

Produktinformationen TP 20-75 Fassade

Materialien:	Stahl	0,50 mm – 0,63 mm
	Alu-Zink	0,50 mm – 0,63 mm
	Kupfer	0,70 mm

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

Oberflächen:	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank
---------------------	--

Lieferlängen max.:	13,50 m
---------------------------	---------

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

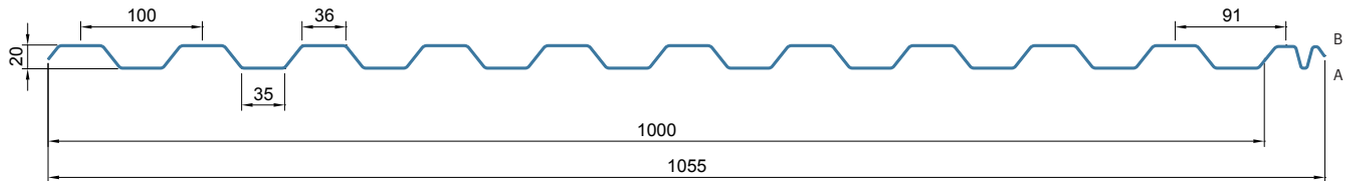
Prüfbescheid für Stahltrapezprofile Bescheid Nr. IIB 6-543-160
Prüfbescheid für Aluminiumtrapezprofile Prüfbericht Nr. TP-10/008

Bezeichnung Produktdatenblatt

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 20-75

24.09.2019



Produktinformationen TP 20-100 Fassade

Materialien:	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

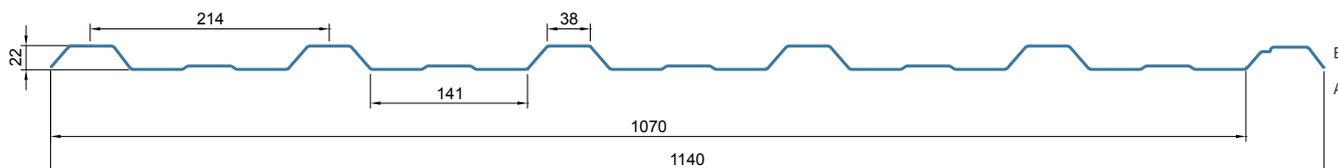
Produktdatenblatt

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

Materialien:	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

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

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

Lieferlängen max.: 15,50 m

Besonderheiten: Wasserfalle für hohe Sicherheit.
Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden
Tafelenden lieferbar.

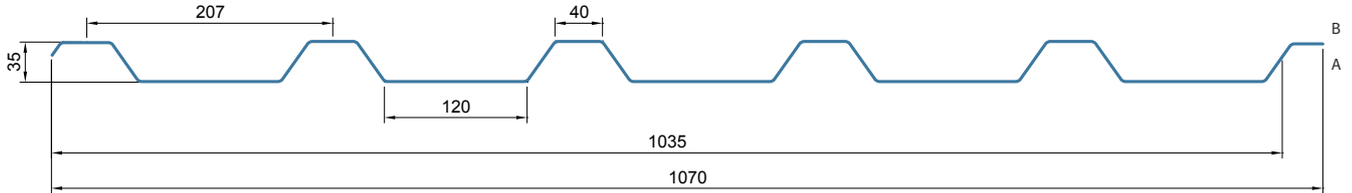
Prüfbescheid für Stahltrapezprofile Bescheid Nr. II B 6-543-160
Prüfbescheid für Aluminiumtrapezprofile Prüfbericht Nr. TP-10/008

Bezeichnung Produktdatenblatt

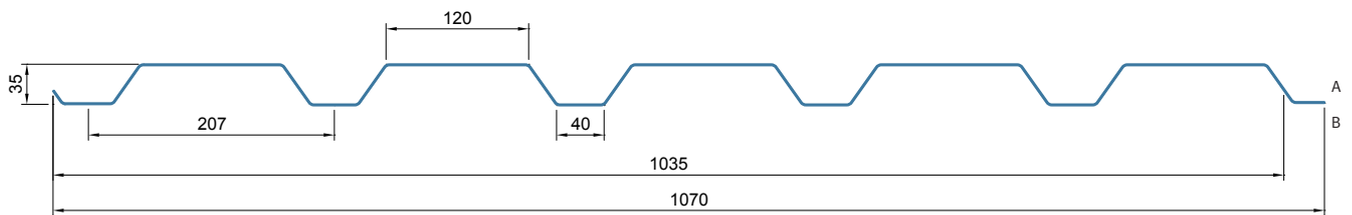
Typ
Trapezprofil 22-214

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.

