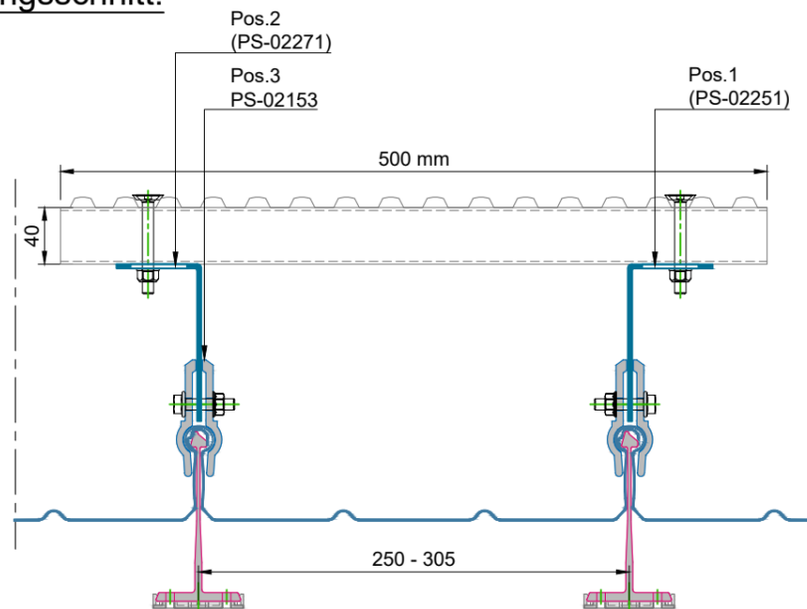
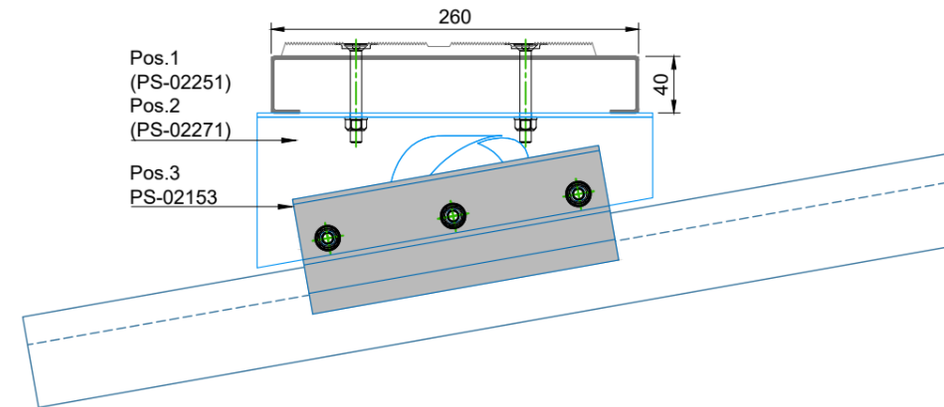


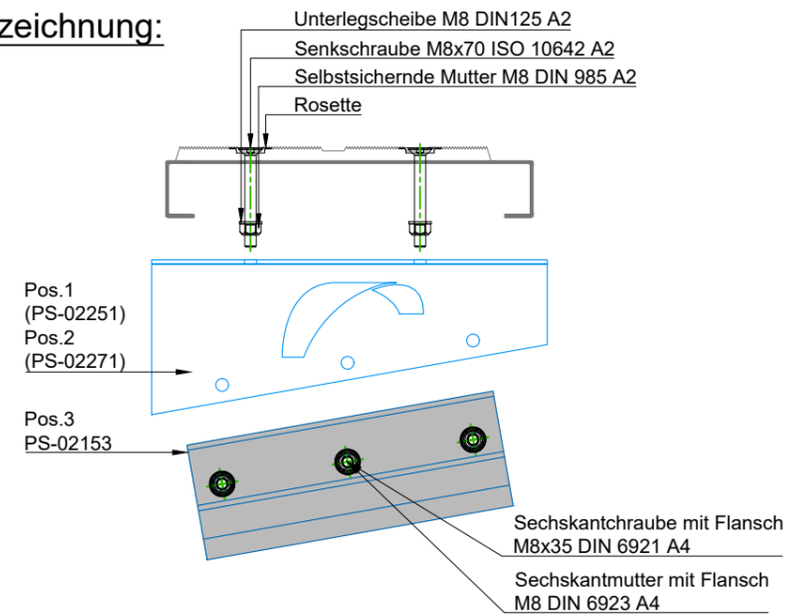
Längsschnitt:



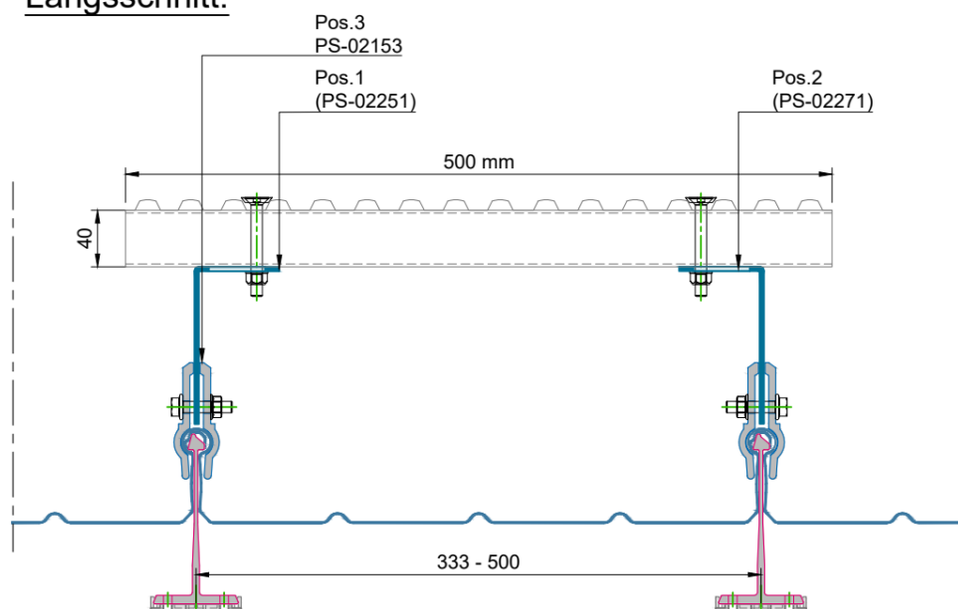
Querschnitt:



Explosionszeichnung:



Längsschnitt:



Auf dem Datenblatt PS-02079 sind die verschiedenen Stehfalzbreiten, mit den passenden Befestigungswinkel, sowie deren Positionierung und Ausrichtung dargestellt.

Produktinformationen:

Position	Pos. 1: Befestigungswinkel 01 (PS-02251)	Pos. 2: Befestigungswinkel 02 (PS-02271)	Pos. 3 Trittrost Haltebacken L220 PS-02153
Artikelnummer	101112	101129	101105
Materialien	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	3 mm	5 mm
Produktionslänge	280 mm	280 mm	220 mm

