

## Produktinformationen TP 20-75 Fassade

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,50 mm – 0,63 mm
	Aluminium	0,50 mm – 0,90 mm
	Alu-Zink	0,50 mm – 0,63 mm
	Kupfer	0,70 mm

**Beschichtungen:** PE / PVDF / ML / BEMO-FLON

**Oberflächen:** Stucco, gebürstet, Eloval, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank

**Lieferrängen max.:** 13,50 m

**Besonderheiten:** Symmetrisches Profil.  
Hohe Sicherheit durch doppelte Überlappung.  
Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.

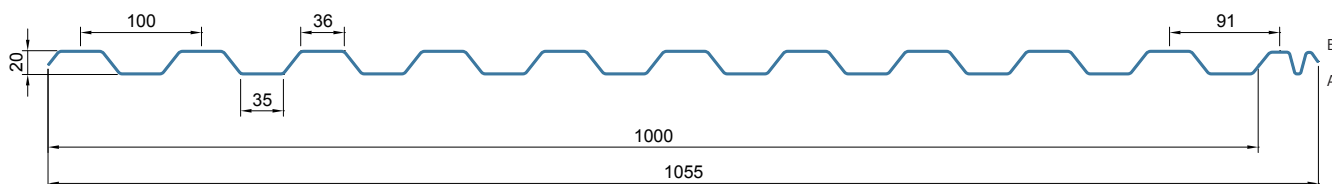
Prüfbescheid für Stahltrapezprofile Bescheid Nr. IIB 6-543-160  
Prüfbescheid für Aluminiumtrapezprofile Prüfbericht Nr. TP-10/008

## Bezeichnung Produktdatenblatt

Typ  
Trapezprofil 20-75

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.

30.11.2012



## Produktinformationen TP 20-100 Fassade

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,50 mm – 0,63 mm
	Aluminium	0,50 mm – 0,70 mm
	Alu-Zink	0,50 mm – 0,63 mm

**Beschichtungen:** PE / PVDF / ML / BEMO-FLON

**Oberflächen:** Stucco, gebürstet, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank

**Lieferlängen max.:** 13,50 m

**Besonderheiten:** Symmetrisches Profil.  
Wasserfalle und Stützfuß an der Überlappung.  
Mit SILENT-AC-Vlies lieferbar.

Bezeichnung

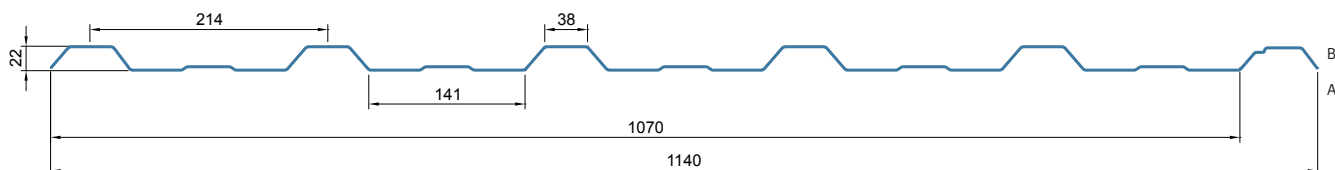
Produktdatenblatt

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

Trapezprofil 20-100

30.11.2012



## Produktinformationen TP 22-214 Dach

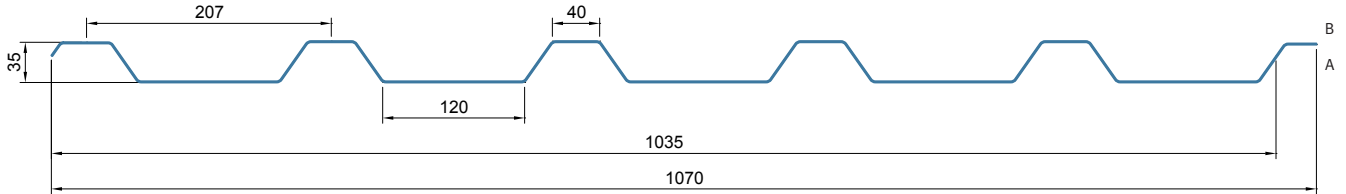
<b>Materialien:</b>	Stahl	0,50 mm – 0,75 mm
	Aluminium	0,50 mm – 0,90 mm
	Alu-Zink	0,50 mm – 0,75 mm
	Edelstahl	0,70 mm
	Kupfer	0,70 mm – 1,00 mm
	Titanzink	0,80 mm – 1,00 mm
<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / BEMO-DUR / ML / BEMO-FLON	
<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	
<b>Lieferlängen max.:</b>	15,50 m	
<b>Besonderheiten:</b>	Wasserfalle für hohe Sicherheit. Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.	
	Prüfbescheid für Stahltrapezprofile Bescheid Nr. II B 6-543-160 Prüfbescheid für Aluminiumtrapezprofile Prüfbericht Nr. TP-10/008	

