



KANALGUSS-SORTIMENT

STRASSENAUFSÄTZE, SCHACHTABDECKUNGEN, EINLAUFROSTE



ADUXA KANALGUSS

STRASSENAUFSÄTZE, SCHACHTABDECKUNGEN, EINLAUFROSTE

Mit den aduxa-Kanalguss-Produkten bieten wir Lösungen für den Straßenbau zur Entwässerung von Verkehrsflächen oder als Abdeckung/Zugang von Schächten.

Die Produkte entsprechen den Vorgaben der aktuellen DIN-Standards und sind MPA-geprüft.









PRODUKTMERKMALE ADUXA STRASSENAUFSÄTZE 300X500MM & 500X500MM	SEITE 04
LIEFERPROGRAMM ADUXA STRASSENAUFSÄTZE 300X500MM & 500X500MM	SEITE 05
PRODUKTMERKMALE ADUXA SCHACHTABDECKUNGEN LW 610	SEITE 09
LIEFERPROGRAMM ADUXA SCHACHTABDECKUNGEN LW 610	SEITE 10
PRODUKTMERKMALE ADUXA SANIERUNGS-SCHACHTABDECKUNGEN LW 610	SEITE 11
LIEFERPROGRAMM ADUXA SANIERUNGS-SCHACHTABDECKUNGEN LW 610	SEITE 12
PRODUKTMERKMALE ADUXA EINLAUFROSTE MULDENFORM LW 610	SEITE 13
LIEFERPROGRAMM ADUXA EINLAUFROSTE MULDENFORM LW 610	SEITE 14

Alle Angaben in dieser Broschüre sind ohne Gewähr. Technisch bedingte Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.



ADUXA STRASSENAUFSÄTZE

PRODUKTMERKMALE

AUFSÄTZE 300×500 MM

Rost aus Gusseisen

Rahmen aus Gusseisen

schwere Ausführung gem. DIN

MPA-geprüft

naturbelassener Guss - Aufsätze ohne Beschichtung

Ausführung gem. den gültigen Produktnormen

Lastklassen C250 & D400

Ausführung als Pult- oder Rinnenform

Schlitzweiten 34,5 mm bzw. 16 mm

mit dämpfender Einlage

AUFSÄTZE 500×500 MM

Rost aus Gusseisen

Rahmen aus Beton/Gusseisen

schwere Ausführung gem. DIN

MPA-geprüft

naturbelassener Guss - Aufsätze ohne Beschichtung

Ausführung gem. den gültigen Produktnormen

Lastklassen C250 & D400

Ausführung als Pult- oder Rinnenform

Schlitzweiten 36 mm, 30 mm bzw. 16 mm

mit dämpfender Einlage



Abbildung zeigt Aufsatz 300×500 mm



Abbildung zeigt Aufsatz 500×500 mm

Seite **04** PB 3/2025 | 250206 | 1

ADUXA STRASSENAUFSÄTZE 300×500 MM

LIEFERPROGRAMM, PULTFORM, MIT DÄMPFENDER EINLAGE

Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQS (cm²)	Produktnormen
AXAGG3050CPE16	300×500	Pultform	C 250	16	ja	140	390	DIN EN 124-2/ DIN 1229/ DIN 19594



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQS (cm²)	Produktnormen
AXAGG3050DPE16	300×500	Pultform	D 400	16	ja	140	440	DIN EN 124-2/ DIN 1229



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQ5 (cm²)	Produktnormen
AXAGG3050CPE	300×500	Pultform	C 250	34,5	ja	140	567	DIN EN 124-2/ DIN 1229/ DIN 19594



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQS (cm²)	Produktnormen
AXAGG3050DPE	300×500	Pultform	D 400	34,5	ja	140	576	DIN EN 124-2/ DIN 1229





ADUXA STRASSENAUFSÄTZE 300×500 MM

LIEFERPROGRAMM, RINNENFORM, MIT DÄMPFENDER EINLAGE

Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQS (cm²)	Produktnormen
AXAGG3050CRE	300×500	Rinnen- form	C 250	34,5	ja	165	569	DIN EN 124-2/ DIN 1229



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQ5 (cm²)	Produktnormen
AXAGG3050DRE	300×500	Rinnen- form	D 400	34,5	ja	165	570	DIN EN 124-2/ DIN 1229



Seite **06** PB 3/2025 | 250206 | 1

ADUXA STRASSENAUFSÄTZE 500×500 MM

LIEFERPROGRAMM, PULTFORM, MIT DÄMPFENDER EINLAGE

Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQS (cm²)	Produktnormen
AXABG5050CPE16	500×500	Pultform	C 250	16	ja	160	620	DIN EN 124-2/ DIN 1229/ DIN 19583



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQS (cm²)	Produktnormen
AXABG5050DPE16	500×500	Pultform	D 400	16	ja	160	606	DIN EN 124-2/ DIN 1229/ DIN 19583



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQ5 (cm²)	Produktnormen
AXABG5050CPE	500×500	Pultform	C 250	36	ja	160	900	DIN EN 124-2/ DIN 1229/ DIN 19583



