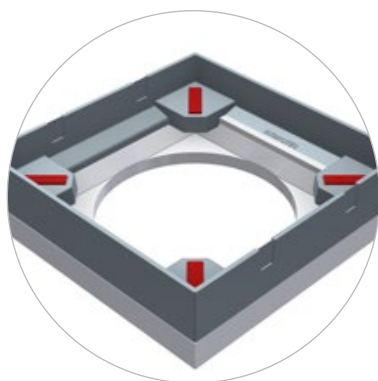
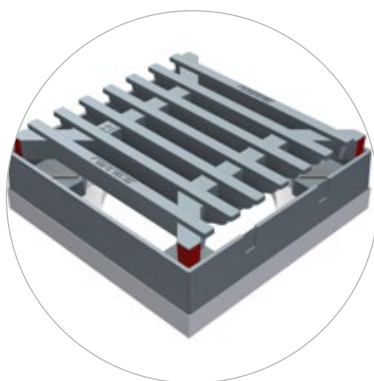


NEU: DUROtop

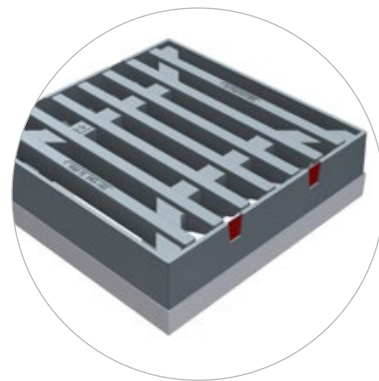
WIRTSCHAFTLICH, SICHER, LANGLEBIG



Mit dämpfender Einlage



Sicherer Halt zwischen
Rost und Rahmen



Optional mit
Bauzeitenentwässerung

HYDROTEC

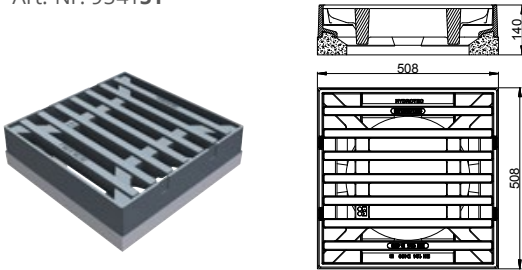
WWW.HYDROTEC.COM

Konstruktion nach DIN EN 124 und Einheitsgewicht nach DIN 1229

DUROtop / Klasse D 400 / 500 x 500

hochziehbar, Pultform, Schlitzweite 37 mm
mit Bauzeitenentwässerung, mit Eimerauflage
Rahmen: Beton
Rost: Guss
mit HYDROpren-Einlage
Einlaufquerschnitt 1450 cm²
Gewicht: ca. 84,5 kg

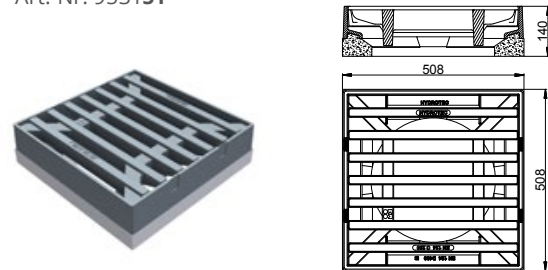
Art.-Nr. 954151



DUROtop / Klasse C 250 / 500 x 500

hochziehbar, Pultform, Schlitzweite 37 mm
mit Bauzeitenentwässerung, mit Eimerauflage
Rahmen: Beton
Rost: Guss
mit HYDROpren-Einlage
Einlaufquerschnitt 1450 cm²
Gewicht: ca. 74 kg

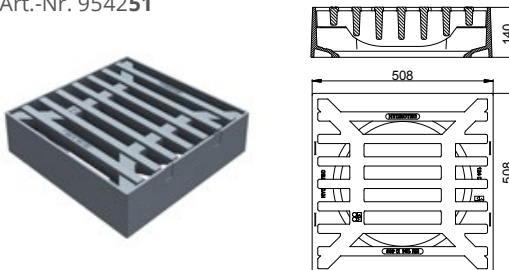
Art.-Nr. 953151



DUROtop / Klasse D 400 / 500 x 500

hochziehbar, Pultform, Schlitzweite 37 mm
mit Bauzeitenentwässerung, mit Eimerauflage
Rahmen: Guss
Rost: Guss
mit HYDROpren-Einlage
Einlaufquerschnitt 1450 cm²
Gewicht: ca. 84,5 kg

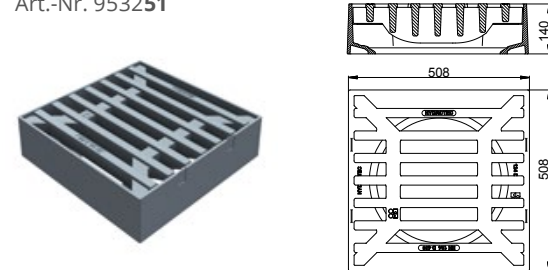
Art.-Nr. 954251



DUROtop / Klasse C 250 / 500 x 500

hochziehbar, Pultform, Schlitzweite 37 mm
mit Bauzeitenentwässerung, mit Eimerauflage
Rahmen: Guss
Rost: Guss
mit HYDROpren-Einlage
Einlaufquerschnitt 1450 cm²
Gewicht: ca. 67 kg

Art.-Nr. 953251



DUROtop / Klasse D 400 / 300 x 500

hochziehbar, Pultform, Schlitzweite: 38 mm
mit Bauzeitenentwässerung
Rahmen: Guss
Rost: Guss
mit HYDROpren-Einlage
Einlaufquerschnitt 755 cm²
Gewicht: ca. 52 kg

Art.-Nr. 9542411



DUROtop / Klasse C 250 / 300 x 500

hochziehbar, Pultform, Schlitzweite 38 mm
mit Bauzeitenentwässerung, mit Eimerauflage
Rahmen: Guss
Rost: Guss
mit HYDROpren-Einlage
Einlaufquerschnitt 810 cm²
Gewicht: ca. 45 kg

Art.-Nr. 953241

