

Ontworpen door:

Bureau voor Stedebouw en Architectuur Wim de Bruijn

Postbus 640
Westblaak 5C
Tel
Fax
E-mail

3000 AP Rotterdam
3012 KC Rotterdam
010 214 08 08
010 214 08 66
info@wimdebruijn.nl

Wim de Bruijn

VERSIE

f	BESTEKTEKENING		
e			
d			
c			
a			
a	Bestektekening	E. de Vos Burchart	18-01-2012
Versie	Omschrijving	Tekenaar	Datum
Bestandsnaam : BT-310-KOZIJNEN.DWG		Projectcode : HT 1646	Verwijzing :



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

Galvanistraat 15
Postbus 6633
3002 AP ROTTERDAM
Telefoon : 010 489 4530
Telefax : 010 489 6200

SoZaWe Heiman Dulleartplein

**Houten binnenkozijnen
verzamelstaat**

Behoort bij : Bestek	Nummer : 1-007-12
Geografische code	:
Formaat : A4	Blad 1 van
Schaal : --	32 bladen

Bestektekening

Bouwkunde

Getekend : E.de Vos Burchart 23-12-2011	Gecontroleerd : -	Geautoriseerd : -	Tekeningnr. : A - HT 1646 - BT - 310	a
Paraaf	Paraaf/Datum	Paraaf/Datum	Wijk/projectcode — Soort — Volgnr.	Ver.

Inhoud en wijzigingsoverzicht

[illegible]

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:	HT 1646
tekeningnr:	BT-310

Kozijnmerk:

V1

ALGEMEEN:

- kozijnhout afm. 90x102 (uitzonderingen worden apart vermeld)
- sponningdiepte bij brandwerende pui 27mm
- brandwerende deuren 54mm overige deuren 40mm
- alle deuren in stompe uitvoering
- glasopening aan kamerzijde

Glas:

- G01: Floatglas. (bij puien met een geluidseis floatglas toepassen met min. 33dB)
G02: Gelaagd geluidwerend glas, (min 33dB)
G03: Brandwerende beglazing WBDBO 60 min (EI)
G04: Gelaagd glas

DEUR :

- D01: Houten deur dikte= 40mm .
D02: Brandwerende deur dikte= 54mm dik.(60 WBDBO)
D03: Geluidwerende deur dikte = 40 (min 33dB)
D04: vervallen
D05: Houten deur met glasopening dikte=40mm.
D06: vervallen

HPL afwerking binnendeuren, formica met kleur code: zie kleur-en materiaal BT-800

voor binnendetails zie tekening BT-300
kozijnen in het werk in te meten !!

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

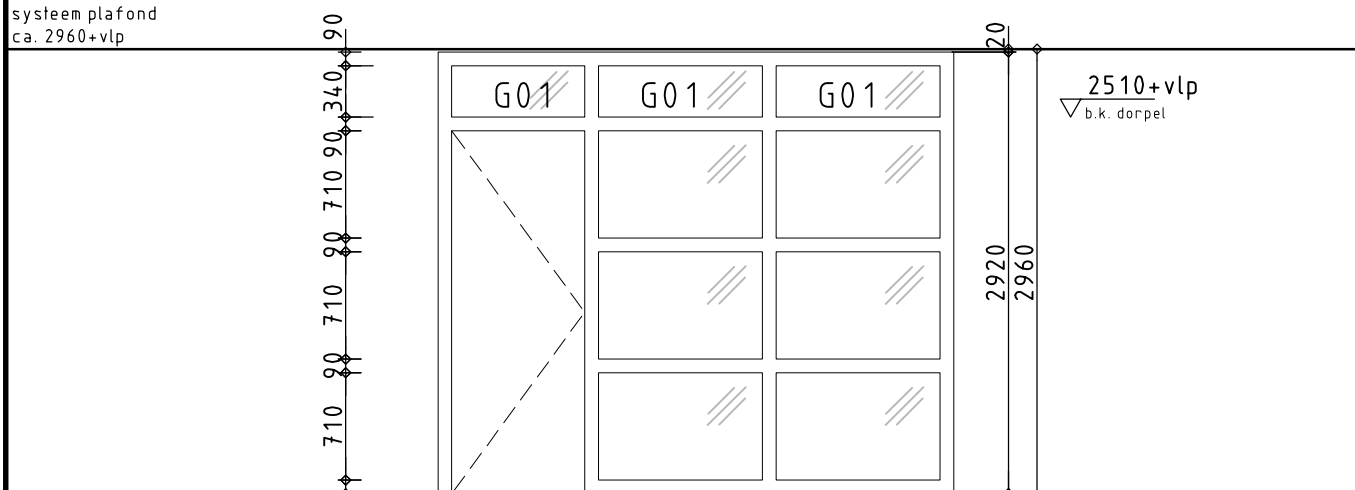
tekeningnr:

BT-310

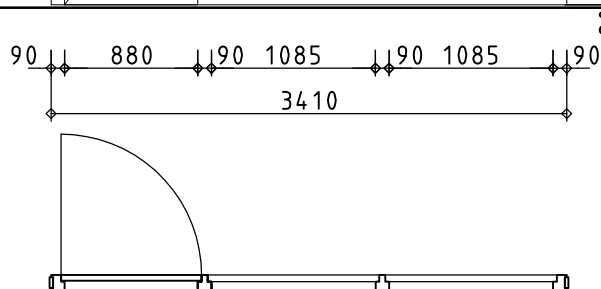
Kozijnmerk:

renvooi

systeem plafond
ca. 2960+vlp



bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp



gangzijde

Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G02
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	33dB	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D03	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

tekeningnr:

