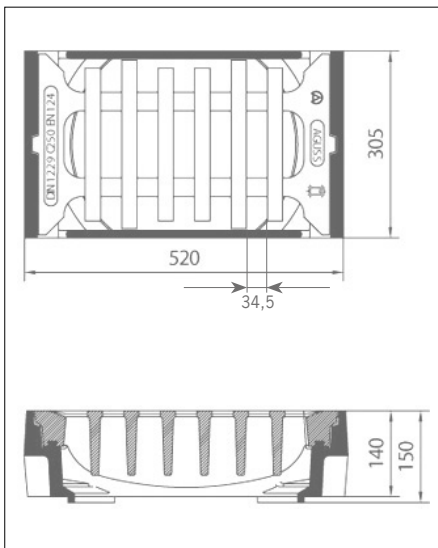


Aufsätze 300 x 500 – Pultform – Klasse C 250

PG1



Bezeichnung	kg/Stk.	VE/ Pal.	Art.-Nr.	Euro/ Stk.
-------------	---------	-------------	----------	---------------

Aufsatz ELCORD

C250, 300x500 mm, BH 140 mm,
Pultform, DIN 19594-300x500 - B - C250

69	24	212 412 0100	135,00
----	----	--------------	---------------

entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19594/RAL-GZ 692

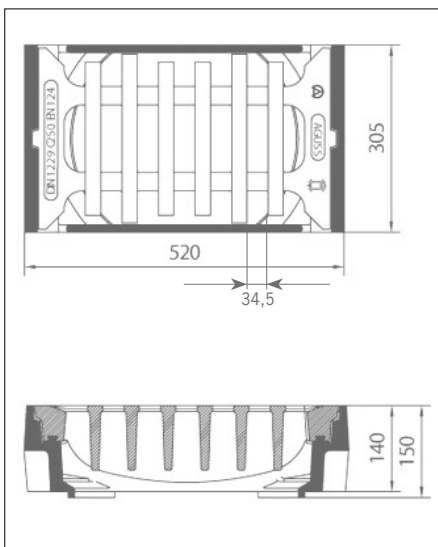
Schlitzweite 34,5 mm

Rahmen aus Gusseisen DIN 19594-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 140 mm,

Rost aus Gusseisen DIN 19594-8

Einlaufquerschnitt 515 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4720.00



C250, 300x500 mm, BH 140 mm,
Pultform, mit PEWEPREN-Einlage, DIN 19594-300x500 - A - C250

69	24	212 412 1100	151,00
----	----	--------------	---------------

entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19594/RAL-GZ 692

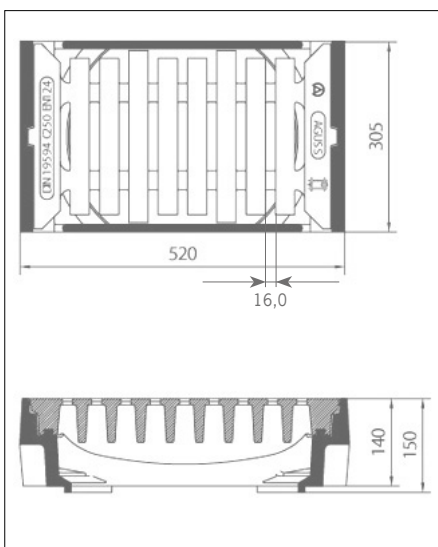
Schlitzweite 34,5 mm

Rahmen aus Gusseisen DIN 19594-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 140 mm,

Rost aus Gusseisen DIN 19594-7, mit PEWEPREN-Einlage

Einlaufquerschnitt 515 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4720.10



C250, 300x500 mm, BH 140 mm,
Pultform, mit PEWEPREN-Einlage, DIN 19594-300x500 - A1 - C250

70	24	212 412 1200	241,00
----	----	--------------	---------------

entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19594/RAL-GZ 692

Schlitzweite 16 mm

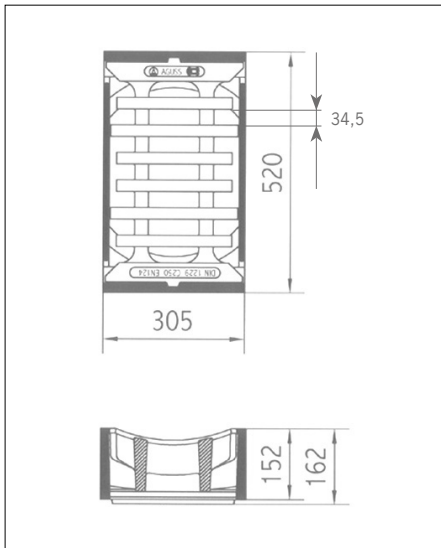
Rahmen aus Gusseisen DIN 19594-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 140 mm,