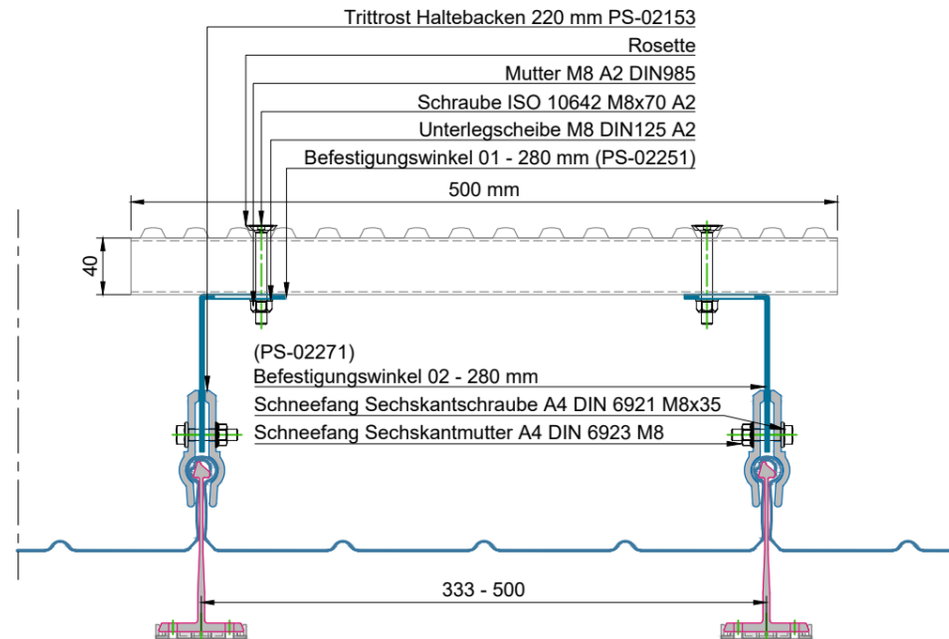
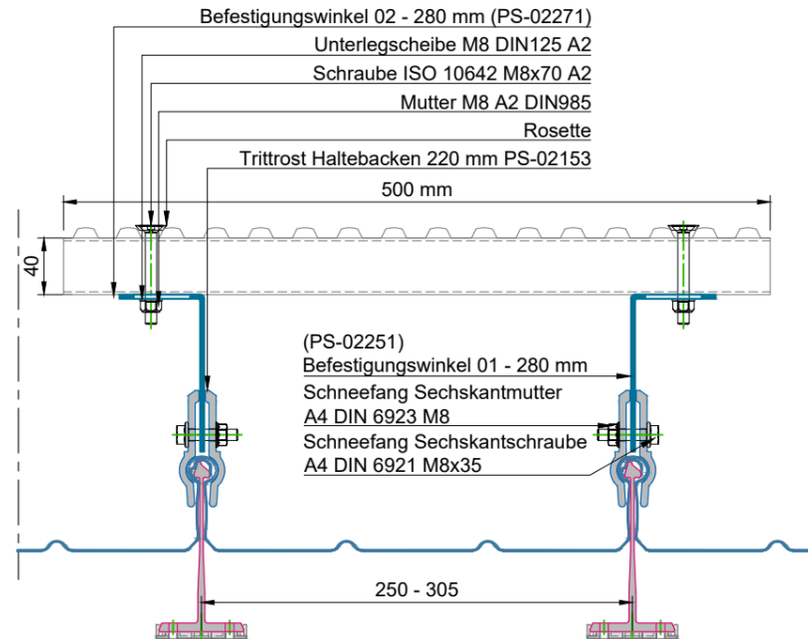
Bezeichnung:
BEMO-STEP
 Beispiel bei 10° Dachneigung
 Neigungen von 1,5° - 30° möglich