## Bezeichnung Produktdatenblatt

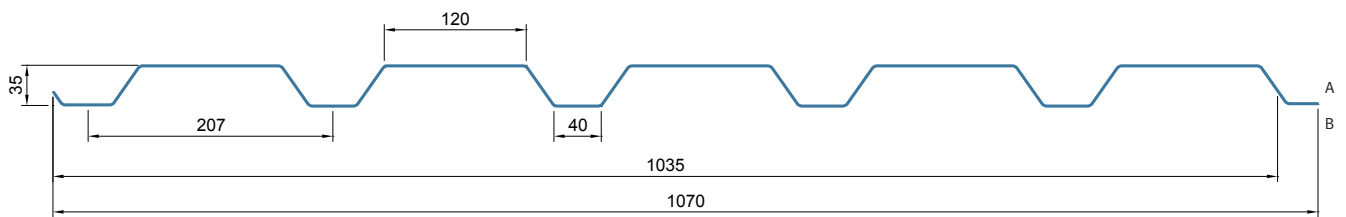
Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Typ  
Trapezprofil 22-214

12.05.2015



Dach

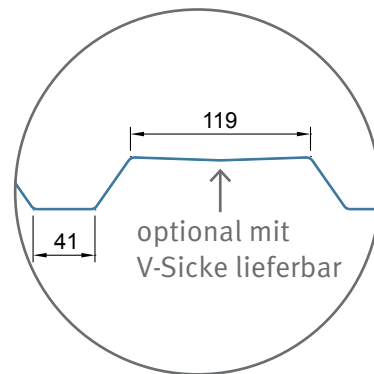


Fassade

### Produktinformationen TP 35-207

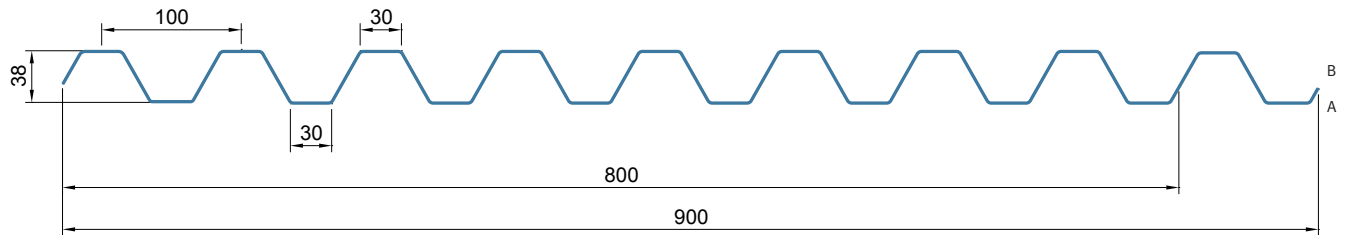
<b>Materialien:</b>	Stahl	0,50 mm* – 0,88 mm
	Aluminium	0,50 mm* – 1,00 mm
	Alu-Zink	0,50 mm* – 0,88 mm
	Edelstahl	0,70 mm
	Kupfer	0,70 mm – 1,00 mm
<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / ML / BEMO-FLON	
<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	
<b>Lieferlängen max.:</b>	17,00 m	
<b>Besonderheiten:</b>	Großer Lüftungsquerschnitt. Gute Tragfähigkeit. Bevorzugt als Wandprofil. Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.	
<b>Lochbilder:</b>	Aluminium	Rv 3,00 – 5,00
	(Materialdicke	Rv 3,50 – 5,00
	0,9 – 1,00 mm)	Rv 5,00 – 8,00
<b>Prüfbescheid für Stahltrapezprofile Bescheid Nr. IIB 6-543-160</b>		
<b>Prüfbescheid für Aluminiumtrapezprofile Prüfbericht Nr. TP-10/008</b>		

\* Ausführung in 0,5 mm nur mit V-Sicke möglich.



### Bezeichnung Produktdatenblatt

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.



