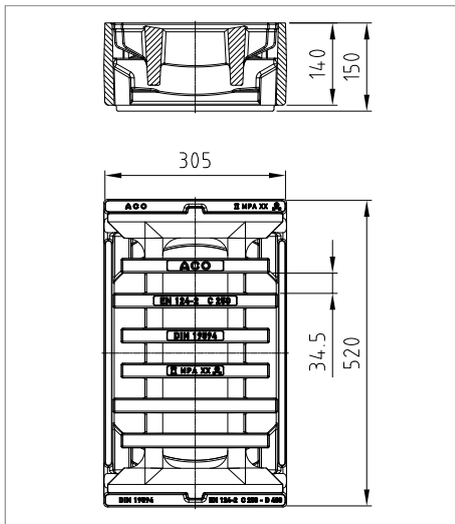


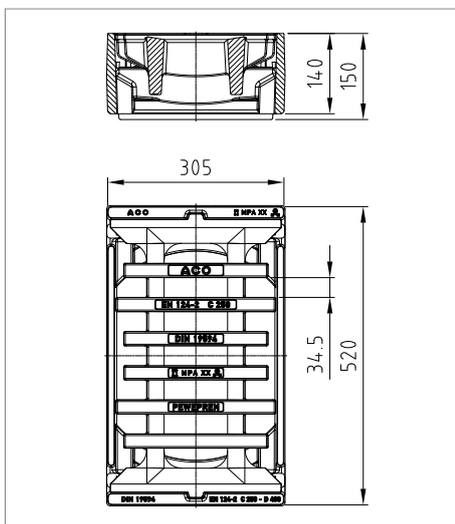
Aufsätze 300 x 500 – Pultform – Klasse C 250



Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	KG
				[EUR]	
Aufsatz ELCORD	66	24	212 412 0100	170,00	5

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

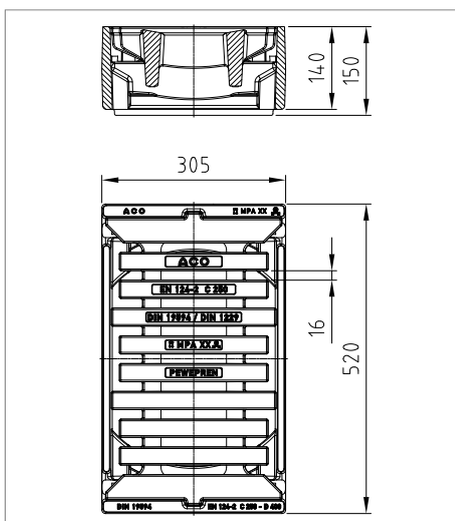


Aufsatz ELCORD	66	24	212 412 1100	191,00	5
-----------------------	----	----	--------------	---------------	---

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



Aufsatz ELCORD	70	24	212 412 1200	229,00	5
-----------------------	----	----	--------------	---------------	---

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

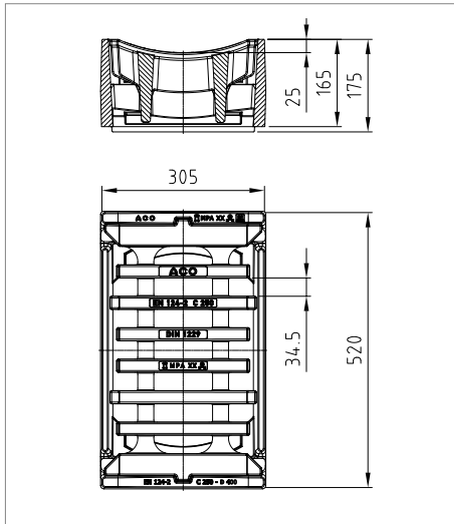
Einlaufquerschnitt 345 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,

Aufsatz für Fußgängerzonen

Bestell-Nr.: 4730.10

Aushebe- und Bedienungsschlüssel siehe Seite 9-15.
Verschlussbleche für Bauzeitentwässerung siehe Seite 9-16 f.

