



Dieses Eisen ist durchgehend rot markiert (Teppichende)

Dieses Eisen ist durchgehend rot markiert (Teppichende)

Dieses Eisen ist durchgehend rot markiert (Teppichende)

**BAMTEC-Berechnungsprotokoll**  
Teppichbezeichnung U 1.1  
Richtung xsi  
Lage unten  
Zugbewehrung  
Berechnung nach DIN 1045-1  
Rastermaß der Abstände 5.00 cm  
Verbundbereich 1  
Plattendicke 0.375m  
Beton C25/30  
as-Faktor 1.00  
Teilbildnummer der FEM-Berechnung 278  
Teppichgewicht 695.2 kg

Teppichdatei:  
BAM3529.TEC

**BAMTEC-Berechnungsprotokoll**  
Teppichbezeichnung U 1.7  
Richtung xsi  
Lage unten  
Zugbewehrung  
Berechnung nach DIN 1045-1  
Bodenplatte  
Verbundbereich 1  
Plattendicke 0.375m  
Beton C25/30  
as-Faktor 1.00  
Teilbildnummer der FEM-Berechnung 278  
Teppichgewicht 749.1 kg

Teppichdatei:  
BAM3531.TEC

**BAMTEC-Berechnungsprotokoll**  
Teppichbezeichnung U 1.5  
Richtung xsi  
Lage unten  
Zugbewehrung  
Berechnung nach DIN 1045-1  
Bodenplatte  
Verbundbereich 1  
Plattendicke 0.375m  
Beton C25/30  
as-Faktor 1.00  
Teilbildnummer der FEM-Berechnung 278  
Teppichgewicht 695.2 kg

**BAMTEC-Berechnungsprotokoll**  
Teppichbezeichnung U 1.5  
Richtung xsi  
Lage unten  
Zugbewehrung  
Berechnung nach DIN 1045-1  
Bodenplatte  
Verbundbereich 1  
Plattendicke 0.375m  
Beton C25/30  
as-Faktor 1.00  
Teilbildnummer der FEM-Berechnung 278  
Teppichgewicht 695.2 kg

**BAMTEC-Berechnungsprotokoll**  
Teppichbezeichnung U 1.6  
Richtung xsi  
Lage unten  
Zugbewehrung  
Berechnung nach DIN 1045-1  
Bodenplatte  
Verbundbereich 1  
Plattendicke 0.375m  
Beton C25/30  
as-Faktor 1.00  
Teilbildnummer der FEM-Berechnung 278  
Teppichgewicht 884.2 kg

Teppichdatei:  
BAM3521.TEC