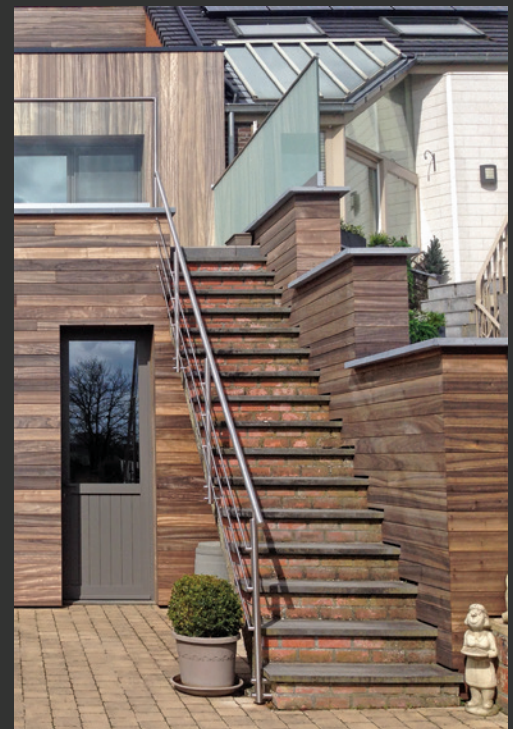


## TRAPLEUNINGEN MET INOX STAVEN (BUITEN)



800.2



## ONTWERP

Een trapleuning met horizontale staven is reeds lang een vaste waarde. Er worden dunne horizontale staven binnen een inox frame geplaatst. Door te spelen met het aantal staven en de verschillende manieren van bevestigen kan een andere look gecreëerd worden.

Opgelet: er gelden een aantal veiligheidsnormen voor borstweringen (NBN B 03-004). U kan deze raadplegen op [www.urbansteel.be/content/68-veiligheidsnormen](http://www.urbansteel.be/content/68-veiligheidsnormen).

## MONTAGE

Een trapleuning met staven in inox is een modulair systeem dat ter plaatse geassembleerd kan worden. Afhankelijk van de situatie, worden de buizen al dan niet op voorhand voorbereid. Aanpassingen zijn altijd ter plaatse mogelijk.

## MATERIAAL

Voor een trapleuning in inox wordt er geborstelde inox (satijn) gebruikt. Inox heeft heel wat voordelen: het is roestvast, slijtvast en tijdloos.

## ZELFBOUW

Deze trapleuningen kunnen ook aangeboden worden als zelfbouwpakket. Urban Steel bereidt alle materialen voor, u zorgt zelf voor de plaatsing. Tijdens het hele proces staan wij u bij met technisch advies.

## OPTIES



### BEVESTIGING

De verticale steunen kunnen zowel op de treden als tegen de zijkant van de trap geplaatst worden. Voor beide situaties zijn verschillende opties mogelijk.



### VERBINDING

De overgang van de verticale naar de horizontale buis kan op verschillende manieren gebeuren. Ofwel kiest men voor een versmalling aan de bovenzijde van de verticale paal, zodat dit het geheel wat luchtiger maakt. Ofwel kiest men voor een doorlopend effect, zodat alles juist één geheel vormt.



### BEVESTIGING STAVEN

De horizontale staven kunnen zowel tussen als vóór de palen geplaatst worden.



### AANTAL STAVEN

Meestal worden er 2 tot 4 horizontale staven voorzien, maar uiteraard is het ook mogelijk om er meer te plaatsen.