



The future of sustainable and fire-resistant construction

Technical data

Shear strength test 12 mm 2020

3249-12G-S:

info@magoxx.com

+31 (0) 88 3748400

www.magoxx.com



The future of sustainable and fire-resistant construction

Technical data

MAGOXX B.V.
KVK: 59367806
VAT Number: NL853444183B01
IBAN: NL85INGB0006334918

De Caballero Fabriek
Saturnusstraat 60, Unit 71
2516AH, The Hague

+31(0)883748400

info@magoxx.com

www.magoxx.com





The future of sustainable and fire-resistant construction

Technical data

MAGOXX B.V.
KVK: 59367806
VAT Number: NL853444183B01
IBAN: NL85INGB0006334918

De Caballero Fabriek
Saturnusstraat 60, Unit 71
2516AH, The Hague

+31(0)883748400

info@magoxx.com

www.magoxx.com





The future of sustainable and fire-resistant construction

Technical data

MAGOXX B.V.
KVK: 59367806
VAT Number: NL853444183B01
IBAN: NL85INGB0006334918

De Caballero Fabriek
Saturnusstraat 60, Unit 71
2516AH, The Hague

+31(0)883748400

info@magoxx.com

www.magoxx.com





The future of sustainable and fire-resistant construction

Technical data

MAGOXX B.V.
KVK: 59367806
VAT Number: NL853444183B01
IBAN: NL85INGB0006334918

De Caballero Fabriek
Saturnusstraat 60, Unit 71
2516AH, The Hague

+31(0)883748400

info@magoxx.com

www.magoxx.com





The future of sustainable and fire-resistant construction

Technical data

MAGOXX B.V.
KVK: 59367806
VAT Number: NL853444183B01
IBAN: NL85INGB0006334918

De Caballero Fabriek
Saturnusstraat 60, Unit 71
2516AH, The Hague

+31(0)883748400

info@magoxx.com

www.magoxx.com





The future of sustainable and fire-resistant construction

Technical data

MAGOXX B.V.
KVK: 59367806
