

MSL Arbeitsfugensysteme

Kürzel	Bezeichnung
S	Schalungselement flach
SU	Schalungselement flach mit Verstärkungs-kante
SW	Schalungselement wellprofilert
ST	Schalungselement trapezprofilert MSL Standardprofil
z	als Zusatzbezeichnung: Ausführung nach Skizze, Zeichnung oder Textangabe
STz	Schalungselement trapezprofilert nach Kundenvorgabe
V1	werkseitige Absteifvariante
V2	werkseitige Absteifvariante
V3	werkseitige Absteifvariante
ST-1000	Schalungselement aus Lochblech mit MSL Standardtrapezprofil

SWF	Schalungselement wellprofilert mit Fugenblech und U-förmigen Verstärkungseisen
SWF01	wie SWF jedoch mit zusätzlicher Längsverstärkung
SWF02	Schalungselement mit Längsverstärkung und Z-förmigen Absteifungseisen
SUF	Schalungselement aus flachem Streckmetall 1,5 mm dick mit Fugenblech
STF	Schalungselement mit Standardtrapezprofil und Fugenblech
STF01	wie STF jedoch zusätzlich mit U-Bügel verstärkt
STF02	wie STF jedoch zusätzlich mit Z-Bügel verstärkt
STzF	Schalungselement trapezprofilert nach Vorgabe, aus Streckmetall flach 1,5 mm dick, verstärkt mit einer Bau-stahlmatte, mit Fugenblech
STzF1	wie STzF jedoch aus wellprofilertem Lochblech und Streckmetall gefertigt
STzF2	wie STzF jedoch aus wellprofilertem Lochblech
STzF01	wie STzF jedoch mit U-Bügel als Verstärkung
STzF02	wie STzF jedoch mit Z-Bügel als Verstärkung
FB	Fugenblechbreite
t	Fugenblechdicke

AK	Aufkantung unten offen
AK1	Aufkantung U-förmig wellprofilert
AK2	wie AK1 jedoch mit Öffnungen zum Rütteln
AKF	wie AK jedoch mit Fugenblech
AKF1	wie AK1 jedoch mit Fugenblech
AKF2	wie AK2 jedoch mit Fugenblech
AKF3	Fugenblechführungselement mit 2 losen wellprofilerten Aufkantungselementen
AKF4	2-teiliges Aufkantungselement zum Einbau von Fugenblech
AKB	Aufkantungselement U-förmig mit Fugenbandhalterung
AKB1	wie AKB jedoch mit Öffnungen zum Rütteln
AKB2	2-teiliges Aufkantungselement zum Einbau von Fugenbändern
AKB3	Fugenbandführungselement mit 2 losen wellprofilerten Aufkantungselementen

SV	2-teiliges Fugenbandführungselement
SV-Vario	wie SV jedoch für unterschiedliche Bauteilstärken
WD	Fugenbandführungselement für den Übergang Wand/Decke, Decke/Wand

MSL - construction joint system

Abbreviation	Meaning
S	shuttering element, flat
SU	flat shuttering element with reinforced edge
SW	shuttering element with corrugated profile
ST	shuttering element with trapezoidal profile MSL standard profile
z	as additional coding: design per diagram, drawing or text specifications
STz	trapezoidally profiled shuttering element to client specifications
V1	stiffening variant ex works
V2	stiffening variant ex works
V3	stiffening variant ex works
ST-1000	shuttering element of perforated sheet metal with MSL standard trapezoidal profile

SWF	shuttering element with corrugated profile, joint plates and U-shaped reinforcing steel elements
SWF01	as SWF with additional longitudinal reinforcement
SWF02	shuttering element with longitudinal reinforcement and Z-shaped stiffening rods
SUF	shuttering element of flat steel mesh 1.5 mm thick with joint plates
STF	shuttering element with standard trapezoidal profile and joint plates
STF01	as STF with U-bracket reinforcement
STF02	as STF with Z-bracket reinforcement
STzF	shuttering element of trapezoidal profile to specifications made of steel mesh, flat, 1.5 mm thick, reinforced with a constructional steel mat with joint plates
STzF1	as STzF but of corrugated profile perforated sheet metal and steel mesh
STzF2	as STzF but of corrugated profile perforated sheet metal
STzF01	as STzF but with U-bracket reinforcement
STzF02	as STzF but with U-bracket reinforcement
FB	joint plates width
t	joint plates thickness

AK	tilted sheet metal with open bottom
AK1	tilted, U-shaped, corrugated profile
AK2	as AK1 but with apertures for vibration
AKF	as AK but with joint plates
AKF1	as AK1 but with joint plates
AKF2	as AK2 but with joint plates
AKF3	joint plates guide element with 2 loose corrugated profile metal edge sheets
AKF4	2-part metal edge element for installing joint plates
AKB	U-shaped tilted element with joint band holder/s
AKB1	as AKB but with apertures for vibration
AKB2	2-part metal edge element for installing joint bands
AKB3	joint plates guide element with 2 loose corrugated Profile metal edge sheets

SV	2-part joint band guidance element
SV-Vario	as SV but for varying building component thicknesses
WD	joint band guide element for transition wall/ceiling, ceiling/wall