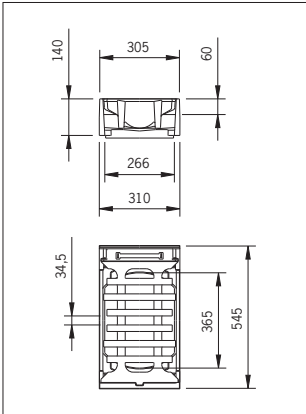


ohne/mit PEWEPREN®-Einlage, mit Scharnier, Pultform

300 x 500, Klasse C 250
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229

Abmessungen



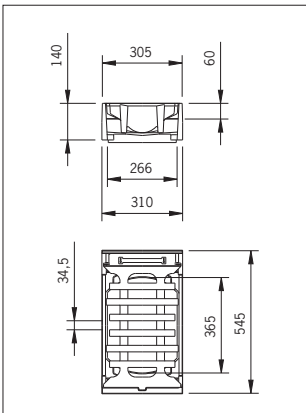
Produktbeschreibungen/ Ausschreibungstexte

Aufsatz ELCORD®
Klasse C 250
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
Pultform
Rahmenaußenmaße 305 x 545
Bauhöhe 140 mm
Rahmen aus Gusseisen
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
mit Scharnier
Schlitzweite 34,5 mm
Einlaufquerschnitt 915 cm²
Gewicht ca. 67,5 kg
Art.-Nr. 4720.08

Produktinformationen

Aufsatz ELCORD®
Klasse C 250
300 x 500, Pultform
Bauhöhe 140 mm
Rahmen aus Gusseisen
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
mit Scharnier
Schlitzweite 34,5 mm
Einlaufquerschnitt 915 cm²
Art.-Nr. 4720.08

Art.-Nr.	Gew. kg/Stk.	Stück/ Palette	EDV- Best.-Nr.
4720.08	67,5	24	85598



Aufsatz ELCORD® PEWEPREN®
Klasse C 250
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
Pultform
Rahmenaußenmaße 305 x 545
Bauhöhe 140 mm
Rahmen aus Gusseisen
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
mit Scharnier
mit PEWEPREN®-Einlage
Schlitzweite 34,5 mm
Einlaufquerschnitt 915 cm²
Gewicht ca. 67,5 kg
Art.-Nr. 4720.18

Aufsatz ELCORD® PEWEPREN®
Klasse C 250
300 x 500, Pultform
Bauhöhe 140 mm
Rahmen aus Gusseisen
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
mit Scharnier
mit PEWEPREN®-Einlage
Schlitzweite 34,5 mm
Einlaufquerschnitt 915 cm²
Art.-Nr. 4720.18

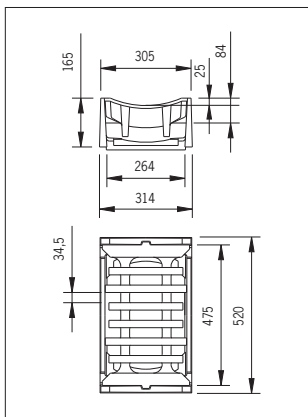
Art.-Nr.	Gew. kg/Stk.	Stück/ Palette	EDV- Best.-Nr.
4720.18	67,5	24	85600

ELCORD®-Aufsätze für Straßenabläufe Klasse C 250

ohne/mit PEWEPREN®-Einlage, Rinnenform

300 x 500, Klasse C 250
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229

Abmessungen



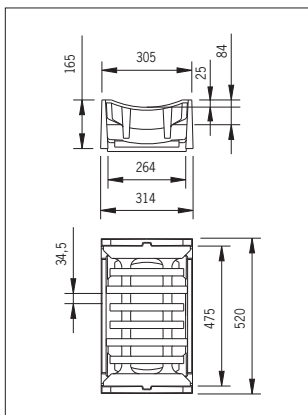
Produktbeschreibungen/ Ausschreibungstexte

Aufsatz ELCORD®
Klasse C 250
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
Rinnenform
Rahmenaußenmaße 305 x 520
Bauhöhe 165 mm
Rahmen aus Gusseisen
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
Schlitzweite 34,5 mm
Einlaufquerschnitt 915 cm²
Gewicht ca. 72,5 kg
Art.-Nr. 4721