VAT Number: NL853444183B01
IBAN: NL85INGB0006334918

De Caballero Fabriek
Saturnusstraat 60, Unit 71
2516AH, The Hague

+31(0)883748400

info@magoxx.com

www.magoxx.com





The future of sustainable and fire-resistant construction

Technical data

MAGOXX B.V.
KVK: 59367806
VAT Number: NL853444183B01
IBAN: NL85INGB0006334918

De Caballero Fabriek
Saturnusstraat 60, Unit 71
2516AH, The Hague

+31(0)883748400

info@magoxx.com

www.magoxx.com





The future of sustainable and fire-resistant construction

Technical data

MAGOXX B.V.
KVK: 59367806
VAT Number: NL853444183B01
IBAN: NL85INGB0006334918

De Caballero Fabriek
Saturnusstraat 60, Unit 71
2516AH, The Hague

+31(0)883748400

info@magoxx.com

www.magoxx.com





Technical data

The future of sustainable and fire-resistant construction

MAGOXX B.V.
KVK: 59367806
VAT Number: NL853444183B01
IBAN: NL85INGB0006334918

De Caballero Fabriek
Saturnusstraat 60, Unit 71
2516AH, The Hague

+31(0)883748400

info@magoxx.com

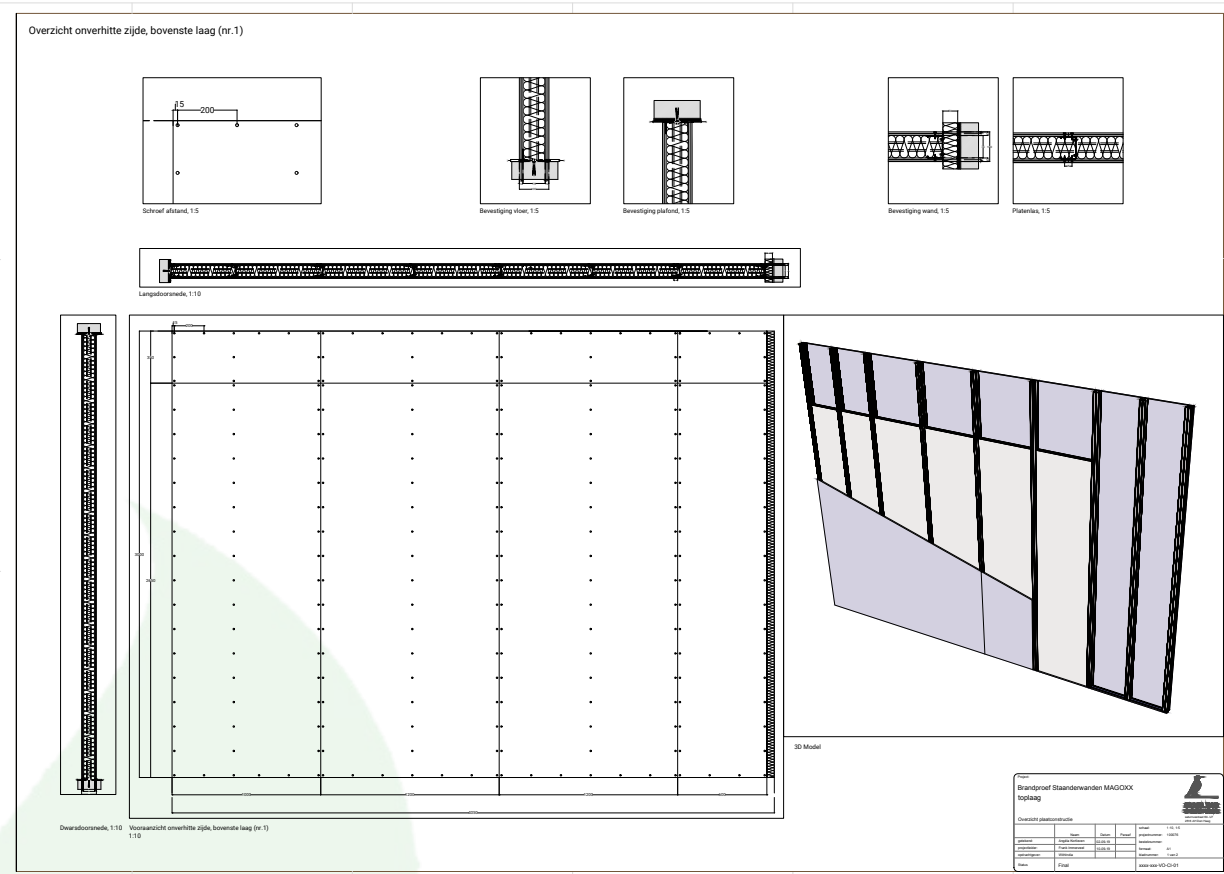
www.magoxx.com





Appendix 1 Drawings

DEUTZ

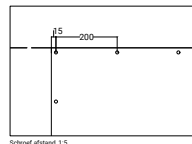




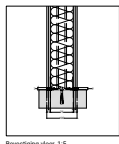
Appendix 1 Drawings

PEUTZ

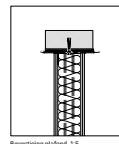
Overzicht onverhitte zijde, onderste laag (nr.2)



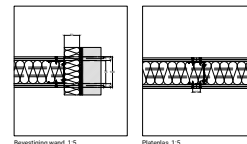
Schrauf afstand 1:5



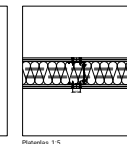
Bouwtechniek 1:5



Repeating played

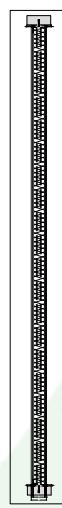


Bewertungswert 15

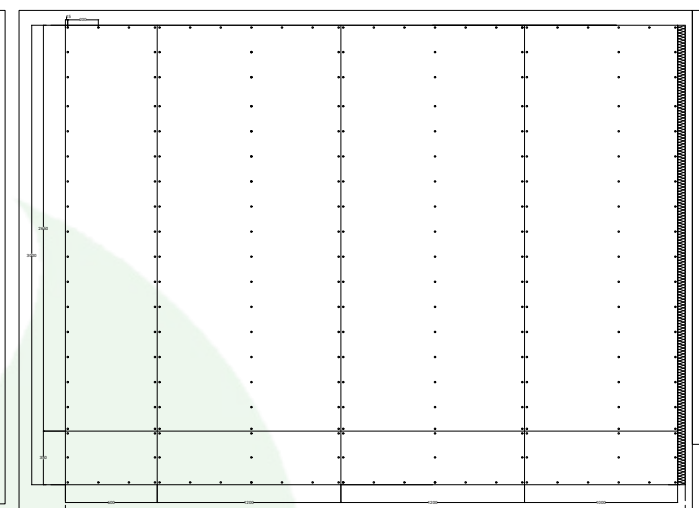


Placardas 1:5

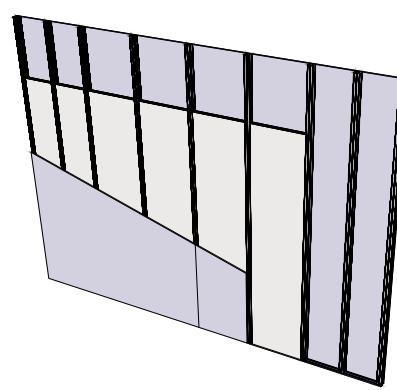
1



Dwarsdoorsnede, 1:10 Voorzicht onverhitte zijde, onderste laag (nr. 2-110)