Rost aus Gusseisen DIN 19594-5, mit PEWEPREN-Einlage

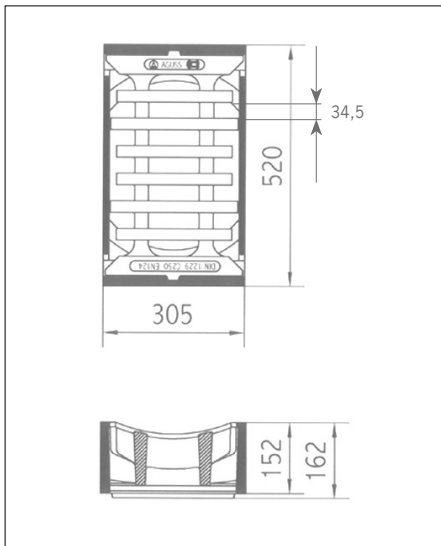
Einlaufquerschnitt 345 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,

Aufsatz für Fußgängerzonen

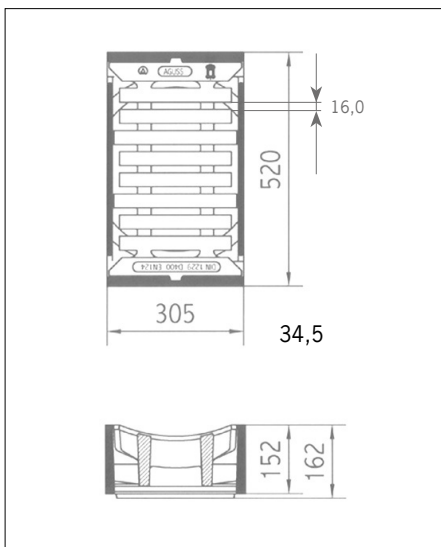
Bestell-Nr.: 4730.10



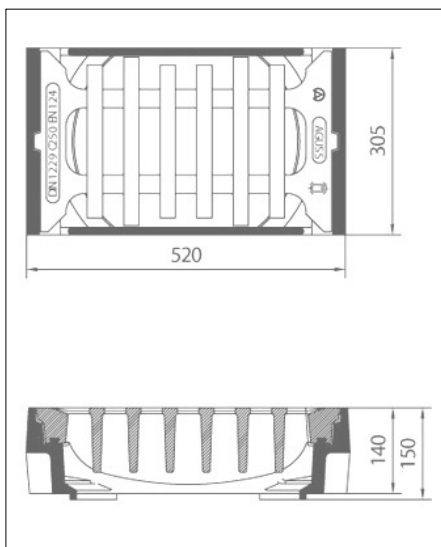
Bezeichnung	kg/Stk.	VE/ Pal.	Art.-Nr.	Euro/ Stk.
Aufsatz ELCORD				
C250, 300x500 mm, BH 165 mm, Rinnenform entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692 Schlitzweite 34,5 mm Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 165 mm, Rost aus Gusseisen Einlaufquerschnitt 557 cm ² , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden	74	24	212 412 0300	135,00
Bestell-Nr.: 4721.00				



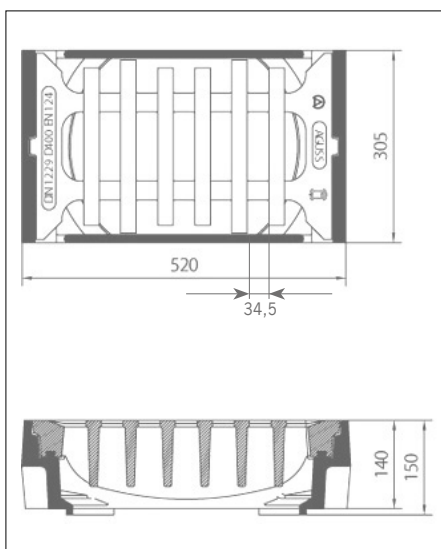
C250, 300x500 mm, BH 165 mm, Rinnenform, mit PEWEPREN-Einlage entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692 Schlitzweite 34,5 mm Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 165 mm, Rost aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage Einlaufquerschnitt 557 cm ² , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden.	74	24	212 412 1300	151,00
Bestell-Nr.: 4721.10				



