

gültig ab 02.2023

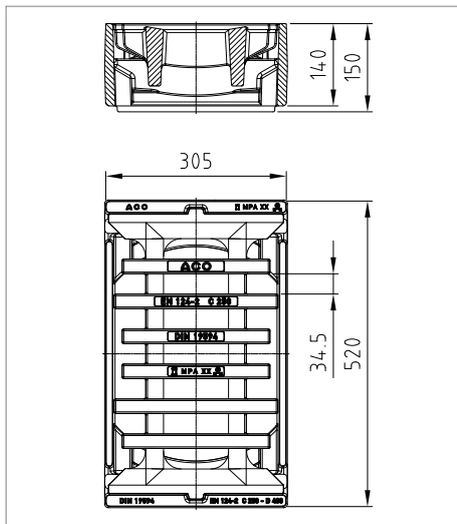
A large, light blue circular technical drawing of a manhole cover, showing various rectangular and circular openings and a serrated outer edge. It is centered in the background of the page.

# A23

Aguss

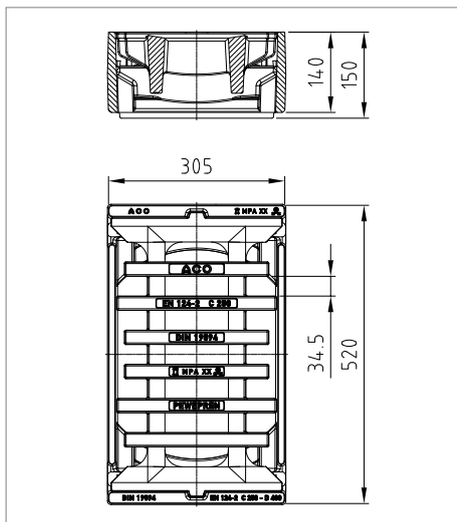
Preisliste Standard Kanalguss  
für den Straßen- und Tiefbau

## Aufsätze 300 x 500 – Pultform – Klasse C 250



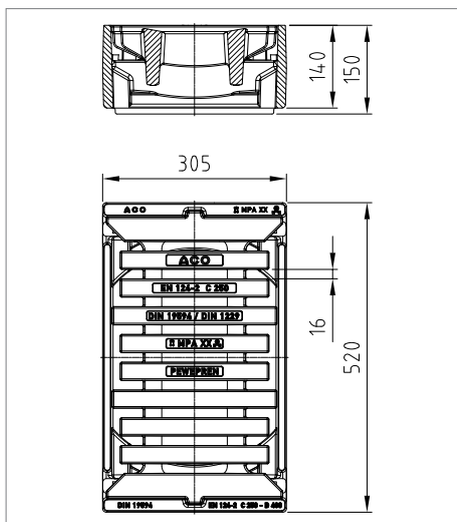
Bezeichnung	kg/	VE/	Art.-	Euro/
	Stk.	Pal.	Nr.	Stk.
<b>Aufsatz ELCORD</b> C250, 300x500 mm, BH 140 mm, Pultform, DIN 19594-300x500 - B - C250, entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19594/RAL-GZ 692, Schlitzweite 34,5 mm, Rahmen aus Gusseisen DIN 19594-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 140 mm, Rost aus Gusseisen DIN 19594-8, Einlaufquerschnitt 515 cm <sup>2</sup> , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden	66	24	212 412 0100	<b>157,00</b>

**Bestell-Nr.: 4720.00**



<b>Aufsatz ELCORD</b> 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, <b>mit PEWEPREN-Einlage</b> , Einlaufquerschnitt 515 cm <sup>2</sup> , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden	66	24	212 412 1100	<b>178,00</b>
---	----	----	--------------	---------------

