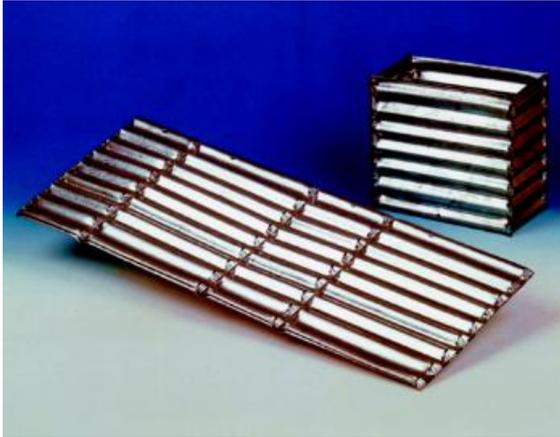


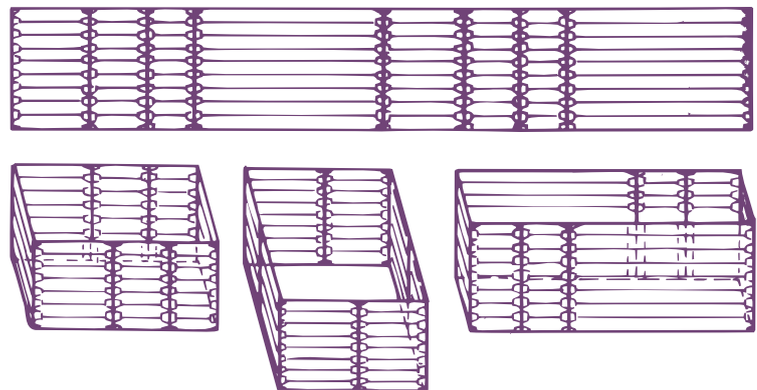
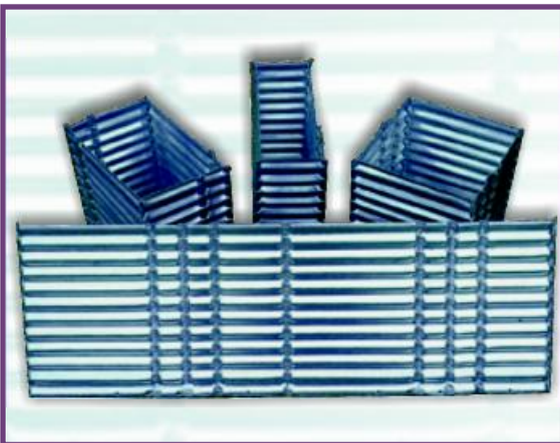
**DA Deckenaussparungen und Schallstreifen** Vorgefertigt zur Herstellung von Aussparungen in Ortbeton  
**DA ceiling cavities and strip shuttering** Prefabricated for making cavities in site concrete



Die **MSL-DAS** Schallstreifen werden für Aussparungen in Deckenstärken von 14 cm bis 54 cm hergestellt. Die Platine ist fertig zugeschnitten und je nach Abmessung a und b querperforiert. Die kleinste Seitenlänge beträgt 6 cm, die größte Höhe 54 cm. **MSL**-Schallstreifen werden am Stoß mit Draht zusammengebunden. Profiltiefe: ca 1 cm bei einem Wellenabstand von 2,6 cm

**MSL-DAS** strip shuttering is available in thicknesses from 14 to 54 cm. The plating is tailored to fit and cross-perforated depending on dimensions a and b. The shortest side is 6 cm and the greatest height 54 cm. **MSL** strip shuttering is joined using wire. Profile depths approximately 1 cm for a wave gap of 2.6 cm

**DAS Schallstreifen für Deckenaussparungen** Aus eins mach drei oder mehr. Bei diesen Schallstreifen kann zwischen drei unterschiedlich großen Einbaumaßen gewählt werden.  
**DAS strip shuttering for ceiling cavities** Make three or more out of one. These strips are available in three sizes.



Typ/Type DA	Typ/Type DAS	Typ/Type DAS aus 1 mach 3 DAS 3 in 1	Typ/Type AR	Anzahl/ Number	Maß/ Dimension A (cm)	Maß/ Dimension B (cm)	Maß/ Dimension H (cm)	Ø	Länge/ Length cm

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

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

**Ausschreibungstext**  
 \_\_\_\_\_ Stück Schalungseinsätze aus wellprofilierem Stahlblech, Profil 10 x 26 mm Typ DA / DAS für Decken- bzw. Wandaussparungen liefern und einbauen.  
 Abmessung AxBxH = \_\_\_\_\_ cm Fabrikat: **MSL** - Aussparungskörper

**Text for invitation of tenders:**  
 \_\_\_\_\_ pcs shuttering inserts of corrugated sheet metal, profile 10 x 26 mm, type DA/ DAS for ceiling and wall cavities, deliver and install.  
 Dimension A x B x H = \_\_\_\_\_ cm Make **MSL** – Cavity makers