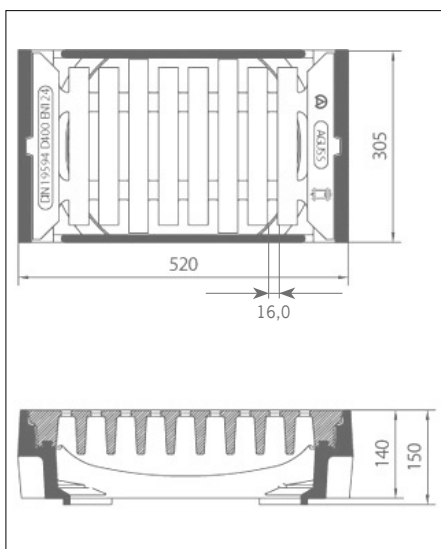
C250, 300x500 mm, BH 165 mm, Rinnenform, mit PEWEPREN-Einlage entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229 / RAL-GZ 692 Schlitzweite 16 mm Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 165 mm, Rost aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage Einlaufquerschnitt 321 cm ² , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,	77	24	212 412 1400	241,00
Aufsatz für Fußgängerzonen				
Bestell-Nr.: 4731.10				

Aufsätze 300 x 500 – Pultform – Klasse D 400
PG1


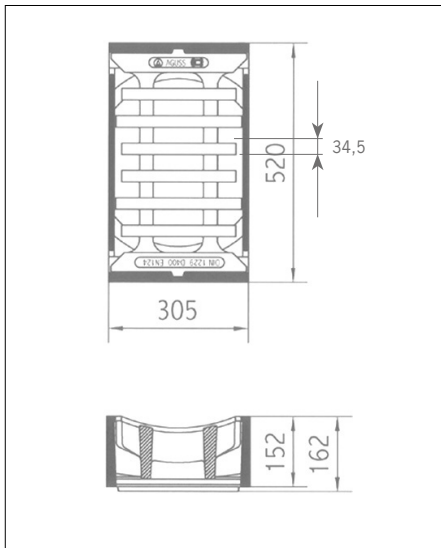
Bezeichnung	kg/Stk.	VE/ Pal.	Art.-Nr.	Euro/ Stk.
Aufsatz ELCORD				
D400, 300x500 mm, BH 140 mm, Pultform entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692 Schlitzweite 34,5 mm Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 140 mm, Rost aus Gusseisen Einlaufquerschnitt 582 cm ² , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden	74	24	212 512 0100	161,00
Bestell-Nr.: 4720.40				



D400, 300x500 mm, BH 140 mm, mit PEWEPREN-Einlage, Pultform entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692 Schlitzweite 34,5 mm Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 140 mm, Rost aus Gusseisen mit PEWEPREN-Einlage Einlaufquerschnitt 582 cm ² , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden	74	24	212 512 1100	178,00
Bestell-Nr.: 4720.50				



D400, 300x500 mm, BH 140 mm, mit PEWEPREN-Einlage, Pultform entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692 Schlitzweite 16 mm Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 140 mm, Rost aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage Einlaufquerschnitt 407 cm ² , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden, Aufsatz für Fußgängerzonen	80	24	212 512 1200	274,00
Bestell-Nr.: 4730.50				



Bezeichnung	kg/Stk.	VE/ Pal.	Art.-Nr.	Euro/ Stk.
-------------	---------	-------------	----------	---------------

Aufsatz ELCORD

D400, 300x500 mm, BH 165 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692

74	24	212 512 1300	178,00
----	----	--------------	---------------

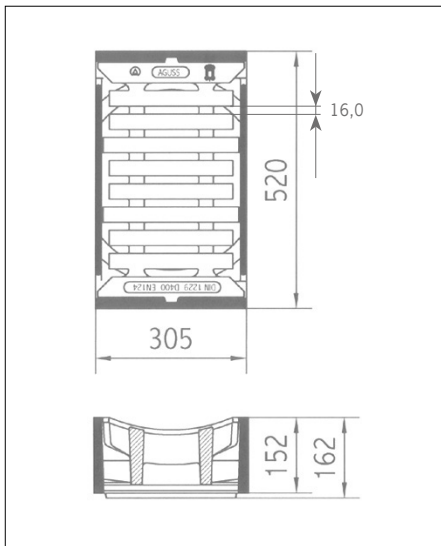
Schlitzweite 34,5 mm

Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 165 mm,

Rost aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage

Einlaufquerschnitt 557 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4721.50



D400, 300x500 mm, BH 165 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692

80	24	212 512 1400	274,00
----	----	--------------	---------------

Schlitzweite 16 mm

Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 165 mm,

Rost aus Gusseisen, mit PEWEPREN-Einlage

Einlaufquerschnitt 402 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Aufsatz für Fußgängerzonen

Bestell-Nr.: 4731.50