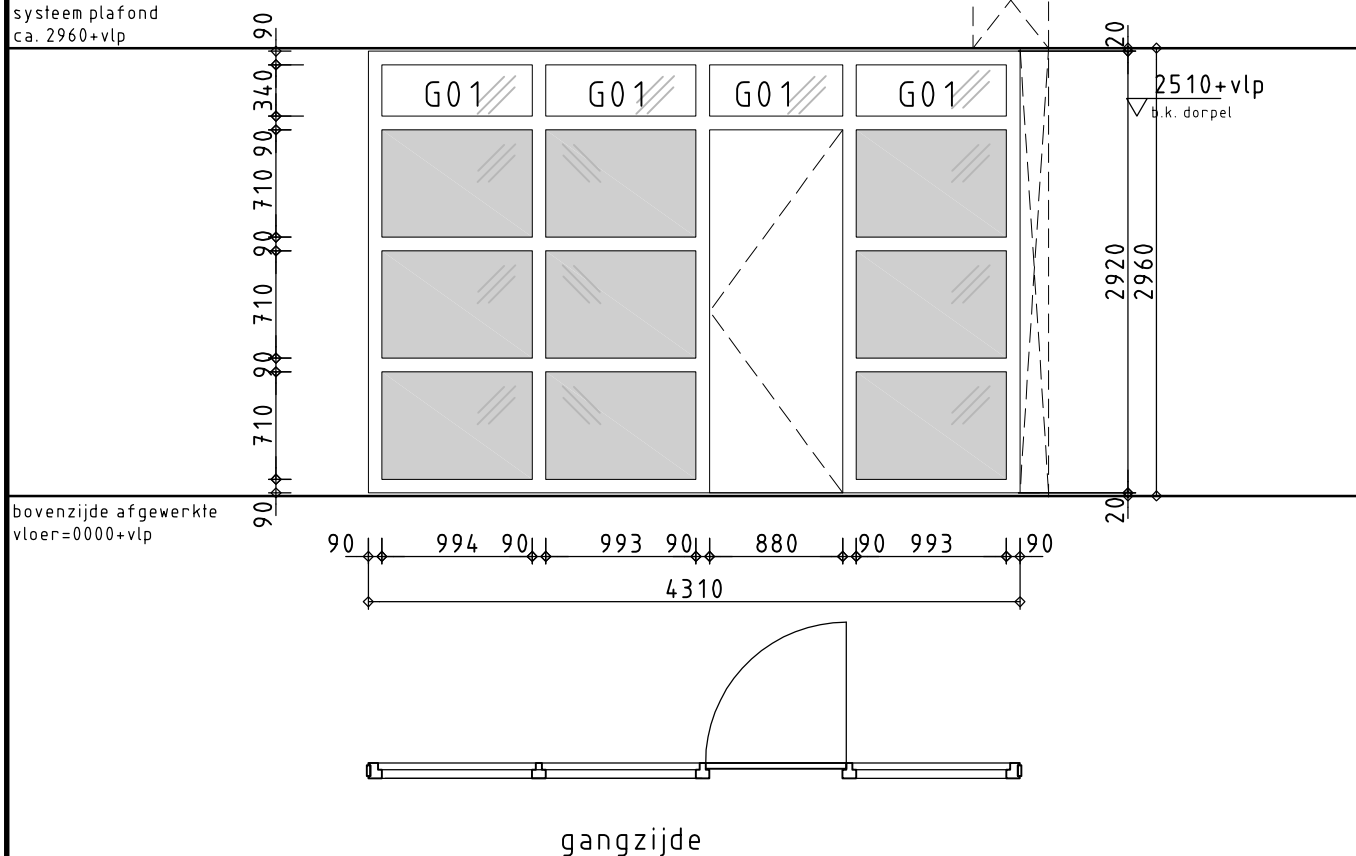
BT-310

Kozijnmerk:

H02

systeem plafond
ca. 2960+vlp

aansluiting op gevel/koof
met gipswand op regelwerk
(in het werk te bepalen)



Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G02
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	33dB	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D03	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en); Pui artsenkamer, raamfolie aanbrengen (ondoorzichtig)

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

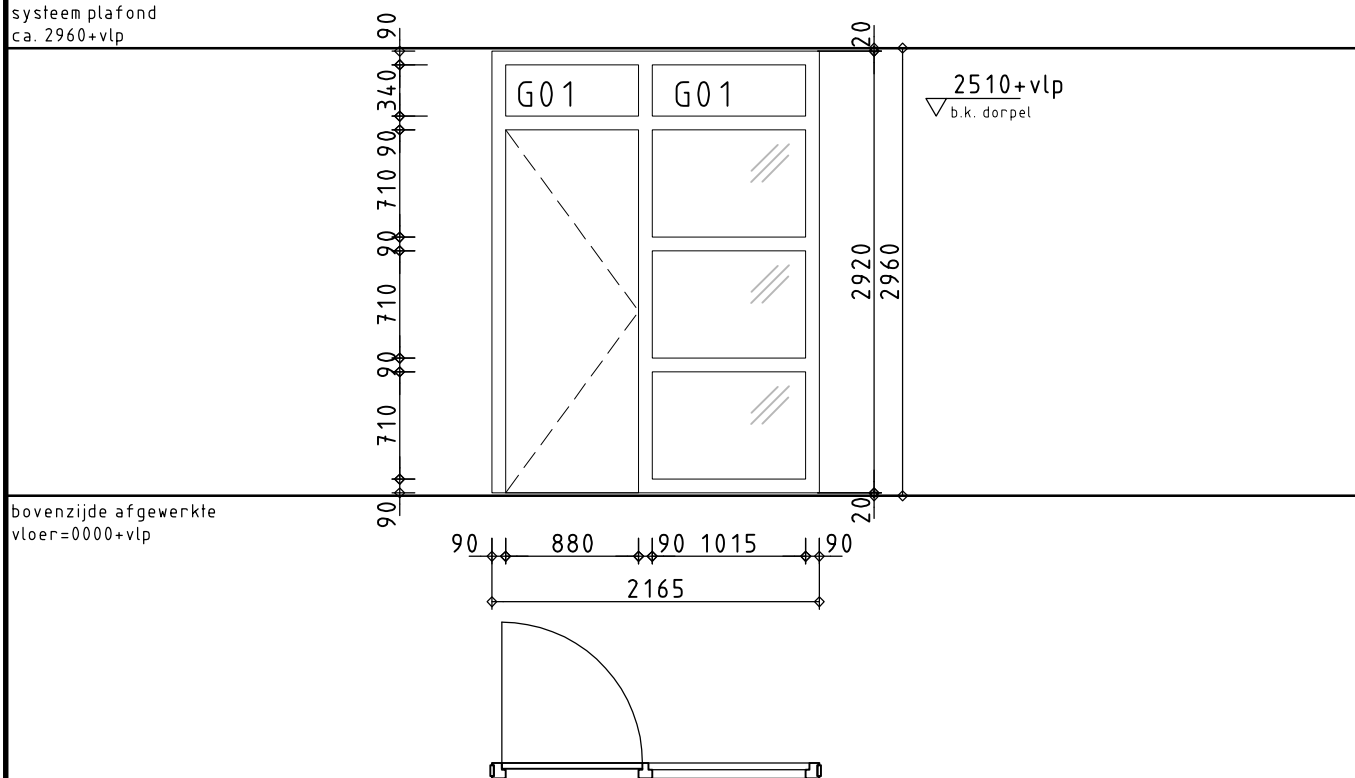
tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H04

systeem plafond
ca. 2960+vlp



bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp

2510+vlp
▽ b.k. dorpel

gangzijde

Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G02
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	33dB	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D03	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

