

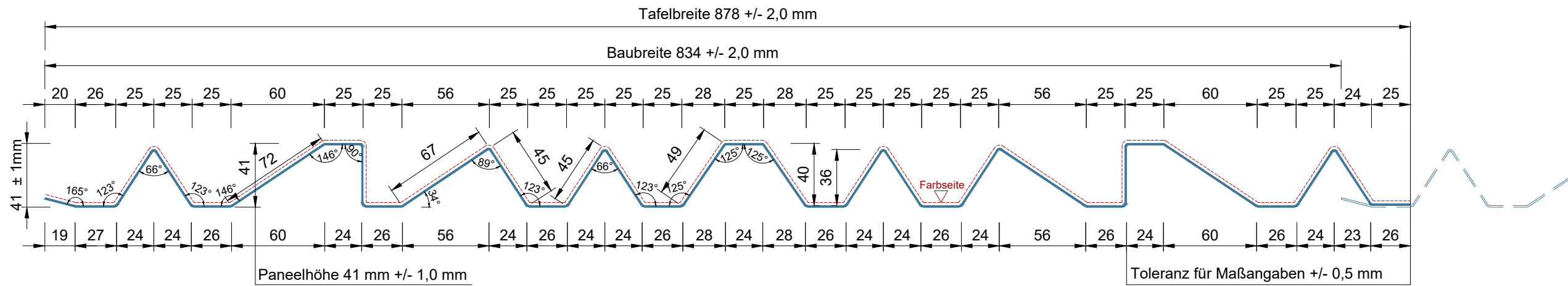
Auftrag: _____

PA: _____

Kunde: _____

BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
 Germany

T: +49(0)7904 29899-60
 F: +49(0)7904 29899-61
 E: sales@bemo.com
 W: www.bemo.com



Toleranzen: Panelbreite +/- 2,0 mm
 Paneelhöhe +/- 1,0 mm
 Paneellänge +/- 4,0 mm
 Gurtbreite +/- 0,5 mm

Produktinformationen:

Tafelbreite	878 mm	Baubreite	834 mm
Materialien	Aluminium	Stahl	
Materialdicke	1,0; 1,2; 1,5; 2,0; 3,0 mm	0,75; 0,88; 1,0; 1,25; 1,5 mm	
Materialgüte	DIN EN AW 3005 H46 oder ähnliche Güte nach DIN EN 485-2	DIN EN 10346:2009-07	
Beschichtung	Polyester, PVDF, BEMO-FLON PROTECT, BEMO-FLON-FEVE, keine Beschichtung		
Oberfläche	Stucco, gebürstet, Eloxal, vorbewittert, natur, beschichtet		
Lieferlängen	600 - 6.000 mm		
Erstellt von	B.Merz	Zeichenpfad	M:\CAD-Daten\02_Vorlagen\02_CAD\01_Profile\04_Paneele\08 - UNIKO FP\Dateblätter für Homepage\UNIKO FP - Datenblätter - Stand 2026-03-17.dwg
Erstellungsdatum	27.01.2026		

Bezeichnung:
BEMO Fassadenpaneel
 BEMO-UNIKO

Typ:
FP-41-834
 Aluminium t = 1,00 mm

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.

Stand: 27.01.2026