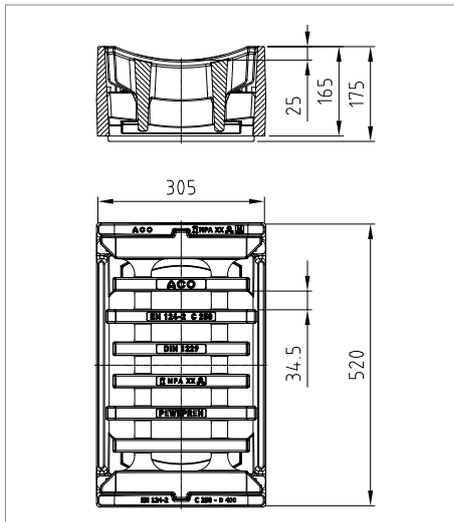
Aufsätze 300 x 500 – Rinnenform – Klasse C 250



Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	KG
				[EUR]	
Aufsatz ELCORD	73	24	212 412 0300	170,00	5

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 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

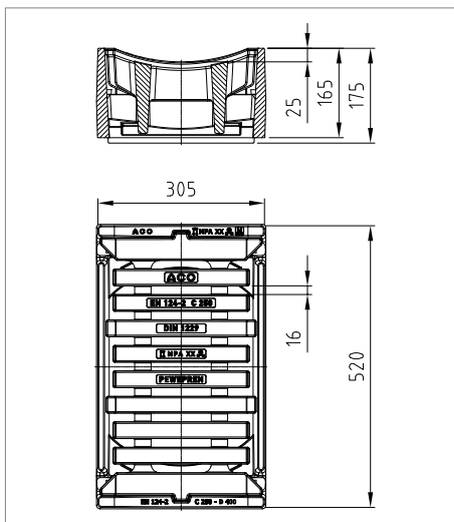
Bestell-Nr.: 4721.00



Aufsatz ELCORD	73	24	212 412 1300	191,00	5
-----------------------	----	----	--------------	---------------	---

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 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden.

Bestell-Nr.: 4721.10



Aufsatz ELCORD	75	24	212 412 1400	229,00	5
-----------------------	----	----	--------------	---------------	---

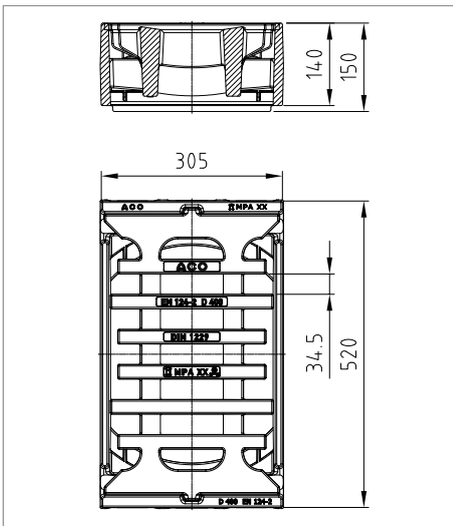
C250, 300x500 mm, BH 165 mm, Rinnenform, mit PEWEPREN-Einlage, entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229 / RAL-GZ 692, Schlitzweite 16 mm, Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 165 mm, Rost aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**, Einlaufquerschnitt 321 cm², die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,

Aufsatz für Fußgängerzonen

Bestell-Nr.: 4731.10

Aushebe- und Bedienungsschlüssel siehe Seite 9-15.
Verschlussbleche für Bauzeitentwässerung siehe Seite 9-16 f.

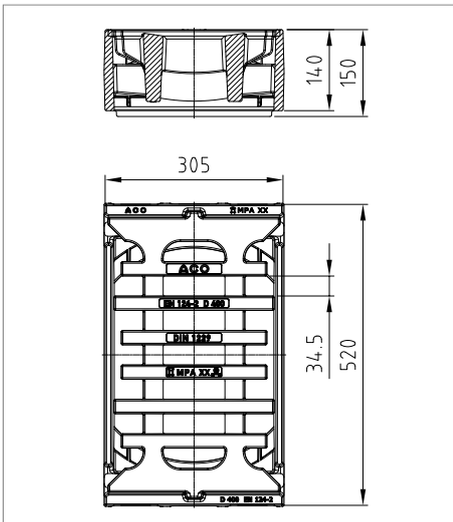
Aufsätze 300 x 500 – Pultform – Klasse D 400



Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	KG
				[EUR]	
Aufsatz ELCORD	67	24	212 512 0100	204,00	5

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 Baueitentwässerung,
Rahmenhöhe 140 mm,
Rost aus Gusseisen,
Einlaufquerschnitt 582 cm²,
die Baueitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

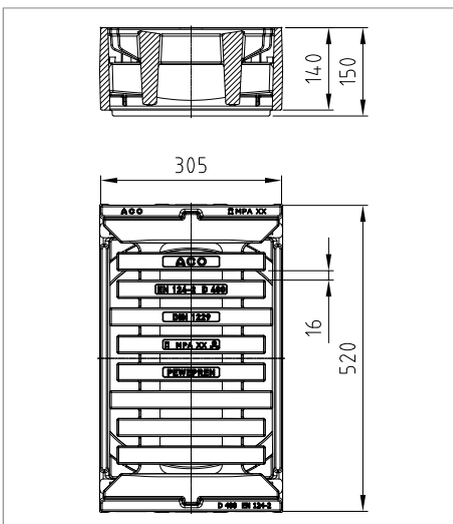
Bestell-Nr.: 4720.40



Aufsatz ELCORD	67	24	212 512 1100	225,00	5
-----------------------	----	----	--------------	---------------	---

