

Angaben für Standardmaterial.  
 Baubreite und Tafelbreite für Titanzink und Kupfer siehe Tabelle.

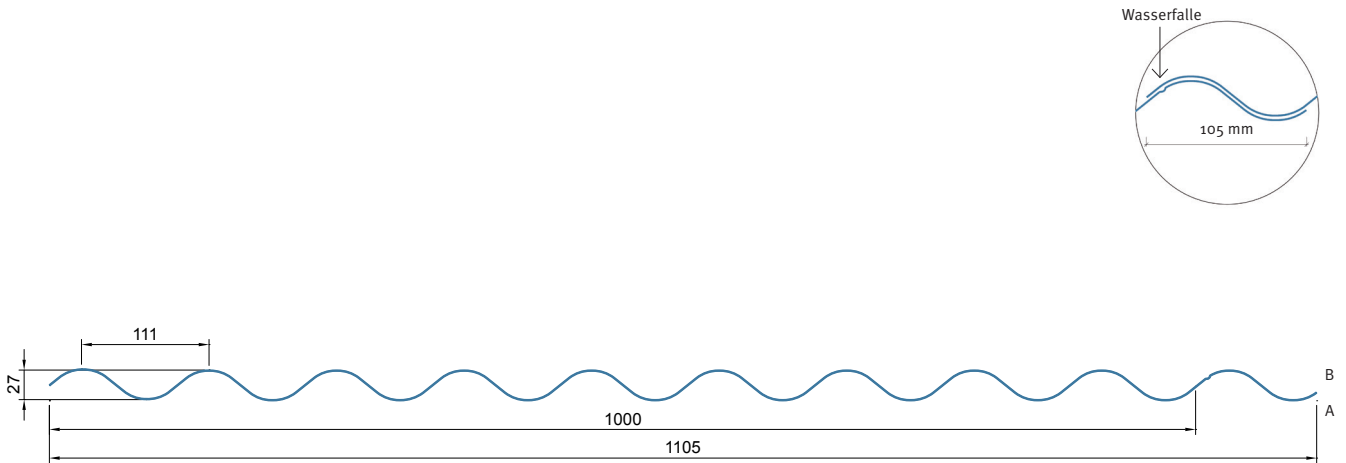
## Produktinformationen WP 18-76

<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
	Titanzink	0,80 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>	15,50 m	
<b>Baubreite Dach:</b>	Standardmaterial	990 mm
	Titanzink, Kupfer	780 mm
<b>Baubreite Wand:</b>	Standardmaterial	1 068 mm
	Titanzink, Kupfer	858 mm
<b>Tafelbreite:</b>	Standardmaterial	1 100 mm
	Titanzink, Kupfer	890 mm

<b>Besonderheiten:</b>	Wasserfalle für hohe Sicherheit. Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.	
<b>Lochbilder:</b>	Aluminium	Rv 3,00 – 5,00
	(Materialdicke	Rv 5,00 – 8,00 0,9 – 1,00 mm)
<b>Prüfbescheid für Stahltrapezprofile, Aluminiumtrapezprofile, Stahlwellprofile Bescheid Nr. Lo1-007 DIBt Nr. Z-14.1-548 für Aluminium-Wellprofile und ihre Verbindungen</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.



Angaben für Standardmaterial.  
 Baubreite und Tafelbreite für Titanzink und Kupfer siehe Tabelle.

