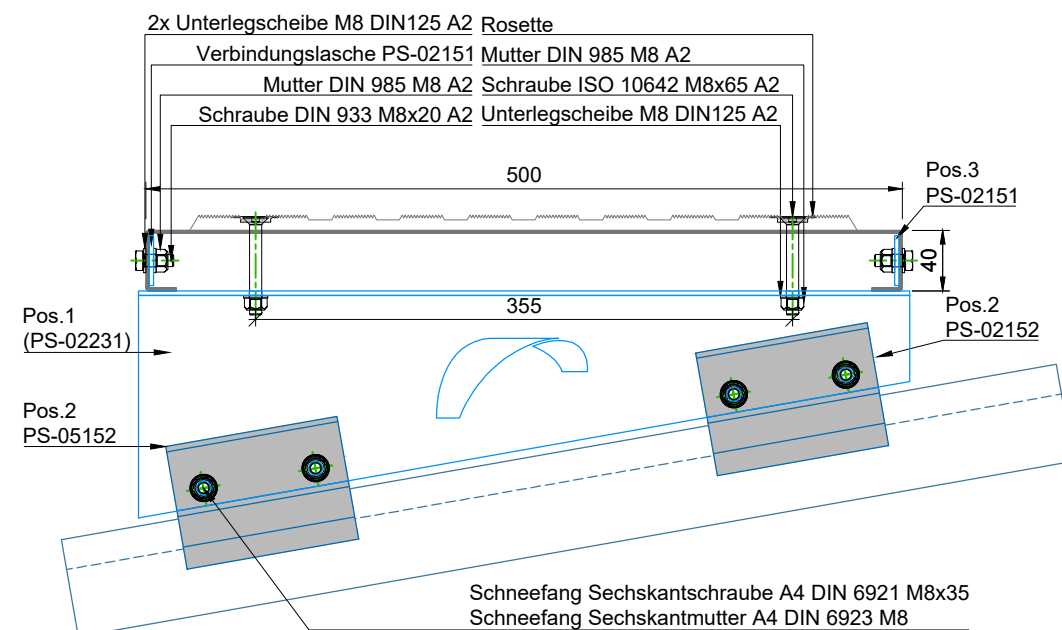
Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Datenblatt-Nummer:
PS-02070-REV00

Längsschnitt:



Querschnitt:



Produktinformationen:

Position	Pos.1: Befestigungswinkel (PS-02231)	Pos.2 Laufrost Haltebacken L115 PS-02152	Pos.3: Verbindungslasche PS-02151
Artikelnummer	101111	101106	101113
Materialien	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	5 mm	3 mm
Produktionslänge	510 mm	115 mm	210 mm

Bezeichnung:

BEMO Roof Walk System

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

Typ:

Laufrost orthogonal zum Stehfalz

Stehfalzbahnenbreite 400 - 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-02071-REV00