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 Baueitentwässerung,
Rahmenhöhe 140 mm,
Rost aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 582 cm²,
die Baueitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4720.50



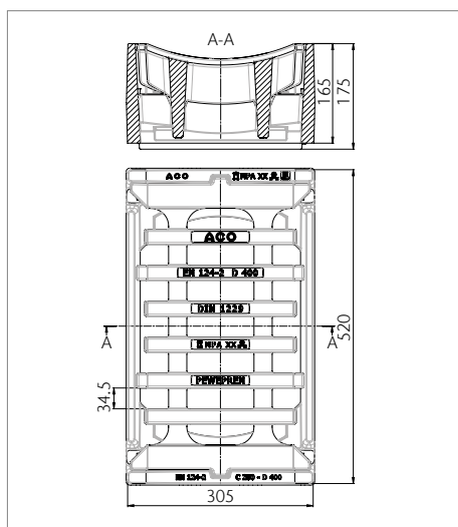
Aufsatz ELCORD	68	24	212 512 1200	262,00	5
-----------------------	----	----	--------------	---------------	---

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 Baueitentwässerung,
Rahmenhöhe 140 mm,
Rost aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 407 cm²,
die Baueitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,
Aufsatz für Fußgängerzonen

Bestell-Nr.: 4730.50

Aushebe- und Bedienungsschlüssel siehe Seite 9-15.
Verschlussbleche für Baueitentwässerung siehe Seite 9-16 f.

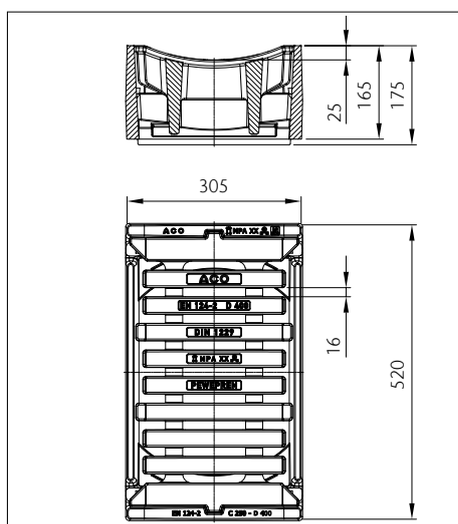
Aufsätze 300 x 500 – Rinnenform – Klasse D 400



Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	KG
				[EUR]	
Aufsatz ELCORD	74	24	212 512 1300	225,00	5

D400, 300x500 mm, BH 165 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, 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, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 557 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4721.50



Aufsatz ELCORD	80	24	212 512 1400	262,00	5
-----------------------	----	----	--------------	---------------	---

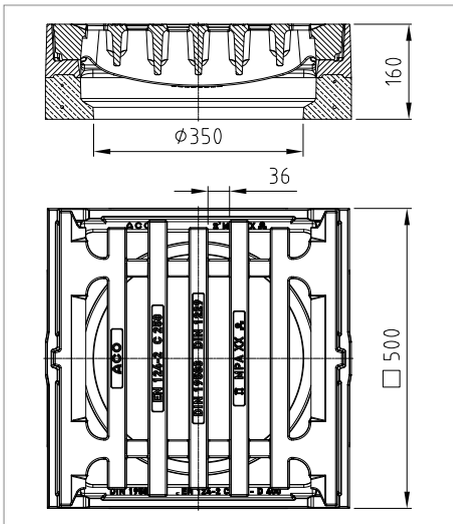
D400, 300x500 mm, BH 165 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692,
Schlitzweite 16 mm,
Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 165 mm,
Rost aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 402 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,

Aufsatz für Fußgängerzonen

Bestell-Nr.: 4731.50

Aushebe- und Bedienungsschlüssel siehe Seite 9-15.
Verschlussbleche für Bauzeitentwässerung siehe Seite 9-16 f.

