

PROJECTE EXECUTIU

CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET, A L'HOSPITALET DE LLOBREGAT Exp. 905232/21

DOC 2. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

DOC 2.5. DGC. SISTEMES CONSTRUCTIUS DGM. MOBILIARI



Promotor: AMB – Àrea Metropolitana de Barcelona

Arquitectes: UTE GFA2 arquitectos SL + L. Solsona + E. Fernàndez
Data: Febrer 2025



DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS

Plànol	Títol	Escala	Format	Revisió
DGC.00.01	LLEGENDA	n/a	A3	0
DGC.01.01	SECCIONS CONSTRUCTIVES NAU SANTA EULALIA	1:40	A3	0
DGC.01.02	SECCIONS CONSTRUCTIVES NAU SANTA EULALIA. VESTIBUL	1:40	A3	0
DGC.01.03	SECCIONS CONSTRUCTIVES NAU SANTA EULALIA. VESTIBUL	1:40	A3	0
DGC.01.04	SECCIONS CONSTRUCTIVES NAU SANTA EULALIA. VESTIBUL	1:40	A3	0
DGC.01.05	SECCIONS CONSTRUCTIVES CONSTRUCCIÓ AUXILIAR	1:40	A3	0
DGC.01.06	SECCIONS CONSTRUCTIVES NAU LATERAL	1:40	A3	0
DGC.01.07	SECCIONS CONSTRUCTIVES NAU LATERAL	1:40	A3	0
DGC.01.08	SECCIONS CONSTRUCTIVES ENTRADA OEST	1:40	A3	0
DGC.01.11	SISTEMES CONSTRUCTIUS	1:20	A3	0
DGC.04.01	FUSTERIES EXTERIORS MEMÒRIA NAU SANTA EULALIA	1:50	A3	0
DGC.04.02	FUSTERIES EXTERIORS MEMÒRIA NAU ANNEXA	1:50	A3	0
DGC.04.03	FUSTERIES EXTERIORS MEMÒRIA NAU LATERAL	1:50	A3	0
DGC.04.04	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS A	1:30	A3	0
DGC.04.05	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS B	1:30	A3	0
DGC.04.06	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS C	1:30	A3	0
DGC.04.07	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS D	1:30	A3	0
DGC.04.08	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS E	1:30	A3	0
DGC.04.09	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS F	1:30	A3	0
DGC.04.10	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS G	1:30	A3	0
DGC.04.11	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS H	1:30	A3	0
DGC.04.12	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS I	1:30	A3	0
DGC.04.13	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS Z	1:30	A3	0
DGC.04.14	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS Y	1:30	A3	0
DGC.04.15	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS X	1:30	A3	0
DGC.04.16	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS W	1:30	A3	0
DGC.04.17	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS V	1:30	A3	0
DGC.04.18	DETALL FUSTERIES EXTERIORS TIPUS U	1:30	A3	0
DGC.06.01	DETALL PORTES INTERIORS TIPUS A, B	1:30	A3	0
DGC.06.02	DETALL PORTES INTERIORS TIPUS C, D	1:30	A3	0
DGC.06.03	DETALL PORTES INTERIORS TIPUS E, F	1:30	A3	0
DGC.06.11	SISTEMES CONSTRUCTIUS	1:20	A3	0
DGC.09.01	DETALL LAVABO A	1:50	A3	0
DGC.09.02	DETALL LAVABO B	1:50	A3	0
DGC.09.03	DETALL LAVABO C	1:50	A3	0
DGC.09.04	DETALL LAVABO D	1:50	A3	0
DGC.09.05	DETALL OFFICE A	1:50	A3	0
DGC.09.06	DETALL OFFICE B	1:50	A3	0
DGC.09.07	DETALL NETEJA	1:50	A3	0

DG MO MOBILIARI

Plànol	Títol	Escala	Format	Revisió
DGM.01.01	DETALL MOBILIARI M001, M005, M006	1:30	A3	0
DGM.01.02	DETALL MOBILIARI M201,M202	1:30	A3	0
DGM.01.03	DETALL MOBILIARI ARMARI ESTINTORS i BIES	1:30	A3	0

