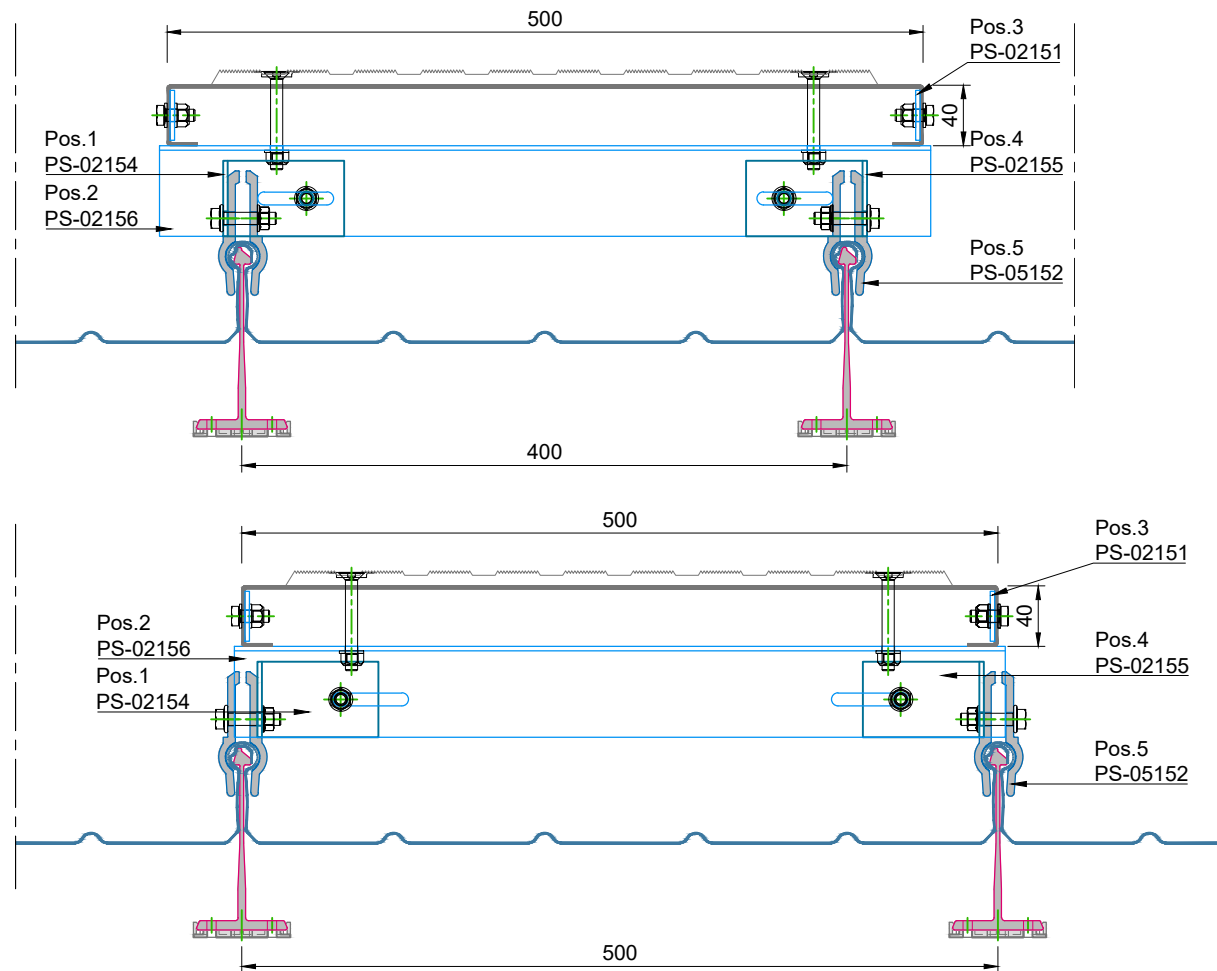
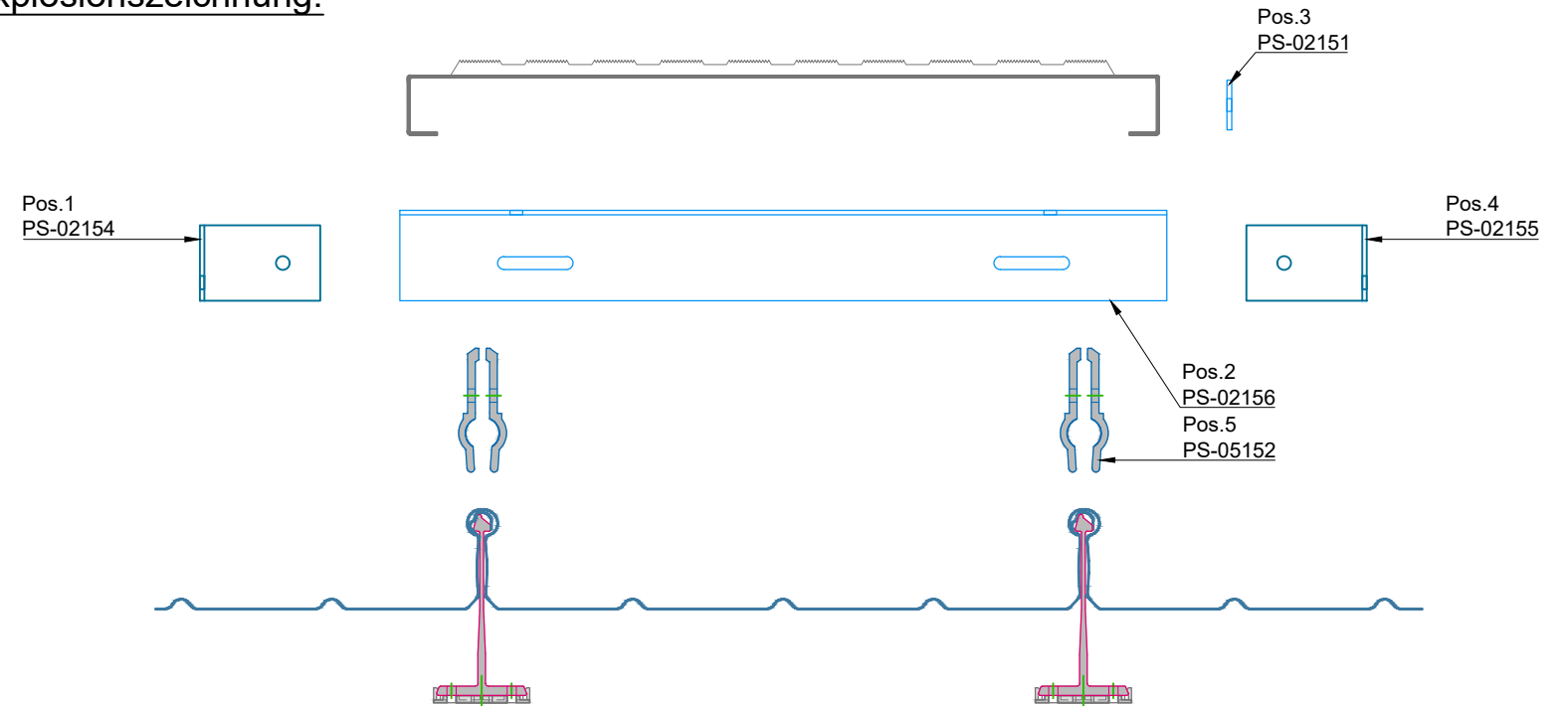