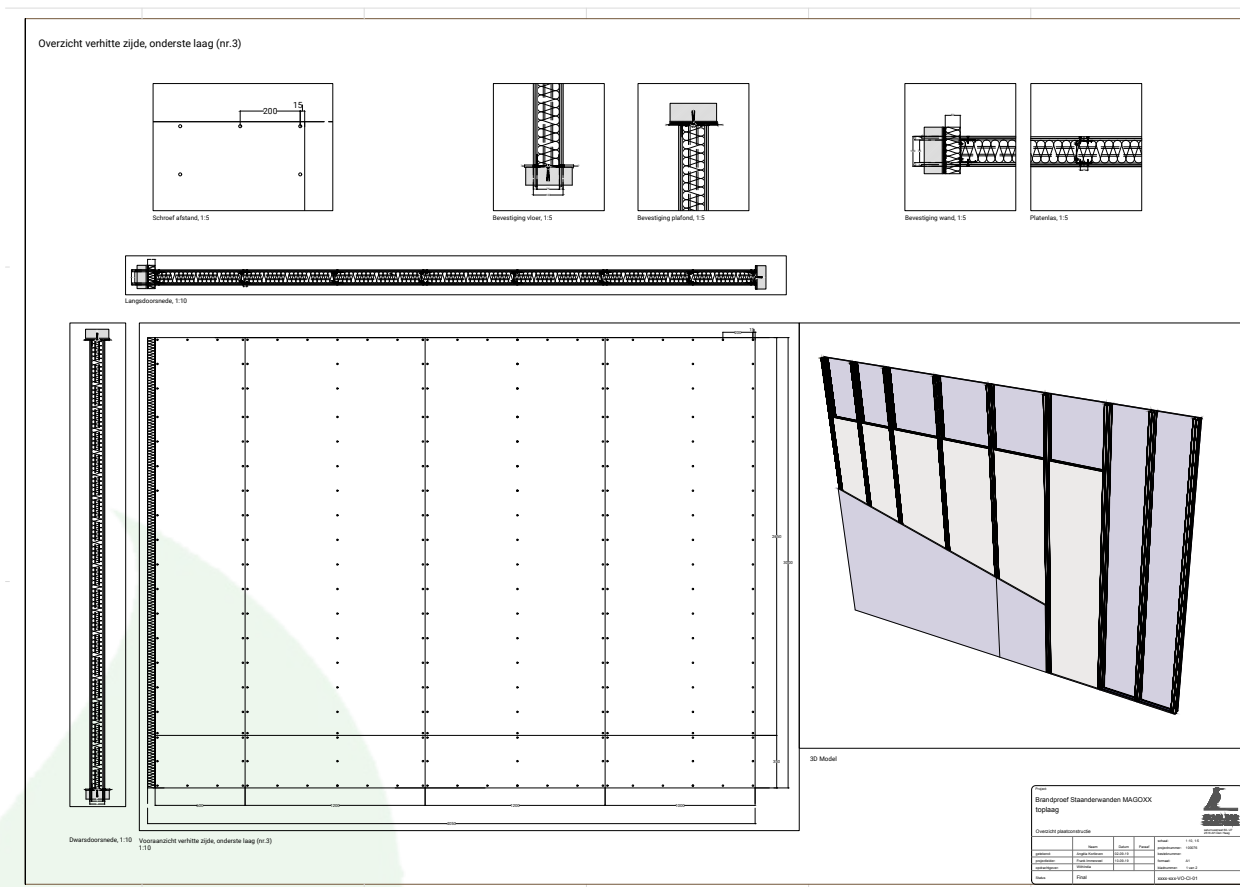
1:10 Voorbeeld onverhitte zijde, onderste laag (nr. 2)