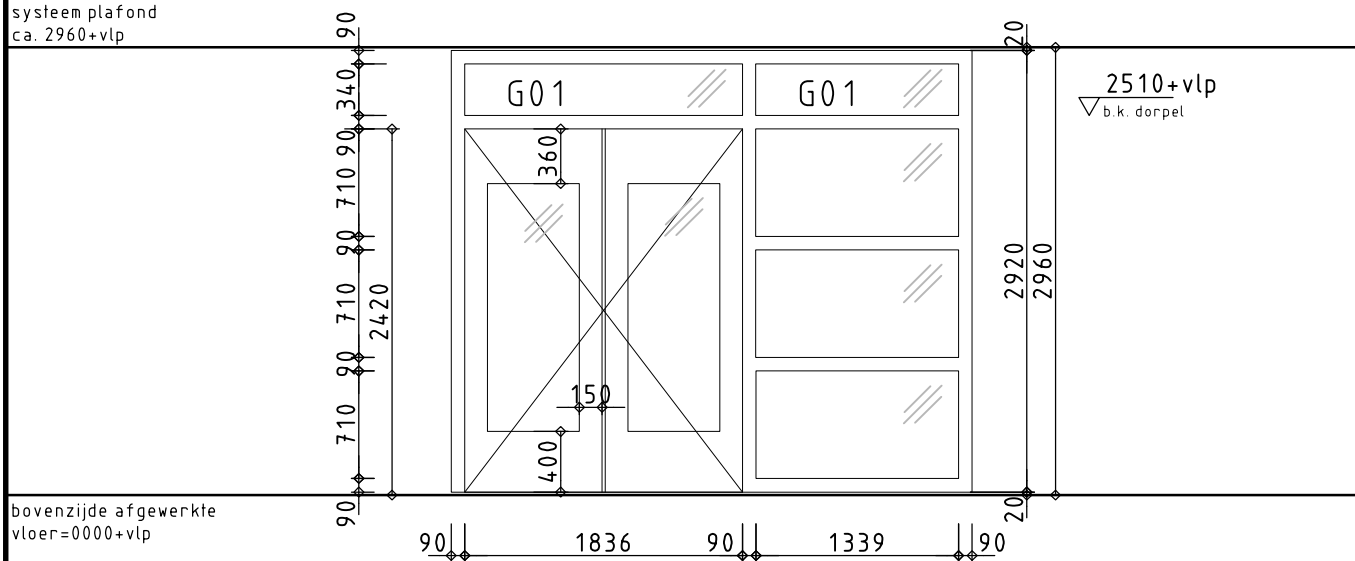
tekeningnr:

BT-310

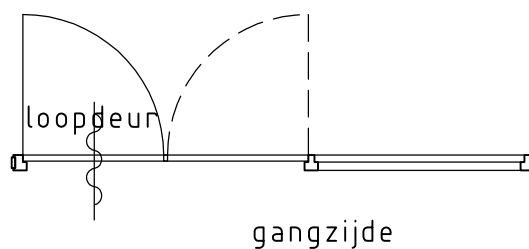
Kozijnmerk:

H05

systeem plafond
ca. 2960+vlp



bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp



Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G04
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	JA
geluidseis Rw	33dB	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D05	kleur deur	--	deurdranger	JA

opmerking(en); mogelijke brand (x30) of rookscheiding ??

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

tekeningnr:

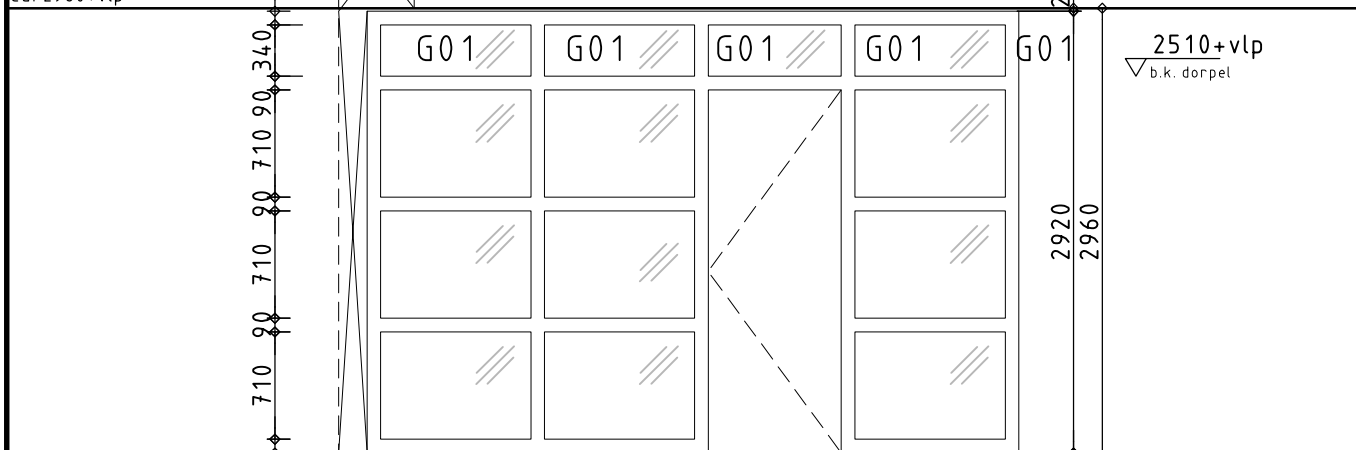
BT-310

Kozijnmerk:

H06

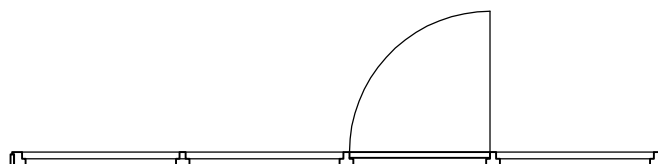
aansluiting op gevel/koof
met gipswand op regelwerk
in het werk te bepalen

systeem plafond
ca. 2960+vlp



bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp

90 993 90 993 90 880 90 994 90
4310



gangzijde

Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G02
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	33dB	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D03	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H08

systeem plafond
ca. 2960+vlp

Vervallen

bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp

Schaal 1:50

type kozijn	--	kleur kozijn	--	beglazing	--
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	--	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

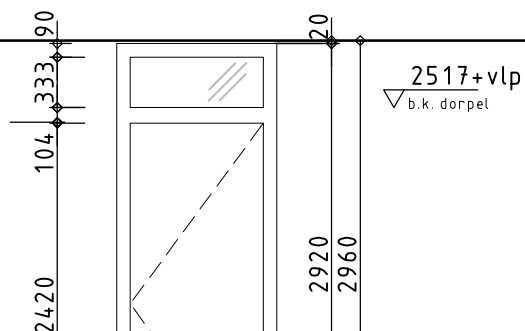
tekeningnr:

BT-310

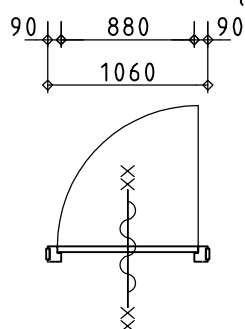
Kozijnmerk:

H09

systeem plafond
ca. 2960+vlp



bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp



Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G03
brandwerendheid	60	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D02	kleur deur	--	deurdranger	JA