12.05.2015



Dach

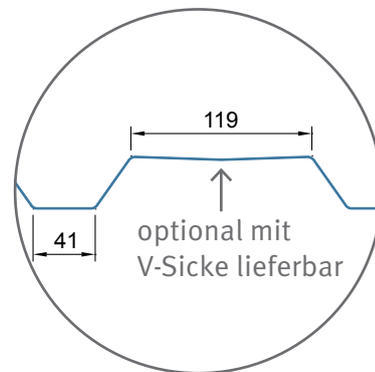


Fassade

Produktinformationen TP 35-207

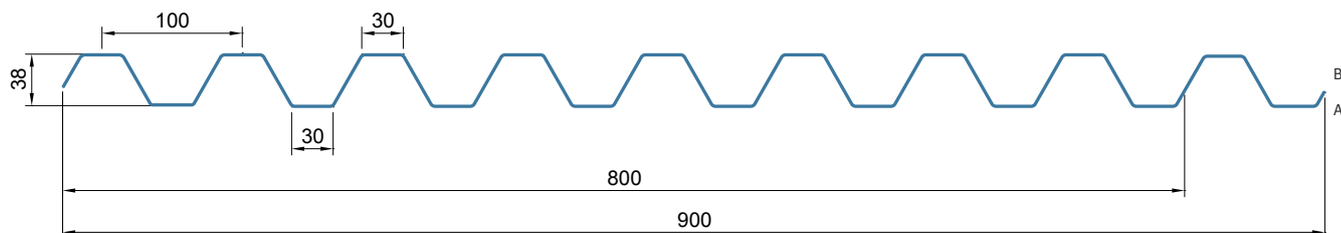
Materialien:	Stahl	0,50 mm* – 0,88 mm
	Aluminium	0,50 mm* – 1,00 mm
	Alu-Zink	0,50 mm* – 0,88 mm
	Edelstahl	0,70 mm
	Kupfer	0,70 mm – 1,00 mm
Beschichtungen:	PE / PVDF / ML / BEMO-FLON	
Oberflächen:	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	
Lieferlängen max.:	17,00 m	
Besonderheiten:	Großer Lüftungsquerschnitt. Gute Tragfähigkeit. Bevorzugt als Wandprofil. Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.	
Lochbilder:	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		

* 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

Materialien:	Stahl	0,50 mm – 0,75 mm
	Aluminium	0,70 mm – 0,9 mm
	Alu-Zink	0,50 mm – 0,75 mm
	Edelstahl	0,70 mm
	Kupfer	0,70 mm – 1,00 mm

Beschichtungen: PE / PVDF / ML / BEMO-FLON

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

Lieferrängen max.: 17,00 m

Besonderheiten: 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

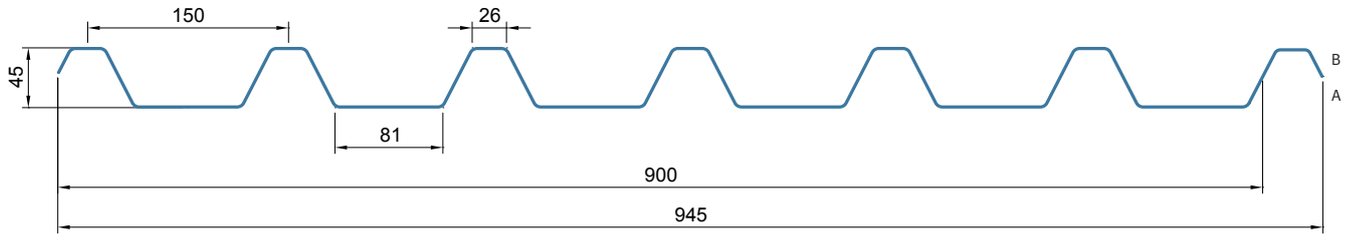
Produktdatenblatt

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.