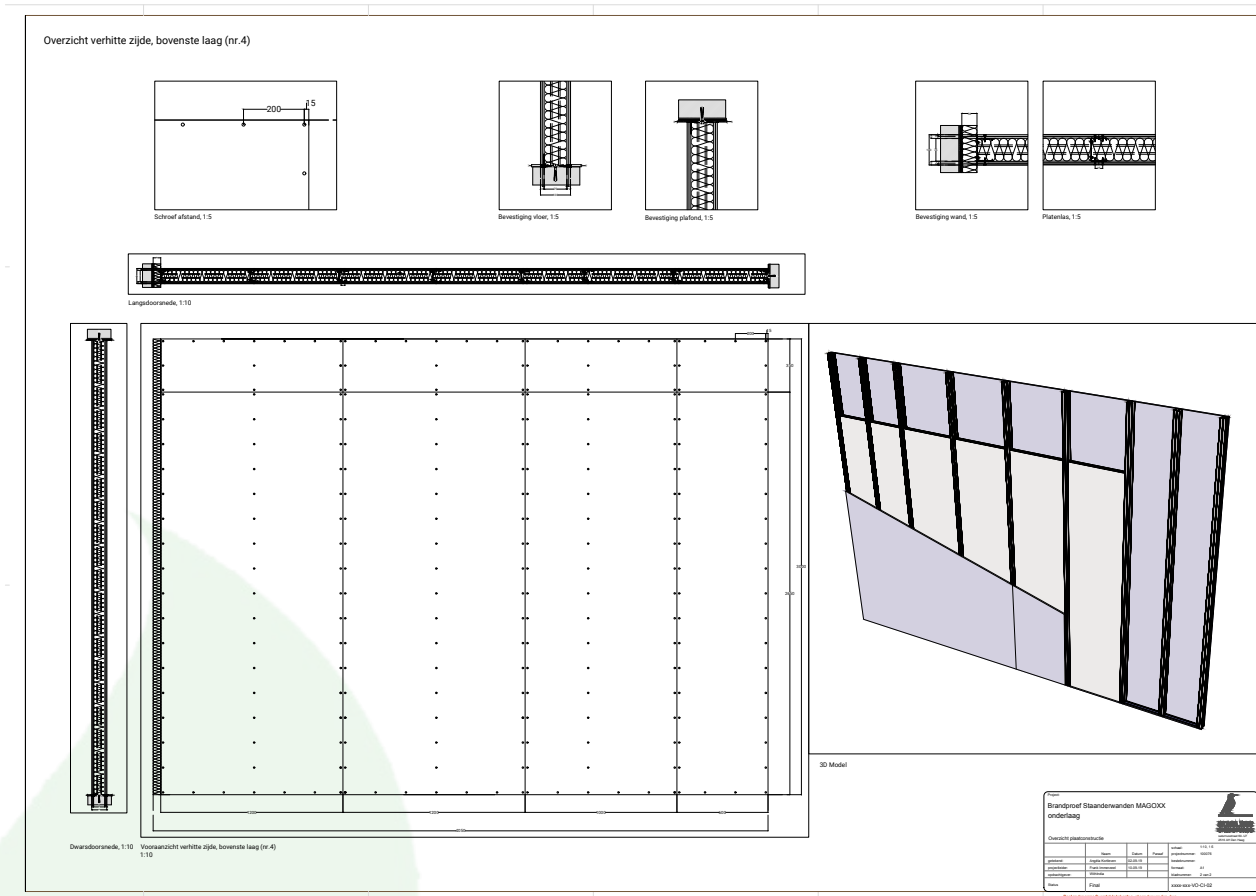
3D Mode

Project	Brandproof Staanderwanden MAGOXX			
opstaplaag				
Overzicht plaatconstructie				
	Naam	Datum	Panel	width
proefpaneel	Jongle Koninklijke	03-09-2004		110 x 14
proefpaneel	Frank Koninklijke	03-09-2004		100x10
staanderwand	Uitbreiding			1x1
staanderwand	Uitbreiding			1x2