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

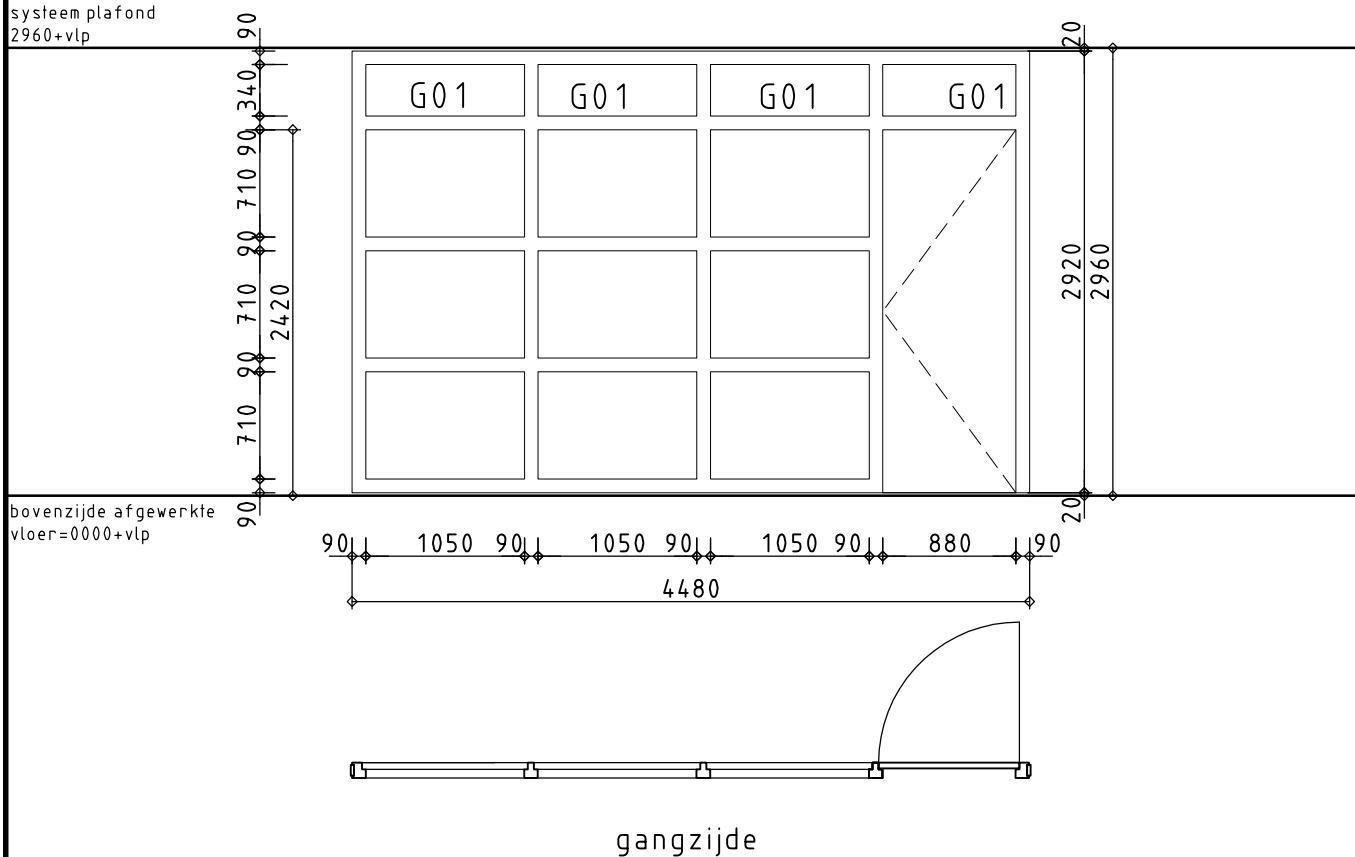
tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H10

systeem plafond
2960+vlp



Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G02
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	33dB	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D03	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

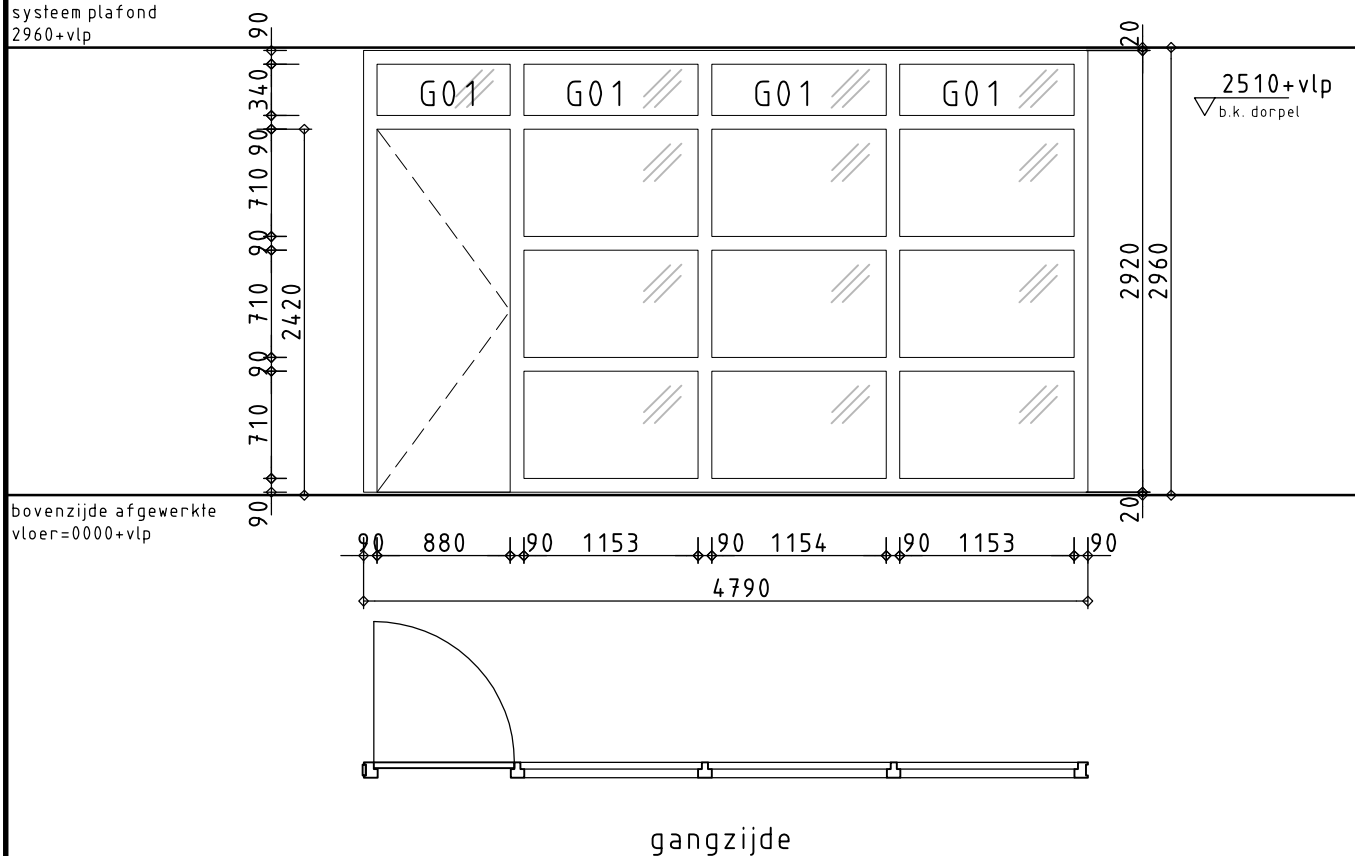
tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H14a

systeem plafond
2960+vlp



Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G04
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D01	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