**Bestell-Nr.: 4720.10**

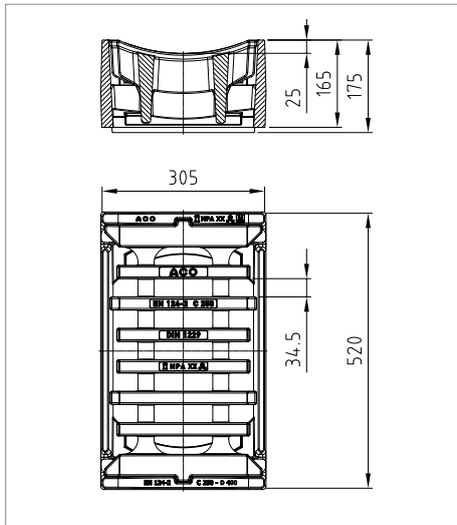


<b>Aufsatz ELCORD</b> C250, 300x500 mm, BH 140 mm, Pultform, mit PEWEPREN-Einlage, DIN 19594-300x500 - A1 - C250, entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19594/RAL-GZ 692, Schlitzweite 16 mm, Rahmen aus Gusseisen DIN 19594-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 140 mm, Rost aus Gusseisen DIN 19594-5, <b>mit PEWEPREN-Einlage</b> , Einlaufquerschnitt 345 cm <sup>2</sup> , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,	70	24	212 412 1200	<b>211,00</b>
---	----	----	--------------	---------------

**Aufsatz für Fußgängerzonen**

**Bestell-Nr.: 4730.10**

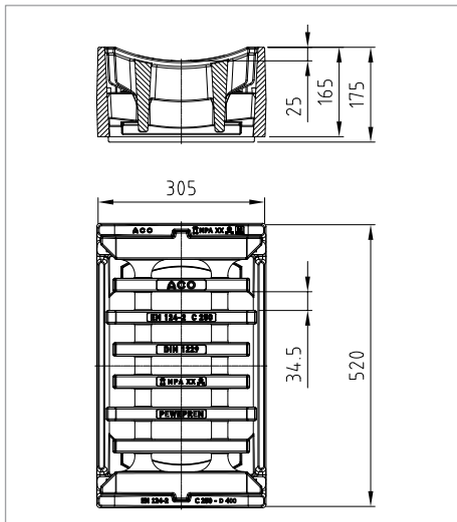
## Aufsätze 300 x 500 – Rinnenform – Klasse C 250



Bezeichnung	kg/	VE/	Art.-	Euro/
	Stk.	Pal.	Nr.	Stk.
<b>Aufsatz ELCORD</b>	73	24	212 412 0300	<b>157,00</b>

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<sup>2</sup>, die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

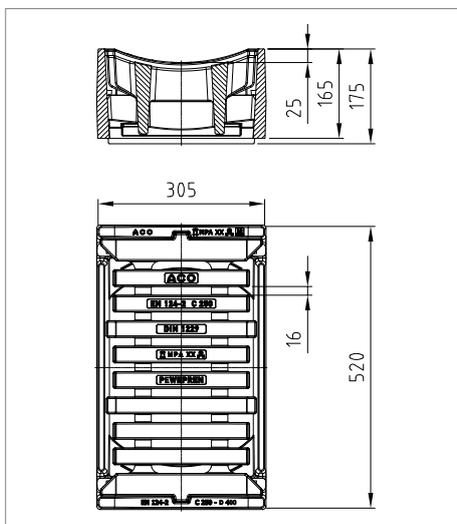
**Bestell-Nr.: 4721.00**



<b>Aufsatz ELCORD</b>	73	24	212 412 1300	<b>178,00</b>
-----------------------	----	----	--------------	---------------

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<sup>2</sup>, die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden.

**Bestell-Nr.: 4721.10**

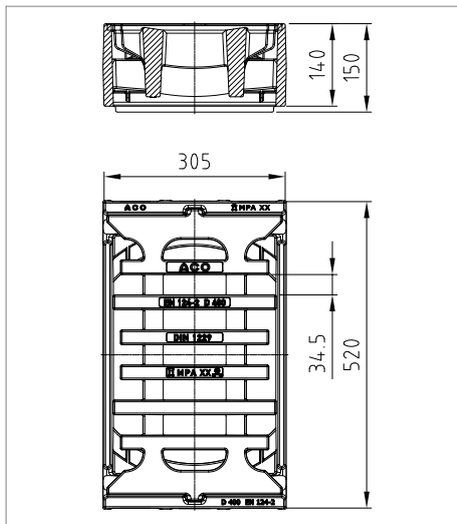


<b>Aufsatz ELCORD</b>	75	24	212 412 1400	<b>211,00</b>
-----------------------	----	----	--------------	---------------