## Produktinformationen TP 40-100 Fassade

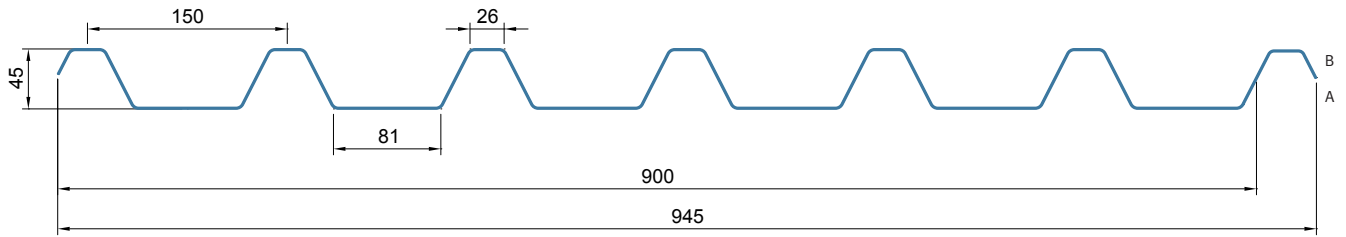
<b>Materialien:</b>	Stahl	0,50 mm – 0,75 mm
	Aluminium	0,70 mm – 1,00 mm
	Alu-Zink	0,50 mm – 0,75 mm
	Edelstahl	0,70 mm
	Kupfer	0,70 mm – 1,00 mm
<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / ML / BEMO-FLON	
<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	
<b>Liefertlängen max.:</b>	17,00 m	
<b>Besonderheiten:</b>	Symmetrisches Profil. Hohe Sicherheit durch doppelte Überlappung. Hohe Tragfähigkeit. Planungsfreundliches Rastermaß von 100 mm. Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.	
	Prüfbescheid für Stahltrapezprofile Bescheid Nr. IIB 6-543-160 Prüfbescheid für Aluminiumtrapezprofile Prüfbericht Nr. TP-10/008	

## Bezeichnung Produktdatenblatt

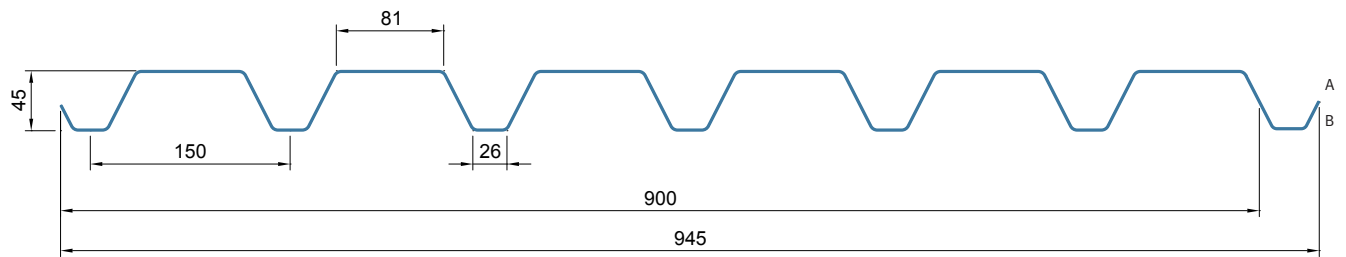
Typ  
Trapezprofil 40-100

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.

30.11.2012



Dach



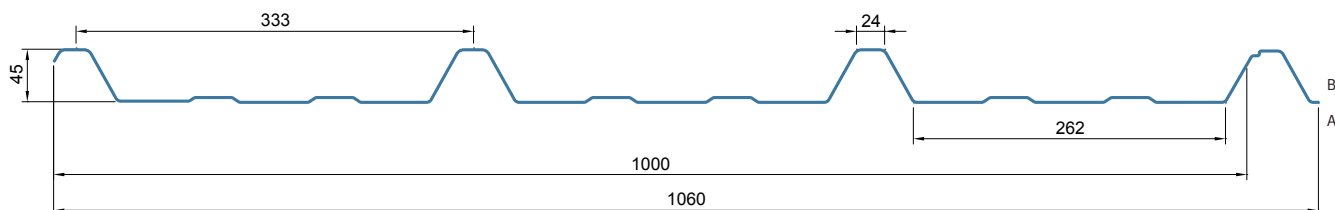
Fassade

### Produktinformationen TP 45-150

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,50 mm – 0,88 mm
	Aluminium	0,70 mm – 1,00 mm
	Alu-Zink	0,50 mm – 0,88 mm
	Edelstahl	0,70 mm
	Kupfer	0,70 mm – 1,00 mm
<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / ML / BEMO-FLON	
<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	
<b>Lieferlängen max.:</b>	17,00 m	
<b>Besonderheiten:</b>	Großer Lüftungsquerschnitt. Gute Tragfähigkeit. Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.	
<b>Lochbilder:</b>	Aluminium (Materialdicke 0,9 – 1,00 mm)	Rv 3,00 – 5,00 Rv 3,50 – 5,00 Rv 5,00 – 8,00
<b>Prüfbescheid für Stahltrapezprofile, Aluminiumtrapezprofile, Stahlwellprofile Bescheid Nr. L01-007</b>		

### Bezeichnung Produktdatenblatt

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.