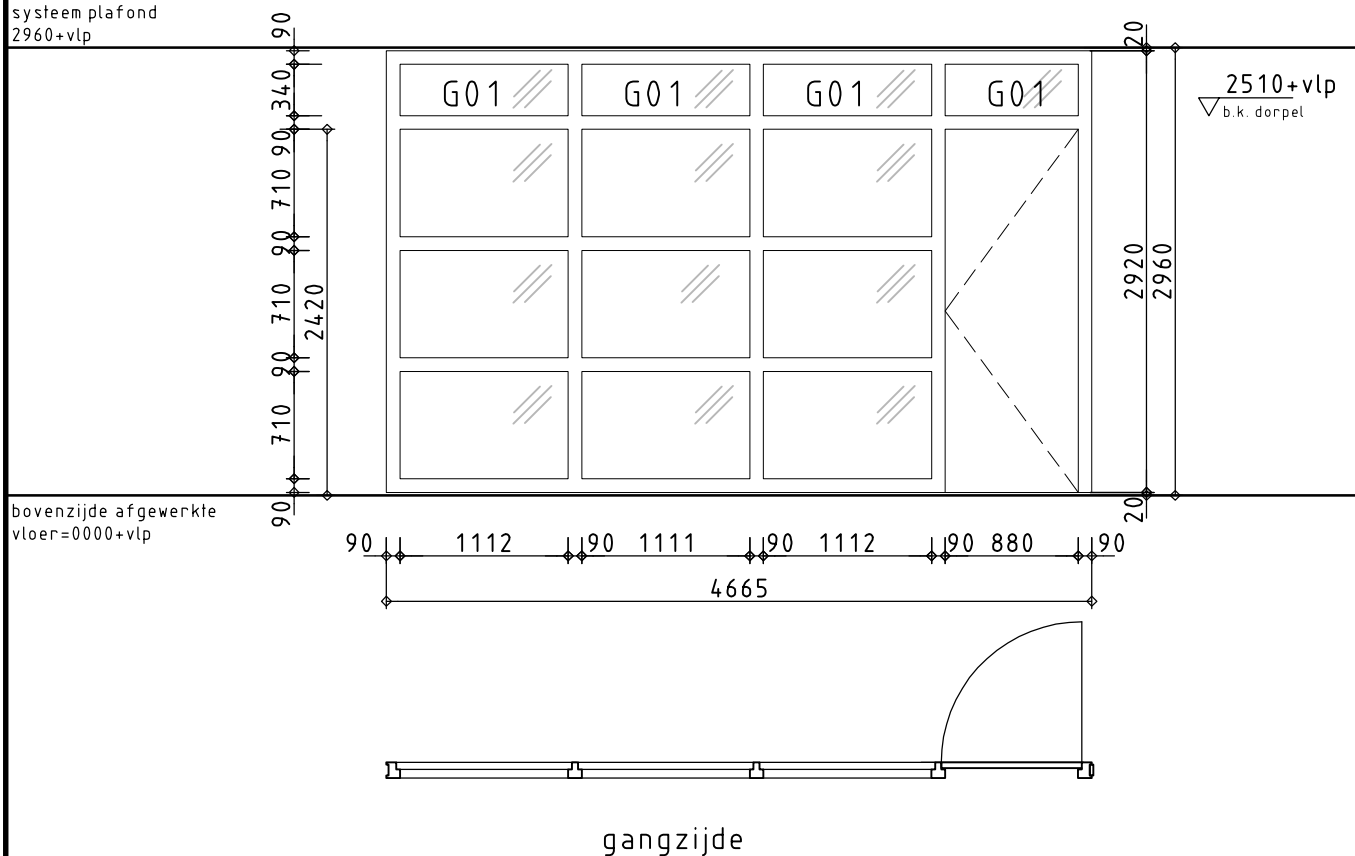
tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H15

systeem plafond
2960+vlp



Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G04
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D01	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

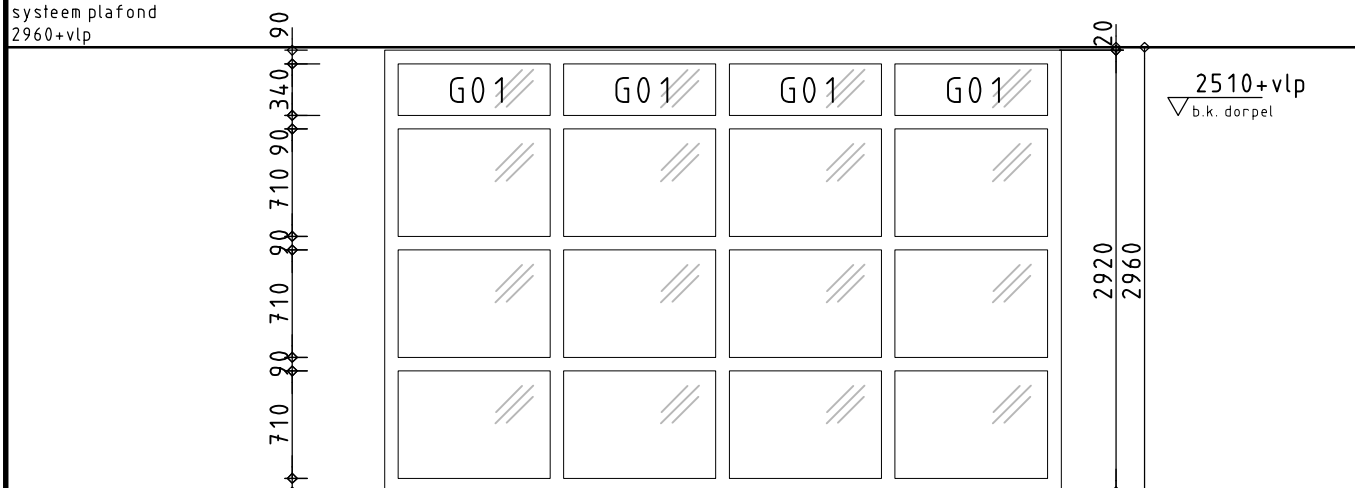
tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

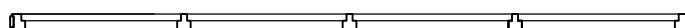
H16

systeem plafond
2960+vlp



bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp

90 1005 90 1005 90 1005 90 1010 90
4475



gangzijde

Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G04
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	--	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

