

STALEN LATEIEN

1. STALEN LATEIEN (BRL 3121-04)

2. Fabrikaat: Muurkracht B.V.

3. Type: 1\2a\2b\2c\3

- met \ zonder afdruiprand
- minimale staaldikte:.....mm.
- verticale doorbuiging maximaal 1/500 l. \ 1/1000 l. \mm.
- horizontale doorbuiging maximaal 1/500 l.
- oplegging volgens berekening fabrikant

4. Afmeting:

- volgens berekening Muurkracht Techniek
- volgens Muurkracht latei tabellen
- volgens tekeningen en opgave constructeur

5. Staalsoort en kwaliteit:

- NEN-EN 10025-91 tabel 4: S235
- RVS AISI 316
- RVS AISI 316ti

6. Oppervlaktebehandeling: na alle bewerkingen worden de lateien:

- thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461
- onbehandeld RVS
- gebeitst en gepassiveerd RVS

7. Coating: (duplex systeem in combinatie met thermisch verzinken)

- Eén laag Polyester Poeder Coating T.G.I.C. dik 80 micrometer \ in een nader te bepalen RAL kleur \ RAL.....
- Twee laags systeem Epoxy Poeder Coating + Polyester Poeder Coating T.G.I.C. dik 120 micrometer \ in een nader te bepalen RAL kleur \ RAL.....

8. Speciale uitvoering en aanvullingen:

- verdiepte oplegging
- oplegvlak doorlopend tot voorbij de voorzijde van het metselwerk:..... mm.
- versmalde oplegging (uitgekapt ter plaatse van de oplegging)
- spouwafdichting:- staal thermisch verzinkt, minimaal 3 mm. dik
 - sendzimir verzinkt staal Z-275, dik minimaal 1 mm.
 - onbehandelde snijkanten van sendzimir verzinkt staal, wel altijd voorzien van een coating conform de lateien, dik: 80 \ 120 my.
- combinatie lateien, met spouw afdichting
- met extra zettingen
- rond gebogen lateien op meer dan 2 steunpunten
- één zijdig rond gesneden lateien, in facet uitgevoerde lateien

9. Stalen lateien leveren onder KOMO attest met productcertificaat

10. Verwerking: de verwerking moet plaatsvinden, uitsluitend conform de verwerkingsvoorschriften van Muurkracht B.V.

11. BUITENWAND, BUITENSPOUWBLADEN

Stalen lateien boven de kozijnen en andere gevelopeningen zoals op tekening is aangegeven.

12. BINNENWANDEN, BINNENSPOUWBLADEN

De stalen lateien boven de kozijnen en andere gevelopeningen zoals op tekening is aangegeven.