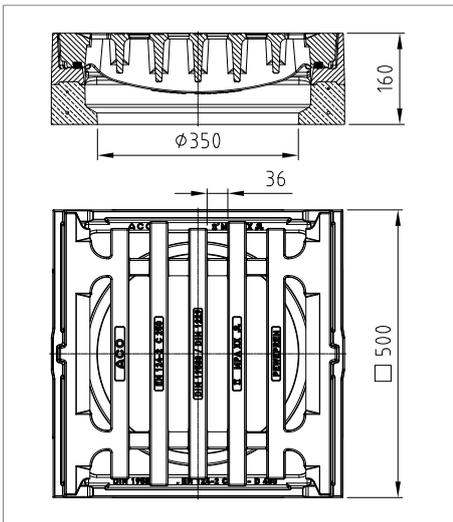
Aufsätze 500 x 500 – Pultform – Klasse C 250



Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	KG
				[EUR]	
BEGU-Aufsatz	98	16	213 411 0100	208,00	5

C250, 500x500 mm, BH 160 mm,
Pultform, nach DIN 19583-500x500 - B2 - C250,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19583/RAL-GZ 692,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,
Schlitzweite 36 mm,
BEGU-Rahmen DIN 19583-9, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 160 mm,
Rost DIN 19583-11 aus Gusseisen,
Einlaufquerschnitt 825 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

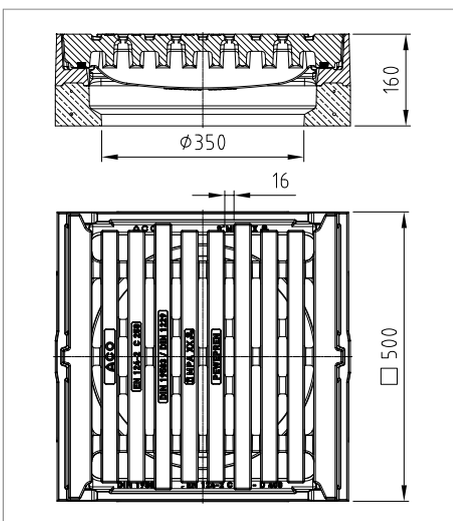
Bestell-Nr.: 4708.00



BEGU-Aufsatz	95	16	213 411 1100	228,00	5
---------------------	----	----	--------------	---------------	---

C250, 500x500 mm, BH 160 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Pultform, 19583-500x500 - A2 - C250,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19583/RAL-GZ 692,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,
Schlitzweite 36 mm,
BEGU-Rahmen DIN 19583-9, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 160 mm,
Rost DIN 19583-10 aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 825 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4708.10



BEGU-Aufsatz	102	16	213 411 1200	304,00	5
---------------------	-----	----	--------------	---------------	---

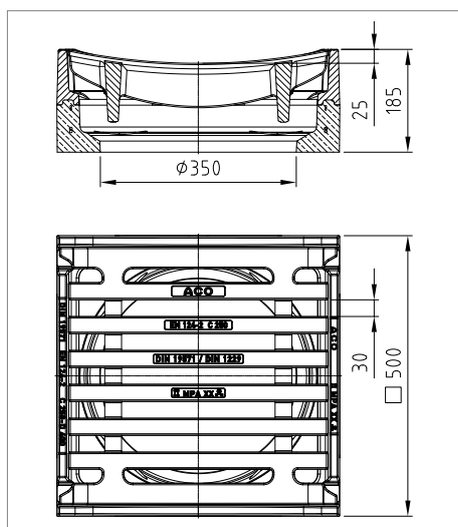
C250, 500x500 mm, BH 160 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Pultform, DIN 19583-500x500 - A3 - C250,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19583/RAL-GZ 692,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,
Schlitzweite 16 mm,
BEGU-Rahmen DIN 19583-9, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 160 mm,
Rost DIN 19583-7 aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 550 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,

Aufsatz für Fußgängerzonen

Bestell-Nr.: 4738.10

Aushebe- und Bedienungsschlüssel siehe Seite 9-15.
Verschlussbleche für Bauzeitentwässerung siehe Seite 9-16 f.

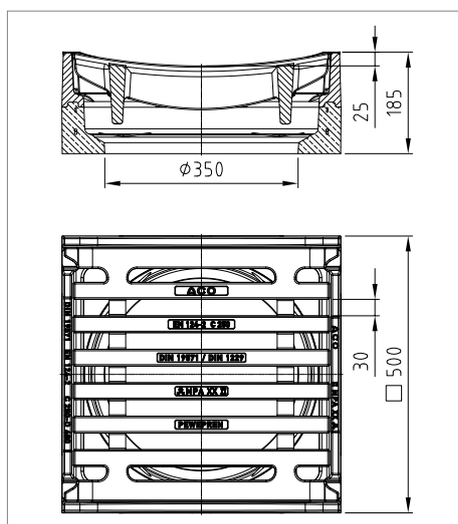
Aufsätze 500 x 500 – Rinnenform – Klasse C 250



Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	KG
				[EUR]	
BEGU-Aufsatz	106	16	213 411 0300	208,00	5