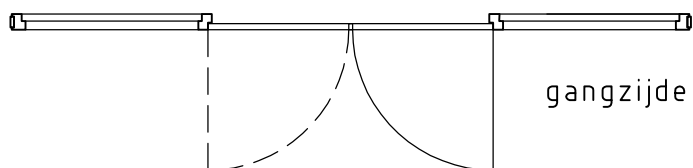
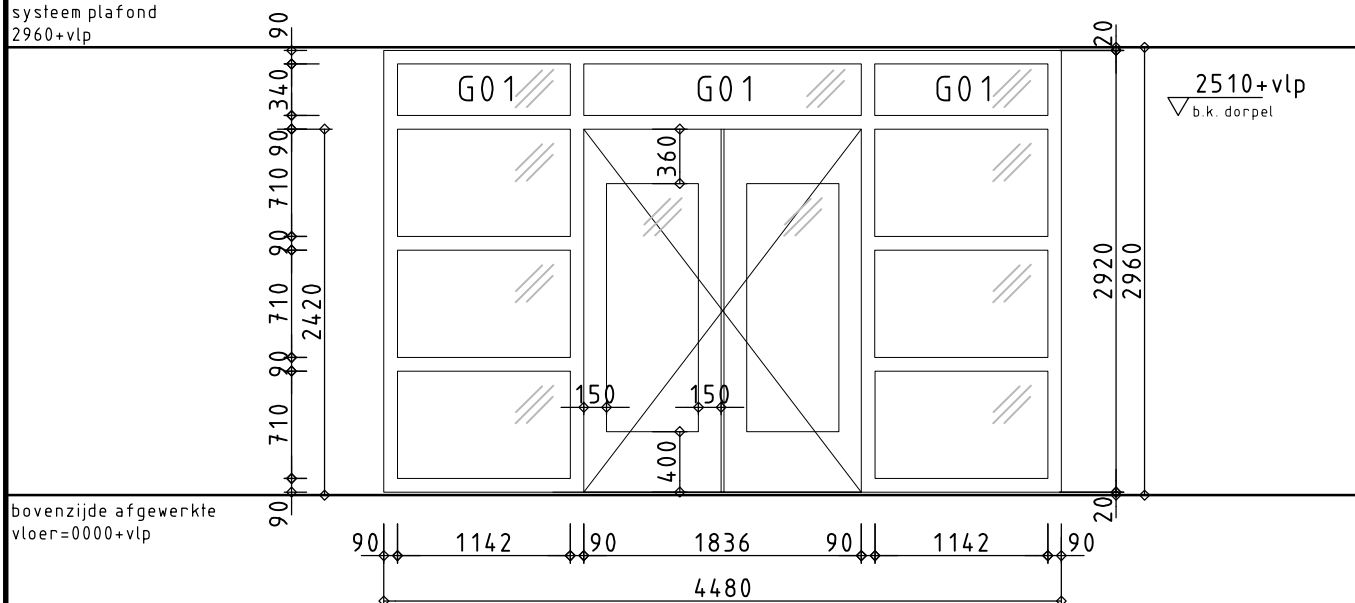
tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H18

systeem plafond
2960+vlp



Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G04
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	JA
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D05	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

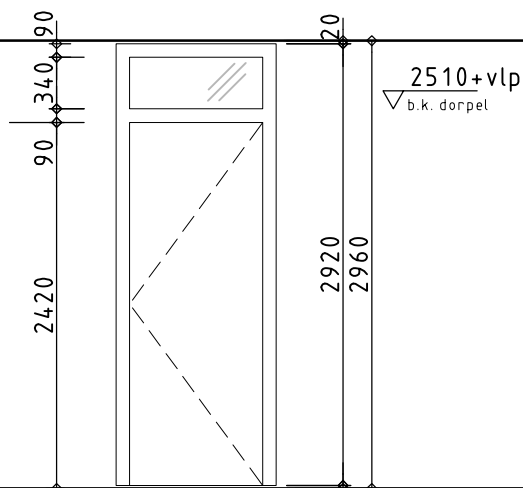
tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

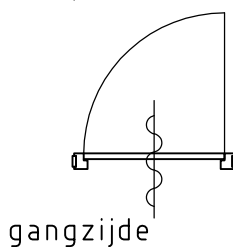
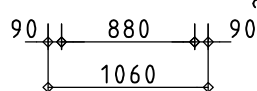
H19

systeem plafond
2960+vlp



2510+vlp
▽ b.k. dorpel

bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp



gangzijde

Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G01
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D01	kleur deur	--	deurdranger	JA

