

Auftrag: _____

PA: _____

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



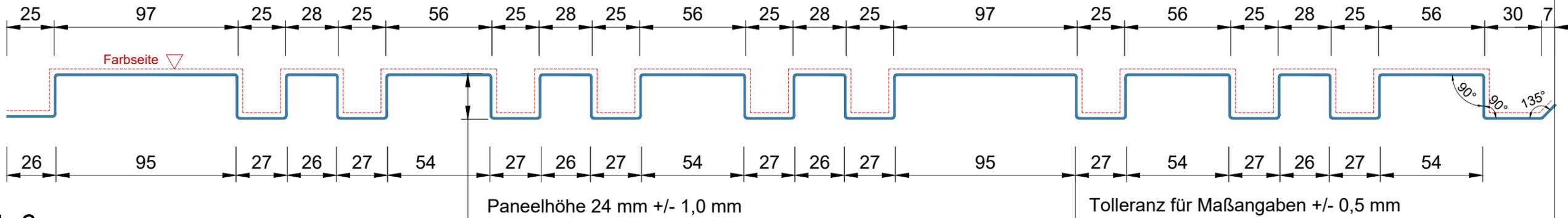
Kunde: _____

Soll-Maße:

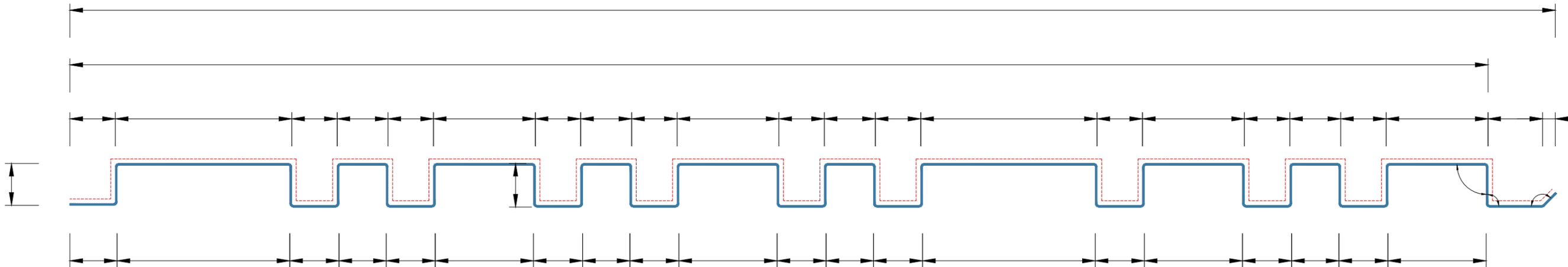
Tafelbreite 817 +/- 2,0 mm

Baubreite 780 +/- 2,0 mm

23 +/- 1 mm



Ist-Maße:



Kontrollmaße sind an jedem 1 und jedem weiteren 10. Paneel jeweils an der Ober- sowie an der Unterseite zu nehmen.

Toleranzen:

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

Produktinformationen:

Tafelbreite	817 mm	Baubreite	780 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	K.Hügler	Zeichenpfad	M:\CAD-Daten\02_Vorlagen\02_CAD\01_Profile\04_Paneele\06 - UNIKO MP\Datenblätter\UNIKO MP - Datenblätter - Stand 2023-04-24.dwg
Erstellungsdatum	24.04.2023		

Bezeichnung:

BEMO Fassadenpaneel
BEMO-UNIKO

Typ:

MP-24-780-T1
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:

24.04.2023

Auftrag: _____

PA: _____

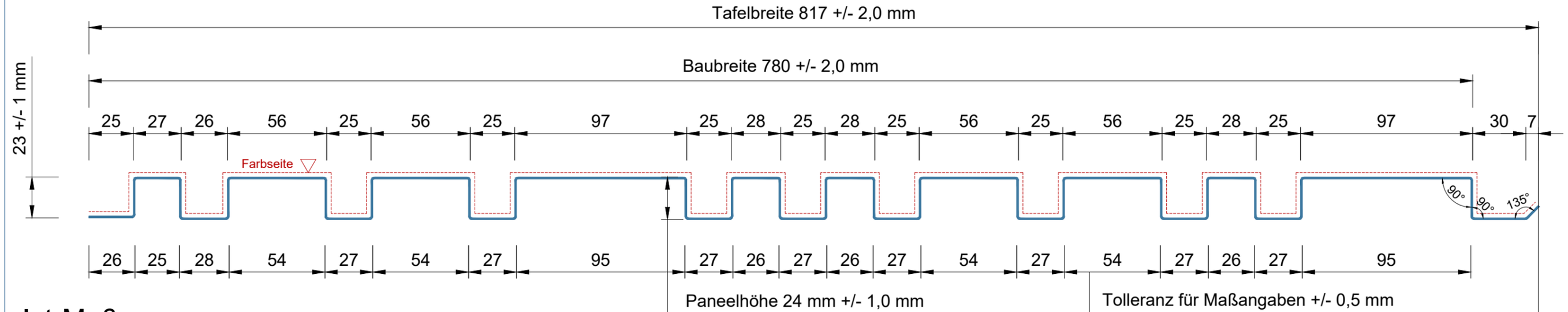
BEMO SYSTEMS GmbH
Max-Eyth-Straße 2
D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
Germany

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

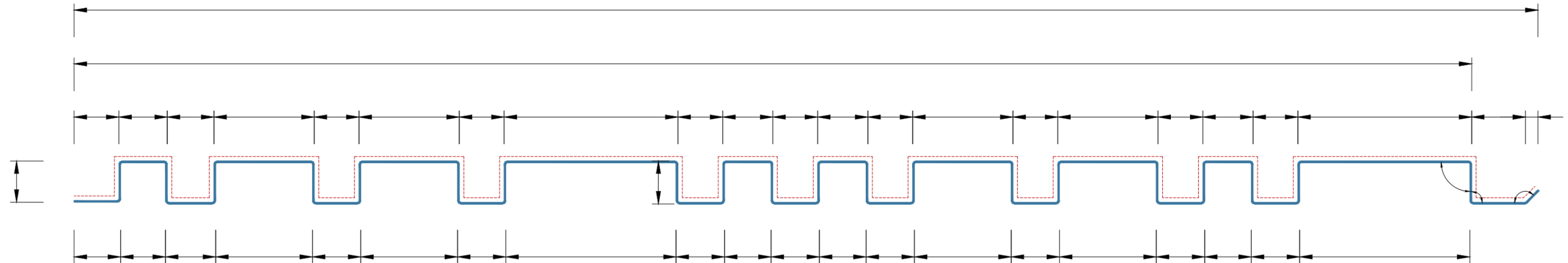


Kunde: _____

Soll-Maße:



Ist-Maße:



Kontrollmaße sind an jedem 1 und jedem weiteren 10. Paneel jeweils an der Ober- sowie an der Unterseite zu nehmen.

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

Produktinformationen:

Tafelbreite	817 mm	Baubreite	780 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	K.Hügler	Zeichenpfad	M:\CAD-Daten\02_Vorlagen\02_CAD\01_Profile\04_Paneele\06 - UNIKO MP\Datenblätter\UNIKO MP - Datenblätter - Stand 2023-04-24.dwg
Erstellungsdatum	24.04.2023		

Bezeichnung:

BEMO Fassadenpaneel
BEMO-UNIKO

Typ:

MP-24-780-T2
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:

24.04.2023

Auftrag: _____

PA: _____

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



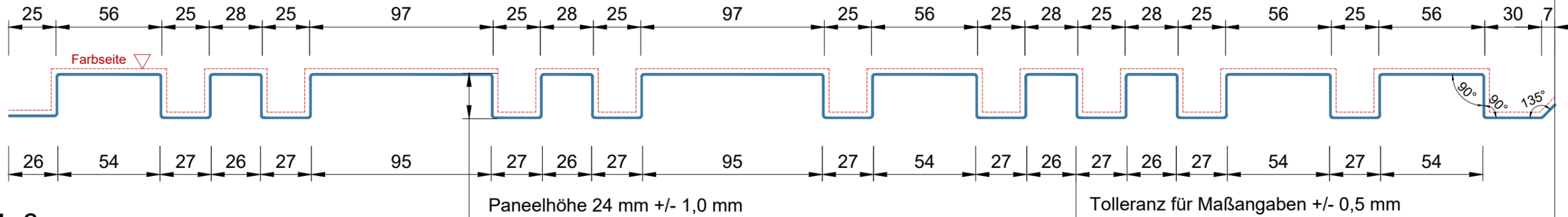
Kunde: _____

Soll-Maße:

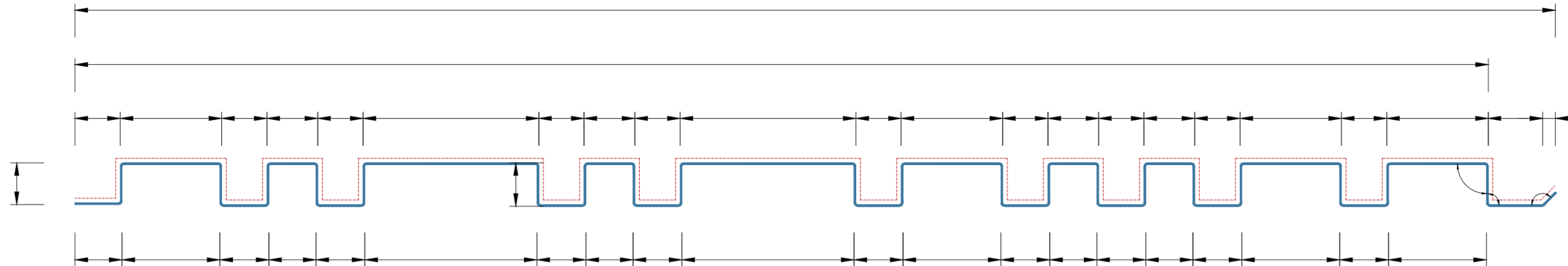
Tafelbreite 817 +/- 2,0 mm

Baubreite 780 +/- 2,0 mm

23 +/- 1 mm



Ist-Maße:



Kontrollmaße sind an jedem 1 und jedem weiteren 10. Paneel jeweils an der Ober- sowie an der Unterseite zu nehmen.

Toleranzen:

Paneelbreite	+/- 2,0 mm
Paneelhöhe	+/- 1,0 mm
Paneellänge	+/- 4,0 mm
Gurtbreite	+/- 0,5 mm

Produktinformationen:

Tafelbreite	817 mm	Baubreite	780 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	K.Hügler	Zeichenpfad	M:\CAD-Daten\02_Vorlagen\02_CAD\01_Profile\04_Paneele\06 - UNIKO MP\Datenblätter\UNIKO MP - Datenblätter - Stand 2023-04-24.dwg
Erstellungsdatum	24.04.2023		

Bezeichnung:

BEMO Fassadenpaneel
BEMO-UNIKO

Typ:

MP-24-780-T3
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:

24.04.2023

Auftrag: _____

PA: _____

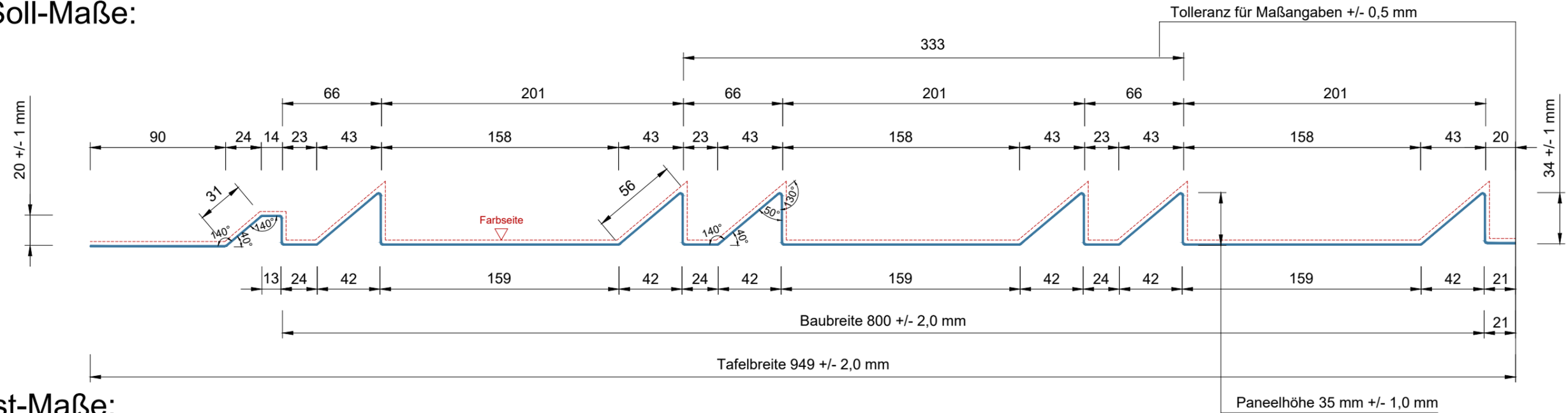
BEMO SYSTEMS GmbH
 Max-Eyth-Straße 2
 D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
 Germany

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

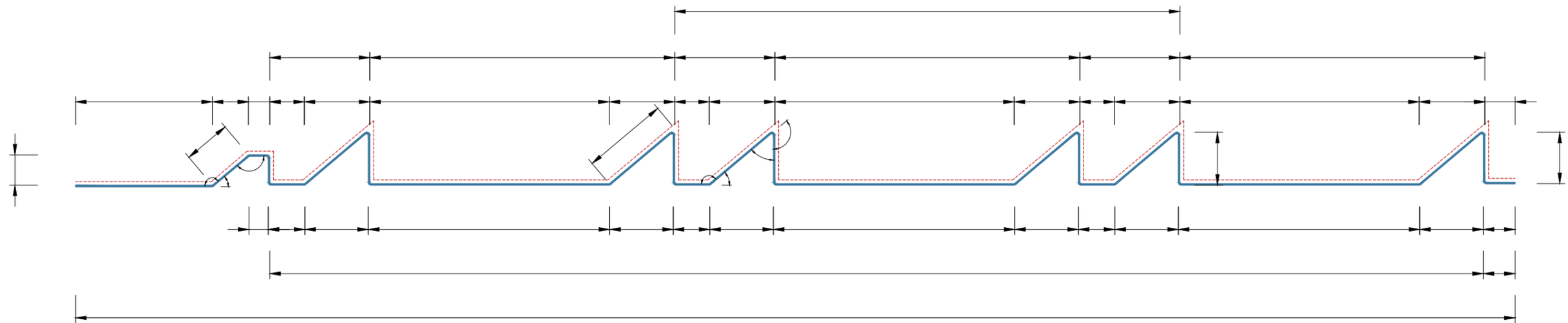


Kunde: _____

Soll-Maße:



Ist-Maße:



Kontrollmaße sind an jedem 1 und jedem weiteren 10. Paneel jeweils an der Ober- sowie an der Unterseite zu nehmen.

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

Produktinformationen:

Tafelbreite	949 mm	Baubreite	800 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	K.Hügler	Zeichenpfad	M:\CAD-Daten\02_Vorlagen\02_CAD\01_Profile\04_Paneele\07 - UNIKO ZP\Datenblätter\UNIKO ZP - Datenblätter - Stand 2023-04-24.dwg
Erstellungsdatum	24.04.2023		

Bezeichnung:
BEMO Fassadenpaneel
 BEMO-UNIKO

Typ:
ZP-35-800
 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: 24.04.2023