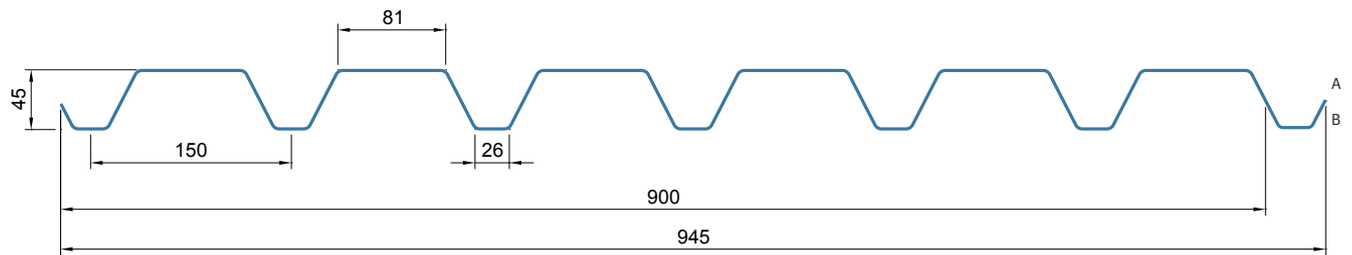
Typ

Trapezprofil 40-100

24.09.2019



Dach



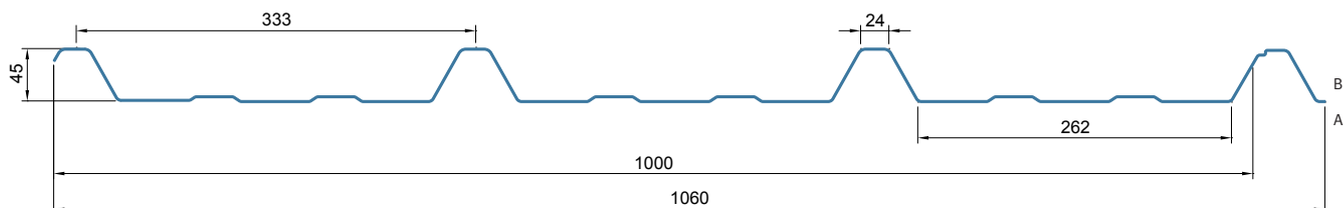
Fassade

Produktinformationen TP 45-150

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

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

Materialien:	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

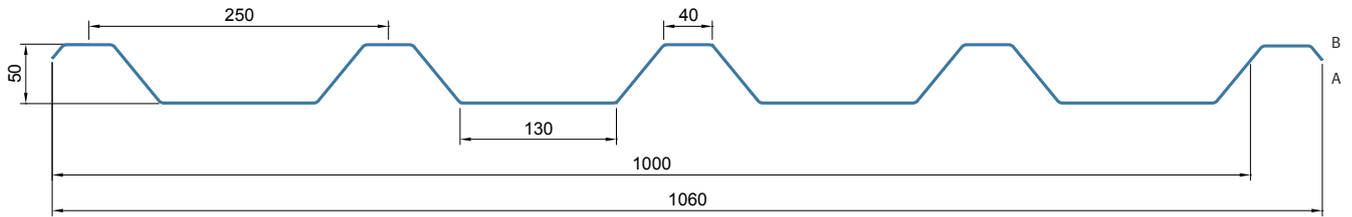
Besonderheiten: Stütz-Fuß zur sicheren, schnellen Montage.
 Wasserfalle für hohe Sicherheit.
 Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.

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

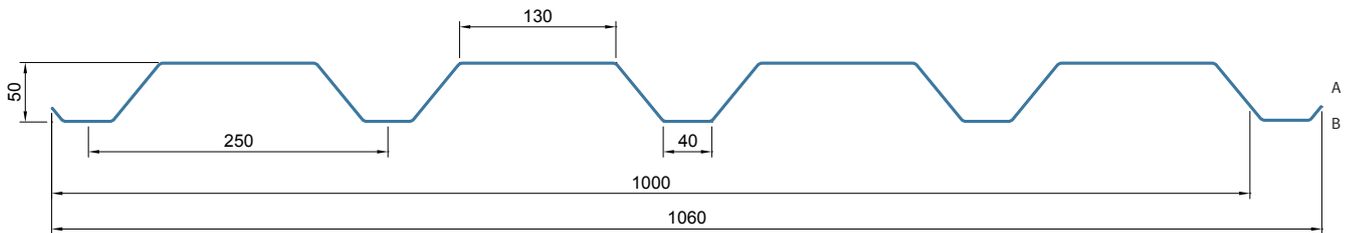
* Lieferlänge ist von Materialstärke abhängig.

Bezeichnung Produktdatenblatt

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.



Dach



Fassade

Produktinformationen TP 50-250

Materialien:	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
Beschichtungen:	PE / PVDF / BEMO-DUR / ML / BEMO-FLON	
Oberflächen:	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	
Lieferlängen max.:	17,00 m	
Besonderheiten:	Mit SILENT-AC-Vlies lieferbar.	
Lochbilder:	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.