**Besteksteksten Schöck Bole®**

**Schöck Bole® type O**

Wapeningselement ter voorkoming van doorponsen bij plaatvloeren of funderingsplaten. Inbouw na aanbrengen van de bovenste wapeningslaag. Levering en inbouw van een wapeningselement Schöck Bole® type O. Bestaande uit ... stuks wapeningsstaven die per element aan weerskanten voorzien zijn van deuvelkoppen met een diameter van ... mm en een deuvelkoplengte (hoogte) van ... mm. De statische nuttige hoogte van de plaat d = ... mm. De betonlaag onder de deuvelkoppen heeft een dikte van ... mm. Uitvoering conform Europese technische goedkeuring ETA 13/0076 en conform EC2 volgens de instructies van de architect of stabiliteitsingenieur. De technische documenten van de fabrikant moeten in acht worden genomen.

**Schöck Bole ® type U**

Wapeningselement ter voorkoming van doorponsen bij plaatvloeren of funderingsplaten. Inbouw voor aanbrengen van de onderste wapeningslaag. Afstandshouders worden los meegeleverd. Levering en inbouw van een wapeningselement Schock Bole® type U. Bestaande uit ... stuks wapeningsstaven die per element aan weerskanten voorzien zijn van deuvelkoppen met een diameter van ... mm en een deuvelkoplengte (hoogte) van ... mm. De statische nuttige hoogte van de plaat d = ... mm. De betonlaag onder de deuvelkoppen heeft een dikte van ... mm. Uitvoering conform Europese technische goedkeuring ETA 13/0076 en conform EC2 volgens de instructies van de architect of stabiliteitsingenieur. De technische documenten van de fabrikant moeten in acht worden genomen.

**Schöck Bole® type F**

Wapeningselement ter voorkoming van doorponsen bij plaatvloeren of funderingsplaten. Voor inbouw in systeembouw (prefab). Levering en inbouw van een wapeningselement Schock Bole® type F. Bestaande uit ... stuks wapeningsstaven die per element aan weerskanten voorzien zijn van deuvelkoppen met een diameter van ... mm en een deuvelkoplengte (hoogte) van ... mm. De statische nuttige hoogte van de plaat d = ... mm. De betonlaag onder de deuvelkoppen heeft een dikte van ... mm. Uitvoering conform Europese technische goedkeuring ETA 13/0076, en conform EC2 en volgens de instructies van de architect of stabiliteitsingenieur. De technische documenten van de fabrikant moeten in acht worden genomen.