C250, 500x500 mm, BH 185 mm,
Rinnenform, nach DIN 19571-500x500 - B1 - C250,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19571/RAL-GZ 692
Schlitzweite 30 mm,
BEGU-Rahmen DIN 19571-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 185 mm,
Rost DIN 19571-3 aus Gusseisen,
Einlaufquerschnitt 815 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

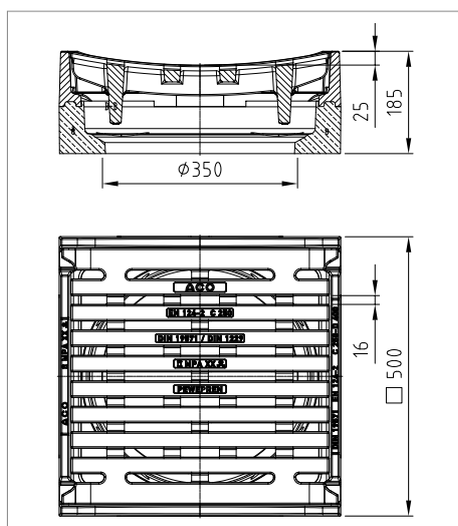
Bestell-Nr.: 4709.00



BEGU-Aufsatz	106	16	213 411 1300	228,00	5
---------------------	-----	----	--------------	---------------	---

C250, 500x500 mm, BH 185 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform, DIN 19571-500x500 - A1 - C250,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19571/RAL-GZ 692,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3
Schlitzweite 30 mm,
BEGU-Rahmen DIN 19571-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 185 mm,
Rost DIN 19571-2 aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**
Einlaufquerschnitt 815 cm²
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4709.10



BEGU-Aufsatz	111	16	213 411 1400	304,00	5
---------------------	-----	----	--------------	---------------	---

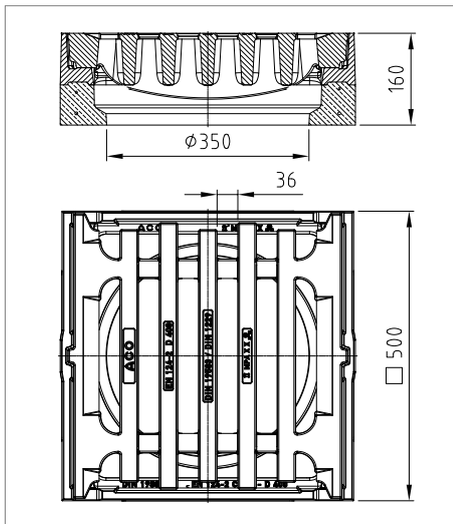
C250, 500x500 mm, BH 185 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform, DIN 19571-500x500 - A2 - C250,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19571/RAL-GZ 692,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3
Schlitzweite 16 mm,
BEGU-Rahmen DIN 19571-1, hochziehbar, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 185 mm,
Rost DIN 19571-4 aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 495 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,

Aufsatz für Fußgängerzonen

Bestell-Nr.: 4739.10

Aushebe- und Bedienungsschlüssel siehe Seite 9-15.
Verschlussbleche für Bauzeitentwässerung siehe Seite 9-16 f.

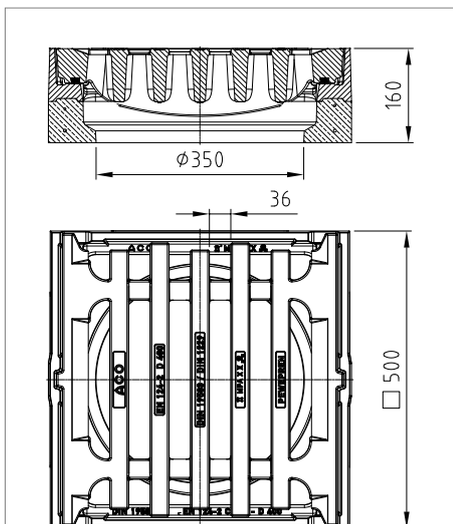
Aufsätze 500 x 500 – Pultform – Klasse D 400



Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	KG
				[EUR]	
BEGU-Aufsatz	105	16	213 511 0100	241,00	5

D400, 500x500 mm, BH 160 mm,
Pultform, nach DIN 19583-500x500 - B1- D400,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19583/RAL-GZ 692,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,
Schlitzweite 36 mm,
BEGU-Rahmen DIN 19583-9, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 160 mm,
Rost aus Gusseisen DIN 19583-13,
Einlaufquerschnitt 705 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