Produktinformationen

Aufsatz ELCORD®
Klasse C 250
300 x 500, Rinnenform
Bauhöhe 165 mm
Rahmen aus Gusseisen
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
Schlitzweite 34,5 mm
Einlaufquerschnitt 915 cm²
Art.-Nr. 4721

Art.-Nr.	Gew. kg/Stk.	Stück/ Palette	EDV- Best.-Nr.
4721	72,5	24	85601



Aufsatz ELCORD® PEWEPREN®
Klasse C 250
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
Rinnenform
Rahmenaußenmaße 305 x 520
Bauhöhe 165 mm
Rahmen aus Gusseisen
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
mit PEWEPREN®-Einlage
Schlitzweite 34,5 mm
Einlaufquerschnitt 915 cm²
Gewicht ca. 72,5 kg
Art.-Nr. 4721.10

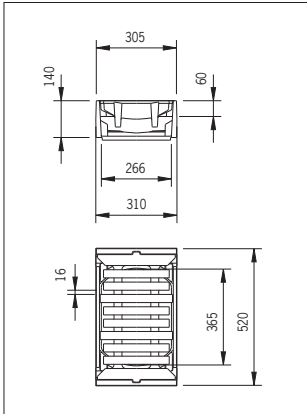
Aufsatz ELCORD® PEWEPREN®
Klasse C 250
300 x 500, Rinnenform
Bauhöhe 165 mm
Rahmen aus Gusseisen
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
mit PEWEPREN®-Einlage
Schlitzweite 34,5 mm
Einlaufquerschnitt 915 cm²
Art.-Nr. 4721.10

Art.-Nr.	Gew. kg/Stk.	Stück/ Palette	EDV- Best.-Nr.
4721.10	72,5	24	85602

in Fußgängerstraßen ohne/mit PEWEPREN®-Einlage, Pultform

300 x 500, Klasse C 250
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229

Abmessungen

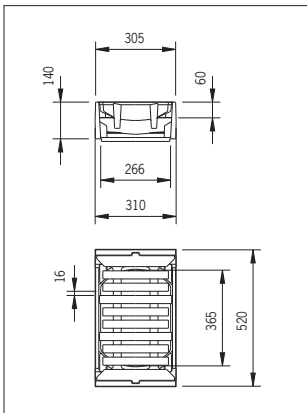


Aufsatz ELCORD®
DIN 19594 - 300 x 500 B1 C 250
Klasse C 250
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
Pultform
Rahmenaußenmaße 305 x 520
Bauhöhe 140 mm
Rahmen aus Gusseisen
DIN 19594-1
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
DIN 19594-6
Schlitzweite 16 mm
Einlaufquerschnitt 520 cm²
Gewicht ca. 70,0 kg
Art.-Nr. 4730

Produktinformationen

Aufsatz ELCORD®
Klasse C 250
300 x 500, Pultform
Bauhöhe 140 mm
Rahmen aus Gusseisen
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
Schlitzweite 16 mm
Einlaufquerschnitt 520 cm²
Art.-Nr. 4730

Art.-Nr.	Gew. kg/Stk.	Stück/ Palette	EDV- Best.-Nr.
4730	70,0	24	85634



Aufsatz ELCORD® PEWEPREN®
DIN 19594 - 300 x 500 A1 C 250
Klasse C 250
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
Pultform
Rahmenaußenmaße 305 x 520
Bauhöhe 140 mm
Rahmen aus Gusseisen
DIN 19594-1
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
DIN 19594-5
mit PEWEPREN®-Einlage
Schlitzweite 16 mm
Einlaufquerschnitt 520 cm²
Gewicht ca. 70,0 kg
Art.-Nr. 4730.10

Aufsatz ELCORD® PEWEPREN®
Klasse C 250
300 x 500, Pultform
Bauhöhe 140 mm
Rahmen aus Gusseisen
mit Eimerauflage
mit Bauzeitentwässerung
Rost aus Gusseisen
mit PEWEPREN®-Einlage
Schlitzweite 16 mm
Einlaufquerschnitt 520 cm²
Art.-Nr. 4730.10

Art.-Nr.	Gew. kg/Stk.	Stück/ Palette	EDV- Best.-Nr.
4730.10	70,0	24	85636