

## Arbeitsfugenabschalsysteme aus flachem Lochblech und Streckmetall mit Verstärkungs-kante Typ SU

**MSL** Typ: SU 0,50 Lochblech  
SU 0,88 Streckmetall  
SU 1,25 Streckmetall  
SU 1,50 Streckmetall

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

Durchlass in %  
ca. 36 % Teilung 8, gelocht mit Ø 5 mm  
ca. 63 %  
ca. 68 %  
ca. 68 %

Lieferbar für Einbaubreiten von 3 cm bis 1,22 m in Elementlänge bis 4 m, Standardlänge 3,0 m.

## Construction joint shuttering systems of flat perforated sheet metal or steel mesh with reinforcing edge type SU

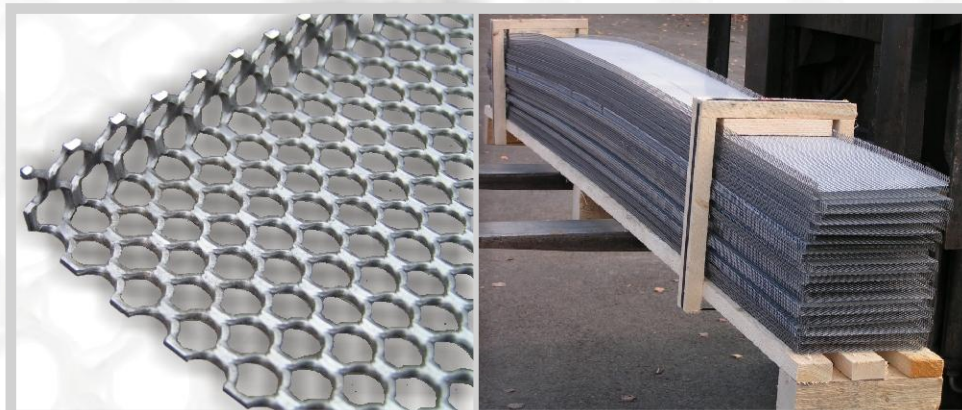
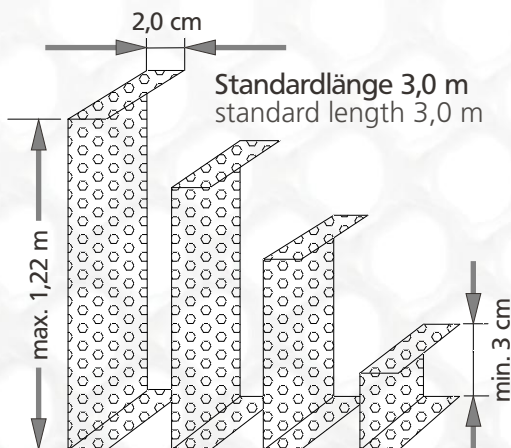
**MSL type:**

SU 0.50 - perforated sheet metal  
SU 0.88 - steel mesh  
SU 1.25 - steel mesh  
SU 1.50 - steel mesh

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

Flow capacity in %  
approximately 36%-spacing 8, ø 5 mm perforations  
approximately 63%  
approximately 68%  
approximately 68%

Available for installation width of from 3 cm to 1.22 m in element lengths up to 4 m, standard length 3.0 m.



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

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

Position/ Position	Typ/Type SU 0,50	Typ/Type SU 0,88	Typ/Type SU 1,25	Typ/Type SU 1,50	Anzahl/ Quantity	L = Länge/ L = length m	H = Höhe/ H = height cm



**Ausschreibungstext** Abschalung der Arbeitsfuge mit Abschalelementen aus unprofilierem, flachem Streckmetall/Lochblech U-förmig, mit Verstärkungskante, liefern und verlegen. Bauteilstärke: ..... cm

Fabrikat: **MSL** - Typ SU ..... Menge ..... lfdm. Preis (m) € ..... Gesamt ..... €

**Text for invitation of tenders**

Supply and install construction joint shuttering using elements of U-shaped unprofiled flat steel mesh/perforated sheet metal with reinforced edges. Construction component thickness ..... cm

Make: **MSL** - type SU ..... Qty.....rm Price (m) €.....Total.....€