Typ:
Trittrost
 Stehfalzbahnenbreite 250 - 500 mm

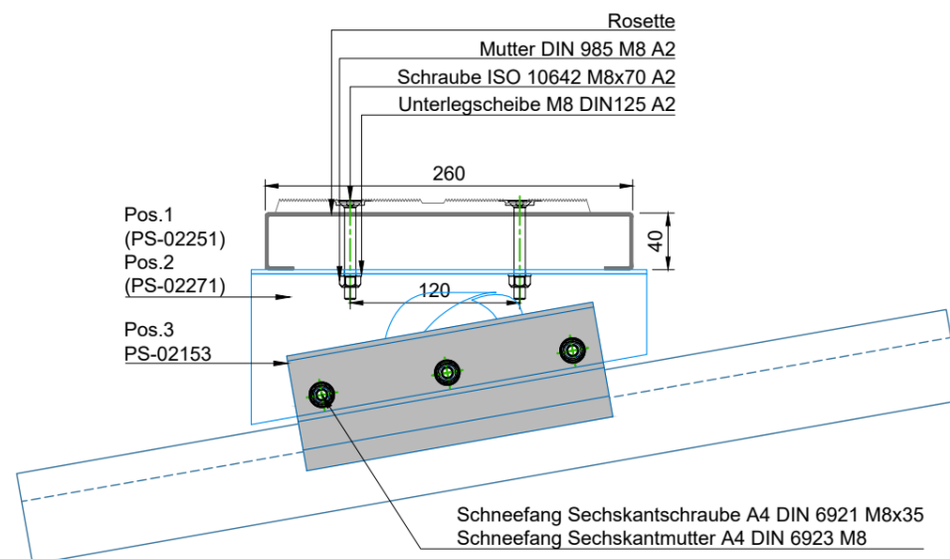
Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Datenblatt-Nummer:
PS-02074-REV02

Längsschnitt:



Querschnitt:



Auf dem Datenblatt PS-02079 sind die verschiedenen Stehfalzbreiten, mit den passenden Befestigungswinkel, sowie deren Positionierung und Ausrichtung dargestellt.

Produktinformationen:

Position	Pos.1: Befestigungswinkel 01 (PS-02251)	Pos.2: Befestigungswinkel 02 (PS-02271)	Pos.3 Trittrost Haltebacken L220 PS-02153
Artikelnummer	101112	101129	101105
Materialien	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materialdicke	3 mm	3 mm	5 mm
Produktionslänge	280 mm	280 mm	220 mm

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

Typ:
Trittrost
 Stehfalzbahnenbreite 250 - 500 mm

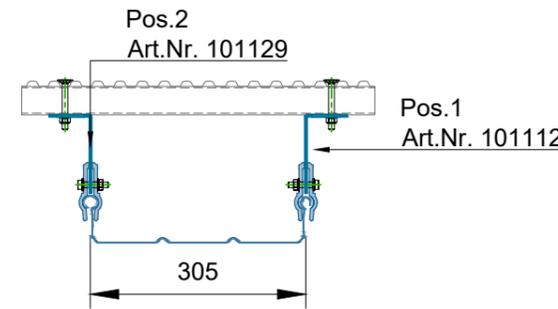
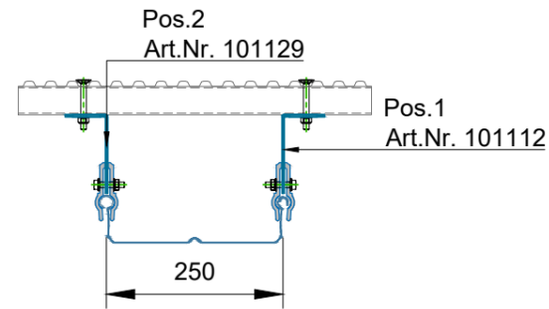
Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Datenblatt-Nummer:
PS-02075-REV02

