

1

dakopbouw:
2 laagse bitumineuze dakbedekking
isolatie Rockwool Taurox
dampremmende folie
kanaalplaatvloer onder afschot; afm. conform opg. constructeur
Rc > 2,5 m2.K/W

▽ 9600+
b.k. kap
alu. dakkap in kleur beplating

min. 100 mm

T-staal

▽ variabel
b.k. staalconstructie

ventilatie

koker 60.60 t.b.v. dakrandbeveiliging

stalen ligger conform opg. constructeur

wandopbouw:
geprofileerde alu. beplating
omega profiel 100 mm (horizontaal)
omega profiel 100 mm (vertikaal)
isolatie Rockwool duo
stalen binnendoos
Rc > 2,5 m2.K/W

det01

A Re S	onderdeel : detail 01	
	schaal : 1:5	werknummer: 1001
	getekend : rpe	
	datum : 31-01-2011	tekening: 208-1
	gewijzigd :	

ventilatie

wandopbouw:
geprofileerde alu. beplating
omega profiel 100 mm (horizontaal)
omega profiel 100 mm (vertikaal)
isolatie Rockwool duo
stalen binnendoos
Rc > 2,5 m2.K/W

6030+

b.k. afgewerkte vloer / b.k. vliesgevel

alu. zetwerk in kleur beplating

dorpel isoleren (geluid)

akoestisch dichtingsband

alu. zetwerk

koppelstukken verticale naden achter stijlen

zonwering Verosol silverscreen

alu. raam; te openen middels slinger

alu. vliesgevel

alu. plint

alu. zetwerk

kitvoeg

akoestisch dichtingsband

hoeklijn

vloeropbouw:
druklaag met vloerverwarming d = 60 mm
kanaalplaatvloer d = 200 mm
akoestische plafondplaat

koker met aangelaste hoeklijn: dimensionering vlgs. opg. constr.

1

det 02

A Re S	onderdeel : detail 02	werksnummer:
	schaal : 1:5	1001
	getekend : rpe	tekening:
	datum : 31-01-2011	208-2
	gewijzigd :	

1

3090+

b.k. afgewerkte vloer

alu. vliesgevel

dorpel isoleren (geluid)

akoestisch dichtingsband

alu. zetwerk

koppelstukken verticale naden achter stijlen

zonwering Verosol silverscreen

kitvoeg in kleur vliesgevel

alu. zetwerk

kitvoeg

akoestisch dichtingsband

hoeklijn

vloeropbouw:
druklaag met vloerverwarming d = 60 mm
kanaalplaatvloer d = 200 mm
akoestische plafondplaat

koker met aangelaste hoeklijn: dimensionering vlgns. opg. constr.

det 03

A
Re
S

onderdeel : detail 03

schaal : 1:5
getekend : she
datum : 31-01-2011
gewijzigd :

werknummer:
1001
tekening:
208-3

1

stalen kolom; dimensionering vlgns. opg. constructeur

kitvoeg in kleur vliesgevel

10 mm tempex

hoeklijn

vloeropbouw:
gevlinderde betonnen toplaag
gestorte betonvloer d = 180 mm met vloerverwarming
isolatie Unidek solidek-HL 150
Rc > 2,5 m2.K/W

Peil = 0

b.k. afgewerkte vloer

alu. lekdoorpel in kleur vliesgevel

Styrorock kantplank

funderingsbalk; dimensionering vlgns. opg. constructeur

det 04

A Re S	onderdeel : detail 04	
	schaal	: 1:5
	getekend	: she
	datum	: 31-01-2011
	gewijzigd	:
		werknummer: 1001
		tekening: 208-4

A

ventilatie

wandopbouw:
geprofileerde alu. beplating
omega profiel 100 mm (horizontaal)
omega profiel 100 mm (vertikaal)
isolatie Rockwool duo
stalen binnendoos
Rc > 2,5 m2.K/W

alu. plint
alu. zetwerk
kitvoeg
akoestisch dichtingsband
hoeklijn

vloeropbouw:
druklaag met vloerverwarming d = 60 mm
kanaalplaatvloer d = 200 mm
akoestische plafondplaat

6030+

b.k. afgewerkte vloer / b.k. beplating

alu. zetwerk in kleur beplating

koker met aangelaste hoeklijn: dimensionering vlgns. opg. constr.