Coberta

- C1** Remat de coronament de ceràmica de la coberta equivalent a les existents en el conjunt
- C2** Impermeabilització amb tela asfàltica auto protegida sota remat
- C3** Línia de vida per al manteniment de la coberta formada per tensor d'acer inoxidable trenat AISI 360, ancoratge d'acer inoxidable, suports d'acer inoxidable, i elements auxiliars
- C4** Teula corba Verea equivalent a les existents en el conjunt fixada amb ganxo d'acer inoxidable
- C5** Teula cobertora reutilitzada fixada amb ganxo d'acer inoxidable
- C6** Remat de carener d'alumini
- C7** Làmina impermeabilitzant transpirable BMI Divoroll Hyper 300
- C8** Doble enrastrellat de pi tractat en autoclau
- C9** Barrera de vapor
- C10** Aïllament de llana de roca amb vel negre de 15 cm
- C11** Perfileria de subjecció oculta model Clip-In de doble trama amb accessoris
- C12** Panell metàl·lic de malla estirada THU fabricat en acer galvanitzat postlacat de 1 mm de gruix model Deployé PLANO amb cantell recta a 90 graus en format de 600x1200 mm amb perforacions tipus el-lipse. Color a definir per la direcció facultativa.
- C13** Capa compressora de morter per a formació de ràfec de 4 cm
- C14** Enrajolat de maó de 1,5 cm equivalent a les existents en el conjunt
- C15** Biguetes de fusta de pi tractades en autoclau, imprimades i pintades amb dues mans d'esmalt a l'aigua, 16 x 8 cm.
- C16** Canal de recollida d'aigües ceràmic amb subjecció equivalent a les existents en el conjunt
- C17** Baixant ceràmic fixat a façana equivalent a les existents en el conjunt
- C18** Minvell de terracota roja de remat de làmines
- C19** Rajola de terracota roja tipus Ferres 20x20x2 cm
- C20** Morter cola de 2 cm
- C21** Làmina d'impermeabilització EPDM
- C22** Aïllament tèrmic XPS de 10 cm
- C23** Capa separadora geotèxtil
- C24** Doble làmina de betum electromèric armat amb fibra de vidre adherida al suport
- C25** Imprimació bituminosa
- C26** Morter de ciment alleugerit amb arlita per a formació de pendents de 5 cm
- C27** Bonera sifònica circular de 20 cm de fundició gris enrasada al paviment
- C28** Lluernari circular Lamilux F100 600 mm amb perfil plàstic i trencament de pont tèrmic, vidre ESG
- C29** Tramex protecció d'instal·lacions
- C30** Cornisa de formigó prefabricat amb color a definir per la redacció del projecte
- C31** Luminària encastada a la llosa de formigó segons especificació d'il·luminació
- C32** Luminària de LED lineal en fossejat de lluernari segons especificació d'il·luminació
- C33** Peça especial de teula per a remat lateral
- C34** Trapa de coberta plana Fakro DRL o similar amb remat de metall d'alumini
- C35** Escala retràctil Fakro LMP366 o similar
- C36** Tauler de contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat amb els nusos d'una cara reparats, acabat amb vernís mat, 1,5cm penjat amb sistema de muntatge en Z
- C37** Reconstrucció de cornisa i remat amb maó equivalent als existents en el conjunt
- C38** Cornisa prefabricada de formigó color maó
- C39** Aïllament de XPS de 1 cm
- C40** Teula de remat de carener
- C41** Biguetes de fusta existents, imprimades i pintades amb dues mans d'esmalt a l'aigua
- C42** Luminària segons especificació d'Il·luminació

