

SYSTEMAUFBAU

GROUND BASIC 14-16

(Unterbauempfehlung)

Tragschicht

z.B. aus Mineralgemisch o. vergl. 0-32 mm
entsprechend vorhandener Tragfähigkeit
des Baugrundes und den zu erwartenden
Verkehrslasten lagenweise eingebracht
und verdichtet ($E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$)

Untergrund

tragfähiger Baugrund
($E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$)

Feinplanum

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Plattentyp

stelcon GROUND BASIC 14

Fugenmaterial

Hartgestein-
Edelsplitt 2/5

Fugenbreite

ca. 5mm - Betonfase
ca. 5mm - Stahlrahmen



Tragschicht

z.B. aus Mineralgemisch o. vergl. 0-32 mm entsprechend vorhandener Tragfähigkeit des Baugrundes und den zu erwartenden Verkehrslasten lagenweise eingebracht und verdichtet ($E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$)

Untergrund

tragfähiger Baugrund ($E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$)

Feinplanum

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Plattentyp

stelcon GROUND BASIC 16

Fugenmaterial

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Fugenbreite

ca. 5mm - Betonfase
ca. 5mm - Stahlrahmen