Appendix 1 Drawings



Appendix 1 Drawings





The future of sustainable and fire-resistant construction

Technical data

MAGOXX B.V.
KVK: 59367806
VAT Number: NL853444183B01
IBAN: NL85INGB0006334918

De Caballero Fabriek
Saturnusstraat 60, Unit 71
2516AH, The Hague

+31(0)883748400

info@magoxx.com

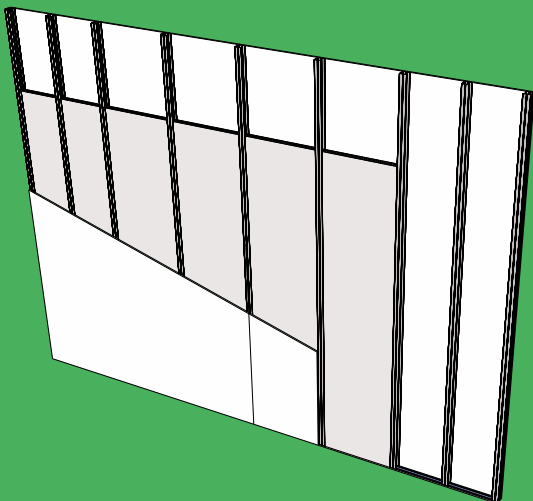
www.magoxx.com



Appendix 1 Drawings



safe, smart and sustainable



MAGOXX Staanderwanden

MAGOXX
Staanderwanden



Appendix 1 Drawings

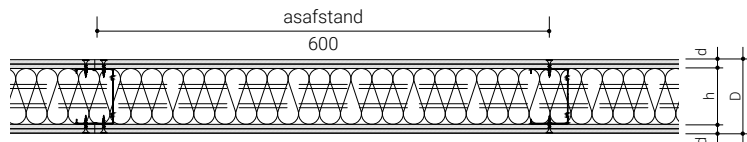


Eigenschappen

Staanderwanden

Technische eigenschappen

Enkele draagstructuur - éénlagige beplating

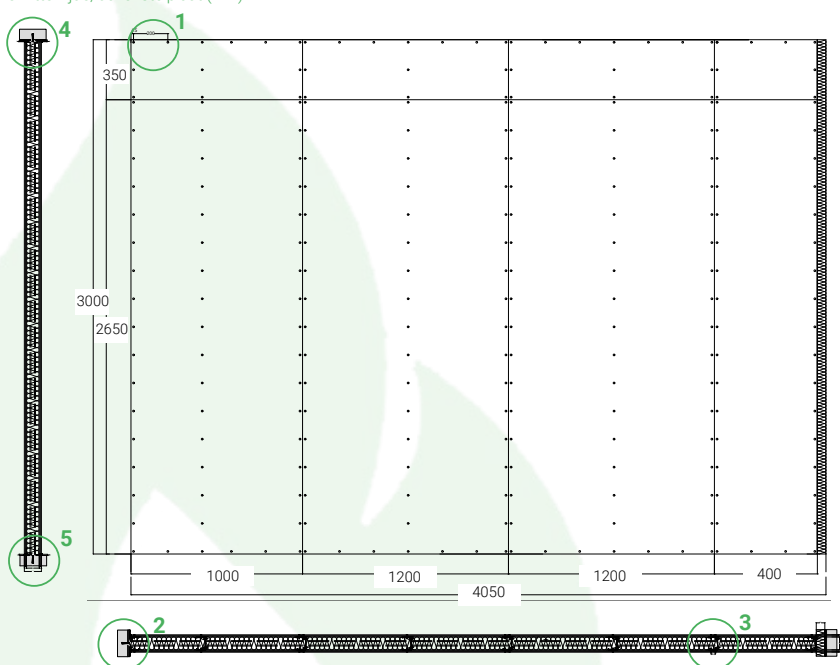


Afmetingen

Wanddikte	Profiel (spouw)	Beplating	Gewicht
D	h	d	ca. kg/m ²
100	75	12 (2x6)	28

Vooraanzicht & doorsnedes

Onverhitte zijde, bovenste plaat (nr.1)





