

MSL – Systèmes pour joints de reprise

Abréviations	Description
S	élément de coffrage plat
SU	élément de coffrage plat avec rebord de renforcement
SW	élément de coffrage à profil ondulé
ST	élément de coffrage à profil trapézoïdal, profil standard MSL
z	en tant qu'indication supplémentaire : version selon croquis, graphique ou description écrite
Stz	élément de coffrage à profil trapézoïdal selon spécification du client
V1	variante à étagage sur le chantier
V2	variante à étagage sur le chantier
V3	variante à étagage sur le chantier
ST-1000	élément de coffrage en tôle perforée avec profil trapézoïdal standard MSL
SWF	élément de coffrage à profil ondulé avec tôle d'étanchéité et fer de renforcement en forme de U
SWF01	comme SWF mais avec renforcement vertical supplémentaire
SWF02	élément de coffrage avec renforcement vertical et fers d'étagage en forme de Z supplémentaires
SUF	élément de coffrage en métal déployé plat d'une épaisseur de 1,5 mm avec tôle d'étanchéité
STF	élément de coffrage avec profil trapézoïdal standard et tôle d'étanchéité
STF01	comme STF mais renforcé avec des étriers en forme de U supplémentaires
STF02	comme STF mais renforcé avec des étriers en forme de Z supplémentaires
STzF	élément de coffrage à profil trapézoïdal selon spécification, en métal déployé plat d'une épaisseur de 1,5 mm, renforcé avec un treillis en acier de construction, avec tôle d'étanchéité
STzF1	comme STzF mais confectionné à partir de tôle perforée à profil ondulé et métal déployé
STzF2	comme STzF mais en tôle perforée à profil ondulé
STzF01	comme STzF mais avec des étriers en forme de U en tant que renforcement
STzF02	comme STzF mais avec des étriers en forme de Z en tant que renforcement
FB	largeur de tôle d'étanchéité
t	épaisseur de tôle d'étanchéité
AK	profil d'arête ouvert sur le bas
AK1	profil d'arête en forme de U à profil ondulé
AK2	comme AK1 mais avec orifices pour secouer
AKF	comme AK mais avec tôle d'étanchéité
AKF1	comme AK1 mais avec tôle d'étanchéité
AKF2	comme AK2 mais avec tôle d'étanchéité
AKF3	élément de guidage pour tôle d'étanchéité avec 2 tôles à profil d'arête libre à profil ondulé
AKF4	élément de profil d'arête en 2 parties pour le montage de tôle d'étanchéité
AKB	élément de profil d'arête en forme de U avec support de bande d'étanchéité
AKB1	comme AKB mais avec orifices pour secouer
AKB2	élément de profil d'arête en 2 parties pour le montage de bandes d'étanchéité
AKB3	élément de guidage pour bande d'étanchéité avec 2 tôles à profil d'arête libres à profil ondulé
SV	élément de guidage en 2 parties pour bande d'étanchéité
SV-Vario	comme SV mais pour différentes épaisseurs d'éléments de construction
WD	élément de guidage pour bande d'étanchéité pour la transition paroi/plancher, plancher/paroi

Sistemi per giunti di lavoro MSL

Abbreviazioni	Significato
S	elemento di armatura piano
SU	elemento di armatura piano con bordo di rinforzo
SW	elemento di armatura a profilo corrugato
ST	elemento di armatura a profilo trapezoidale profilo standard MSL
z	come indicazione di aggiunta: versione realizzata secondo schizzo, disegno o dati di testo
STz	elemento di armatura a profilo trapezoidale secondo indicazioni del cliente
V1	variante di puntellamento del fabbricante
V2	variante di puntellamento del fabbricante
V3	variante di puntellamento del fabbricante
ST-1000	elemento di armatura in lamiera perforata con profilo trapezoidale standard MSL
SWF	elemento di armatura a profilo corrugato con lamiera per giunti e ferri di rinforzo sagomati a U
SWF01	come SWF , ma con rinforzo longitudinale supplementare
SWF02	elemento di armatura con rinforzo longitudinale e ferri di puntellamento sagomati a Z
SUF	elemento di armatura in lamiera stirata piana dello spessore di 1,5 mm con lamiera per giunti
STF	elemento di armatura con profilo trapezoidale standard e lamiera per giunti
STF01	come STF , ma ulteriormente rinforzato con staffe a U
STF02	come STF , ma ulteriormente rinforzato con staffe a Z
STzF	elemento di armatura a profilo trapezoidale secondo indicazione del cliente, in lamiera stirata piana dello spessore di 1,5 mm, rinforzato con rete elettrosaldata, con lamiera per giunti
STzF1	come STzF , ma in lamiera perforata a profilo corrugato e lamiera stirata
STzF2	come STzF , ma in lamiera perforata a profilo corrugato
STzF01	come STzF , ma con staffa a U come rinforzo
STzF02	come STzF , ma con staffa a Z come rinforzo
FB	larghezza della lamiera per giunti
t	spessore della lamiera per giunti
AK	sistema per riprese verticali di getto aperto sotto
Ak1	sistema per riprese verticali di getto sagomato a U a profilo corrugato
AK2	come AK1 , ma con aperture per la vibrazione del cls
AKF	come AK , ma con lamiera per giunti
AKF1	come AK1 , ma con lamiera per giunti
AKF2	come AK2 , ma con lamiera per giunti
AKF3	elemento di guida della lamiera per giunti con 2 lamiere mobili per riprese verticali di getto a profilo corrugato
AKF4	elemento bicomponente per riprese verticali di getto per la posa in opera della lamiera per giunti
AKB	elemento per riprese verticali di getto sagomato a U con sostegno per nastro per giunti
AKB1	come AKB , ma con aperture per la vibrazione del cls
AKB2	elemento bicomponente per riprese verticali di getto per la posa in opera dei nastri per giunti
AKB3	elemento di guida del nastro per giunti con 2 lamiere mobili per riprese verticali di getto a profilo corrugato
SV	elemento bicomponente di guida del nastro per giunti
SV-Vario	come SV , ma con spessori diversi degli elementi costruttivi
WD	elemento di guida del nastro per giunti per il passaggio parete/soletta, soletta/parete