



# Barrière

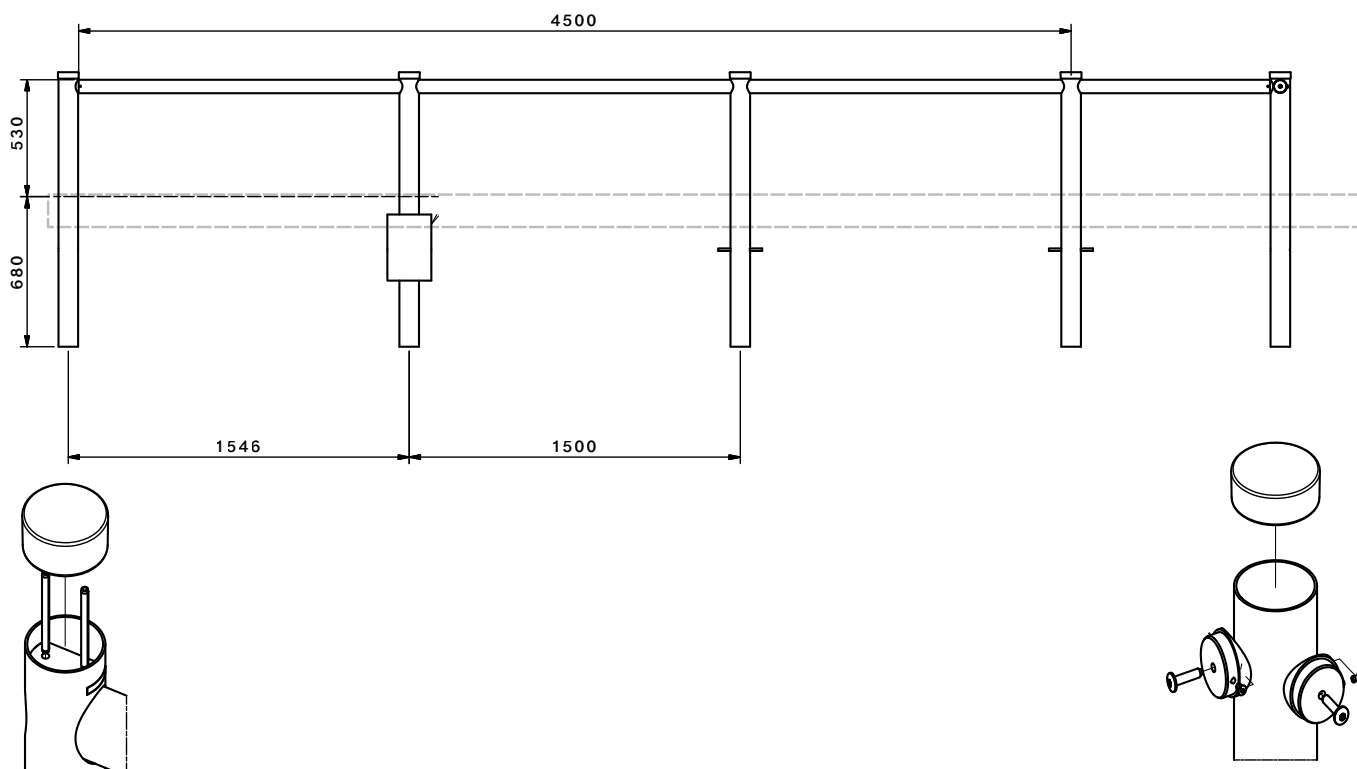
## Hekwerk / Lage afrastering

Het Heras barrière hekwerk is publieksvriendelijk vormgegeven. Met dit hekwerk voorkomt u ongeoorloofd op- en afrijden van terreinen en beschermt u showrooms en etalages tegen ramkraken. De bovenbuis loopt door de staander en wordt in de staander geborgd. In hoek- en eindsituaties wordt een blinde verbinding toegepast waardoor de buis naadloos op de staander aansluit. Staanders zijn zowel verlengd als op voetplaat verkrijgbaar. Verlengde staanders worden aangestort met beton. Voor de afsluiting van doorgangen kan het barrière hekwerk gecombineerd worden met lage poorten of verzinkbare Rhinopalen.

Toepassingen: garagebedrijven, parkeerterreinen, showrooms.

- **Esthetisch**
- **Functioneel**
- **Strakke uitstraling**
- **Vandaal bestendig**

## Tekeningen (afmetingen in mm)



## Technische specificaties

Hart op hart afstand staander	Staander	Bovenbuis	Hoogte vanaf maaiveld	Lengte verticale staander
1500	Ø 89	Ø 60,3	530	1240

<b>Materiaal</b>	Staander en buis: staal
<b>Afwerking</b>	Discontinuu thermisch verzinkt met poedercoating (80 µm dik; 80 buchholz hardheid)
<b>Kleur (andere kleuren beschikbaar op verzoek)</b>	RAL 6005 (mosgroen) RAL 6009 (dennengroen) RAL 7016 (antraciet) RAL 9005 (zwart)
<b>Fundering staander</b>	Verlengde staander aangestort met beton (standaard) Voetplaat (optioneel)
<b>Verbinding staander</b>	Bovenbuis geborgd in de staander d.m.v. spanbussen

## Certificaten en goedkeuringen

- Gemaakt van buizen conform EN 10219/1+2
- Kwaliteit van gecoate buizen is DX51 + Z275 conform EN 10346
- Kwaliteit van niet-gecoate buizen is S235JR conform EN 10025, en thermisch verzinkt conform EN ISO 1461
- Poedercoating conform EN 5254
- CO<sup>2</sup>-bewust (niveau 3)

## Bestelinformatie

Neem contact op met de Heras-vestiging bij u in de buurt voor de precieze bestelgegevens.