wandopbouw:
beplating Eternit Eter-Color d = 8 mm, gelijmd
omega profiel 30 mm (vertikaal)
isolatie Rockwool duo
stalen binnendoos
isolatie
12.5 mm gipsplaat
binnenwandafwerking
Rc > 2,5 m2.K/W

det 05

A Re S	onderdeel : detail 05	
	schaal : 1:5	werknummer: 1001
	getekend : she	
	datum : 31-01-2011	tekening: 208-5
	gewijzigd :	
:		

wandopbouw:
 beplating Eternit Eter-Color d = 8 mm, gelijmd
 omega profiel 30 mm (vertikaal)
 isolatie Rockwool duo
 stalen binnendoos
 isolatie
 12.5 mm gipsplaat
 binnenwandafwerking
 Rc > 2,5 m2.K/W

vloeropbouw:
 gevulde betonnen toplaag
 gestorte betonvloer d = 180 mm met vloerverwarming
 isolatie Unidek solidek-HL 150
 Rc > 2,5 m2.K/W

▽ Peil = 0

b.k. afgewerkte vloer

alu. lekdorpel in kleur vliesgevel

Styrorock kantplank

ventilatie

alu. plint

funderingsbalk; dimensionering vlgns. opg. constructeur

A

det 06

A
Re
S

onderdeel : detail 06

schaal : 1:5
 getekend : rpe
 datum : 31-01-2011
 gewijzigd :

werksnummer:
 1001
 tekening:
 208-6

wandopbouw:
geprofileerde alu. beplating
omega profiel 100 mm (horizontaal)
isolatie Rockwool duo
stalen binnendoos
Rc > 2,5 m2.K/W

3090+

b.k. afgewerkte vloer

3065+

b.k. beplating

alu. zetwerk in kleur beplating

ventilatie

ventilatie

stalen kolom; dimensionering vlgns. opg. constructeur

wandopbouw:
beplating Eternit Eter-Color d = 8 mm, gelijmd
omega profiel 30 mm (vertikaal)
isolatie Rockwool duo
stalen binnendoos
Rc > 2,5 m2.K/W

A

det 07

A Re S	onderdeel : detail 07	
	schaal	: 1:5
	getekend	: rpe
	datum	: 31-01-2011
	gewijzigd	:
	werksnummer:	1001
	tekening:	208-7

wandopbouw:
geprofileerde alu. beplating
omega profiel 100 mm (horizontaal)
isolatie Rockwool duo
stalen binnendoos
Rc > 2,5 m2.K/W

3090+

b.k. afgewerkte vloer

3065+

b.k. vliesgevel

alu. zetwerk in kleur beplating

ventilatie

stalen kaderprofiel; dimensionering vlgns. opg. constructeur

15 mm multiplex ext. kl. geschilderd

det 08

A
Re
S

onderdeel : detail 08

schaal : 1:5
getekend : she
datum : 31-01-2011
gewijzigd :

werknummer:
1001
tekening:
208-8

A

kitvoeg

vloeropbouw:
gevlinderde betonnen toplaag
gestorte betonvloer d = 180 mm met vloerverwarming
isolatie Unidek solidek-HL 150
Rc > 2,5 m2.K/W

Peil = 0

b.k. afgewerkte vloer

alu. lekdorpel in kleur vliesgevel

ondersteuning kozijn

Styrock kantplank

funderingsbalk; dimensionering vlgn. opg. constructeur

det 09

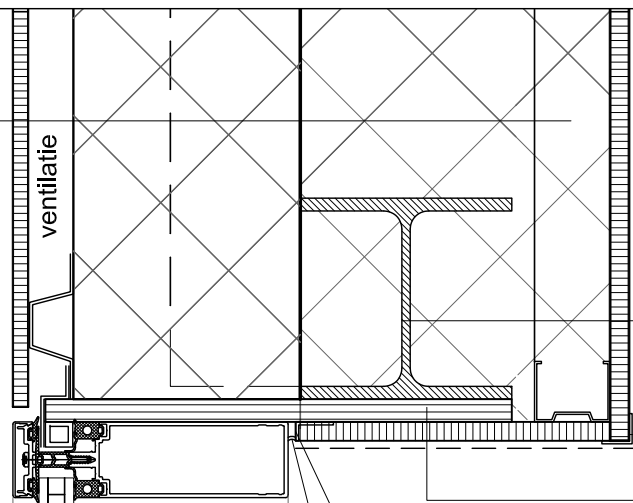
A
Re
S

onderdeel : detail 09

schaal : 1:5
getekend : rpe
datum : 31-01-2011
gewijzigd :

werknummer:
1001
tekening:
208-9

wandopbouw:
 beplating Eternit Eter-Color d = 8 mm, gelijmd
 omega profiel 30 mm (vertikaal)
 isolatie Rockwool duo
 stalen binnendoos
 isolatie
 12.5 mm gipsplaat
 binnenwandafwerking
 Rc > 2,5 m2.K/W



stalen kolom; dimensionering vlgn. opg. constructeur

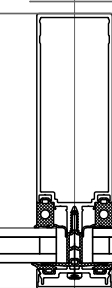
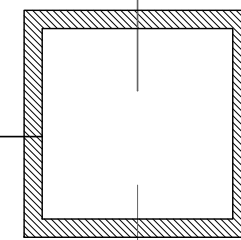
hoekbeschermingsprofiel

