

# MSL Typ ST u. STz

# Arbeitsfugenabschalsysteme trapezprofiliert Construction joint shuttering systems with trapezoidal profiles

Die **MSL Trapezprofilierung** entspricht den Anforderungen der Schubkraftübertragung in Fugen nach **DIN 1045-1** (verzahnt).  
**MSL trapezoidal profiling** meets the shearing force transmission requirements in joints of **DIN 1045-1** (linked).

### Vormaterial

Lochblech	0,50 mm dick
Streckmetall	0,88 mm dick
Streckmetall	1,25 mm dick
Streckmetall	1,50 mm dick

### Durchlass in %:

ca. 36 %
ca. 63 %
ca. 68 %
ca. 68 %

**MSL** fertigt die Trapezprofilierung nach Kundenvorgabe Typ **STz** oder mit der Standardabmessung 58-35/26 **MSL Typ ST**. Ab einer Einbaubreite von 10 cm, können das Lochblech und das Streckmetall mit der Standardprofilierung hergestellt werden. Die Anzahl der Profilierungen ist abhängig von der Einbaubreite, siehe Zeichnung. Die Elementlänge beträgt 2,5 m.

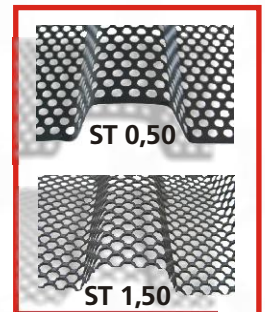
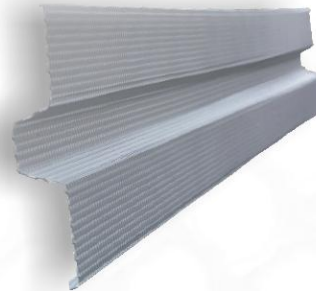
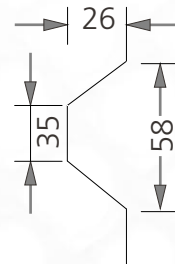
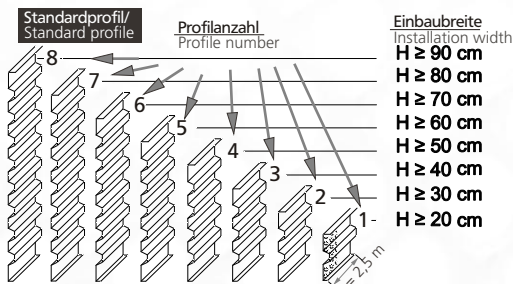
### Basic material

Perforated sheet metal	0.50 mm thick
Steel mesh	0.88 mm thick
Steel mesh	1.25 mm thick
Steel mesh	1.50 mm thick

### Flow capacity in %:

approximately 36%
approximately 63%
approximately 68%

**MSL** makes the trapezoidal profiling to client specification of type **STz** or with the standard dimensions 58-35 / 26 of **MSL type ST**. From an installation width of 10 cm the perforated sheet metal and steel mesh can be made with standard profiling. The number of profiles depends on installation width - see drawing. Element length is 2.5 m.

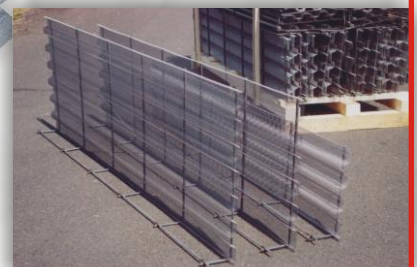
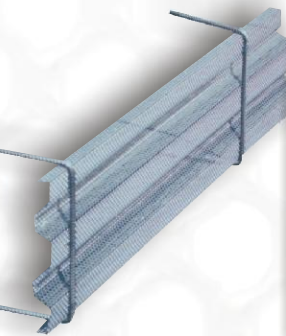
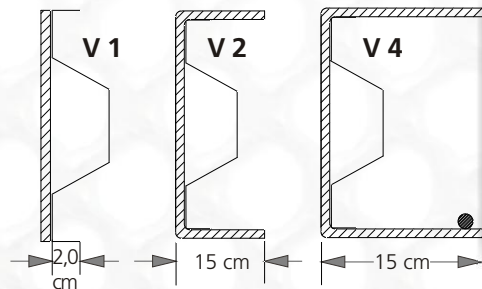


Für die Ausführungen **ST** und **STz** werden 3 werkseitige Absteifungsvarianten **V1**, **V2** und **V4** angeboten.  
For the **ST** and **STz** types 3 reinforcement variants **V1**, **V2** and **V4** are available ex works.

Bestellbeispiel: **ST 0,50V4** = Trapezprofiliertes Lochblech, Standardprofil 0,5 mm dick, mit Verstärkungsseisen Typ 4.

Standardprofil Standard profile	Sonderprofil Tailored profile	Material	Material
<b>ST 0,50</b>	<b>STz 0,50</b>	Lochblech	Perforated sheet metal
<b>ST 0,88</b>	<b>STz 0,88</b>	Streckmetall	Steel mesh
<b>ST 1,25</b>	<b>STz 1,25</b>	Streckmetall	Steel mesh
<b>ST 1,50</b>	<b>STz 1,50</b>	Streckmetall	Steel mesh

Order example **ST 0.50 V4** = trapezoidally profiled perforated sheet metal with the standard 0.5 mm thick profiling and steel reinforcements type 4.

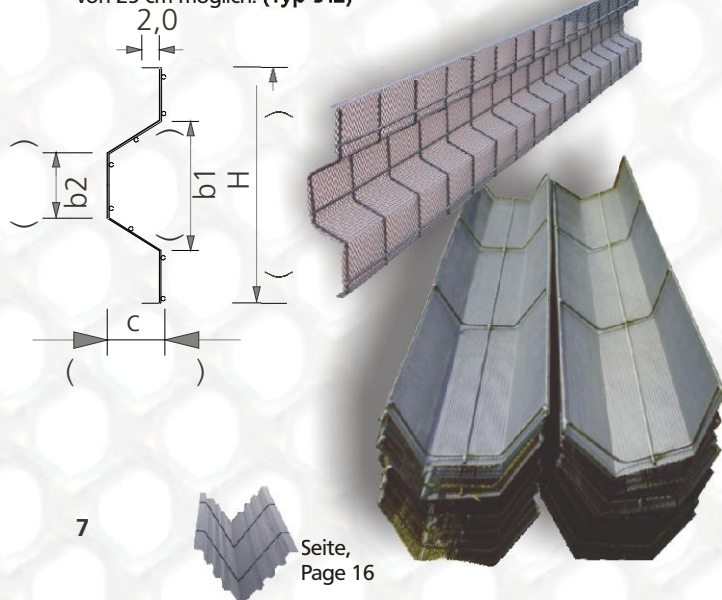


### Sonderprofilierung nach Kundenvorgabe

Sonderprofilierung nach Kundenvorgabe ist ab einer Einbaubreite von 25 cm möglich. (Typ **STz**)

### Tailored profiling to client specifications

This is available from an installation width of 25 cm. (Type **STz**)



Pos./ Pos.	Typ/Type		Typ/Type			Anzahl/ Quantity	L = Länge/ L = length m	H = Höhe/ H = height cm
	ST	STz	V 1	V 2	V 4			

Lieferanschrift/Shipping address: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner/Contact	Bedarf	Termin/Date	Kalkulation
	Need		Calculation
Telefon/Telephone - Fax			

**Ausschreibungstext** | Text for invitation of tenders