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<sup>2</sup>, die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden, **Aufsatz für Fußgängerzonen**

**Bestell-Nr.: 4731.10**

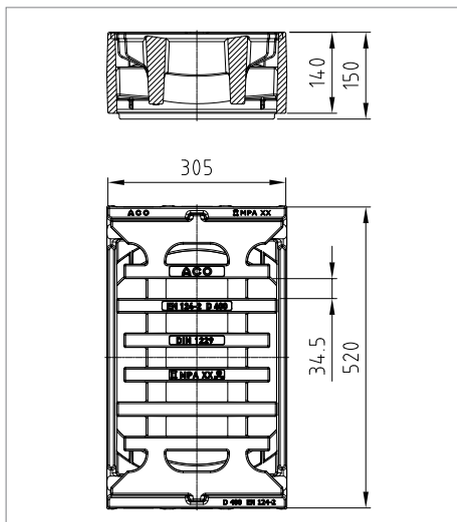
## Aufsätze 300 x 500 – Pultform – Klasse D 400



Bezeichnung	kg/	VE/	Art.-	Euro/
	Stk.	Pal.	Nr.	Stk.
<b>Aufsatz ELCORD</b>	67	24	212 512 0100	<b>189,00</b>

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<sup>2</sup>, die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

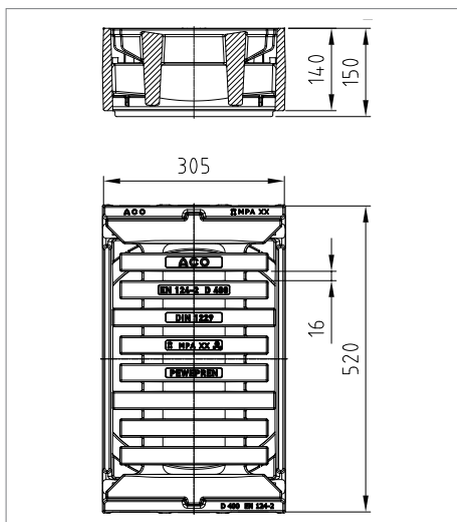
**Bestell-Nr.: 4720.40**



<b>Aufsatz ELCORD</b>	67	24	212 512 1100	<b>208,00</b>
-----------------------	----	----	--------------	---------------

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<sup>2</sup>, die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

**Bestell-Nr.: 4720.50**

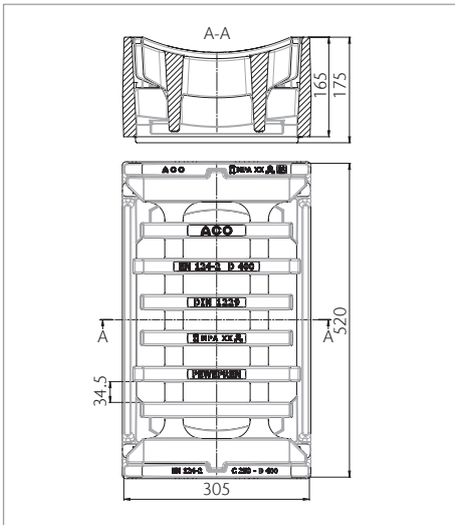


<b>Aufsatz ELCORD</b>	68	24	212 512 1200	<b>245,00</b>
-----------------------	----	----	--------------	---------------

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<sup>2</sup>, die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden, **Aufsatz für Fußgängerzonen**

**Bestell-Nr.: 4730.50**

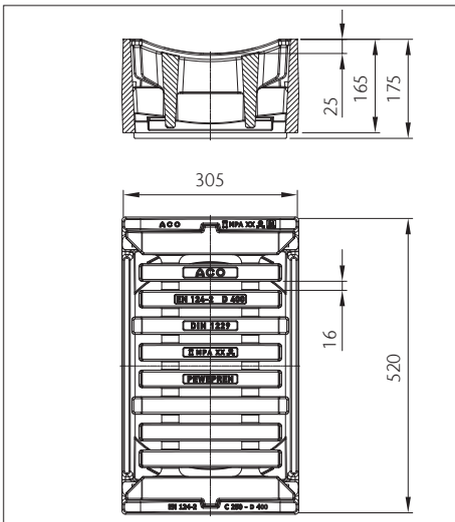
## Aufsätze 300 x 500 – Rinnenform – Klasse D 400



