

Firma: .....

Handtekening: .....

Naam: .....

Adres: .....

.....

.....

## ■ Eigenschappen

### ROMA ANTICA

Formaat	+/- 204x50x65 mm
Kleur	rood genuanceerd
Druksterkte	klasse T4 (waarde: >180N/mm)
Vorst/Dooiweerstand	FP100
Glij/Slipweerstand	klasse U3
Wateropname	<3 % m/m klasse W3
Slijtweerstand	klasse A3
Maatspreiding	Klasse R1 (0,6Vd) d= werkmaat

De betegeling wordt uitgevoerd met een gladde strengperskleiklinker. De stenen worden gebakken in een tunneloven op een temperatuur van tenminste 1.220°C. De steen is gemaakt met een mengsel van zuivere roodbakende Maasklei en Westerwaldklei. De stenen zijn vorstbestendig en vrij van kalkinsluitels, scheuren en andere mogelijk verborgen gebreken. De stenen verkleuren niet onder invloed van U.V.-straling. Om een verweerd uitzicht te bekomen worden de stenen getrommeld. De kleiklinkers hebben een rood genuanceerde kleur.

### Technische kenmerken:

- Gebakken straatstenen zijn een natuurproduct. Producten van meerdere aangevoerde pakketten door elkaar verwerken, om de effecten van maattoleranties en/of kleurverschillen tot een minimum te beperken.
- Binnen het natuurlijke karakter van gebakken straatstenen zijn maattoleranties (conform NEN-EN 1344) toegestaan. Ondanks de grote maatvastheid van strengpers straatstenen is het verstandig zoveel mogelijk te werken met een richtkoord. Gebruik bij het vlijen een hamer met een rubberen kop, geen straathamer. Om afsplintering te voorkomen, dienen straatstenen bij het opperen zorgvuldig behandeld te worden.
- Na verwerking de voegen van het straatwerk met brekerzand invoegen, schoonvegen en afrillen. Gebruik hierbij een lichte trilmachine met een rubber- of kunststof beklede plaat. Dit herhalen tot de voeg vol zit met zand.
- Indien het straatwerk zonder voeg, ofwel 'te strak' wordt uitgevoerd kan tijdens het afrillen of door verkeersbelasting 'afsplintering' ontstaan; een juiste voegbeeld is van groot belang voor de kwaliteit van het straatwerk.