

# Gietijzeren huisaansluitdeksels

Gietijzer (EN-GJS, nodulair) · huisaansluitdeksel · klasse B125 · EN 124

## BESCHRIJVING

Gietijzeren deksels voor huisaansluitputten in nodulair gietijzer (EN-GJS), in belastingsklasse B125 volgens EN 124 (opritten & parkings (12,5 t)). Scharnierende uitvoeringen (DWA droogweer / RWA regenwater). BENOR/COPRO waar vermeld. De maattabel geeft per artikel de uitvoering.

### MATERIAAL

Gietijzer (EN-GJS, nodulair)

### BELASTINGSKLASSE

B125 (EN 124)

### CERTIFICERING

COPRO

### TOEPASSING

opritten & parkings (12,5 t)

## TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	Gietijzer (EN-GJS, nodulair)
Belastingsklasse	B125 (EN 124)
Norm	EN 124
Type	Huisaansluitdeksel
Certificering	COPRO

## TOEPASSINGEN

- Afdekking van huisaansluitputten
- Scheiding DWA (droogweer) en RWA (regenwater)
- Opritten en lichte verkeerszones

## MAATTABEL PER ARTIKEL

Artikelcode	Uitvoering
DWA250B	Ø 250 — DWA scharnierend
RWA250B	Ø 250 — RWA scharnierend
DWA250BCOPRO	Ø 250 — DWA scharnierend (COPRO)
RWA250BCOPRO	Ø 250 — RWA scharnierend (COPRO)
DWA315B	Ø 315 — DWA scharnierend
RWA315B	Ø 315 — RWA scharnierend

Artikelcode	Uitvoering
DWA315BCOPRO	Ø 315 — DWA scharnierend (COPRO)
RWA315BCOPRO	Ø 315 — RWA scharnierend (COPRO)
DWA400	Ø 400 — DWA scharnierend (COPRO)
RWA400	Ø 400 — RWA scharnierend (COPRO)
DRWA400	Ø 400

Onder voorbehoud van fouten. Deze technische fiche werd met behulp van artificiële intelligentie (AI) opgesteld.