Bezeichnung	kg/ Stk.	VE/ Pal.	Art.- Nr.	Euro/ Stk.
<b>Aufsatz ELCORD</b>	74	24	212 512 1300	<b>208,00</b>

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 cm<sup>2</sup>,  
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

**Bestell-Nr.: 4721.50**



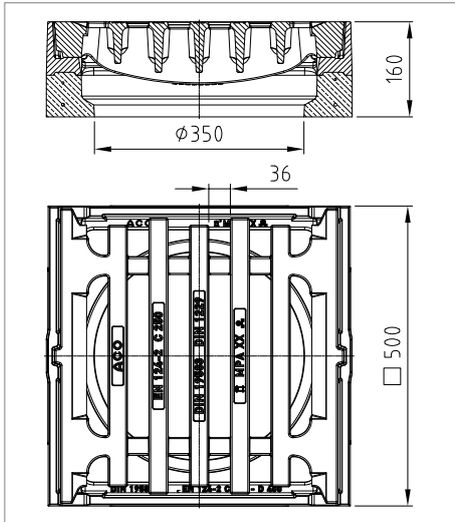
<b>Aufsatz ELCORD</b>	80	24	212 512 1400	<b>245,00</b>
-----------------------	----	----	--------------	---------------

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 cm<sup>2</sup>,  
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,

**Aufsatz für Fußgängerzonen**

**Bestell-Nr.: 4731.50**

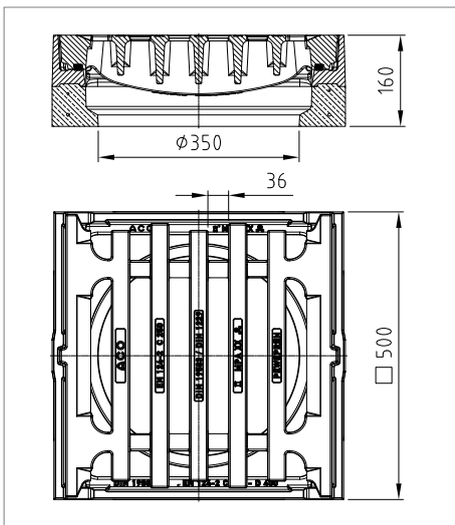
## Aufsätze 500 x 500 – Pultform – Klasse C 250



Bezeichnung	kg/	VE/	Art.-	Euro/
	Stk.	Pal.	Nr.	Stk.
<b>BEGU-Aufsatz</b>	98	16	213 411 0100	<b>192,00</b>

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 cm<sup>2</sup>,  
 die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

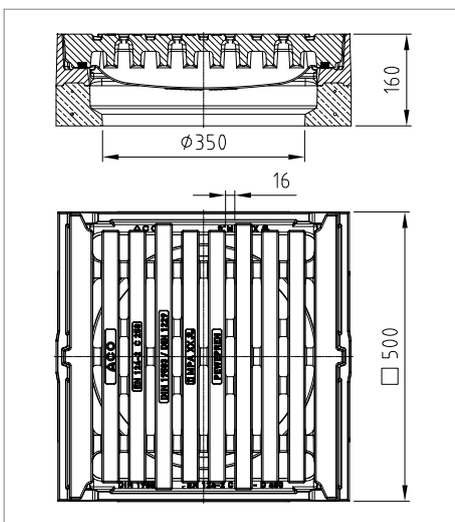
**Bestell-Nr.: 4708.00**



<b>BEGU-Aufsatz</b>	95	16	213 411 1100	<b>209,00</b>
---------------------	----	----	--------------	---------------

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 cm<sup>2</sup>,  
 die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