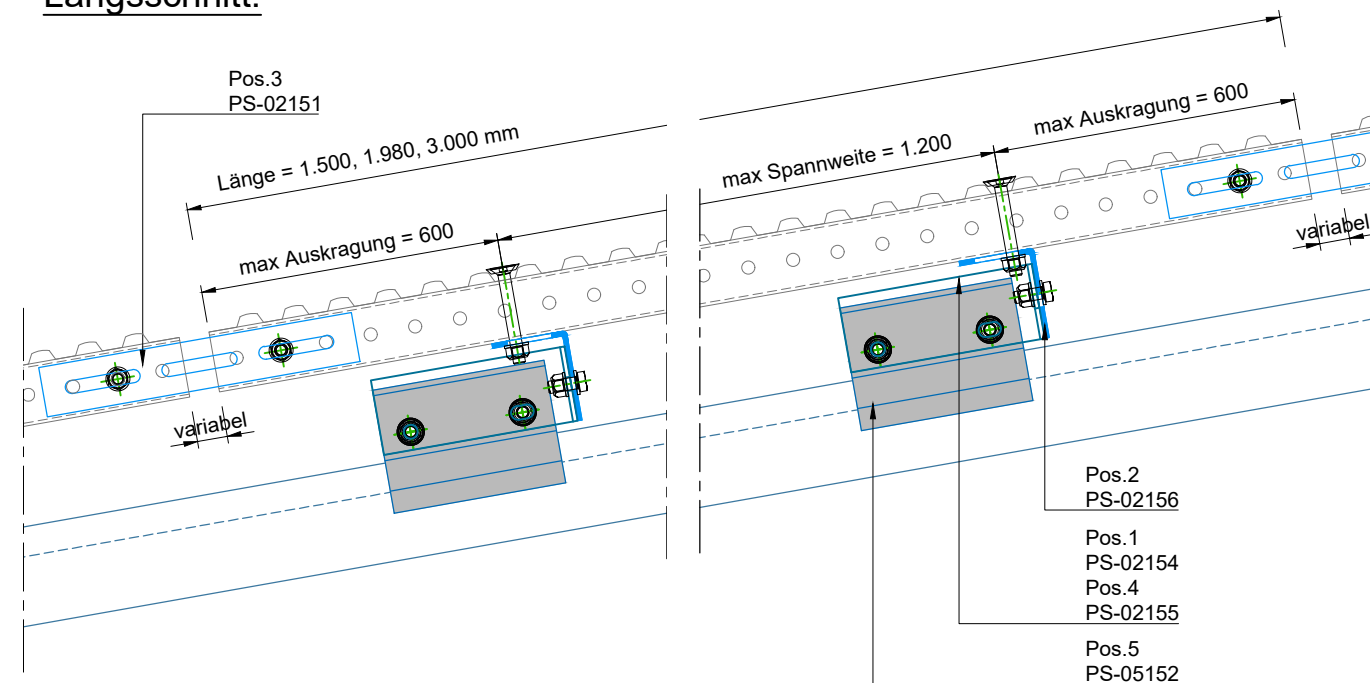
Querschnitt:



Explosionszeichnung:



Längsschnitt:



Produktinformationen:

Position	Pos.1: Linker Verbindungswinkel PS-02154	Pos.2: Befestigungswinkel PS-02156	Pos.3: Verbindungslasche PS-02151
Artikelnummer	101119	101118	101113
Materialien	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	3 mm	3 mm
Produktionslänge	130 mm	510 mm	210 mm

Position	Pos.4: Rechter Verbindungswinkel PS-02155	Pos.5 Laufrost Haltebacken L115 PS-02152
Artikelnummer	101126	101106
Materialien	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	5 mm
Produktionslänge	130 mm	115 mm

Bezeichnung:
BEMO Roof Walk System

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

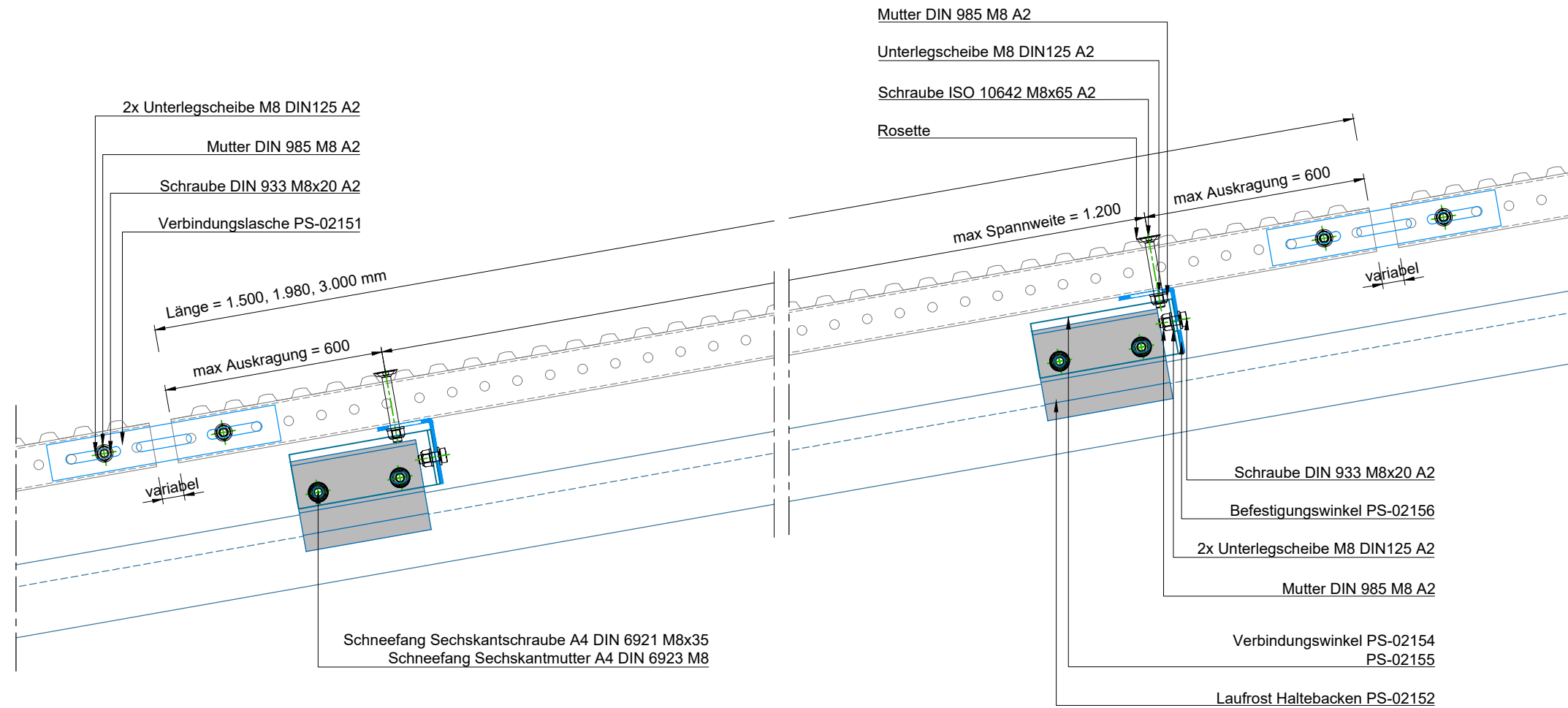
Typ:
 Laufrost parallel zum Stehfalz

Stehfalzbahnenbreite 400 - 500 mm

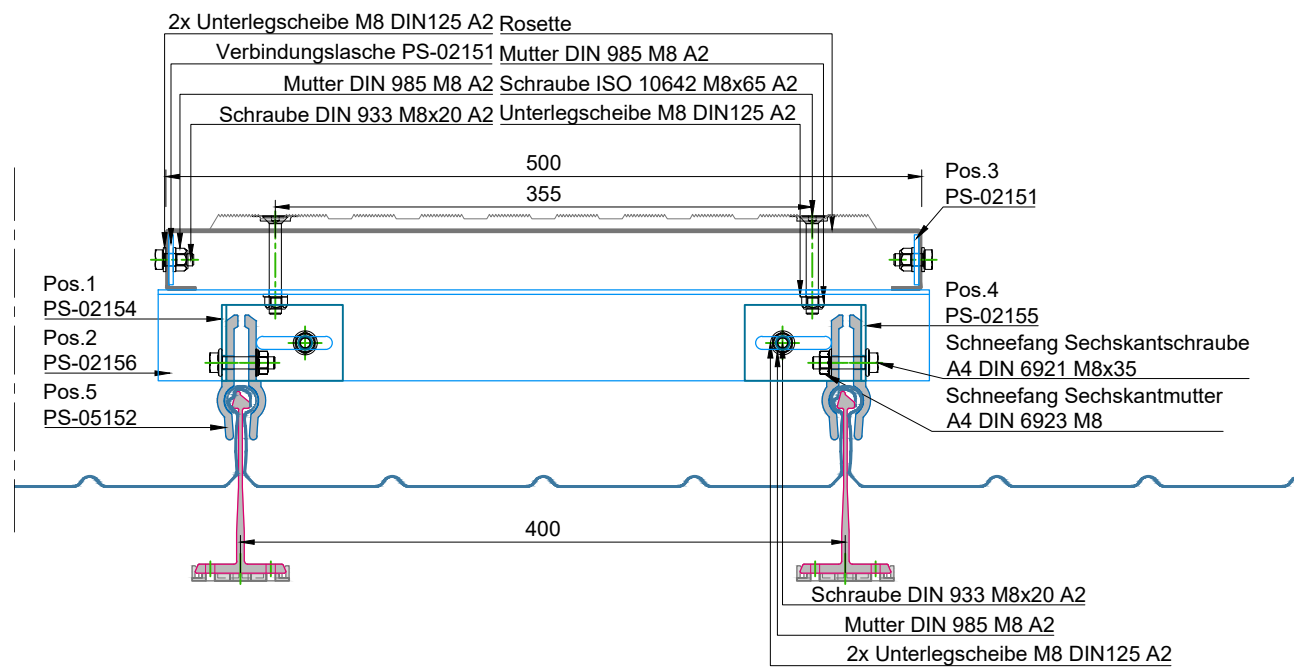
Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Datenblatt-Nummer:
 PS-02076-REV00

Längsschnitt:



Querschnitt:



Produktinformationen:

Position	Pos.1: Linker Verbindungswinkel PS-02154	Pos.2: Befestigungswinkel PS-02156	Pos.3: Verbindungslasche PS-02151
Artikelnummer	101119	101118	101113
Materialien	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	3 mm	3 mm
Produktionslänge	130 mm	510 mm	210 mm

Position	Pos.4: Rechter Verbindungswinkel PS-02155	Pos.5 Laufrost Haltebacken L115 PS-02152
Artikelnummer	101126	101106
Materialien	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	5 mm
Produktionslänge	130 mm	115 mm

Bezeichnung:
BEMO Roof Walk System

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

Typ:
Laufrost parallel zum Stehfalz

Stehfalzbahnenbreite 400 - 500 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-REV00