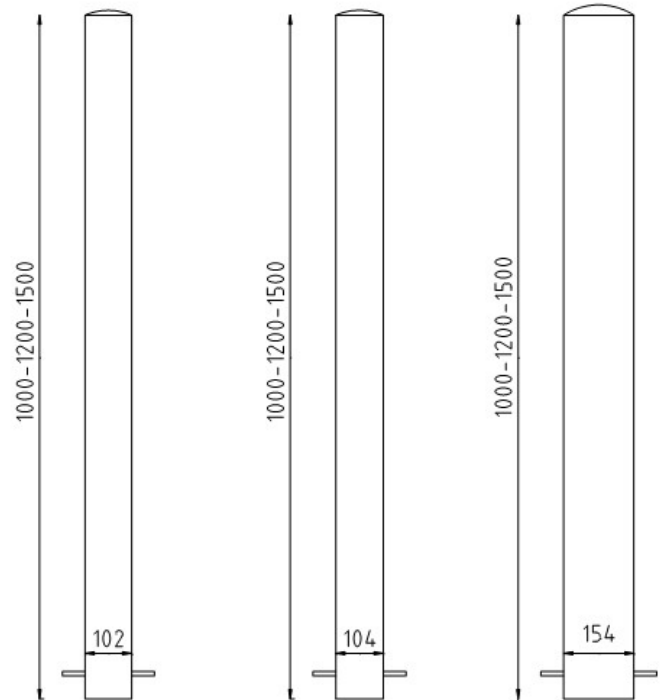


RVS BESCHERMPALEN TE INBETONNEREN Ø60 - 76 - 89

Onze rvs beschermipalen te inbetonneren worden vaak toegepast binnen de voedingsindustrie. Omdat alle rvs beschermipalen te inbetonneren HACCP verantwoord zijn ze hier uiterst geschikt voor. Ook kunnen de rvs beschermipalen gebruikt worden in het centrum van een dorp of stad om te fungeren als een afzetting of aanrijd beveiliging. Hier wordt vaak gekeken naar de uitstraling van de beschermingspalen en daar zijn onze rvs beschermipalen te inbetonneren ook zeer geschikt voor. Verder zijn rvs beschermipalen natuurlijk ook toe te passen binnen de industriese sector om ook daar dienst te doen als bescherming of aanrijd beveiliging.

- A-kwaliteit product
- Rvs kwaliteit 304 & 316
- Strak vormgegeven design
- Naadloze afwerking (HACCP)

Omschrijving	Eigenschappen
Diameter	60 t/m 89 mm
Wanddikte	2,0 t/m 3,6 mm
Totale hoogte	1000 t/m 1500 mm
Gewicht	6 t/m 11 Kg.
Afdekkap	Half bol / gelast
Afwerking afdekkap	Geborsteld K320
Mantel	Naadloos gelast
Afwerking mantel	Geborsteld K320
Staal kwaliteit	AISI 304/316
Betonvulling	Optioneel

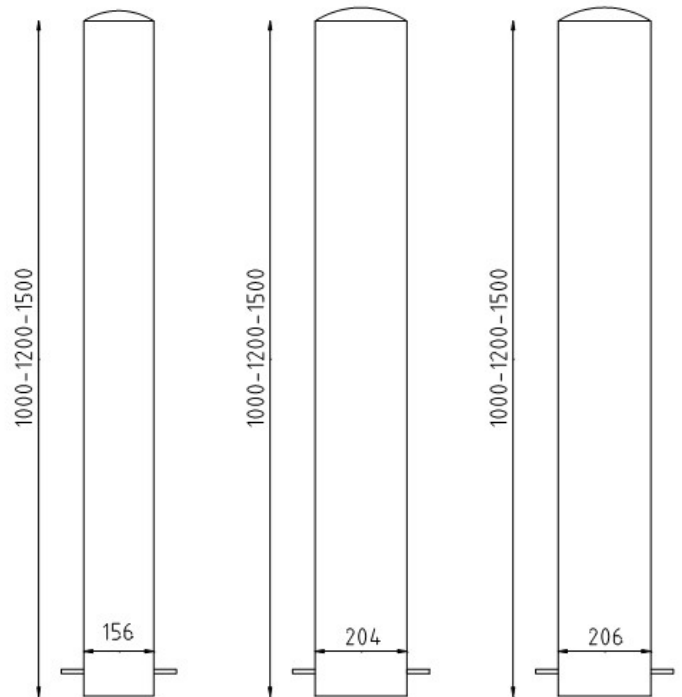


RVS BESCHERMPALEN TE INBETONNEREN Ø102 - 104 - 154

Onze rvs beschermipalen te inbetonneren worden vaak toegepast binnen de voedingsindustrie. Omdat alle rvs beschermipalen te inbetonneren HACCP verantwoord zijn ze hier uiterst geschikt voor. Ook kunnen de rvs beschermipalen gebruikt worden in het centrum van een dorp of stad om te fungeren als een afzetting of aanrijd beveiliging. Hier wordt vaak gekeken naar de uitstraling van de beschermingspalen en daar zijn onze rvs beschermipalen te inbetonneren ook zeer geschikt voor. Verder zijn rvs beschermipalen natuurlijk ook toe te passen binnen de industriese sector om ook daar dienst te doen als bescherming of aanrijd beveiliging.

- A-kwaliteit product
- Rvs kwaliteit 304 & 316
- Strak vormgegeven design
- Naadloze afwerking (HACCP)

Omschrijving	Eigenschappen
Diameter	102 t/m 154 mm
Wanddikte	2,0 t/m 3,0 mm
Totale hoogte	1000 t/m 1500 mm
Gewicht	12 t/m 19 Kg.
Afdekkap	Half bol / gelast
Afwerking afdekkap	Geborsteld K320
Mantel	Naadloos gelast
Afwerking mantel	Geborsteld K320
Staal kwaliteit	AISI 304/316
Betonvulling	Optioneel



RVS BESCHERMPALEN TE INBETONNEREN Ø156 - 204 - 206

Onze rvs beschermipalen te inbetonneren worden vaak toegepast binnen de voedingsindustrie. Omdat alle rvs beschermipalen te inbetonneren HACCP verantwoord zijn ze hier uiterst geschikt voor. Ook kunnen de rvs beschermipalen gebruikt worden in het centrum van een dorp of stad om te fungeren als een afzetting of aanrijd beveiliging. Hier wordt vaak gekeken naar de uitstraling van de beschermingspalen en daar zijn onze rvs beschermipalen te inbetonneren ook zeer geschikt voor. Verder zijn rvs beschermipalen natuurlijk ook toe te passen binnen de industriese sector om ook daar dienst te doen als bescherming of aanrijd beveiliging.

- A-kwaliteit product
- Rvs kwaliteit 304 & 316
- Strak vormgegeven design
- Naadloze afwerking (HACCP)

Omschrijving	Eigenschappen
Diameter	156 t/m 206 mm
Wanddikte	2,0 t/m 3,0 mm
Totale hoogte	1000 t/m 1500 mm
Gewicht	6 t/m 26 Kg.
Afdekkap	Half bol / gelast
Afwerking afdekkap	Geborsteld K320
Mantel	Naadloos gelast
Afwerking mantel	Geborsteld K320
Staal kwaliteit	AISI 304/316
Betonvulling	Optioneel