## Produktinformationen TP 45-333 S Dach

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,63 mm – 0,88 mm
	Aluminium	0,70 mm – 1,00 mm
	Alu-Zink	0,63 mm – 0,88 mm
	Edelstahl	0,70 mm
	Kupfer	0,70 mm – 1,00 mm

**Beschichtungen:** PE / PVDF / BEMO-DUR / ML / BEMO-FLON

**Oberflächen:** Stucco, gebürstet, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank

**Lieferlängen\* max.:** 17,00 m

**Besonderheiten:** Stütz-Fuß zur sicheren, schnellen Montage.  
Wasserfalle für hohe Sicherheit.  
Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.

**Prüfbescheid für Stahltrapezprofile, Aluminiumtrapezprofile,  
Stahlwellprofile Bescheid Nr. L01-007**

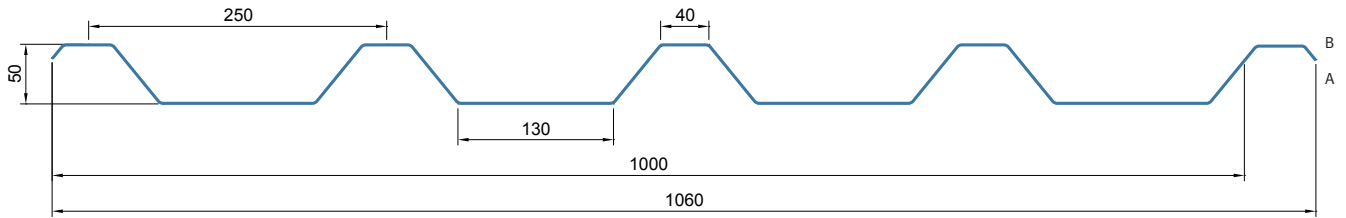
\* Lieferlänge ist von Materialstärke abhängig.

## Bezeichnung Produktdatenblatt

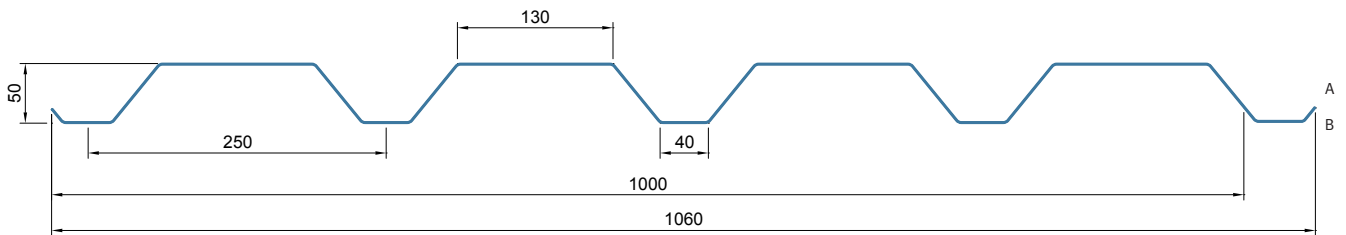
Typ  
Trapezprofil 45-333 S

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.

30.11.2012



Dach



Fassade

### Produktinformationen TP 50-250

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,63 mm – 0,88 mm
	Aluminium	0,70 mm – 1,00 mm
	Alu-Zink	0,63 mm – 0,88 mm
	Edelstahl	0,70 mm – 0,88 mm
	Kupfer	0,70 mm – 1,00 mm
<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / BEMO-DUR / ML / BEMO-FLON	
<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	
<b>Lieferlängen max.:</b>	17,00 m	
<b>Besonderheiten:</b>	Mit SILENT-AC-Vlies lieferbar.	
<b>Lochbilder:</b>	Aluminium	Rv 3,00 – 5,00
	(Materialdicke	Rv 3,50 – 5,00
	0,9 – 1,00 mm)	Rv 5,00 – 8,00
Prüfbescheid für Stahltrapezprofile Bescheid Nr. IIB 6-543-160		
Prüfbescheid für Aluminiumtrapezprofile Prüfbericht Nr. TP-10/008		

### Bezeichnung Produktdatenblatt

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.