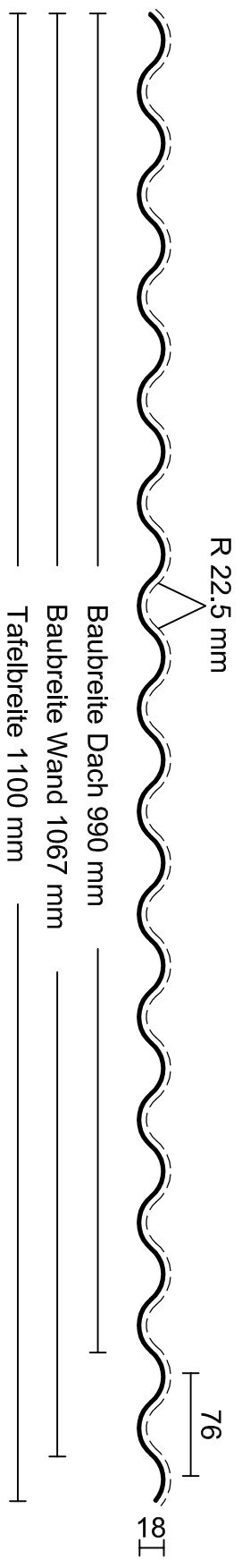


1.1.1 A Wellprofil 18 / 76



----- Beschichtungseite

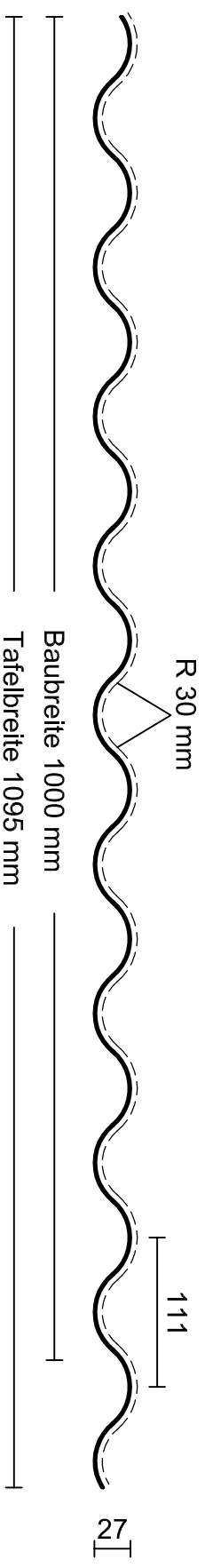
LAUKIEN
 - Anwendungstechnik -
 Borsigstraße 23
 24145 Kiel
 Tel. (0431) 7187-0
 Fax (0431) 7187-138

Oberfläche	
Datum	Name
Bearb. 11-2012	JSC
Gepr.	

Maßstab	1 : 5	Position	
1.1.1 A Wellprofil 18 / 76			

Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname	Blatt
					Bl

1.1.1 B Wellprofil 27 / 111



----- Beschichtungseite

LAUKIEN
 - Anwendungstechnik -
 Borsigstraße 23
 24145 Kiel
 Tel. (0431) 7187-0
 Fax (0431) 7187-138

Oberfläche	
Datum	Name
Bearb. 11-2012	JSC
Gepr.	

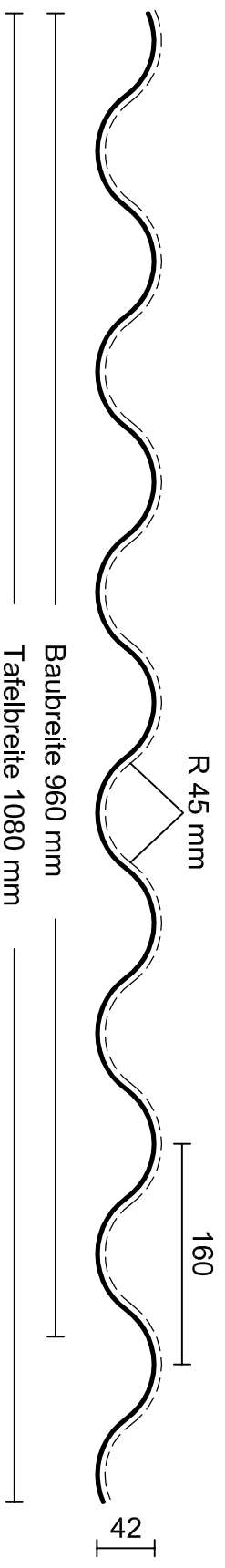
Maßstab	1 : 5	Position	
1.1.1 B Wellprofil 27 / 111			