Estructura

- E1** Biga metàl·lica HEB160 segons plànols d'estructura
- E2** Pilar metàl·lic HEB160 segons plànols d'estructura
- E3** Forjat col·laborant de 12 cm segons plànols d'estructura
- E4** Biga metàl·lica IPE 120 segons plànols d'estructura
- E5** Cèrcol de formigó armat de remat de fàbrica segons plànols d'estructura
- E6** Llinda de formigó armat revestit de pedra segons plànols d'estructura
- E7** Mur de formigó armat vist a una cara amb un 20% d'àrids reciclats de maó, encofrat amb panells fenòlics segons especejament, xorrejat a pressió amb aigua i sorra per exposar els agregats segons plànols d'estructura
- E8** Llosa de formigó armat vist a una cara amb un 20% d'àrids reciclats de maó, encofrat amb panells fenòlics segons especejament, xorrejat a pressió amb aigua i sorra per exposar els agregats segons plànols d'estructura, 22 cm
- E9** Biga metàl·lica HEB200 segons plànols d'estructura
- E10** Biga metàl·lica IPE200 segons plànols d'estructura
- E11** Biga metàl·lica IPE220 segons plànols d'estructura
- E12** Pòrtic metàl·lic HEB140 segons plànols d'estructura
- E13** Tub metàl·lic 100x100x4 mm segons plànols d'estructura
- E14** Tub metàl·lic 60x60x4 mm segons plànols d'estructura
- E15** Tauler de fusta contralaminada CLT de pi de 12 cm segons plànols d'estructura, acabat amb pintura negra a la cara inferior
- E16** Mur de coberta de formigó armat vist a dues cares amb un 20% d'àrids reciclats de maó, encofrat amb panells fenòlics segons especejament, xorrejat a pressió amb aigua i sorra per exposar els agregats segons plànols d'estructura

- E17** Angle metàl·lic segons plànols d'estructura
- E18** Cèrcol de formigó armat de remat de fàbrica segons plànols d'estructura
- E19** Tauler de fusta contralaminada CLT de pi de 10 cm segons plànols d'estructura
- E20** Tauler de fusta contralaminada CLT de pi de 10 cm segons plànols d'estructura, acabat amb pintura negra a la cara inferior
- E21** Perfil HEB100 segons planols d'estructures

Terres

- S1** Terratzo in situ polimèric de ciment i resines amb àrids reciclats de maó, juntes de llautó, hidrofugat de 2 cm
- S2** Malla de fibra de vidre
- S3** Morter autonivellant de ciment i sorra amb retracció moderada armat amb fibres, enrasant conduccions de 5 cm
- S4** Aïllament de XPS de 5 cm
- S5** Capa compressora de 5 cm lleugerament armada
- S6** Cavitis de 20 cm, capa compressora de 5 lleugerament armada
- S7** Formigó de base/neteja de 5 cm
- S8** Encoixinat de grava sobre terreny compactat
- S9** Solera de formigó lleugerament armada de 20 cm
- S10** Làmina drenant i filtrant tipus Danodren H25 Plus amb fixacions d'acer inoxidable
- S11** Làmina impermeabilitzant bituminosa tipus LBM-30-FP
- S12** Drenatge format per material drenant, geotèxtil i tub PVC ranurat de 15 cm
- S13** Llit de sorra
- S14** Solera de formigó segons plànols d'urbanització
- S16** Impermeabilització bituminosa
- S17** Pas de granit
- S18** Pelfut de lames d'alumini tipus Weland
- S19** Graó existent de pedra massissa restaurada
- S20** Làmina de polietilè
- S21** Làmina anti-radó

