

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

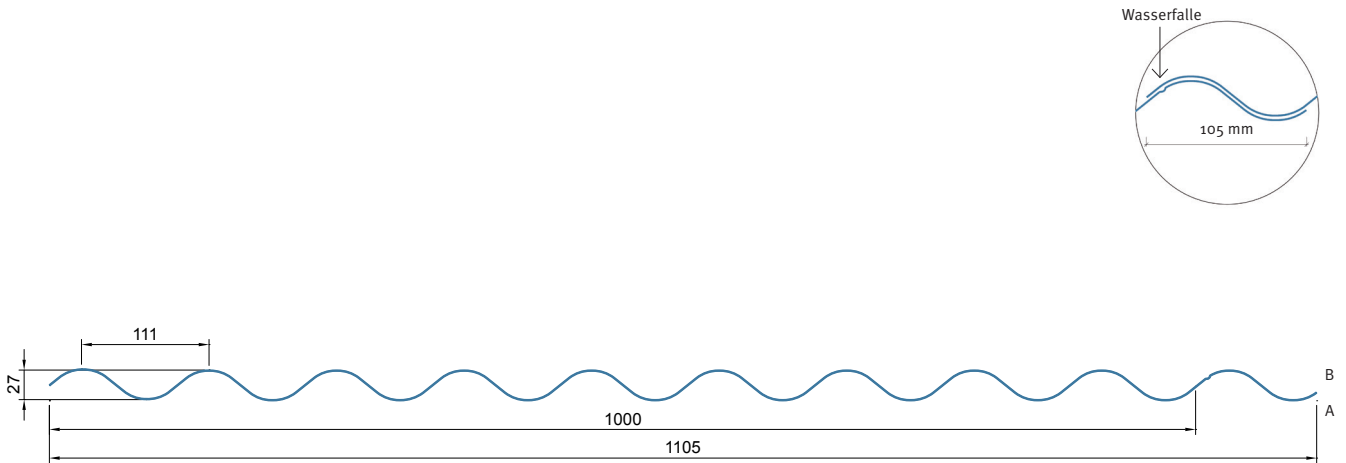
**Besonderheiten:** Wasserfalle für hohe Sicherheit.  
 Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.

**Lochbilder:** Aluminium Rv 3,00 – 5,00  
 (Materialdicke Rv 5,00 – 8,00  
 0,9 – 1,00 mm)

**Prüfbescheid für Stahltrapezprofile, Aluminiumtrapezprofile,  
 Stahlwellprofile Bescheid Nr. Lo1-007  
 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.



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

## Produktinformationen WP 27-111

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	
Titanzink	0,80 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

