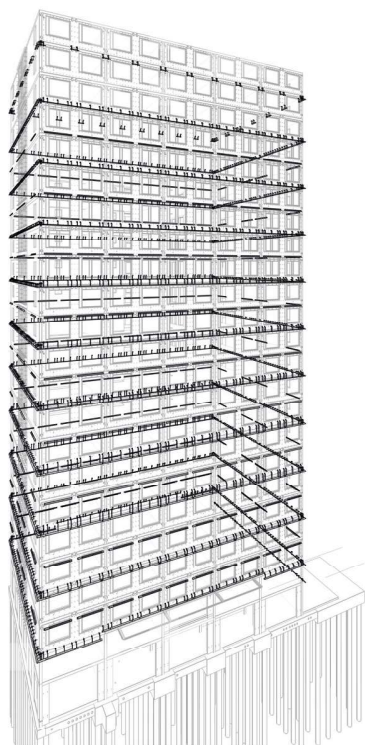


Projecten

JORDAHL werkt metselwerkondersteuning, inclusief de eventueel bijhorende ankerrails en bouten, altijd op projectbasis uit. Onze BIM engineering staat garant voor maximale flexibiliteit en kwaliteit.

Voordelen

- Dimensionering per positie bepaald waardoor geen verspilling of onnodig extra gewicht
- Overzichtelijke, leesbare, goed controleerbare uitwerking op projectbasis aan de hand van Projectvoorstel
- Uniforme BIM engineering (ook als geen BIM model aanwezig is)
- Tekenen- en rekenwerkzaamheden volledig in eigen beheer
- Constructieve benadering door middel van combinatie van basis onderleggers en berekeningen op projectbasis
- Begroting na uitwerking conform onze BIM werkwijze verzekert vroegtijdige engineering, geoptimaliseerde prijsstelling en transparantie (begroting met eenheidspreizen)



Verankeringen in BIM model

De dimensionering wordt bepaald op basis van:

- Eigen gewicht metselwerk
- Hoogte bovenliggend metselwerk, en plaats en grootte van eventuele openingen
- Aanwezigheid van verticale dilataties
- Onderdoorgangen (waar metselwerk begint)
- Uitgangspunt is achterconstructie welke stijver is dan het metselwerk

Neem voor meer informatie contact met ons op via 074- 250 57 37 of mail naar verkoop@jordahl.nl.





KOMO®
Afstest-met-productcertificaat
K26854/07

Uitgegeven: 2017-10-13 Versie: K26854/06

Onderwerp: Onbepaald o.v.v.: 2015-01-01

Pagina: 1 van 27



Metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning
Jordahl H-Bau B.V.

VERKLARING VAN KIWA
De afstest-met-productcertificaat is op basis van EN 12171 "Metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning in metselwerkconstructies" en EN 12171-2 "Metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning in metselwerkconstructies - Deel 2: Metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning in metselwerkconstructies".

Het metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning is vervaardigd overeenkomstig de specificaties van de afstest-met-productcertificaat en de EN 12171-1 en EN 12171-2. Het metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning is vervaardigd overeenkomstig de specificaties van de afstest-met-productcertificaat en de EN 12171-1 en EN 12171-2. Het metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning is vervaardigd overeenkomstig de specificaties van de afstest-met-productcertificaat en de EN 12171-1 en EN 12171-2.

De afstest-met-productcertificaat is opgesteld op basis van de specificaties van de afstest-met-productcertificaat en de EN 12171-1 en EN 12171-2. Het metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning is vervaardigd overeenkomstig de specificaties van de afstest-met-productcertificaat en de EN 12171-1 en EN 12171-2.

Luis Linty

Het certificaat is opgesteld in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl

Afschaf: verspreiding naar buiten toe is niet toegestaan.

Kiwa Nederland B.V.
P.O. Box 10000, 3720 BA Utrecht
T: 088 888 8888
F: 088 888 8888
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Jordahl H-Bau B.V.
Postbus 221, 2014 SE Rotterdam
T: 010 400 0000
F: 010 400 0000
www.jordahl.nl

Bevoegd te
verklaren
productie product
in bestelling
Periodekeuring