

Produktinformationen Tragschale TS85

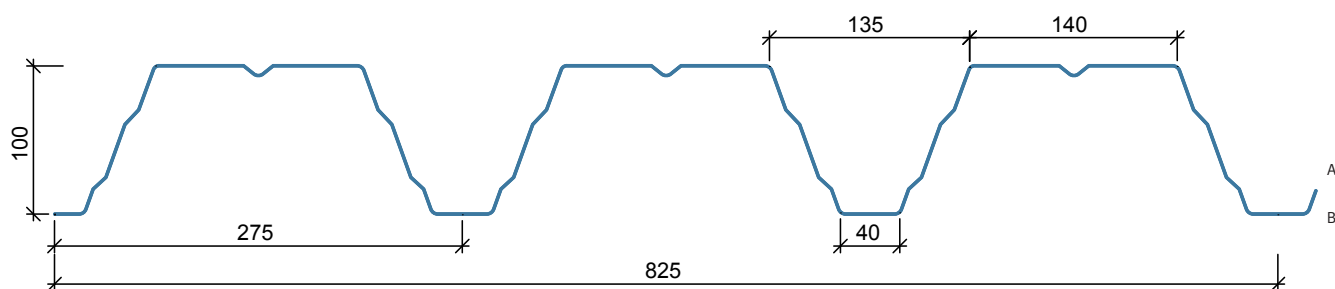
Materialien:	Stahl	0,75 mm – 1,50 mm
Beschichtungen:	Polyester 25 µm / Polyester Dünnschicht 15 µm	
Empfohlene Maximallänge:	22 000 mm	
Besonderheiten:	Optional mit SILENT-AC-Vlies lieferbar Akustiklochung möglich	

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.

Typ
BEMO Tragschale TS85

10.09.2015

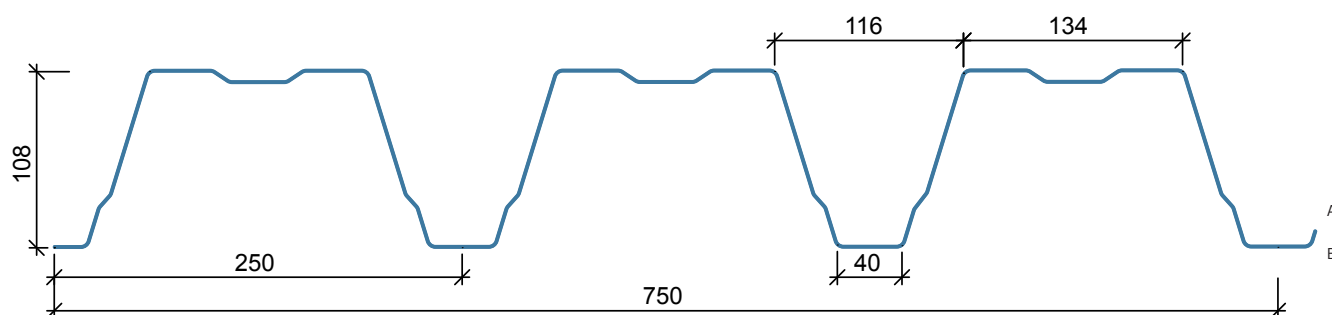


Produktinformationen Tragschale TS100

Materialien:	Stahl	0,75 mm – 1,25 mm
Beschichtungen:	Polyester 25 µm / Polyester Dünnschicht 15 µm	
Empfohlene Maximallänge:	21 900 mm	
Besonderheiten:	Optional mit SILENT-AC-Vlies lieferbar Akustiklochung möglich	

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.