Appendix 1 Drawings

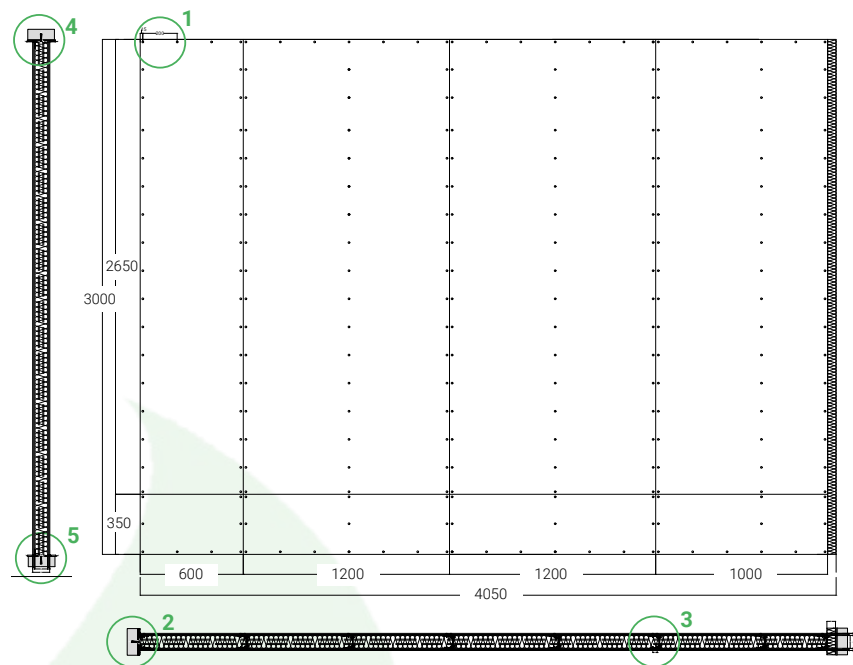


Eigenschappen

Staanderwanden

Vooraanzicht & doorsneden

Onverhitte zijde, onderste plaat (nr.2)





Appendix 1 Drawings

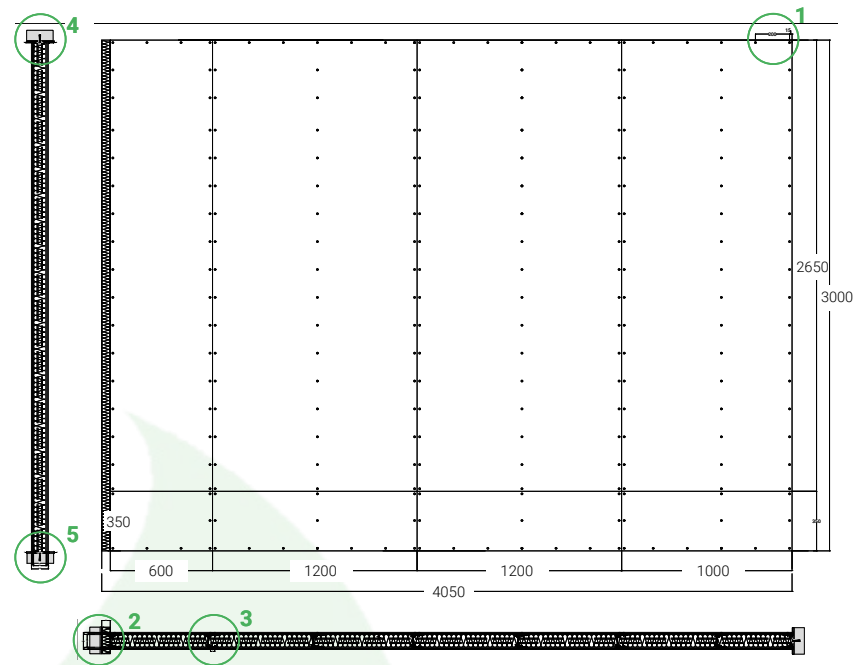


Eigenschappen

Staanderwanden

Vooraanzicht & doorsneden

Verhitte zijde, onderste plaat (nr.3)





Appendix 1 Drawings

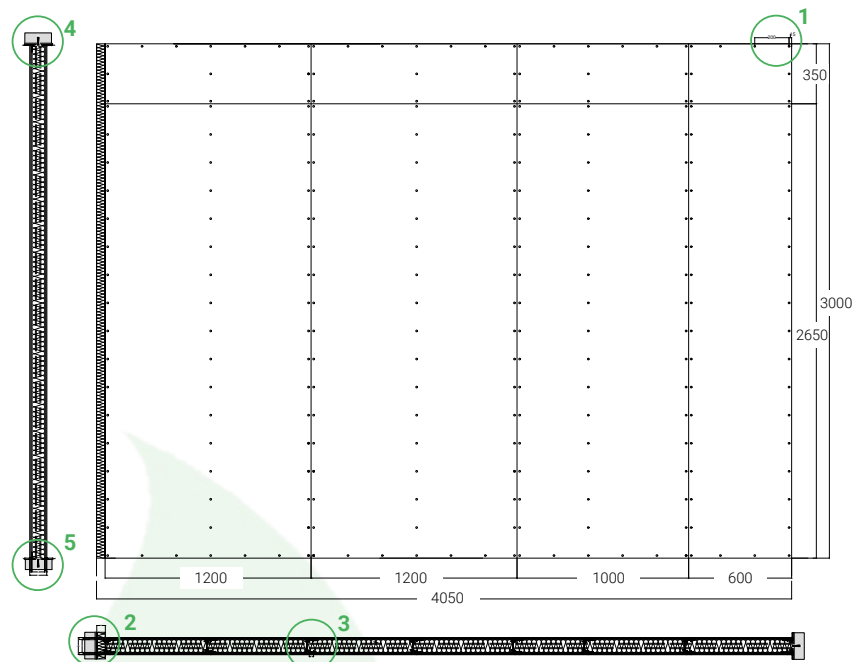


Eigenschappen

Staanderwanden

Vooraanzicht & doorsneden

Verhitte zijde, bovenste plaat (nr. 4)