Zust.	Änderung	Datum	Name

Dateiname	

Blatt	
	Bl

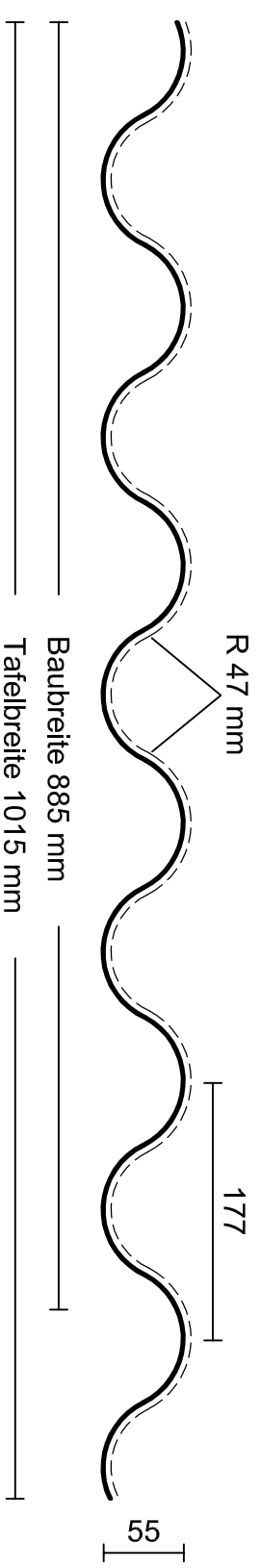
1.1.1 C Wellprofil 42 / 160



----- Beschichtungseite

LAUKIEN - Anwendungstechnik - Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138		Oberfläche		Maßstab 1 : 5	Position	Blatt
		Datum	Name			
		Bearb.	JSC			Blatt
		Gepr.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname		

1.1.1 D Wellprofil 55 / 177



----- Beschichtungseite

LAUKIEN
 - Anwendungstechnik -
 Borsigstraße 23
 24145 Kiel
 Tel. (0431) 7187-0
 Fax (0431) 7187-138

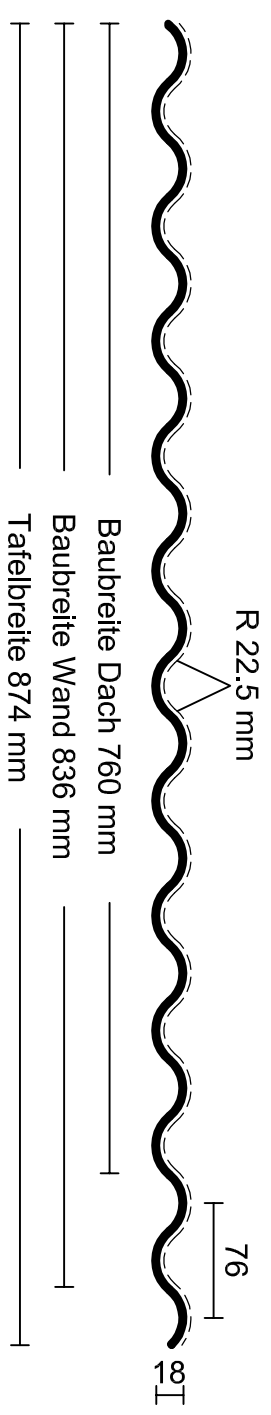
Oberfläche	
Datum	Name
Bearb. 11-2012	JSC
Gepr.	