Façanes

- F1** Rejuntat amb calç hidràulica 3,5 HL de 1-2 cm
- F2** Mur existent de maçoneria de pedra calcària i de fàbrica de maó massís, de 45 cm sanejat, reparat i rejuntat, amb peces substituïdes quan sigui necessari
- F3** Aïllament de llana de roca fixat mecànicament de 7 cm
- F4** Aïllament de llana de roca amb perfileria de 7 cm
- F5** Perfileria autoportant de 7 cm
- F6** Placa de guix tipus Glasroc de 1,5 cm
- F7** Rajola de terracota color sorra 14 tipus Ferres hidròfuga amb nanopartícules, rejuntada amb beurada hidròfuga en el mateix color, de 20x20 cm, d'1,5 cm
- F8** Tauler de contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat, amb els nusos d'una cara reparats, acabat amb vernís mat, 1,5 cm penjat amb sistema de muntatge en Z
- F9** Aïllament de XPS de 10 cm adherit
- F10** Pintura asfàltica
- F11** Hidrofugant de nanopartícules
- F12** Rajola de terracota roja tipus Ferres hidròfuga amb nanopartícules, rejuntada amb beurada hidròfuga en el mateix color, de 20x20 cm, d'1,5 cm
- F13** Arrebossat sobre mur existent, de 1,5 cm. Revestiment amb morter de calç, en dues capes, enfoscat i enllustrat. Capa base amb morter de enfoscat elaborat amb calç de Saint Astier, fibroreforçat i amb càrregues minerals. (+)
- F14** Xapa metàl·lica Tramex de 2 cm (malla 30x30 mm) d'acer galvanitzat lacat, color a definir pels redactors del projecte, fixada amb subestructura de tub d'acer galvanitzat i lacat
- F15** Mig peu de maó massís manual armat amb morter de calç 3,5 HL
- F16** Peu de maó massís manual armat amb morter de calç 3,5 HL
- F17** Pintura asfàltica
- F18** Pate de polipropilè per façana
- F19** Reparació de reixa metàl·lica. Raspallat, , esmerilat, imprimació antioxidant, dues mans d'esmalt sintètic
- F20** Arrebossat de calç de 1 cm
- F21** Aïllament de grafé en cara de forjat de 3 cm
- F22** Bloc de formigó amb morter de ciment de 10 cm

Obertures

- H1** Reparació de carreus de pedra i motllures de maó
- H2** Premarc de tub d'acer segons detall de fusteries
- H3** Fusteria d'alumini lacat Technal Hiline segons detall de fusteries, color a definir per la DF
- H4** Fusteria de porta d'entrada d'alumini lacat Technal Titane, color a definir per la DF
- H6** Fusteria de porta d'entrada d'acer/alumini tipus Hormann Thermo46 lacat, color a definir per la DF
- H7** Vidre segons plànol de fusteries
- H8** Banda d'estanqueïtat segons plànols de fusteries
- H9** Reparació de reixa metàl·lica. Raspallat, esmerilat, imprimació antioxidant, dues mans d'esmalt sintètic

- H10** Tub d'alumini per tancament de cambra
- H11** Porta exterior metàl·lica (nou accés des de C/ Sta Eulalia), color a definir per la DF
- H12** Fusteria de porta d'entrada d'alumini lacat Technal Soleal, color a definir per la DF
- H13** Fusteria de porta d'entrada d'alumini lacat Geze ECDRIVE T2 FR, color a definir per la DF
- H14** Remat d'alumini en llinda per ocultar motor de porta

