

SYSTEMAUFBAU

ESTICON ULTRA 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 ($E_{v_2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$)

Untergrund

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

Feinplanum

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Plattentyp

stelcon ESTICON ULTRA 12

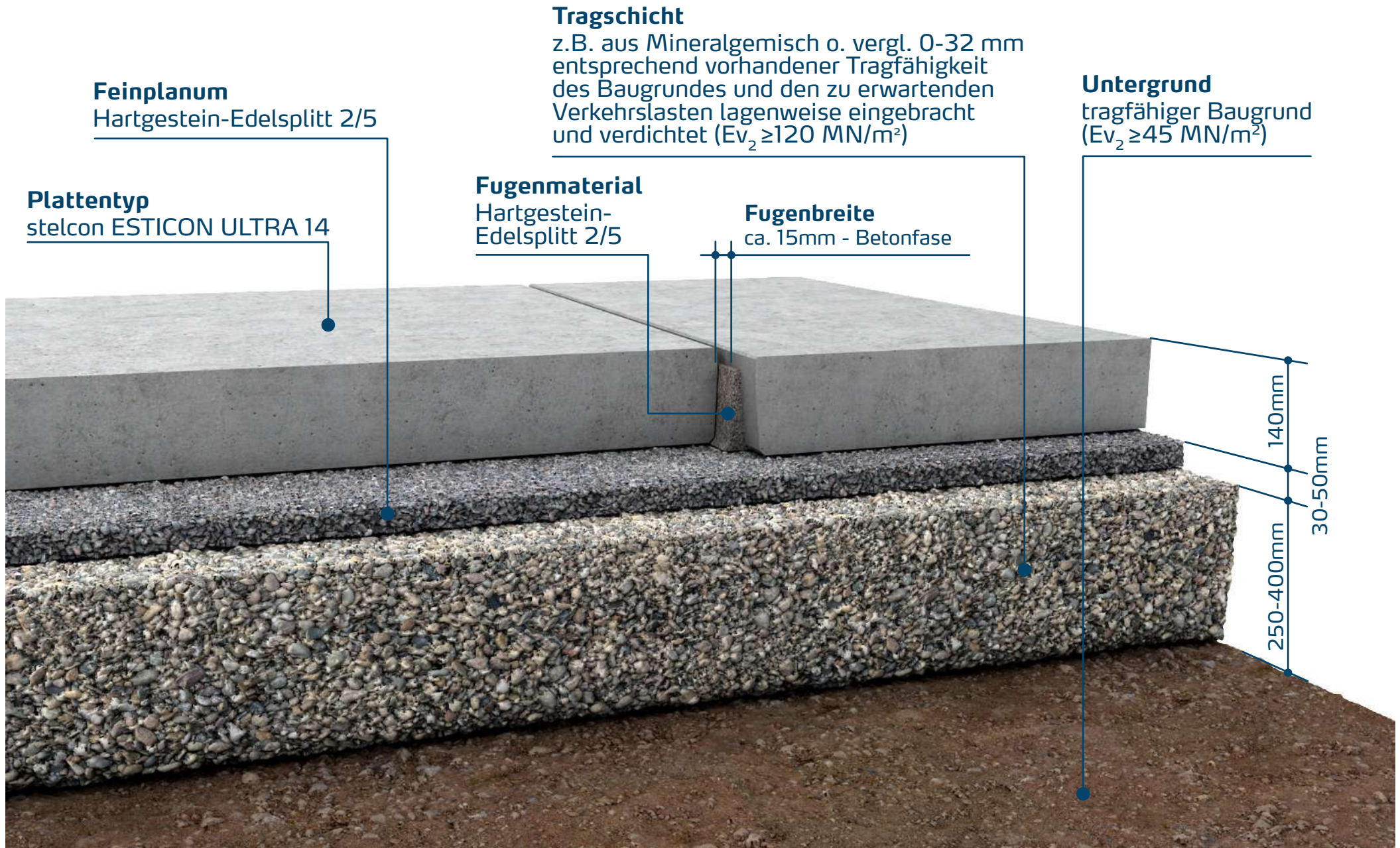
Fugenmaterial

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 ($E_{v_2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$)

Untergrund

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

Feinplanum

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Plattentyp

stelcon ESTICON ULTRA 16

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 ($E_{v_2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$)

Untergrund

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

Feinplanum

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Plattentyp

stelcon ESTICON ULTRA 18

Fugenmaterial

Hartgestein-Edelsplitt 2/5

Fugenbreite

ca. 15mm - Betonfuge