**Baubreite:** Standardmaterial 1000 mm  
 Titanzink, Kupfer 890 mm

**Tafelbreite:** Standardmaterial 1105 mm  
 Titanzink, Kupfer 995 mm

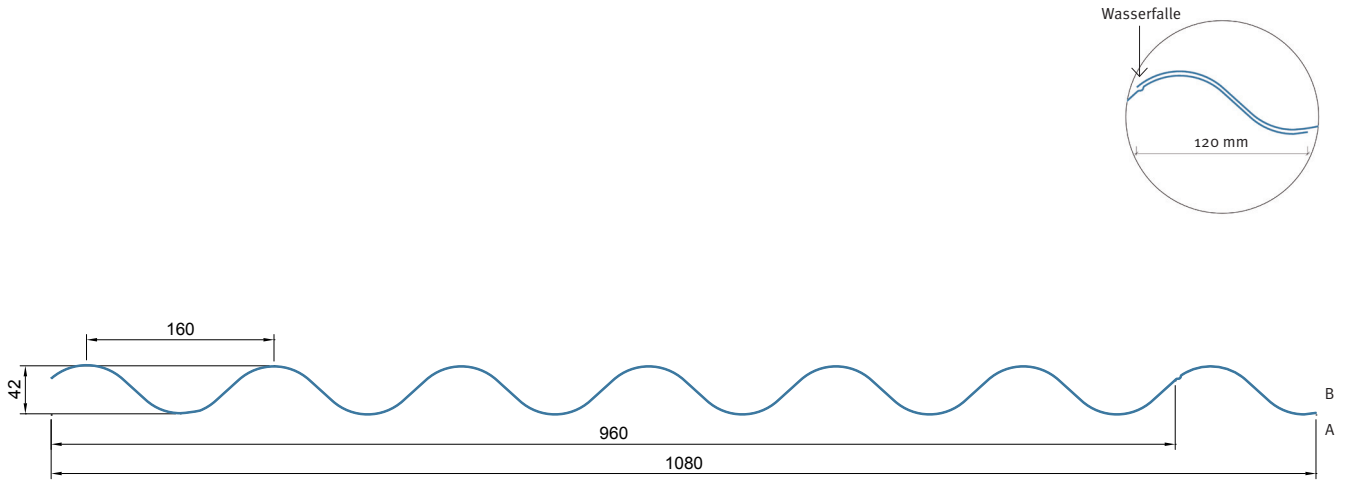
**Besonderheiten:** Wasserfalle für hohe Sicherheit.  
 Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden  
 Tafelenden lieferbar.

**Lochbilder:** Aluminium Rv 3,00 – 5,00  
 (Materialdicke Rv 5,00 – 8,00  
 0,9 – 1,00 mm)

**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.

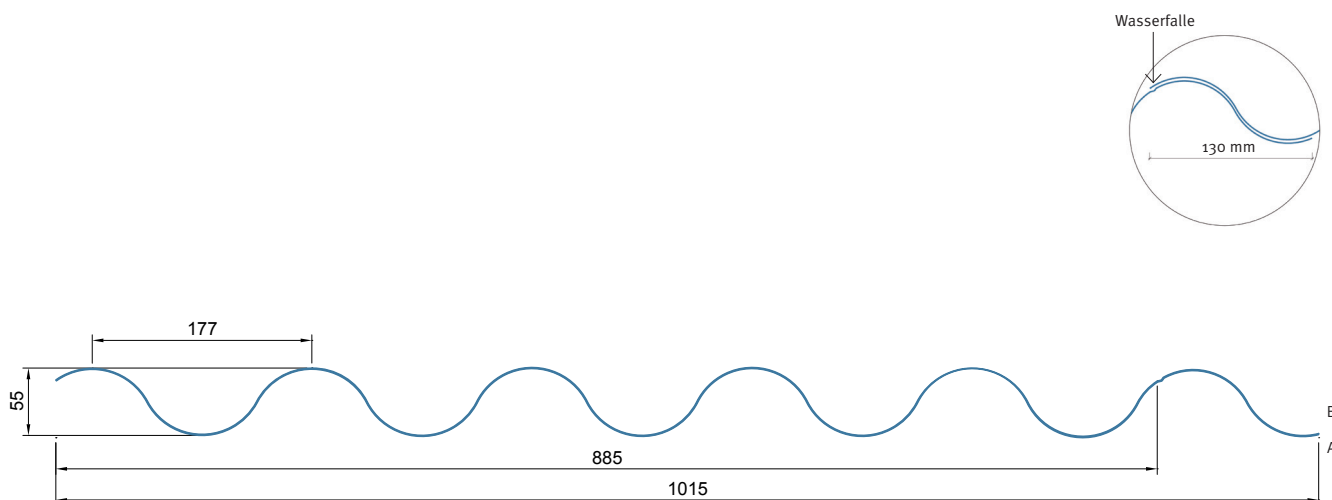


## Produktinformationen WP 42-160

<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
<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>Besonderheiten:</b>	Wasserfalle für hohe Sicherheit. Mit SILENT-AC-Vlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.	
<b>Prüfbescheid für Stahltrapezprofile, Aluminiumtrapezprofile, Stahlwellprofile</b> 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.



## 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.