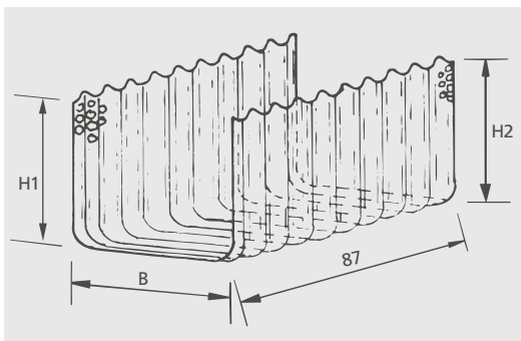


Fundamentseitenschalungssystem für Streifen- und Einzelfundamente

FSL - U Form



Die **MSL**-Ausführung **FSL-U** ist mit der Ausführung **FS-U** vom System her vergleichbar. Die wellprofilierten und gelochten, werkseitig u-förmig abgebogenen Elemente bestehen jedoch aus 0,75 mm dickem Stahlblech. Die Elementlänge beträgt ca. 87 cm. Das wellprofilierte Lochblech ist baugleich mit dem **MSL**-Material für Arbeitsfugen Wand/Wand oder Sohle. Gerne senden wir Ihnen zu diesem Material **Untersuchungsberichte der Universität Rostock**, Institut für Baukonstruktion und Bauphysik, zu.



Eckausbildungen lassen sich problemlos durch bauseitiges Einschneiden und Verrödeln mit Draht auf der Baustelle herstellen. Foto 1, 3 und 4 zeigt einen Bauabschnitt, bei dem die Schalung teilweise bereits ausbetoniert, mit Erdrreich angefüllt oder noch freistehend ist.

Foto 10 zeigt eine bauseitige Fundamentisolierung. Die Abstützung der Schalung erfolgt wie bei der Ausführung **FS-U**.