opmerking(en); rekening houden met elektrisch slot

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

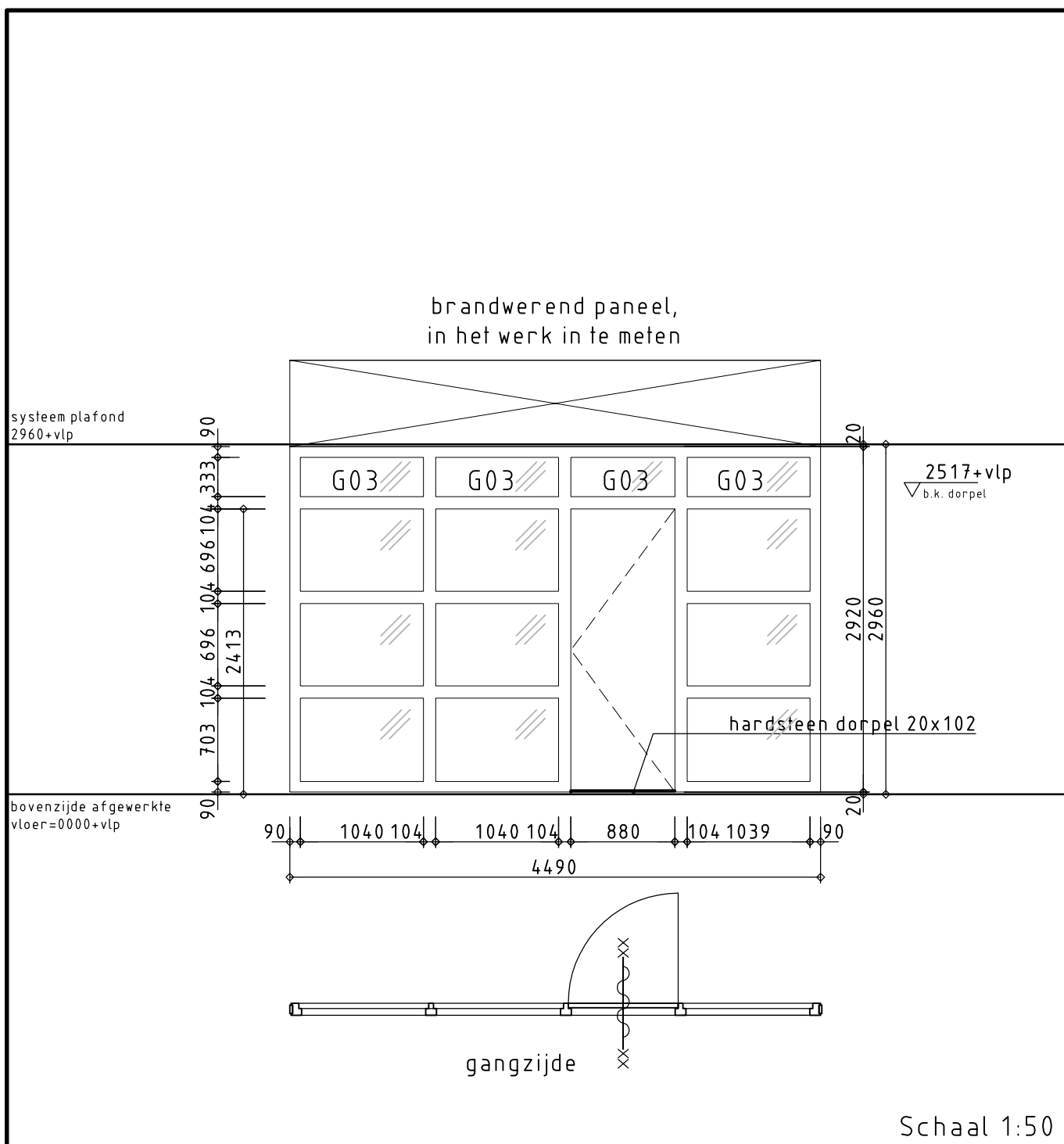
HT 1646

tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H20



type kozijn	104x102 90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G03
brandwerendheid	60	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	33dB	kierdichting	--	dorpel	JA
deur type	D02	kleur deur	--	deurdranger	JA

opmerking(en); grenst aan hoofdtrappenhuis, aanluiting vloer en plafond nog te bepalen
hardsteendorpel rolstoelvriendelijk (rond)

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

tekeningnr:

BT-310

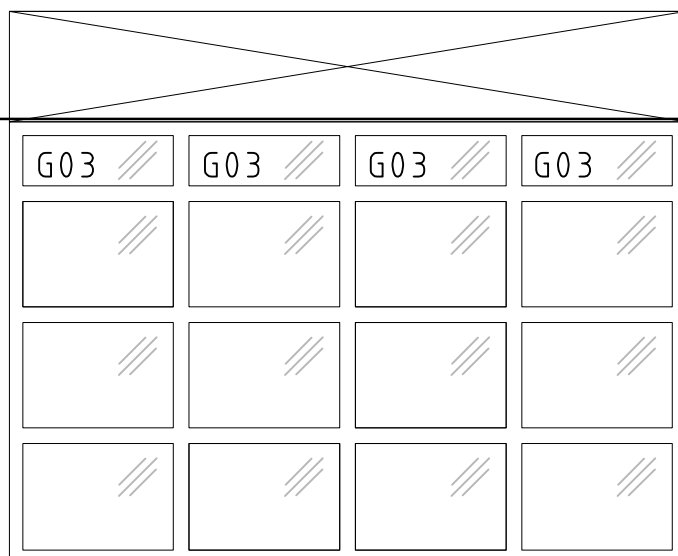
Kozijnmerk:

H21

brandwerend paneel,
in het werk in te meten

systeem plafond
2960+vlp

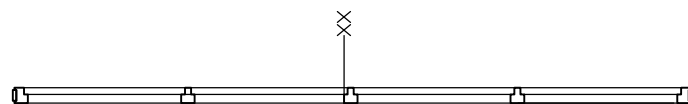
90
703 104 696 104 333 90
104
2413



2517+vlp
b.k. dorpel

bovenzijde afgewerkt
vloer=0000+vlp

90 995 104 996 104 996 104 995 90
4474



gangzijde

Schaal 1:50

type kozijn	104x102 90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G03
brandwerendheid	60	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	33dB	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	--	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en); grenst aan hoofdtrappenhuis, aanluiting vloer en plafond nog te bepalen

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

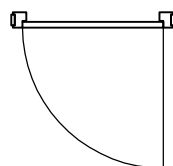
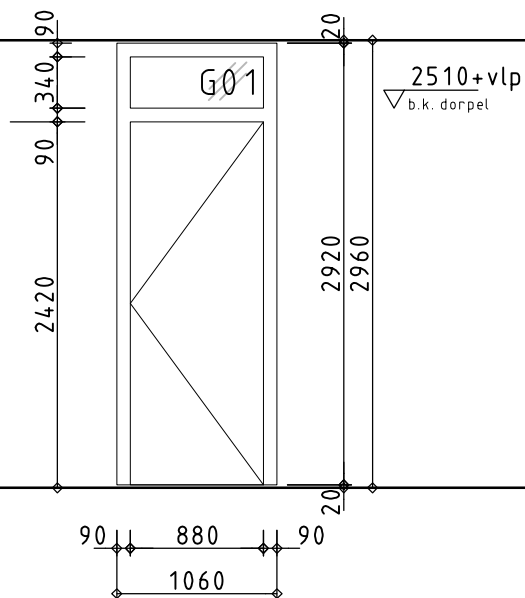
tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H22

systeem plafond
ca. 2960+vlp



gangzijde

Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G01
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D01	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

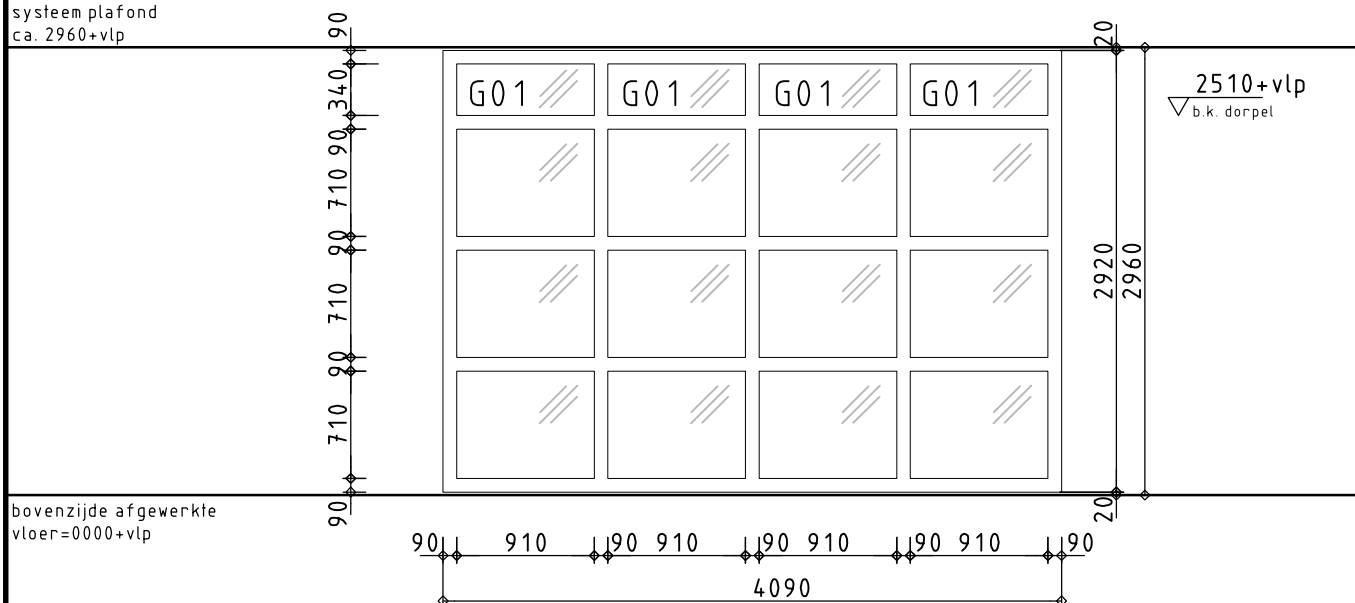
tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H23

systeem plafond
ca. 2960+vlp



gangzijde

Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G04
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	--	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H24

systeem plafond
2960+vlp

Vervallen

bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp

Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G01
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D01	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

