

SYSTEMAUFBAU

ESTICON BASIC 12-18

(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 ESTICON BASIC 12

Fugenmaterial

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Fugenbreite

ca. 15mm - Betonfase



Tragschicht

z.B. aus Mineralgemisch o. vergl. 0-32 mm entsprechend vorhandener Tragfähigkeit des Baugrundes und den zu erwartenden Verkehrslasten lagenweise eingebracht und verdichtet ($E_{v_2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$)

Untergrund

tragfähiger Baugrund ($E_{v_2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$)

Feinplanum

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Plattentyp

stelcon ESTICON BASIC 14

Fugenmaterial

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Fugenbreite

ca. 15mm - Betonfuge



Tragschicht

z.B. aus Mineralgemisch o. vergl. 0-32 mm entsprechend vorhandener Tragfähigkeit des Baugrundes und den zu erwartenden Verkehrslasten lagenweise eingebracht und verdichtet ($E_{v_2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$)

Untergrund

tragfähiger Baugrund ($E_{v_2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$)

Feinplanum

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Plattentyp

stelcon ESTICON BASIC 16

Fugenmaterial

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Fugenbreite

ca. 15mm - Betonfuge



Tragschicht

z.B. aus Mineralgemisch o. vergl. 0-32 mm entsprechend vorhandener Tragfähigkeit des Baugrundes und den zu erwartenden Verkehrslasten lagenweise eingebracht und verdichtet ($E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$)

Untergrund

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

Feinplanum

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Plattentyp

stelcon ESTICON BASIC 18

Fugenmaterial

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Fugenbreite

ca. 15mm - Betonfuge

