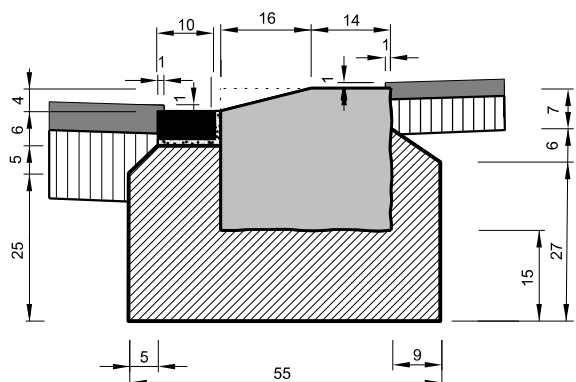
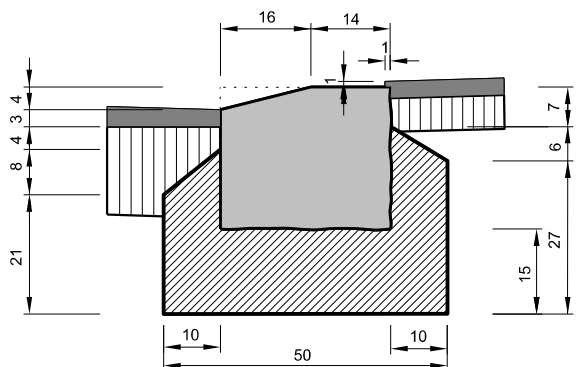
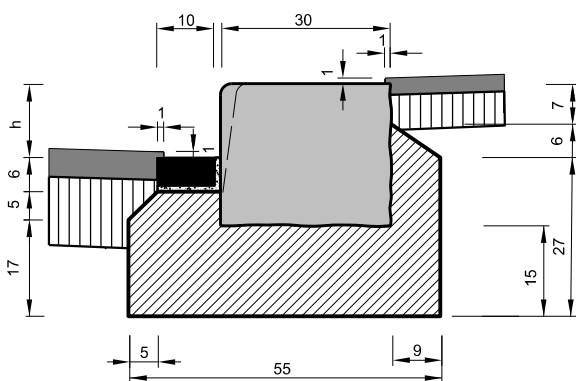
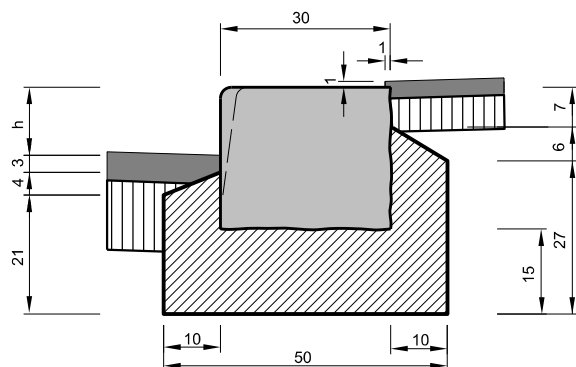


Normalien

2 Strassenbau
2.3 Randabschlüsse aus Naturstein

2.3.1 Randstein RN 30/30x25 oder 26/30x25
Masse in cm



Randstein gerade / Ausführung ohne Granitplättli

Randstein RN 30/30x25 oder 26/30x25
gemäss SN 640 481a

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1,
200 kg/m³ / 100 l/m

Tritfläche geflammt
Randsteine stumpf stossen,
ohne Fugenmörtel

Alle 8 - 12 m Dilatationsfuge mit Styroporplatteneinlage,
Dicke 15 mm
(offen, keine Fugenmasse)

gemäss Konzeptplan 2.2.1

Anwendung bei Längsgefälle grösser 4%

Anschlaghöhe h:

12 cm bestehende Anlagen
6 cm Neuanlagen

Randstein gerade / Ausführung mit Granitplättli

Randstein RN 30/30x25 oder 26/30x25
gemäss SN 640 481a

Granitplättli 10 cm (Breite) / 5 cm (Stärke)
10 cm (Stärke) bei Einfahrten

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1,
200 kg/m³ / 110 l/m

Tritfläche geflammt
Randsteine stumpf stossen,
ohne Fugenmörtel

Alle 8 - 12 m Dilatationsfuge mit Styroporplatteneinlage,
Dicke 15 mm
(offen, keine Fugenmasse)

Anwendung bei Längsgefälle kleiner 4%

Anschlaghöhe h:

12 cm bestehende Anlagen
6 cm Neuanlagen

Randstein schräg h = 4cm / Ausführung ohne Granitplättli

Randstein RN 30/30x25 oder 26/30x25
gemäss SN 640 481a

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1,
200 kg/m³ / 110 l/m

Tritfläche geflammt
Randsteine stumpf stossen,
ohne Fugenmörtel

Alle 8 - 12 m Dilatationsfuge mit Styroporplatteneinlage,
Dicke 15 mm
(offen, keine Fugenmasse)

Anwendung bei Längsgefälle grösser 4%

Randstein schräg h = 4cm / Ausführung mit Granitplättli

Randstein RN 30/30x25 oder 26/30x25
gemäss SN 640 481a

Granitplättli 10 cm (Breite) / 5 cm (Stärke)

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1,
200 kg/m³ / 110 l/m

Tritfläche geflammt
Randsteine stumpf stossen,
ohne Fugenmörtel

Alle 8 - 12 m Dilatationsfuge mit Styroporplatteneinlage,
Dicke 15 mm
(offen, keine Fugenmasse)

Anwendung bei Längsgefälle kleiner 4%