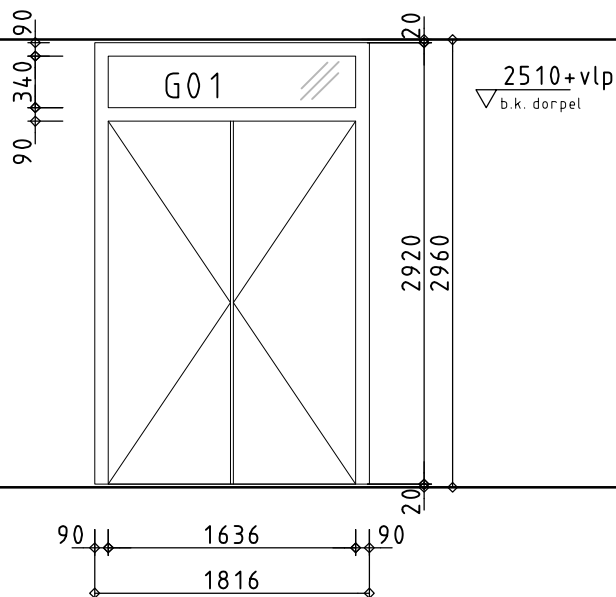
tekeningnr:

BT-310

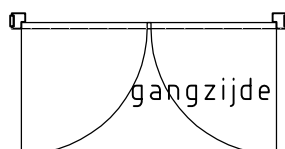
Kozijnmerk:

H25

systeem plafond
2960+vlp



bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp



Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G01
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	JA
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	--
deur type	D01	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en);

Versie A: dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

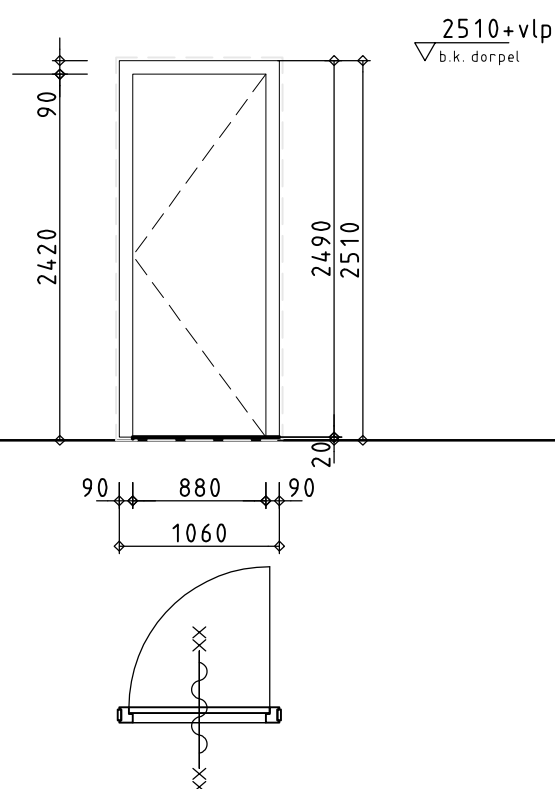
tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H26

systeem plafond
2960+vlp



bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp

Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	--
brandwerendheid	60	paneel	--	deurnaald	--
geluidseis Rw	33dB	kierdichting	--	dorpel	JA
deur type	D02	kleur deur	--	deurdranger	JA

opmerking(en); kozijn ter vervanging van bestaand kozijn, in vergrootte sparring

Versie A; dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

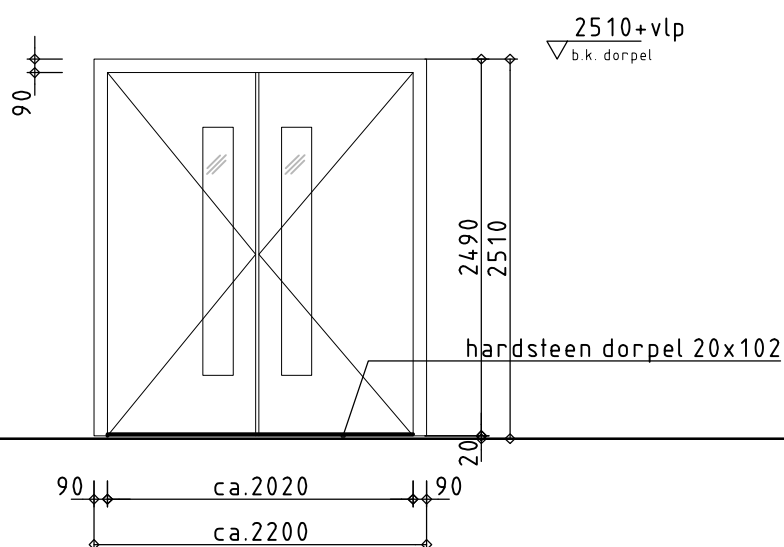
tekeningnr:

BT-310

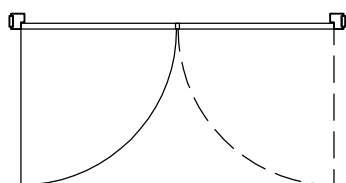
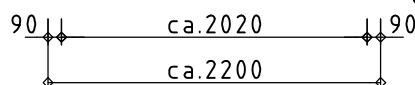
Kozijnmerk:

H27

systeem plafond
2960+vlp



bovenzijde afgewerkte
vloer=0000+vlp



Schaal 1:50

type kozijn	90x102	kleur kozijn	--	beglazing	G02
brandwerendheid	--	paneel	--	deurnaald	JA
geluidseis Rw	--	kierdichting	--	dorpel	JA
deur type	D05	kleur deur	--	deurdranger	--

opmerking(en); kozijn geplaatst in MS-voorzetwand, afmetingen deuren zijn bij benadering.
maten in het werk vast te stellen op basis toegankelijkheid van bestaande goederenlift
Versie A; dd. 18-01-2012



Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

projectnr:

HT 1646

tekeningnr:

BT-310

Kozijnmerk:

H28