15 mm multiplex ext. kl.

beeindigingsprofiel

kitvoeg

stalen kolom; dimensionering vlgn. opg. constructeur



1

glazen hoek

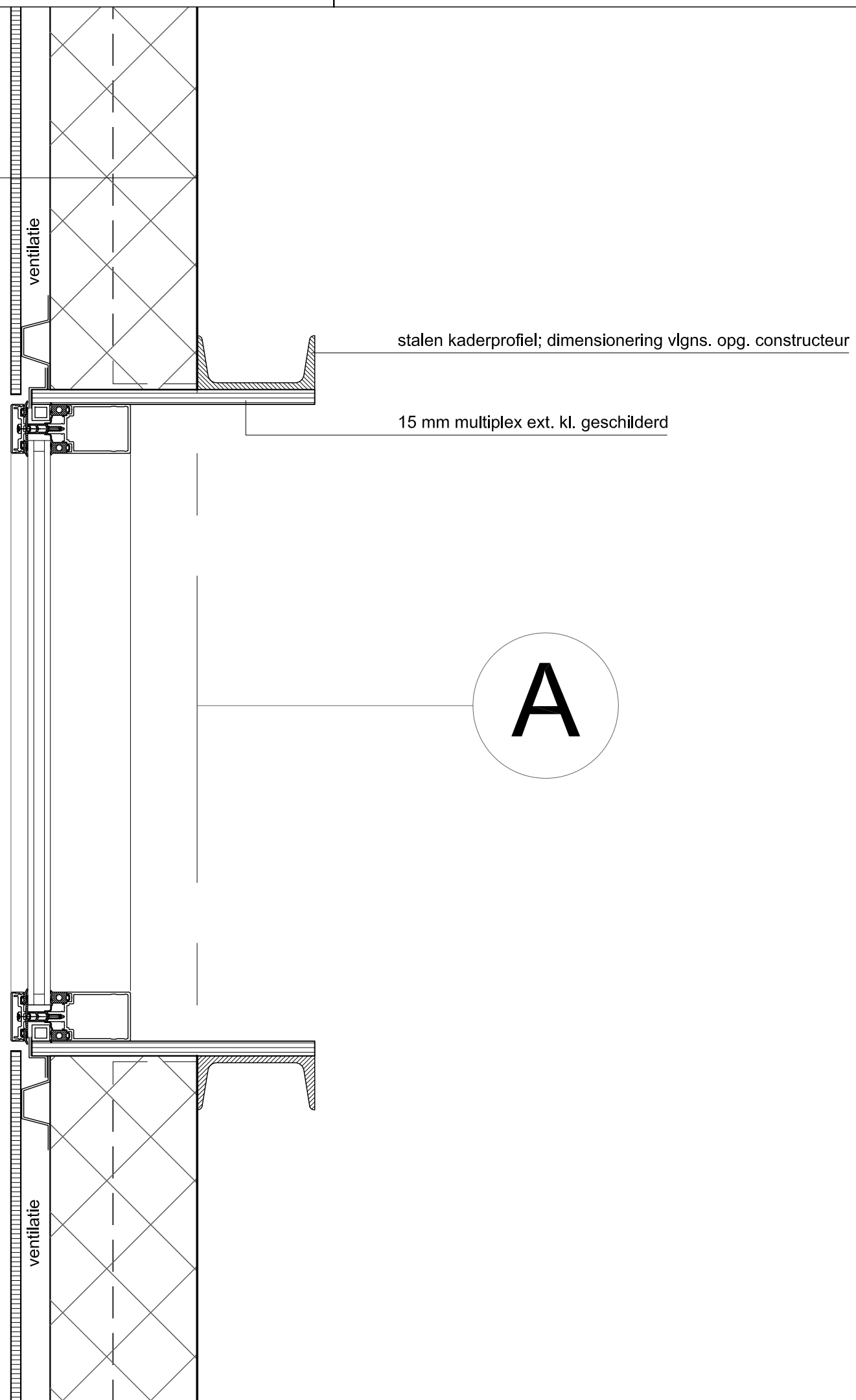
B

det 10

A

A Re S	onderdeel : detail 10	
	schaal : 1:5	werknummer: 1001
	getekend : rpe	
	datum : 31-01-2011	tekening: 208-10
gewijzigd :		

wandopbouw:
beplating Eternit Eter-Color d = 8 mm, gelijmd
omega profiel 30 mm (vertikaal)
isolatie Rockwool duo
stalen binnendoos
Rc > 2,5 m2.K/W



det 11

A Re S	onderdeel : detail 11	
	schaal	: 1:5
	getekend	: rpe
	datum	: 31-01-2011
	gewijzigd	:
	werksnummer:	1001
	tekening:	208-11