**Bestell-Nr.: 4708.10**



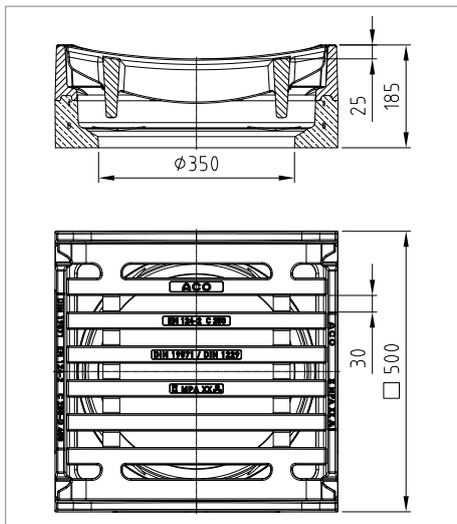
<b>BEGU-Aufsatz</b>	102	16	213 411 1200	<b>278,00</b>
---------------------	-----	----	--------------	---------------

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 cm<sup>2</sup>,  
 die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden,

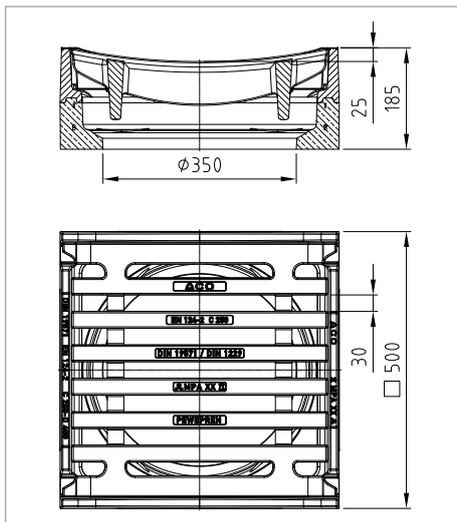
**Aufsatz für Fußgängerzonen**

**Bestell-Nr.: 4738.10**

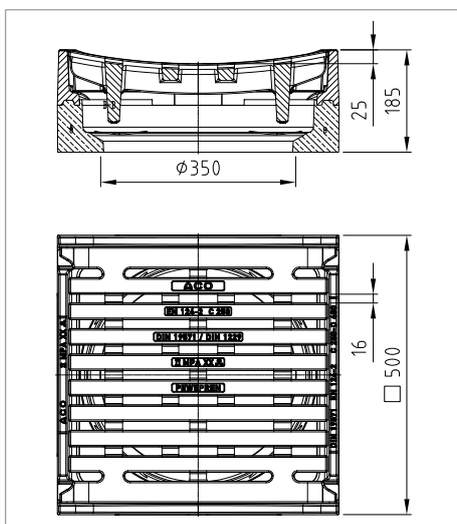
## Aufsätze 500 x 500 – Rinnenform – Klasse C 250



Bezeichnung	kg/ Stk.	VE/ Pal.	Art.- Nr.	Euro/ Stk.
<b>BEGU-Aufsatz</b> 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 cm <sup>2</sup> , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden	106	16	213 411 0300	<b>192,00</b>
<b>Bestell-Nr.: 4709.00</b>				

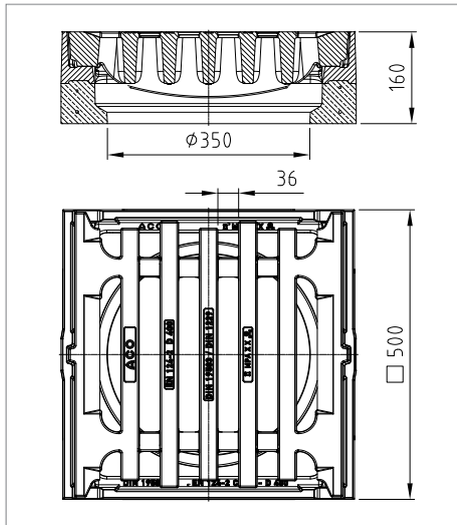


<b>BEGU-Aufsatz</b> C250, 500x500 mm, BH 185 mm, mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform, DIN 19571-500x500 - A1 - C250, entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/DIN 19571/RAL-GZ 692, Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3 Schlitzweite 30 mm, BEGU-Rahmen DIN 19571-1, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 185 mm, Rost DIN 19571-2 aus Gusseisen, <b>mit PEWEPREN-Einlage</b> Einlaufquerschnitt 815 cm <sup>2</sup> die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden	106	16	213 411 1300	<b>209,00</b>
<b>Bestell-Nr.: 4709.10</b>				