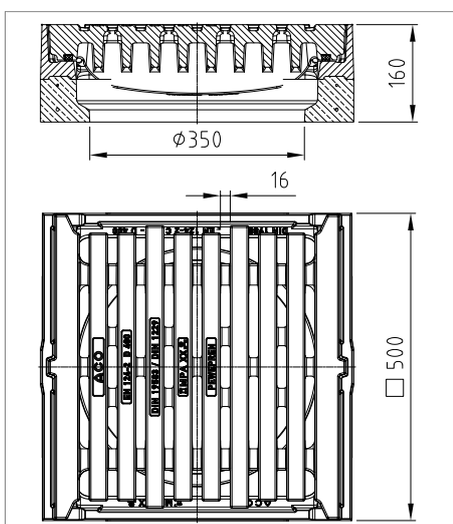
Bestell-Nr.: 4728.00



BEGU-Aufsatz	106	16	213 511 1100	255,00	5
---------------------	-----	----	--------------	---------------	---

D400, 500x500 mm, BH 160 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Pultform, nach DIN 19583-500x500 - A1- D400,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19583/RAL-GZ 692,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,
Schlitzweite 36 mm,
BEGU-Rahmen DIN 19583-9, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 160 mm,
Rost aus Gusseisen DIN 19583-12, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 705 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4728.10



BEGU-Aufsatz	109	16	213 511 1200	331,00	5
---------------------	-----	----	--------------	---------------	---

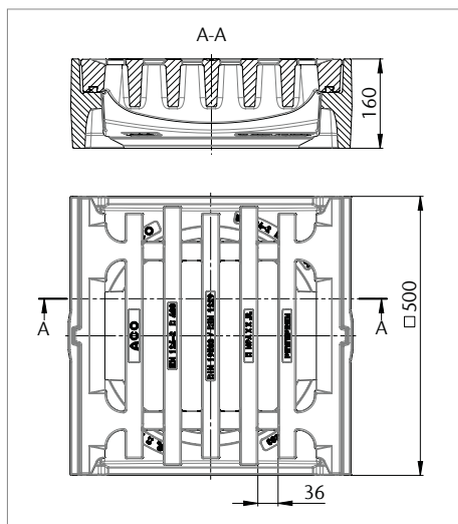
D400, 500x500 mm, BH 160 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Pultform,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,
Schlitzweite 16 mm,
BEGU-Rahmen DIN 19583-9, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 160 mm,
Rost aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 620 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann fallweise durch Ergänzungselemente verschlossen werden

Aufsatz für Fußgängerzonen

Bestell-Nr.: 4758.10

Aushebe- und Bedienungsschlüssel siehe Seite 9-15.
Verschlussbleche für Bauzeitentwässerung siehe Seite 9-16 f.

Aufsätze 500 x 500 – Pultform – Klasse D 400

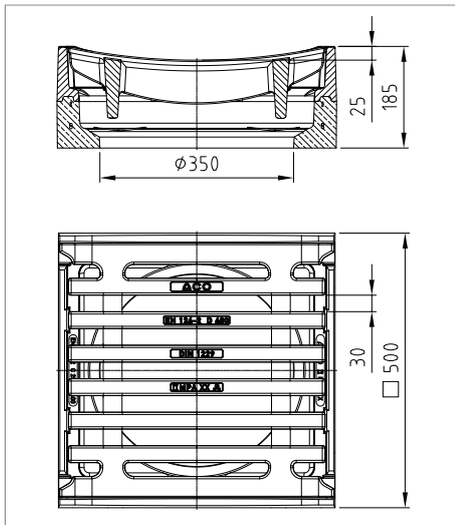


Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	KG
				[EUR]	
Gussaufsatz	104	16	212 511 1100	365,00	5

D 400, 500x500 mm, BH 160 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Pultform, nach DIN 19583-500x500 - A- D400,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19583,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,
Schlitzweite 36 mm,
Rahmen aus Gusseisen DIN 19583-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 160 mm,
Rost aus Gusseisen DIN 19583-12, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 815 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4725.10

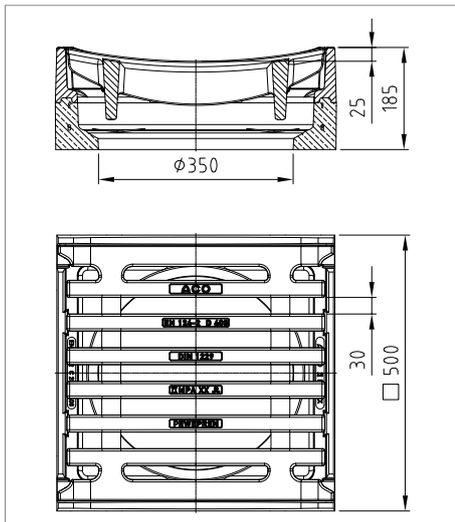
Aufsätze 500 x 500 – Rinnenform – Klasse D 400



Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	KG
				[EUR]	
BEGU-Aufsatz	115	16	213 511 0300	241,00	5