Auftrag: _____

PA: _____

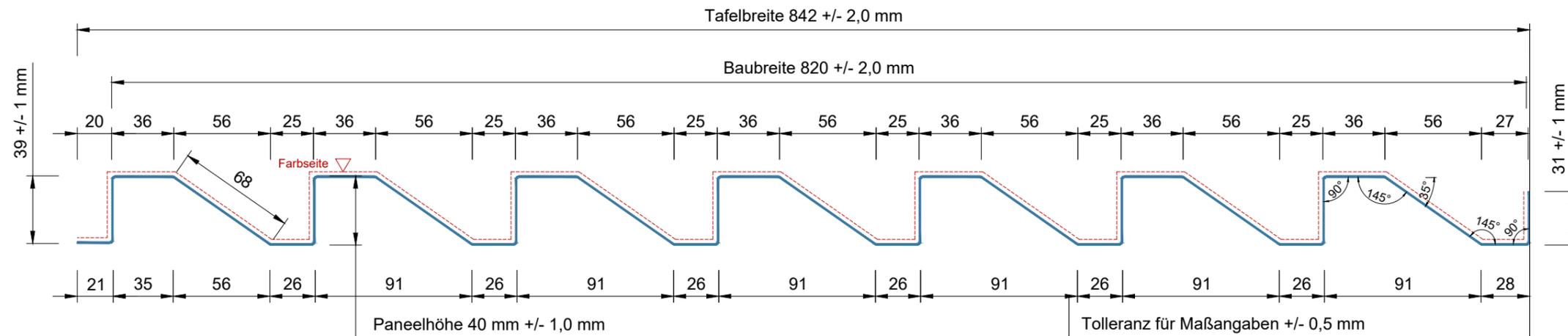
BEMO SYSTEMS GmbH
Max-Eyth-Straße 2
D-74532 Ilshofen-Eckartshausen
Germany

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

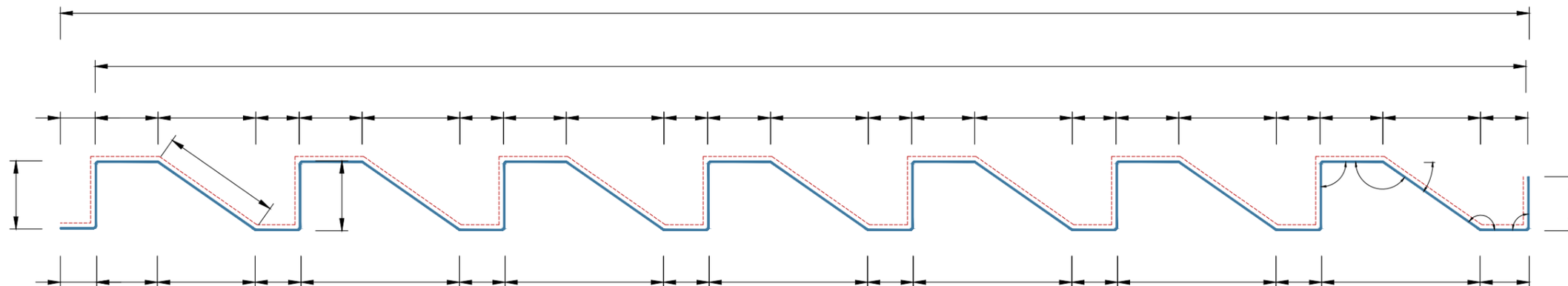


Kunde: _____

Soll-Maße:



Ist-Maße:



Kontrollmaße sind an jedem 1 und jedem weiteren 10. Paneel jeweils an der Ober- sowie an der Unterseite zu nehmen.

Toleranzen:

Panelbreite	+/- 2,0 mm
Panelhöhe	+/- 1,0 mm
Paneellänge	+/- 4,0 mm
Gurtbreite	+/- 0,5 mm

Produktinformationen:

Tafelbreite	842 mm	Baubreite	820 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	K.Hügler	Zeichenpfad	M:\CAD-Daten\02_Vorlagen\02_CAD\01_Profile\04_Paneele\08 - UNIKO FP\Datenblätter\UNIKO FP - Datenblätter - Stand 2023-04-25.dwg
Erstellungsdatum	25.04.2023		

Bezeichnung:
BEMO Fassadenpaneel
BEMO-UNIKO

Typ:
FP-40-820
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: 25.04.2023