

# Inox kloksifon met mand - klasse B125

Versterkt roestvrijstalen klokrooster (RVS / AISI 304)  
met afneembare mand en reukafsluiter



## BESCHRIJVING

Versterkte vierkante kloksifon in roestvast staal (inox AISI 304) met klokvormige reukafsluiter en afneembare zink- of slibmand. Belastingsklasse B125 conform EN 1253, geschikt voor voetgangerszones, opritten en parkings voor personenwagens. Verkrijgbaar in maten 15x15 tot 40x40 cm, met horizontale of verticale uitlaat.

### MATERIAAL

RVS / inox (AISI 304)

### BELASTINGSKLASSE

B125 (EN 1253)

### UITVOERING

Met afneembare  
mand

### UITLAAT

Horizontaal of  
verticaal

## TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	Roestvast staal (inox AISI 304)
Type	Vierkante kloksifon met reukafsluiter
Mand	Afneembare zink-/slibmand
Reukafsluiting	Klok / sifon
Belastingsklasse	B125 conform EN 1253
Uitlaatrichting	Horizontaal of verticaal
Uitlaatdiameter	Ø 50 / 63 / 110 / 160 mm (volgens maat)
Maatbereik	15x15 t.e.m. 40x40 cm

## TOEPASSINGEN

- Opritten en parkings (personenwagens)
- Voetgangerszones
- Terrassen en buitenruimtes
- Technische ruimtes en industrie
- Renovatie en nieuwbouw

## MAATTABEL

Maat	Uitlaat	Ø uitlaat	Klasse	Artikelcode
15x15	Horizontaal	50 mm	B125 (EN 1253)	KLOKI15H1B125
15x15	Verticaal	50 mm	B125 (EN 1253)	KLOKI15V1M125
20x20	Horizontaal	63 mm	B125 (EN 1253)	KLOKI20H1B125
20x20	Verticaal	63 mm	B125 (EN 1253)	KLOKI20V1B125
25x25	Horizontaal	110 mm	B125 (EN 1253)	KLOKI25H1B125
25x25	Verticaal	110 mm	B125 (EN 1253)	KLOKI25V1B125
30x30	Horizontaal	110 mm	B125 (EN 1253)	KLOKI30H1B125
30x30	Verticaal	110 mm	B125 (EN 1253)	KLOKI30V1B125

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