D400, 500x500 mm, BH 185 mm,
Rinnenform, entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,
Schlitzweite 30 mm,
BEGU-Rahmen mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 185 mm,
Rost aus Gusseisen,
Einlaufquerschnitt 817 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

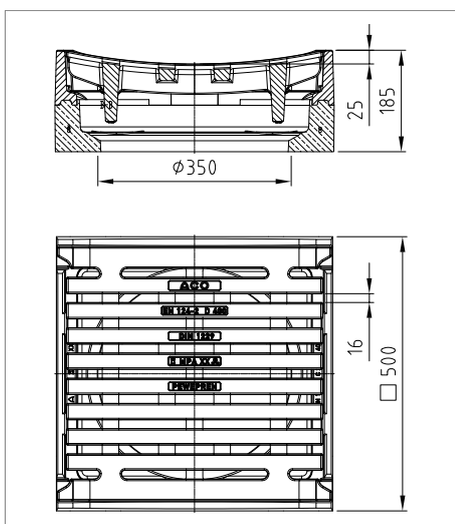
Bestell-Nr.: 4729.00



BEGU-Aufsatz	113	16	213 511 1300	255,00	5
---------------------	-----	----	--------------	---------------	---

D400, 500x500 mm, BH 185 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,
Schlitzweite 30 mm,
BEGU-Rahmen mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 185 mm,
Rost aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**
Einlaufquerschnitt 817 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4729.10



BEGU-Aufsatz	116	16	213 511 1400	331,00	5
---------------------	-----	----	--------------	---------------	---

D400, 500x500 mm, BH 185 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692,
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,
Schlitzweite 16 mm,
BEGU-Rahmen mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 185 mm,
Rost aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 550 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

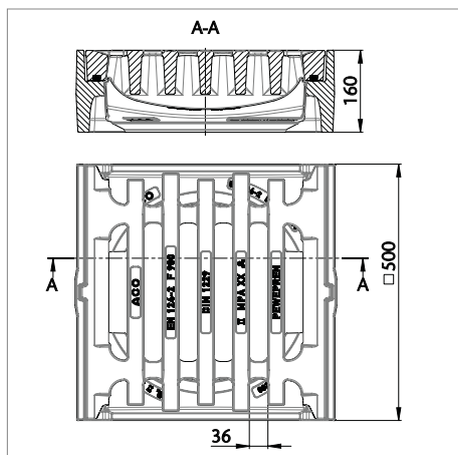
Aufsatz für Fußgängerzonen

Bestell-Nr.: 4759.10

Aushebe- und Bedienungsschlüssel siehe Seite 9-15.
Verschlussbleche für Bauzeitentwässerung siehe Seite 9-16 f.

Aufsätze 500 x 500 – Pultform – Klasse F 900

Anwendungsbereich: Flugbetriebsflächen

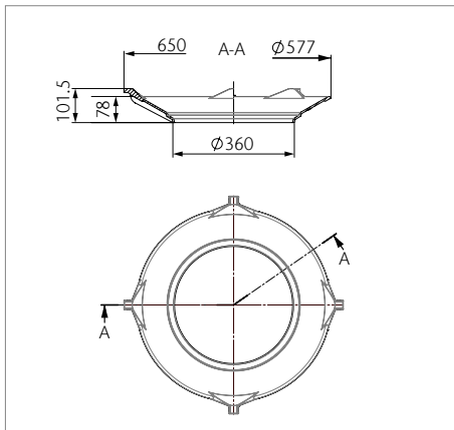


Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	KG
				[EUR]	
Aufsatz	114	16	212 711 1100	547,00	5

F900, 500x500 mm, BH 160 mm,
mit PEWEPREN-Einlage, Pultform,
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692,
Schlitzweite 36 mm,
Rahmen aus Gusseisen DIN 19583-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,
Rahmenhöhe 160 mm,
Rost aus Gusseisen, **mit PEWEPREN-Einlage**,
Einlaufquerschnitt 896 cm²,
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

Bestell-Nr.: 4726.10

Zubehör – Trichter, Schmutzfänger

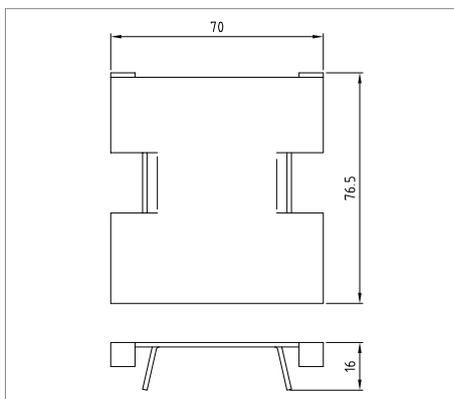


Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]	KG
-------------	-----------------	--------------	-------------	-------------------------	----