Maßstab **1 : 5** Position

1.1.1. D Wellprofil 55 / 177

Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname	Blatt
					Bl

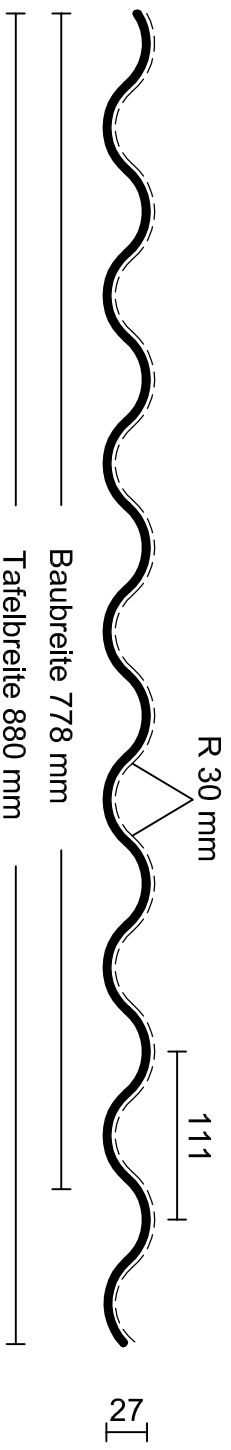
1.1.1 E Wellprofil 18 / 76



----- Beschichtungseite

LAUKIEN - Anwendungstechnik - Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138		Oberfläche		Maßstab 1 : 5	Position
		Datum	Name		
		Bearb.	JSC		
		Gepf.			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname	Blatt
					Bl

1.1.1 F Wellprofil 27 / 111



----- Beschichtungseite

LAUKIEN
 - Anwendungstechnik -
 Borsigstraße 23
 24145 Kiel
 Tel. (0431) 7187-0
 Fax (0431) 7187-138

Oberfläche	
Datum	Name
Bearb. 11-2012	JSC
Gepr.	

Maßstab	1 : 5	Position	
1.1.1 F Wellprofil 27 / 111			
Einlaufbreite 1000 mm			

Zust.	Änderung	Datum	Name

Dateiname	

Blatt	
	Bl

1.1.1 S 1 Welle 15 - 40 Raster 40 mm

variabel

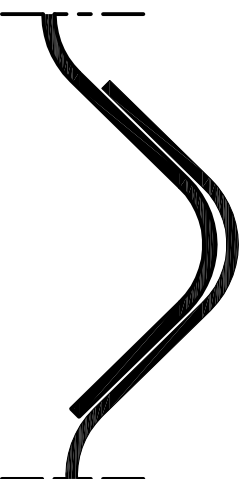
40



Baubreite variabel

Tafelbreite variabel

Überlappungsbereich



----- Beschichtungsseite

LAUKIEN - Anwendungstechnik - Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138		Oberfläche		Maststab	1 : 2	Position
		Datum	Name	1.1.1 S 1 Welle 15 / 40 Raster 40 mm		
Bearb.	11-2012	JSC				
Gepr.						

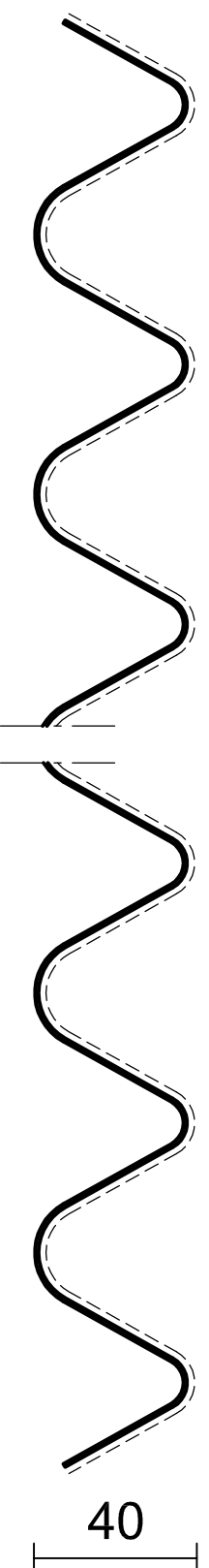
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname	Blatt
					Bl