<b>BEGU-Aufsatz</b> 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, <b>mit PEWEPREN-Einlage</b> , Einlaufquerschnitt 495 cm <sup>2</sup> , die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden, <b>Aufsatz für Fußgängerzonen</b>	111	16	213 411 1400	<b>278,00</b>
<b>Bestell-Nr.: 4739.10</b>				

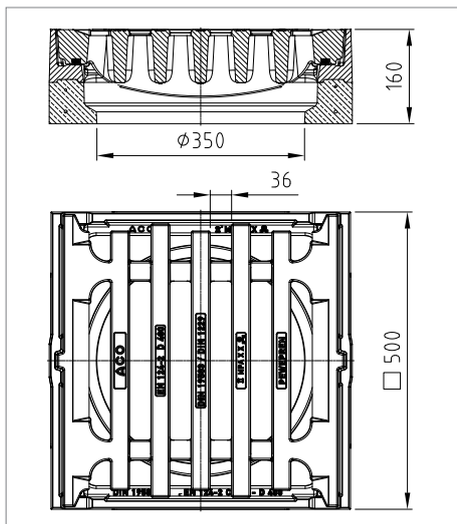
## Aufsätze 500 x 500 – Pultform – Klasse D 400



Bezeichnung	kg/ Stk.	VE/ Pal.	Art.- Nr.	Euro/ Stk.
<b>BEGU-Aufsatz</b>	105	16	213 511 0100	<b>219,00</b>

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 cm<sup>2</sup>,  
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

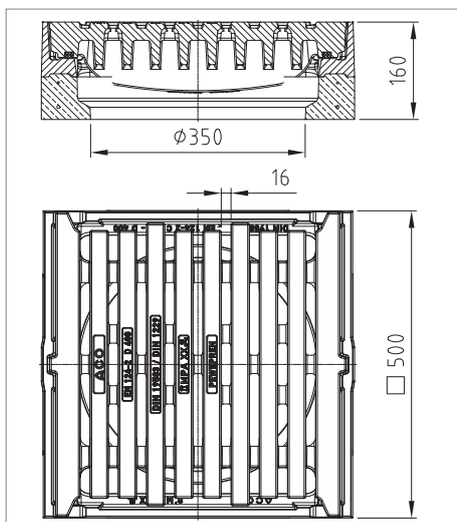
**Bestell-Nr.: 4728.00**



<b>BEGU-Aufsatz</b>	106	16	213 511 1100	<b>234,00</b>
---------------------	-----	----	--------------	---------------

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 cm<sup>2</sup>,  
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

**Bestell-Nr.: 4728.10**



<b>BEGU-Aufsatz</b>	109	16	213 511 1200	<b>306,00</b>
---------------------	-----	----	--------------	---------------

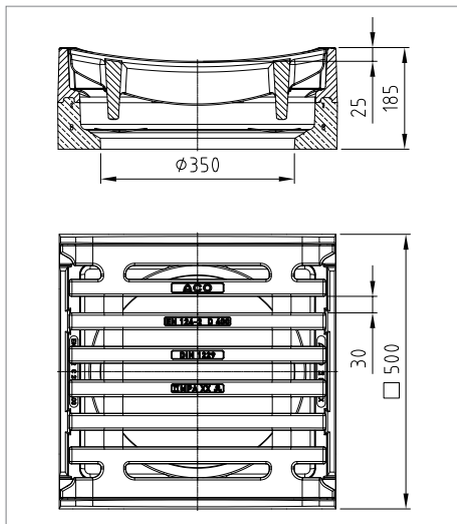
D400, 500x500 mm, BH 160 mm,  
mit PEWEPREN-Einlage, Pultform,  
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692,  
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,  
Schlitzweite 16 mm,  
BEGU-Rahmen DIN 19583-9, mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung,  
Rahmenhöhe 160 mm,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