Envans

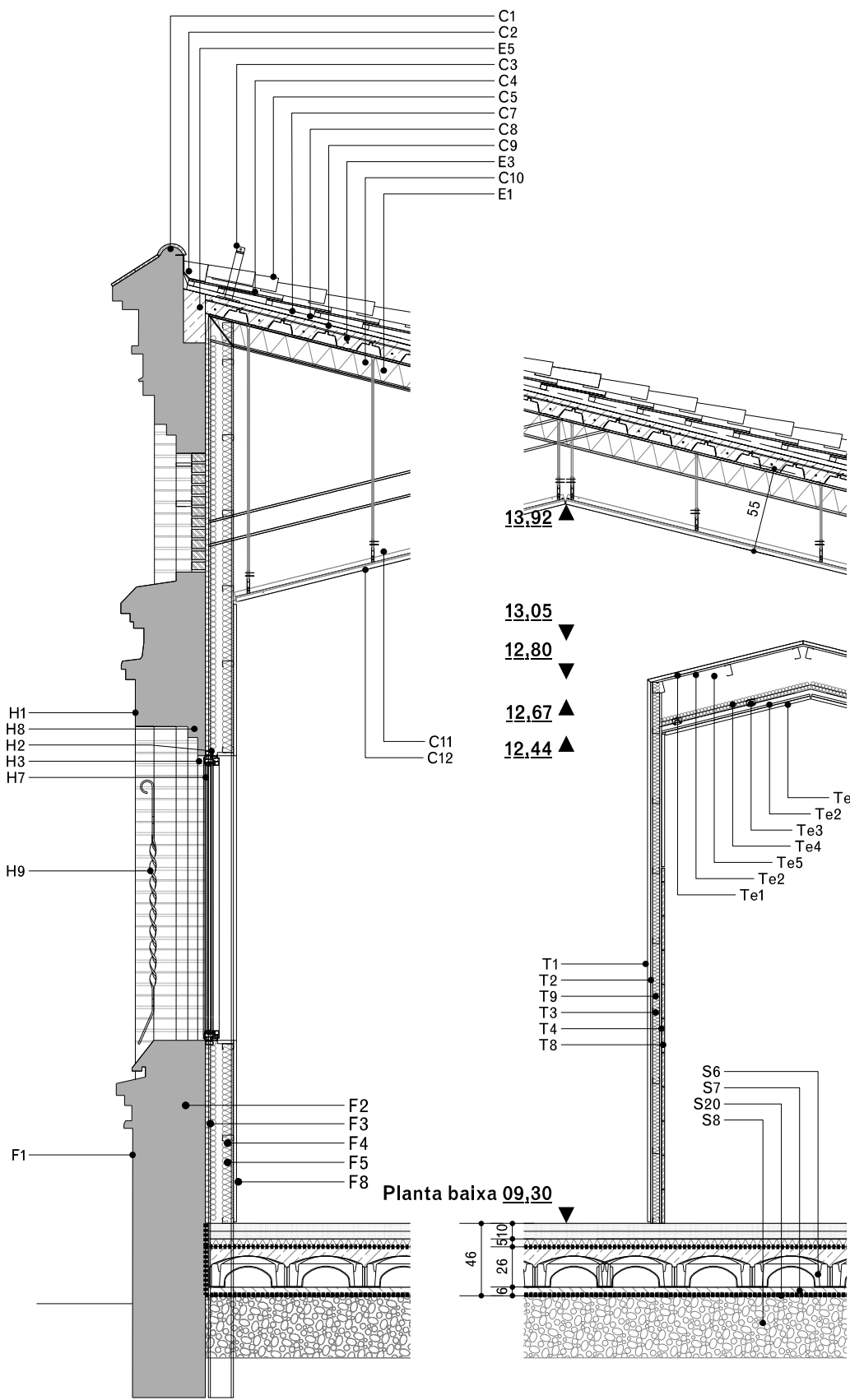
- T1** Tauler de contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat amb els nusos duna cara reparats, acabat amb vernís mat, 1,5cm penjat amb sistema de muntatge en Z
- T2** Placa de guix de 1,2 cm
- T3** Perfileria autoportant de 4,5 cm
- T4** Placa de guix d'exterior Glasroc de 1,2 cm
- T5** Mampara de fusta massissa de pi acabada amb vernís mat, tirador fresat
- T6** Vidre estriat Decorglass laminat a una cara 5+5
- T7** Placa de guix d'exterior Glasroc de 1,2 cm
- T8** Rajola de terracota color sorra 14 tipus Ferres hidròfuga amb nanopartícules rejuntada amb beurada hidròfuga en el mateix color, 20x20 cm, de 2 cm
- T9** Aïllament de llana de roca de 5 cm

