

Schachtsteigeisen aus Aluminium MSU

Legende der MSU-Qualitäten:

- * = Aluminium
- ** = Aluminium-Poly
- *** = Edelstahl-Poly (Chromstahl)



Steigebügel für Schachtringe aus Beton oder Eternit, für Ortsbetonschächte, Backsteinwände, Mauern, Kamine usw.

MSU-Steigebügel zum festen Versetzen im Trocken- oder Nassverfahren. MSU-Steigebügel können in ein 25 – 26 mm grosses Bohrloch eingeschlagen (Trockenverfahren) oder einzementiert, bzw. in Frischbeton eingesetzt (Nassverfahren) werden. Alle Ausführungen sind mit werkseits aufgepressten MSU-Ankerisolationshülsen versehen.

- 350 *** MSU-Aluminium-Steigebügel Ø20 mm, gekröpft, mit 2 werkseits aufgepressten MSU-Allround-Ankerisolationshülsen und 2 verstellbaren Abdeckrosetten.
- 351 *** dito, jedoch gerade Ausführung
- 380 **** MSU-Aluminium-Poly-Steigebügel Ø25 mm, gekröpft, Aluminiumrohr, mit 2,5 mm Polyäthylenmantel extrudiert, mit 2 werkseits aufgepressten MSU-Allround-Ankerisolationshülsen und 2 verstellbaren Abdeckrosetten; Farbe grau.
- 381 **** dito, jedoch gerade Ausführung
- 390 ***** MSU-Edelstahl-Poly-Steigebügel Ø 25 mm, gekröpft, Edelstahlrohr, rostfrei WS 4301 mit 2,5 mm Polyäthylenmantel extrudiert, mit 2 werkseits aufgepressten MSU-Allround-Ankerisolationshülsen und 2 verstellbaren Abdeckrosetten; Farbe orange.
- 391 ***** dito, jedoch gerade Ausführung