**Aufsatz für Fußgängerzonen**

**Bestell-Nr.: 4758.10**



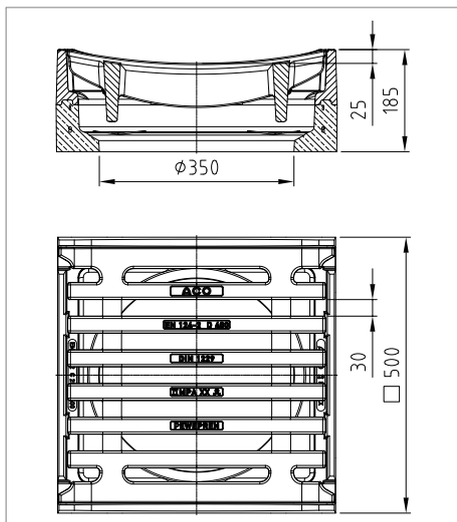
## Aufsätze 500 x 500 – Rinnenform – Klasse D 400



Bezeichnung	kg/ Stk.	VE/ Pal.	Art.- Nr.	Euro/ Stk.
<b>BEGU-Aufsatz</b>	115	16	213 511 0300	<b>219,00</b>

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 cm<sup>2</sup>,  
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

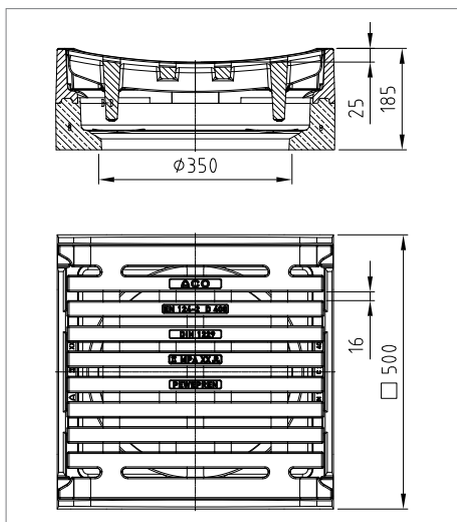
**Bestell-Nr.: 4729.00**



<b>BEGU-Aufsatz</b>	113	16	213 511 1300	<b>234,00</b>
---------------------	-----	----	--------------	---------------

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 cm<sup>2</sup>,  
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

**Bestell-Nr.: 4729.10**



<b>BEGU-Aufsatz</b>	116	16	213 511 1400	<b>306,00</b>
---------------------	-----	----	--------------	---------------

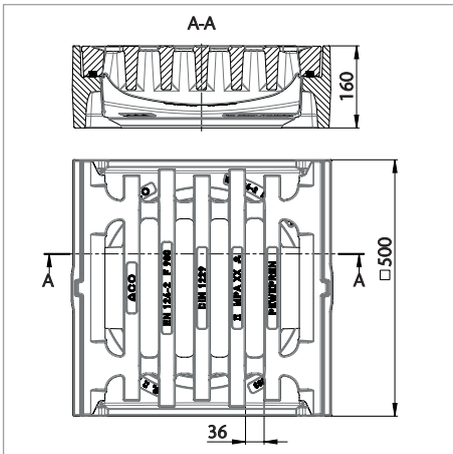
D400, 500x500 mm, BH 185 mm,  
mit PEWEPREN-Einlage, Rinnenform,  
entsprechend DIN EN 124-2/DIN 1229/RAL-GZ 692,  
Beton gem. DIN EN 206-1/DIN 1045-2 C35/C45, Expositionsklasse XD3, XF4, XA3,  
Schlitzweite 16 mm,  
BEGU-Rahmen mit Eimerauflage, mit Bauzeitentwässerung, Rahmenhöhe 185 mm,  
Rost aus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

**Aufsatz für Fußgängerzonen**

**Bestell-Nr.: 4759.10**

## Aufsätze 500 x 500 – Pultform – Klasse F 900

Anwendungsbereich: Flugbetriebsflächen



Bezeichnung	kg/ Stk.	VE/ Pal.	Art.- Nr.	Euro/ Stk.
<b>Aufsatz</b>	114	16	212 711 1100	<b>509,00</b>

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 cm<sup>2</sup>,  
die Bauzeitentwässerung kann mit Verschlussblechen geschlossen werden

**Bestell-Nr.: 4726.10**