**Stehfalzbreiten und der passende Befestigungswinkel:
 Positionierung und Ausrichtung der Befestigungswinkel:**

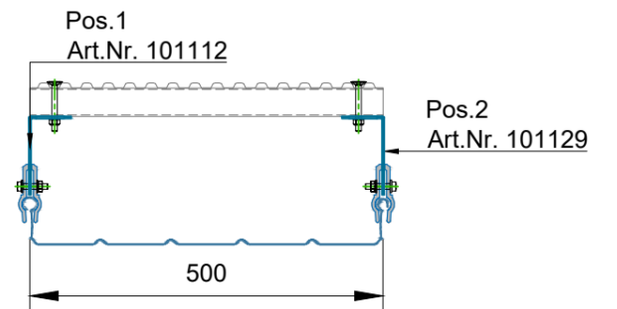
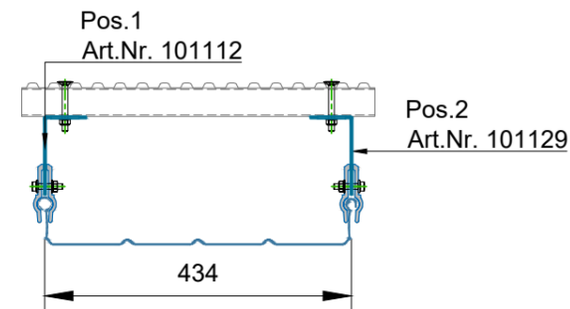
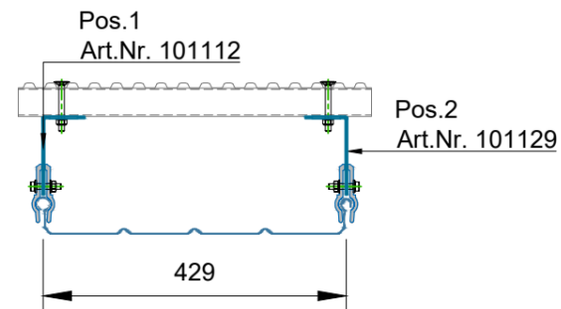
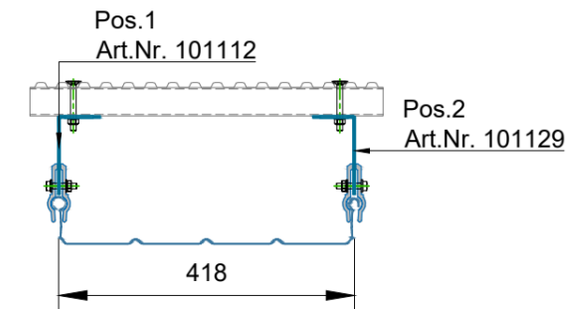
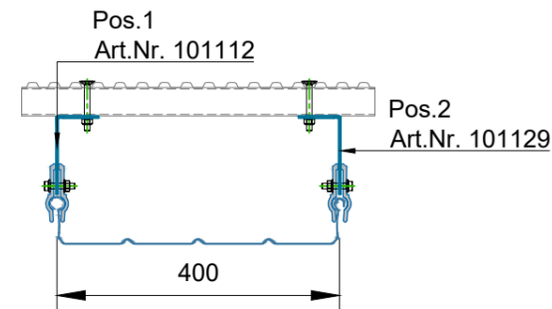
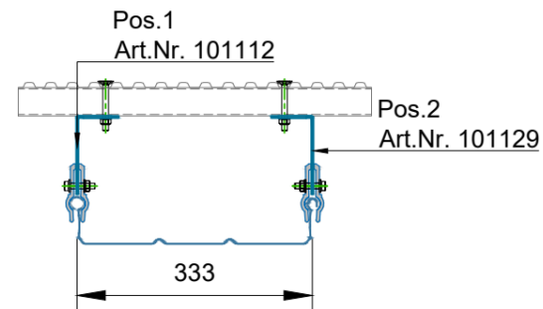
Montage der Befestigungswinkel
 zwischen den Trittrost Haltebacken
 Kurze Schenkel nach außen gerichtet

Befestigungswinkel:
 Pos.1 Art.Nr. 101112
 Pos.2 Art.Nr. 101129



Montage der Befestigungswinkel
 zwischen den Trittrost Haltebacken
 Kurze Schenkel in die Mitte gerichtet

Befestigungswinkel:
 Pos.1 Art.Nr. 101112
 Pos.2 Art.Nr. 101129



Produktinformationen:

Position	Pos.1: Befestigungswinkel 01 (PS-02251)	Pos.2: Befestigungswinkel 02 (PS-02271)	
Artikelnummer	101112	101129	
Materialien	Aluminium	Aluminium	
Materialdicke	3 mm	3 mm	
Produktionslänge	280 mm	280 mm	

Bezeichnung:

BEMO-STEP

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

Typ:

Trittrost

Stehfalzbahnenbreite 250 - 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-02079-REV01