



BAUTECHNIK

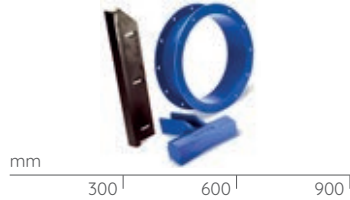
HÄLT SELBST HÄRTESTEN BEDINGUNGEN STAND

Bauteile im Bereich der Bautechnik werden durch mechanische und chemische Einflüsse stark beansprucht. Polyurethan-Bauteile sind für diese Anwendung aufgrund ihrer herausragenden Produkteigenschaften – wie Abriebfestigkeit, einer antihaftenden Oberfläche sowie seiner Resistenz gegen Chemikalien und Ölen – ideal für dieses spezielle Einsatzgebiet geeignet.

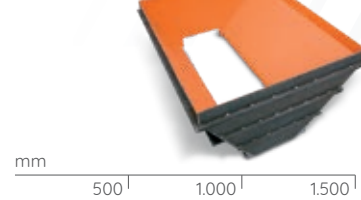
SCHALUNGSDICHTUNGEN



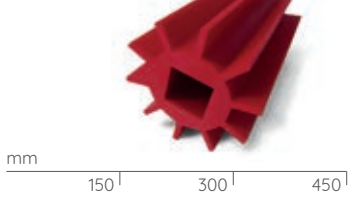
BETONVERSCHLEISSTEILE



BUNKER



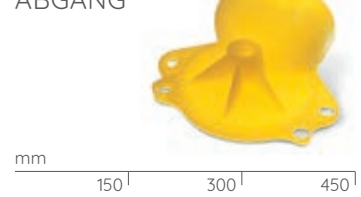
ZELLRAD



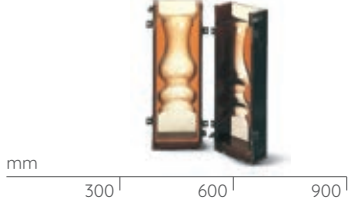
DRUCKFEDER



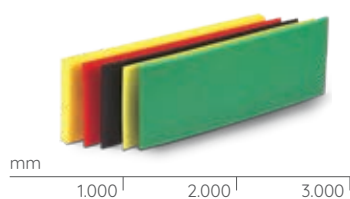
MATERIAL- ABGANG



BETONGIESSFORM



PU-PLATTEN



ÖLBESTÄNDIG Dauerhaft elastisch und belastbar / Schalungsdichtungen

DEHÄSIV Kein Anbacken von hartem Beton / Materialabgang

CHEMIKALIENBESTÄNDIG Dauerhaft elastisch und belastbar im Kontakt mit Baustoffen / Zellrad

ELASTISCH/DÄMPFEND Dauerhaft gleichbleibende Dämpfungseigenschaften / Druckfeder

NAHTLOSE BESCHICHTUNG Durch gesprühtes Polyurethan keine Angriffsstellen für Verschleiß / Bunker