1.1.1 S 2 Welle 40 / 70 Raster 70 mm

variabel

70

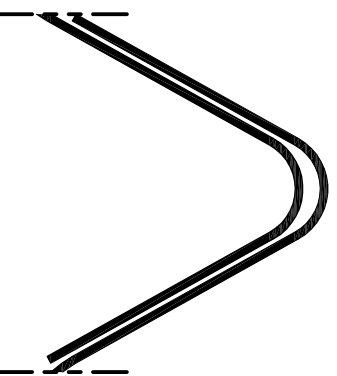
40



Baubreite variabel

Tafelbreite variabel

Überlappungsbereich



----- Beschichtungsseite

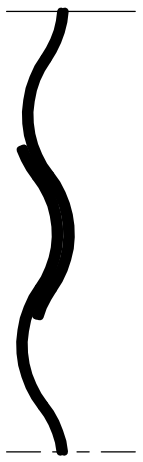
LAUKIEN - Anwendungstechnik - Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138		Oberfläche		Masstab	1 : 2	Position
		Datum	Name	1.1.1 S 2 Welle 40 / 70 Raster 70 mm		
Bearb.	11-2012	JSC				
Gepr.						

Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname	Blatt
					Bl

1.1.1 S 3 Welle 10 / 60 Raster 60 mm



Überlappungsbereich



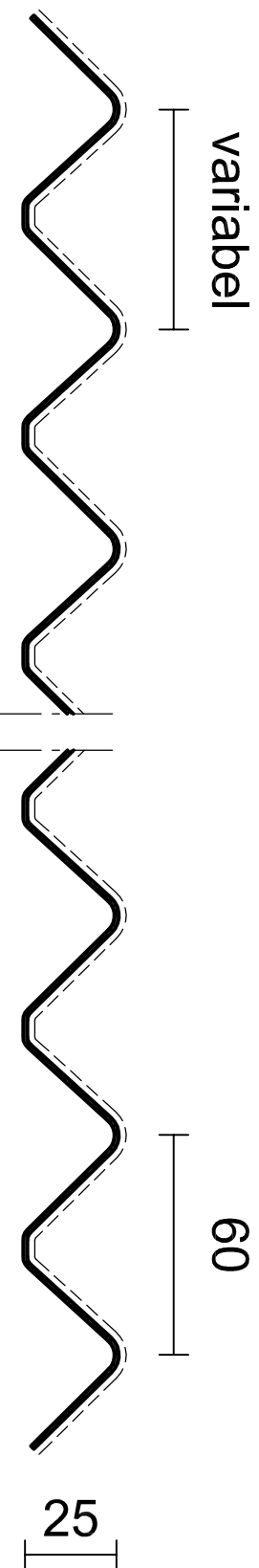
----- Beschichtungsseite

LAUKIEN -Anwendungstechnik- Borsigstraße 23 24145 Kiel Tel. (0431) 7187-0 Fax (0431) 7187-138		Oberfläche		Masstab	1 : 2	Position
		Datum	Name	1.1.3 S 3 Welle 10 - 60		
Bearb.	11-2012	JSC				
Gepr.						

Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname	Blatt
					Bl

1.1.1 S 4 Welle 25 / 60 Raster 60 mm

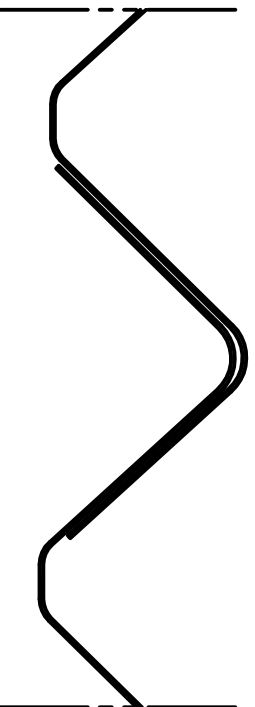
variabel



Baubreite variabel

Tafelbreite variabel

Überlappungsbereich



----- Beschichtungsseite

LAUKIEN
 - Anwendungstechnik -
 Borsigstraße 23
 24145 Kiel
 Tel. (0431) 7187-0
 Fax (0431) 7187-138

Oberfläche	
Datum	Name
Bearb. 11-2012	JSC
Gepr.	

1.1.1 S 4 Welle 25 / 60 Raster 60 mm

Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname	Blatt
					Bl