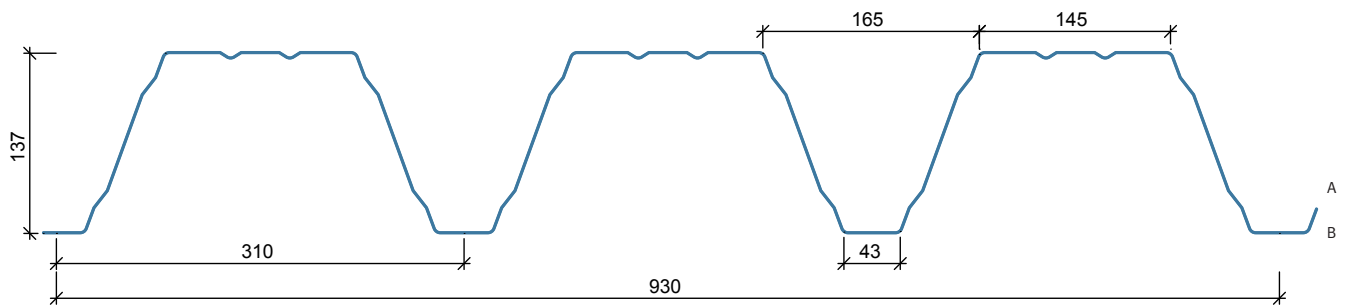


Produktinformationen Tragschale TS106

Materialien:	Stahl	0,75 mm – 1,50 mm
Beschichtungen:	Polyester 25 µm / Polyester Dünnschicht 15 µm	
Empfohlene Maximallänge:	24 500 mm	
Besonderheiten:	Optional mit SILENT-AC-Vlies lieferbar Akustiklochung möglich	

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.

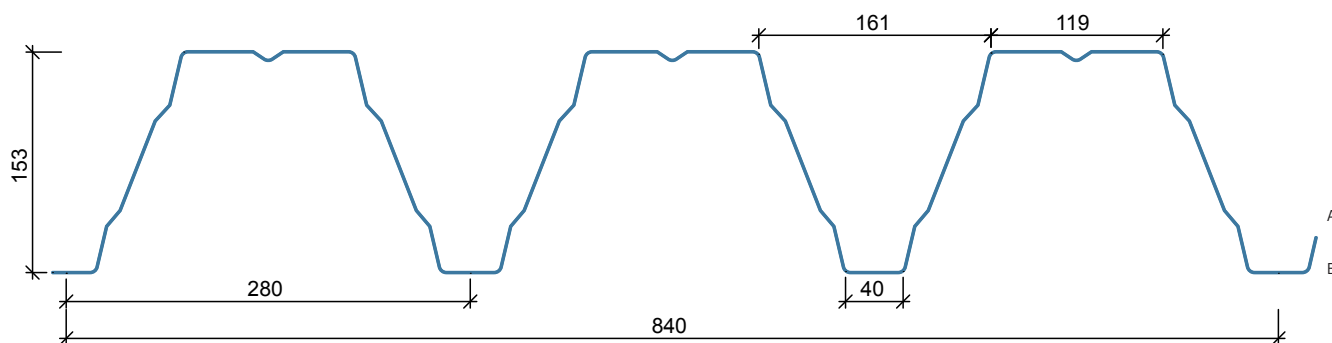


Produktinformationen Tragschale TS135

Materialien:	Stahl	0,75 mm – 1,50 mm
Beschichtungen:	Polyester 25 µm / Polyester Dünnschicht 15 µm	
Empfohlene Maximallänge:	24 800 mm	
Besonderheiten:	Optional mit SILENT-AC-Vlies lieferbar Akustiklochung möglich	

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.