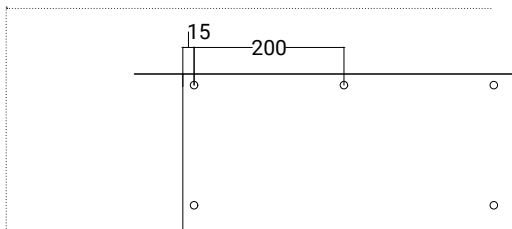


Appendix 1 Drawings

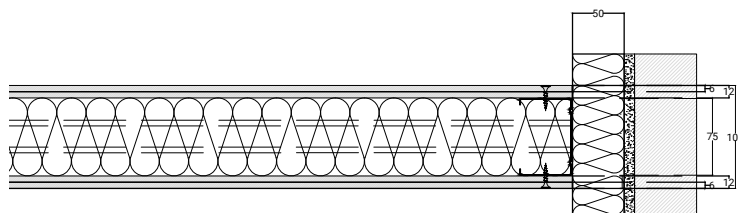
PEUTZ

Details

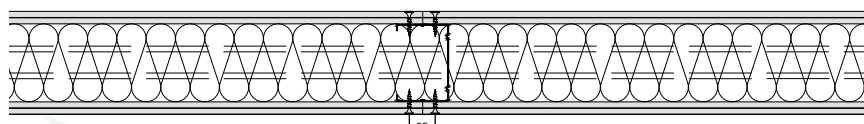
1. Schroefafstand



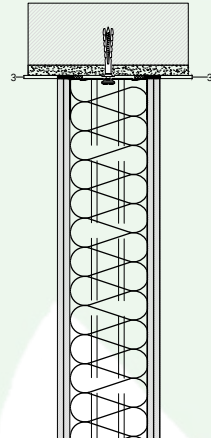
2. Aansluiting aan een massieve wand schaal 1:5