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQ5 (cm²)	Produktnormen
AXABG5050DPE	500×500	Pultform	D 400	36	ja	160	918	DIN EN 124-2/ DIN 1229/ DIN 19583





ADUXA STRASSENAUFSÄTZE 500×500 MM

LIEFERPROGRAMM, RINNENFORM, MIT DÄMPFENDER EINLAGE

Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQS (cm²)	Produktnormen
AXABG5050CRE	500×500	Rinnen- form	C 250	30	ja	185	836	DIN EN 124-2/ DIN 1229/ DIN 19571



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Schlitzweite (mm)	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	EQ5 (cm²)	Produktnormen
AXABG5050DRE	500×500	Rinnen- form	D 400	30	ja	185	857	DIN EN 124-2/ DIN 1229



Seite **08** PB 3/2025 | 250206 | 1

ADUXA SCHACHTABDECKUNGEN LW 610

PRODUKTMERKMALE

Deckel aus Beton/Gusseisen

Rahmen aus Beton/Gusseisen

naturbelassener Guss – Abdeckungen ohne Beschichtung

Ausführung gem. den gültigen Produktnormen

MPA-geprüft

Lastklassen B125 & D400

mit/ohne Lüftung

Lastklasse D400 mit dämpfender Einlage



Abbildung zeigt Abdeckung Klasse B125, ohne Lüftung



Abbildung zeigt Abdeckung Klasse D400, mit Lüftung



ADUXA SCHACHTABDECKUNGEN LW 610

LIEFERPROGRAMM KLASSE B125 & D400

Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Deckel mit Lüftung	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	Produktnormen
AXSABG600B	LW 610	rund	B 125	nein	nein	125	DIN EN 124-2/Rahmen DIN 4271-1/ Deckel DIN 19596



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Deckel mit Lüftung	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	Produktnormen
AXSABG600BL	LW 610	rund	B125	ja	nein	125	DIN EN 124-2/DIN 4271



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Deckel mit Lüftung	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	Produktnormen
AXSABG600DE	LW 610	rund	D 400	nein	ja	160	DIN EN 124-2/DIN 1229



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Deckel mit Lüftung	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	Produktnormen
AXSABG600DLE	LW 610	rund	D 400	ja	ja	160	DIN EN 124-2/DIN 1229/ DIN 19584



Seite 10 PB 3/2025 | 250206 | 1

ADUXA SANIERUNGS-SCHACHTABDECKUNGEN LW 610

PRODUKTMERKMALE

Deckel aus Beton/Gusseisen

Rahmen aus Beton/Gusseisen

naturbelassener Guss – Abdeckungen ohne Beschichtung

Ausführung gem. den gültigen Produktnormen

MPA-geprüft

Lastklasse D400

mit/ohne Lüftung

mit dämpfender Einlage

niedrige Bauhöhe 100 mm für Sanierungsmaßnahmen



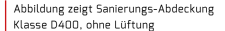




Abbildung zeigt Sanierungs-Abdeckung Klasse D400, mit Lüftung



ADUXA SAN.-SCHACHTABDECKUNGEN LW 610

LIEFERPROGRAMM KLASSE D400

Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Deckel mit Lüftung	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	Produktnormen
AXSASBG600DE	LW 610	rund	D 400	nein	ja	100	DIN EN 124-2/DIN 1229



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Deckel mit Lüftung	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	Produktnormen
AXSASBG600DLE	LW 610	rund	D 400	ja	ja	100	DIN EN 124-2/DIN 1229/ Deckel DIN 19584



Seite 12 PB 3/2025 | 250206 | 1

ADUXA EINLAUFROSTE LW 610

PRODUKTMERKMALE

Deckel aus Gusseisen

Rahmen aus Beton/Gusseisen

naturbelassener Guss – Abdeckungen ohne Beschichtung

Ausführung gem. den gültigen Produktnormen

MPA-geprüft

Lastklasse B125, C250 & D400

Ausführung als Muldenform

Schlitzweite 32 mm

Klasse D400 mit dämpfender Einlage







Abbildung zeigt Einlaufrost Klasse D400



ADUXA EINLAUFROSTE MULDENFORM LW 610

LIEFERPROGRAMM KLASSE B125, C250 & D400

Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Deckel mit Lüftung	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	Produktnormen
AXERBG600B	LW 610	Muldenform,	B 125	32	nein	125	DIN EN 124-2/Rahmen DIN 4271



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Deckel mit Lüftung	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	Produktnormen
AXERBG600C	LW 610	Muldenform,	C250	32	nein	160	DIN EN 124-2/DIN 1229



Artikelnummer	Nennmaß (mm)	Bauform	Lastklasse	Deckel mit Lüftung	dämpfende Einlage	Bauhöhe (mm)	Produktnormen
AXERBG600DE	LW 610	Muldenform,	D 400	32	ja	160	DIN EN 124-2/DIN 1229



Seite 14 PB 3/2025 | 250206 | 1



x aduxa



aduxa GmbH Postfach 101 301 47013 Duisburg

info@aduxa.de www.aduxa.de