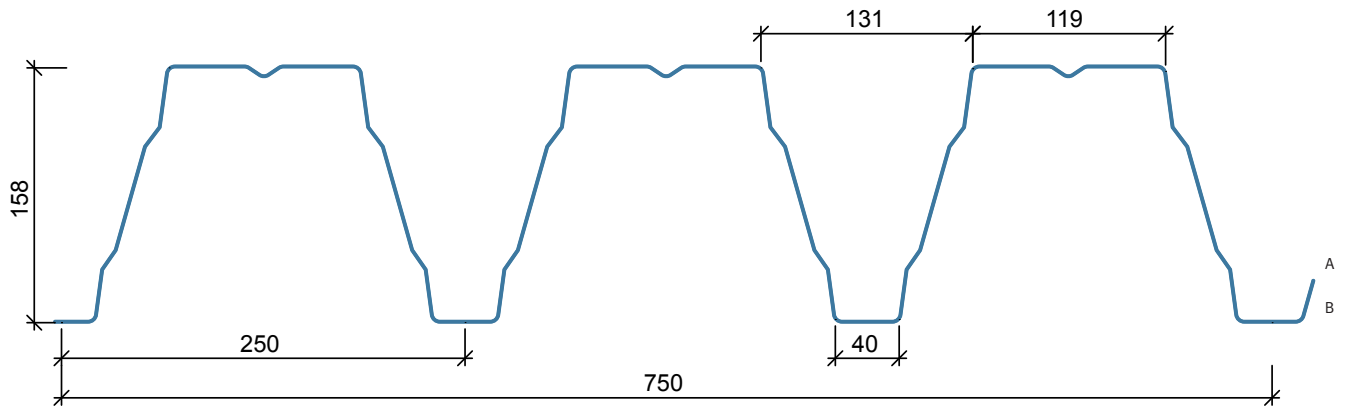


Produktinformationen Tragschale TS153

Materialien:	Stahl	0,75 mm – 1,50 mm
Beschichtungen:	Polyester 25 µm / Polyester Dünnschicht 15 µm	
Empfohlene Maximallänge:	24 800 mm	
Besonderheiten:	Optional mit SILENT-AC-Vlies lieferbar Akustiklochung möglich	

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.

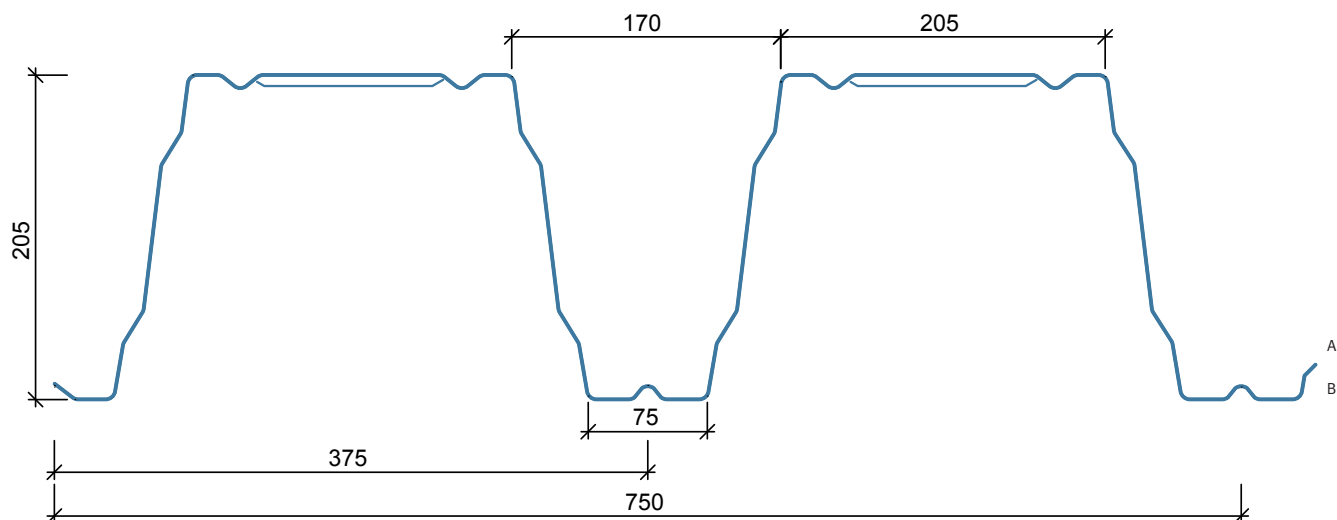


Produktinformationen Tragschale TS158

Materialien:	Stahl	0,75 mm – 1,50 mm
Beschichtungen:	Polyester 25 µm / Polyester Dünnschicht 15 µm	
Empfohlene Maximallänge:	24 800 mm	
Besonderheiten:	Optional mit SILENT-AC-Vlies lieferbar Akustiklochung möglich	

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 Tragschale TS200

Materialien:	Stahl	0,75 mm – 1,50 mm
Beschichtungen:	Polyester 25 µm / Polyester Dünnschicht 15 µm	
Empfohlene Maximallänge:	24 500 mm	
Besonderheiten:	Optional mit SILENT-AC-Vlies lieferbar Akustiklochung möglich	

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.