**Guss-Trichter mit Eimerauflage
aus Gusseisen**

12 – 85621 **79,00** 4

Bestell-Nr.: 4750.00

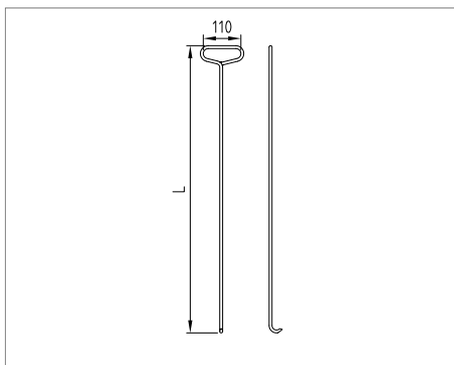


**Verschlussblech für Bauzeitenent-
wässerung von Aufsätzen aus dem
Standardprogramm (je Stück)**

0,1 – 230 010 9000 **10,00** 4

Bestell-Nr.: 4708.00.05

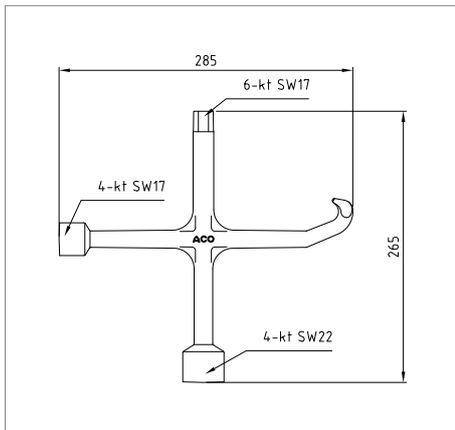
Zubehör – Aushebehilfen



**Aushebehaken für Schacht-
abdeckungen (800 mm lang)**

2,0 – 57191 **67,00** 4

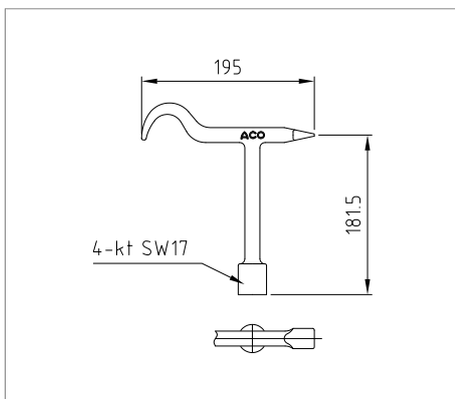
Bestell-Nr.: 4109.40



Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]	KG
-------------	--------------	-----------	-------------	-------------------	----

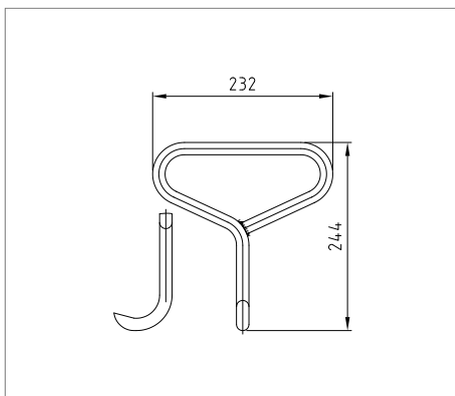
Aushebe- und Bedienungsschlüssel aus Gusseisen	1,3	–	85518	49,00	4
---	-----	---	-------	--------------	---

Bestell-Nr.: 4143.00



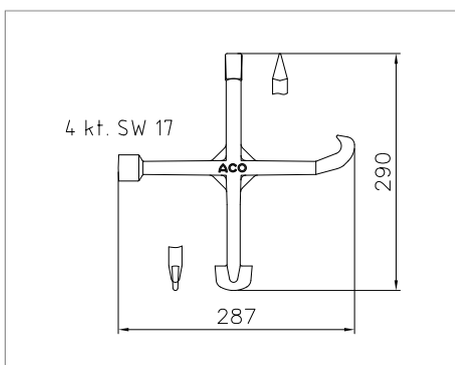
Aushebe- und Bedienungsschlüssel	0,8	–	88141	38,00	4
---	-----	---	-------	--------------	---

Bestell-Nr.: 4145.00



Aushebehaken (244 mm lang)	1	–	85516	43,00	4
-----------------------------------	---	---	-------	--------------	---

Bestell-Nr.: 4276.00



Aushebe- und Bedienungsschlüssel Schlüsselweite 18 (SW17), 4 Kant	1,1	–	57193	41,00	4
--	-----	---	-------	--------------	---

Bestell-Nr.: 4749.10