Sostres

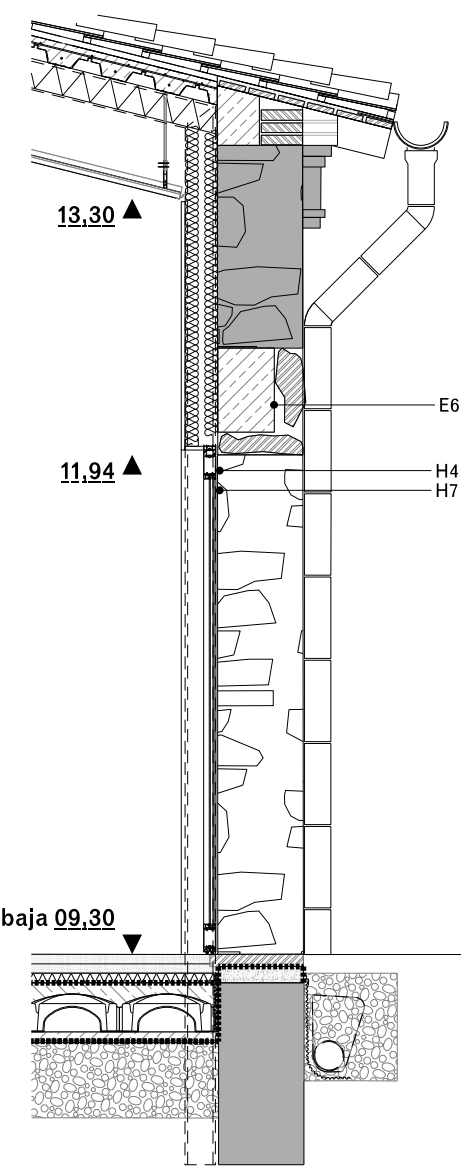
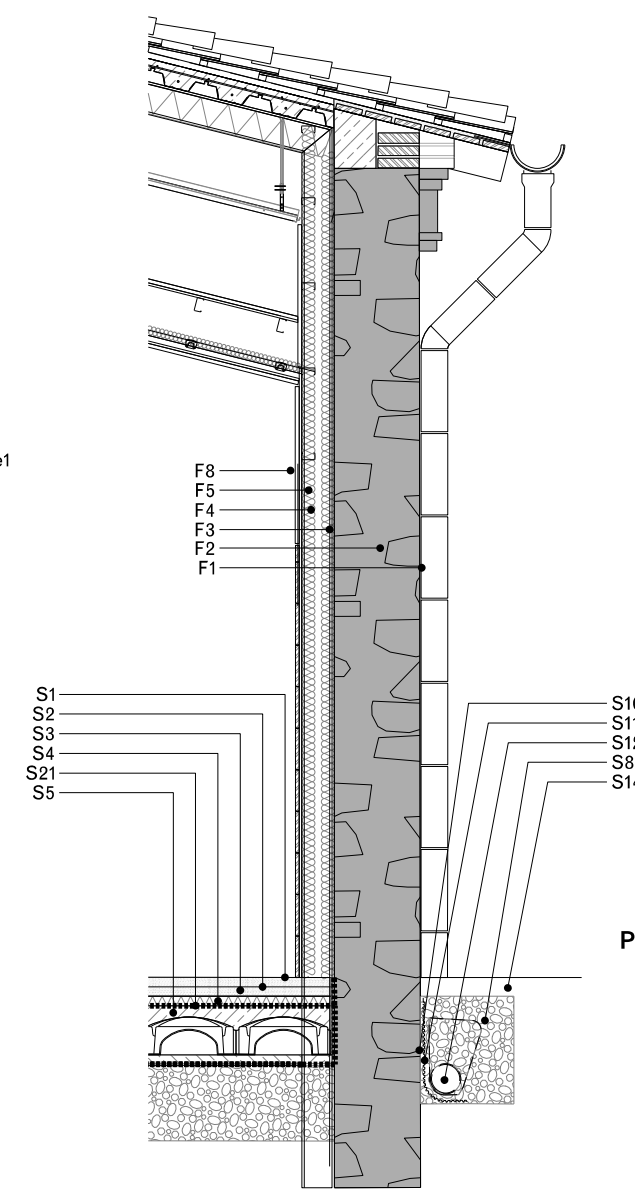
- Te1** Tauler de contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat amb els nusos d'una cara reparats, 1,5 cm
- Te2** Placa de guix de 1,2 cm
- Te3** Sistema de cel ras continu amb estructura de suport
- Te4** Aïllament de llana de roca de 5 cm
- Te5** Estructura autoportant d'acer galvanitzat de 7 cm
- Te6** Placa de guix de 1,2 cm

