

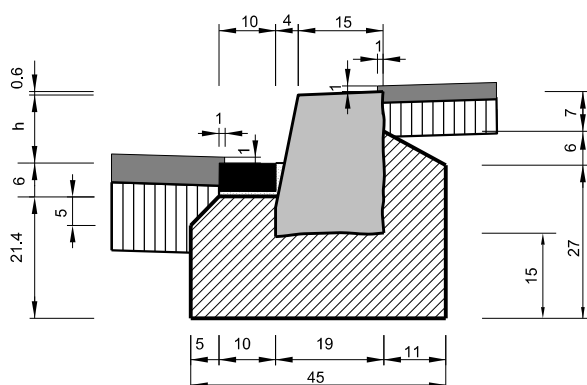
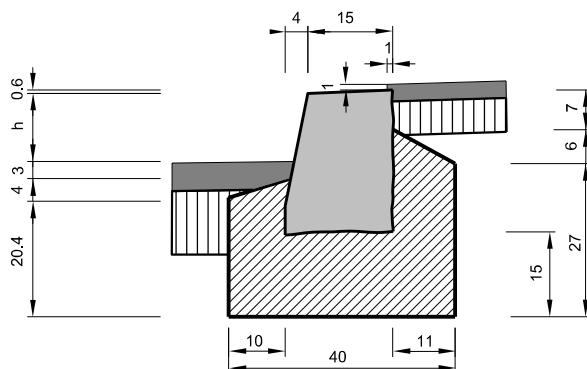
Normalien

2 Strassenbau

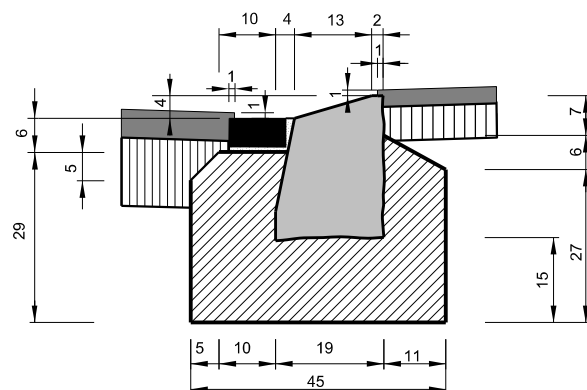
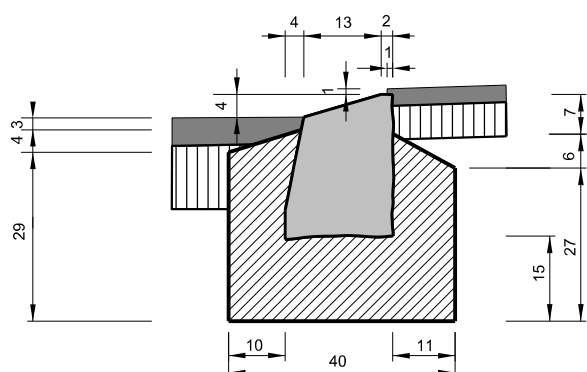
2.3 Randabschlüsse aus Naturstein

2.3.2 Randstein RN 15 (15/19x25)

Masse in cm



Im Haltestellenbereich der BERNMOBIL gemäss Normblatt 2.3.2.2



Randstein gerade / Ausführung ohne Granitplättli

Randstein RN 15 (15/19x25)
gemäss SN 640 481a
Trittlflächen geflammt

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1,
200 kg/m³ / 85 l/m

Randsteine stumpf stossen,
ohne Fugenmörtel

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

Anwendung bei Längsgefälle grösser 4%

Anschlaghöhe h:
12 cm bestehende Anlagen
6 cm Neuanlagen

Randstein gerade / Ausführung mit Granitplättli

Randstein RN 15 (15/19x25)
gemäss SN 640 481a
Trittlflächen geflammt

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

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1,
200 kg/m³ / 95 l/m

In Strassen mit Längsgefälle kleiner 4%
(Im gleichen Strassenzug ist das kleinste
Längsgefälle massgebend).

Anschlaghöhe h:
12 cm bestehende Anlagen
6 cm (7 cm auf Wasserplättli) Neuanlagen

Randstein schräg h = 4cm / Ausführung ohne Granitplättli

Randstein RN 15 (15/19x25)
gemäss SN 640 481a
Trittlflächen geflammt

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1,
200 kg/m³ / 85 l/m

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 15 (15/19x25)
gemäss SN 640 481a
Trittlflächen geflammt

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

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1,
200 kg/m³ / 95 l/m

In Strassen mit Längsgefälle kleiner 4%
(Im gleichen Strassenzug ist das kleinste
Längsgefälle massgebend).