



In gearceerde gedeeltes transparante gevelplaten. UNP120 profielen t.b.v. gevelplaten hoh max. 1300

Staalconstructies (volgens NEN-EN 1993 (serie) + NB)

Tenzij anders aangegeven:

- balkstaal, staalstaaf en stripstaal: warmgewalst S235 JR
- K (koker), B (ronde) buisprofielen koudgewalst S235 JR
- KW (koker), BW (ronde) buisprofielen warmgewalst S235 JR
- kraanrails: warmgewalst S355 J2
- THQ, SFB en IFB-iggers: warmgewalst S235 JR
- koudgewalste profielen: t s 5mm; S235 JR

Randafstanden voor verbindingen:

- e ≥ 2 d,
- p ≥ 3 d,

Onder bijzondere vermelding:

- balkstaal, staalstaaf en stripstaal (S355): warmgewalst S355 J2
- KW (koker), BW (ronde) (S355): buisprofielen warmgewalst S355 J2H
- K (koker), B (ronde) (S355): buisprofielen koudgewalst S355 J2H
- THQ, SFB en IFB-iggers (S355): warmgewalst S355 J2

Specifiek:

Bouwkundige voorzieningen, conservatie, brandwerende bekleding: volgens opgaven architect
 Montage voorzieningen, detailberekeningen: volgens berekening en tekening leverancier

- kwaliteit ankerbouten 4.6, gerolde draad voorzien van rechte haak
- kwaliteit bouten 8.8, gerolde draad
- lassen minimaal 4 mm
- voegmontel K30

WIJZIGING A	13-06-2013	BvdB	MBr	Plaats windverband en gevelopening t.b.v. schuifdeur
Definitief	22-02-2013	BvdB <th>MBr</th> <td>Schaal 1:100</td>	MBr	Schaal 1:100

croes
 Bouwtechnisch Ingenieursbureau

Kerkweg 1006 Postbus 6696 6503 GJ Nijmegen T 024-3721919 F 024-3789972 bureau@croes.nl www.croes.nl

15490.002 Project Nieuwbouw hal Ravestijn B.V. Waalbandijk 11 te Deest

640-0-004 Blad Gevel op as 16 en doorsnede op as 26 Fase Bouwvoorbereiding Constructies