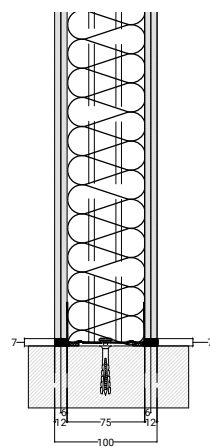
3. Platenlas schaal 1:5



4. Plafondaansluiting schaal 1:5



5. Vloeraansluiting schaal 1:5



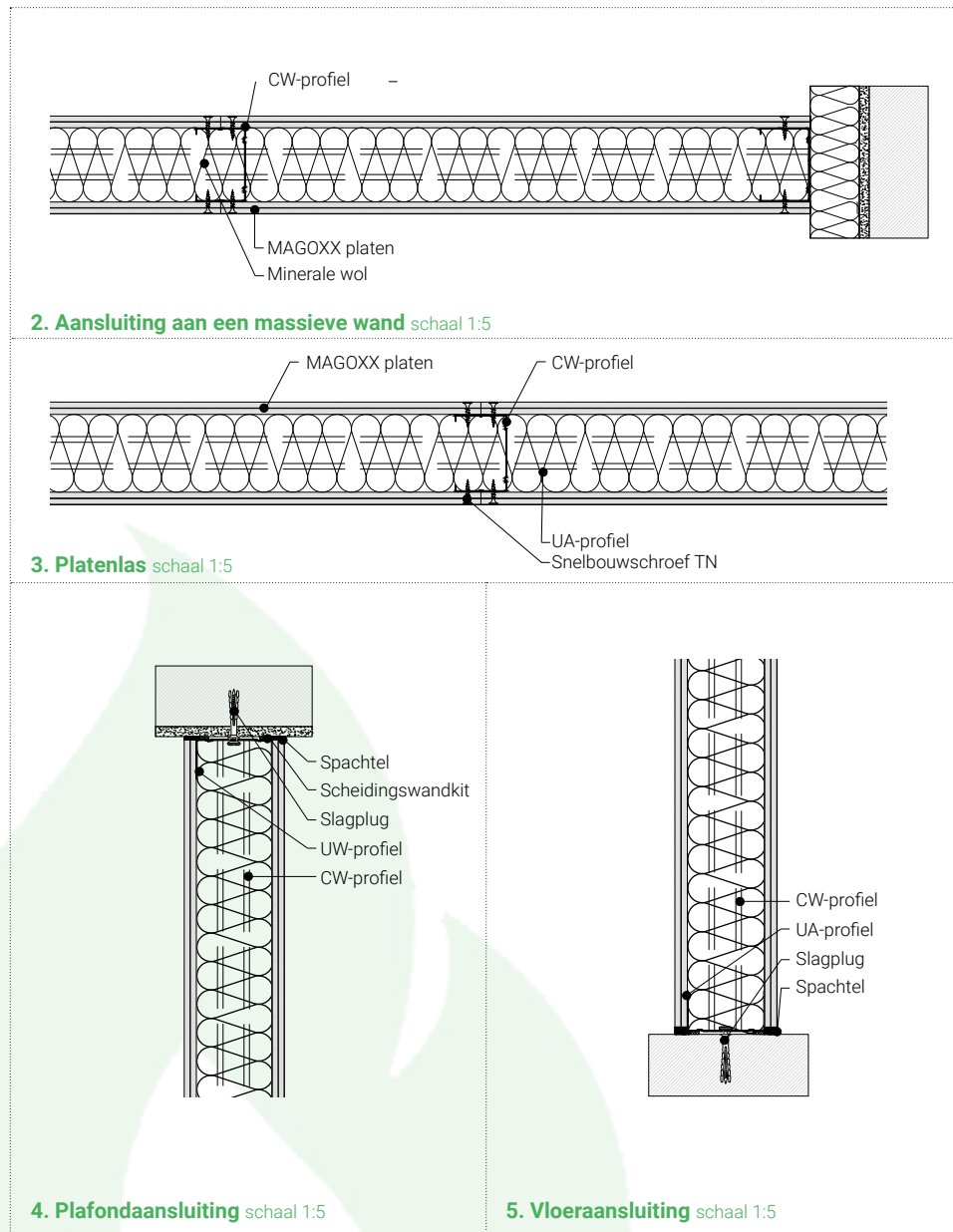


Appendix 1 Drawings



Materiaalbenodigdheden

Staanderwanden





Appendix 1 Drawings



Constructie + Montage

Staanderwanden

Specificatie materiaalbenodigdheden

Materiaalbenodigdheden per m² wand zonder verlies en afval.

Onderconstructie

- UW-profiel 75x40x0,6
- CW-profiel 75x50x0,6
- Popnagels ≥ 3 x 8 mm, verbinding CW- met UW-profiel (niet toepassen bij brandproef)
- Slagplug 6/55
- Isolatie minerale wol 70mm
- Minerale wol tussen muur en wand vrije zijde 50mm

Beplating

- MAGOXX brandwerende plaat 2650x1200x6 mm (2x)
- Snelbouwschroeven 3,9x30

Naadafwerking

- Spachtel

Constructie + montage

Constructie

De staanderwand bestaat uit een enkele metalen structuur (W111) met aan beide zijden een beplating van MAGOXX brandwerende platen.

Het metalen staanderwerk wordt rondom met de aangrenzende bouwdelen verbonden. De beplating wordt enkel laags aangebracht. In de spouw wordt isolatiemateriaal opgenomen.

Voor bevestiging aan niet massieve bouwdelen dienen voor het bouwmateriaal geschikte bevestigingsmiddelen toegepast te worden.

Bij metalen staanderwanden met een enkelvoudige beplating, welke voorzien worden van tegelwerk, dient de asafstand van de staanders te worden teruggebracht naar 400 mm.

Montage

Onderconstructie

De profielen die worden bevestigd aan aangrenzende bouwdelen, dienen te worden voorzien van dichtingsband.

Randprofielen tegen aangrenzende bouwdelen met hiervoor geschikte bevestigingsmiddelen aan de omringende bouwdelen bevestigen. Asafstand voor de bevestigingspunten maximaal 1 m.

Aan wanden minimaal 3 bevestigingspunten. Geschikte bevestigingsmiddelen voor massieve bouwdelen: slagpluggen.

Beplating

Beplating uitvoeren met MAGOXX platen van de benodigde lengte.

Bij brandwerende eisen dienen de aansluitingsvoegen tussen de metalen staanderwand en de massieve bouwdelen met spachtelmateriaal te worden gevuld. Schroefafstand 200 mm.



The future of sustainable and fire-resistant construction

MAGOXX B.V.
Caballero Fabriek
Saturnusstraat 60, Unit 71
2516 AH The Hague
The Netherlands
+31 (0) 88 3748400