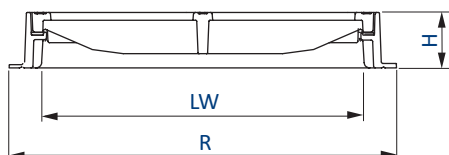


MODELL STEIERMARK 500x500 / 600x600



Rahmen

aus Gusseisen
Dämpfung mit PUR Beschichtung bei Auflagefläche
ohne Eimerauflage

Gitter

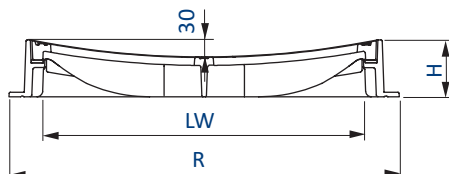
aus Gusseisen mit Federstabarretierung
mit Querschlitzen und Mittelsteg

SW u. EQ bei 500x500

Schlitzweite Pult/Rinne 37 mm
Einlaufquerschnitt Pult 908 cm²/ Rinne 924 cm²

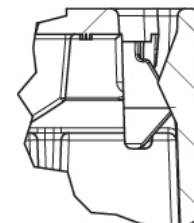
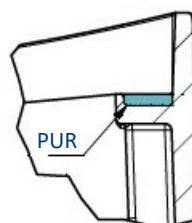
SW u. EQ bei 600x600

Schlitzweite Pult 36 mm/Rinne 34 mm
Einlaufquerschnitt Pult 1404 cm²/ Rinne 1426 cm²



Dämpfung mittels
PUR Beschichtung
bei Auflagefläche

Detail
der Verriegelung



AET Art.Nr.		LW	H	R	Klasse	Gew.	Stk/Pal
774727STMK	Gitter Rinnenform	500/500	100	580/580	C 250 - D 400	51 Kg	20 Stk
794727STMK	Gitter Pultform	500/500	100	580/580	C 250 - D 400	50 kg	20 Stk
774827STMK	Gitter Rinnenform	600/600	100	680/680	C 250 - D 400	71 kg	20 Stk
794827STMK	Gitter Pultform	600/600	100	680/680	C 250 - D 400	70 kg	20 Stk