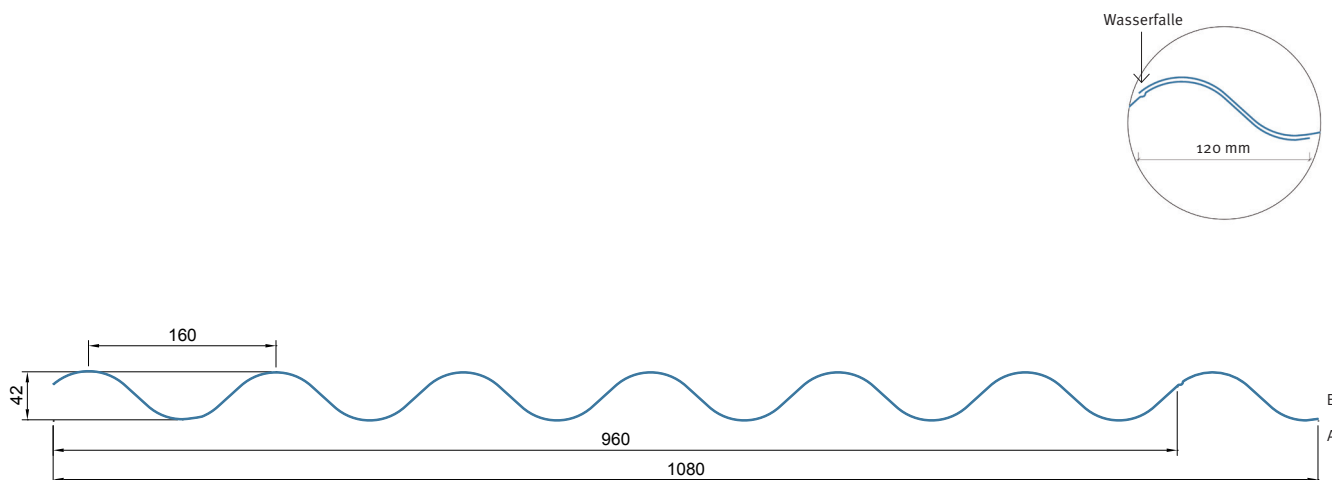
## Produktinformationen WP 27-111

<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
	Titanzink	0,80 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>	15,50 m	
<b>Baubreite:</b>	Standardmaterial	1000 mm
	Titanzink, Kupfer	890 mm
<b>Tafelbreite:</b>	Standardmaterial	1105 mm
	Titanzink, Kupfer	995 mm

<b>Besonderheiten:</b>	Wasserfalle für hohe Sicherheit. Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.	
<b>Lochbilder:</b>	Aluminium	Rv 3,00 – 5,00
	(Materialdicke 0,9 – 1,00 mm)	Rv 5,00 – 8,00
<b>Prüfbescheid für Stahltrapezprofile, Aluminiumtrapezprofile, Stahlwellprofile Bescheid Nr. L01-007 DIBt Nr. Z-14.1-548 für Aluminium-Wellprofile und ihre Verbindungen</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 WP 42-160

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,75 mm – 0,88 mm
	Aluminium	0,90 mm – 1,00 mm
	Alu-Zink	0,75 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, Eloxal, 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.

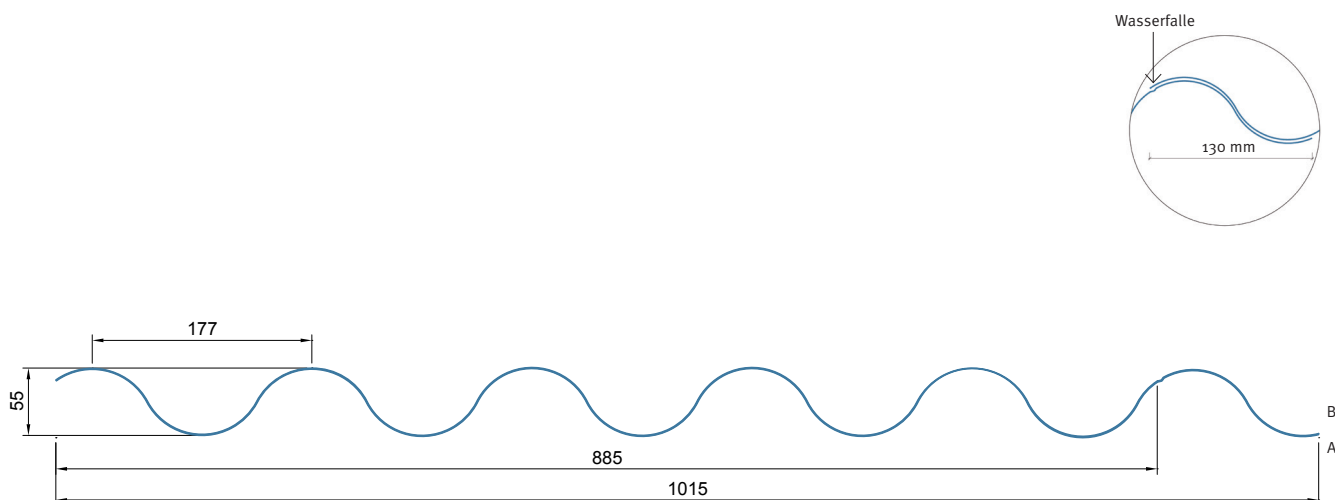
**Prüfbescheid für Stahltrapezprofile, Aluminiumtrapezprofile,  
Stahlwellprofile Bescheid Nr. L01-007  
DIBt Nr. Z-14.1-548 für Aluminium-Wellprofile und ihre Verbindungen**

## Bezeichnung Produktdatenblatt

Typ  
Wellprofil 42-160

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 WP 55-177

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,75 mm – 0,88 mm
	Aluminium	0,80 mm – 1,00 mm
	Alu-Zink	0,75 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, Eloxal, 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, Aluminiumtrapezprofile,  
Stahlwellprofile Bescheid Nr. L01-007  
DIBt Nr. Z-14.1-548 für Aluminium-Wellprofile und ihre Verbindungen

## 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.