Mobiliari

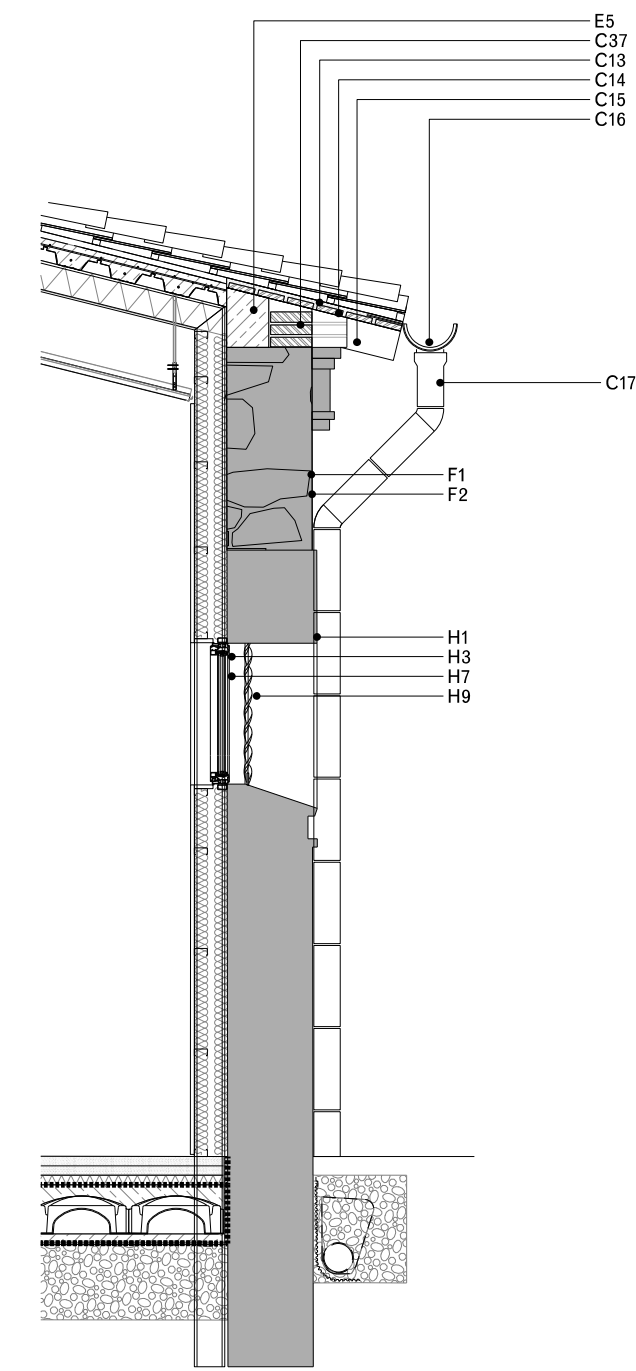
- M1** Tauler de contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat amb els nusos d'una cara reparats, envarnissat amb vernís mat a l'aigua, 2cm



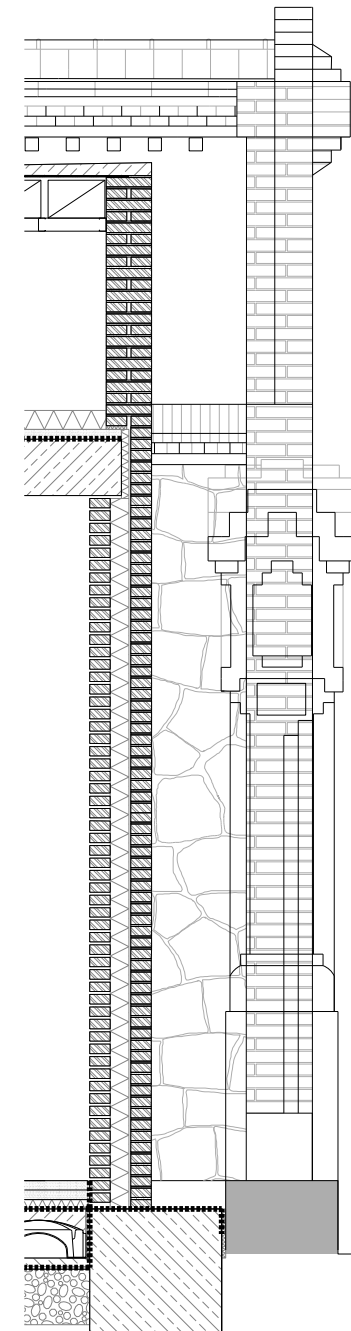
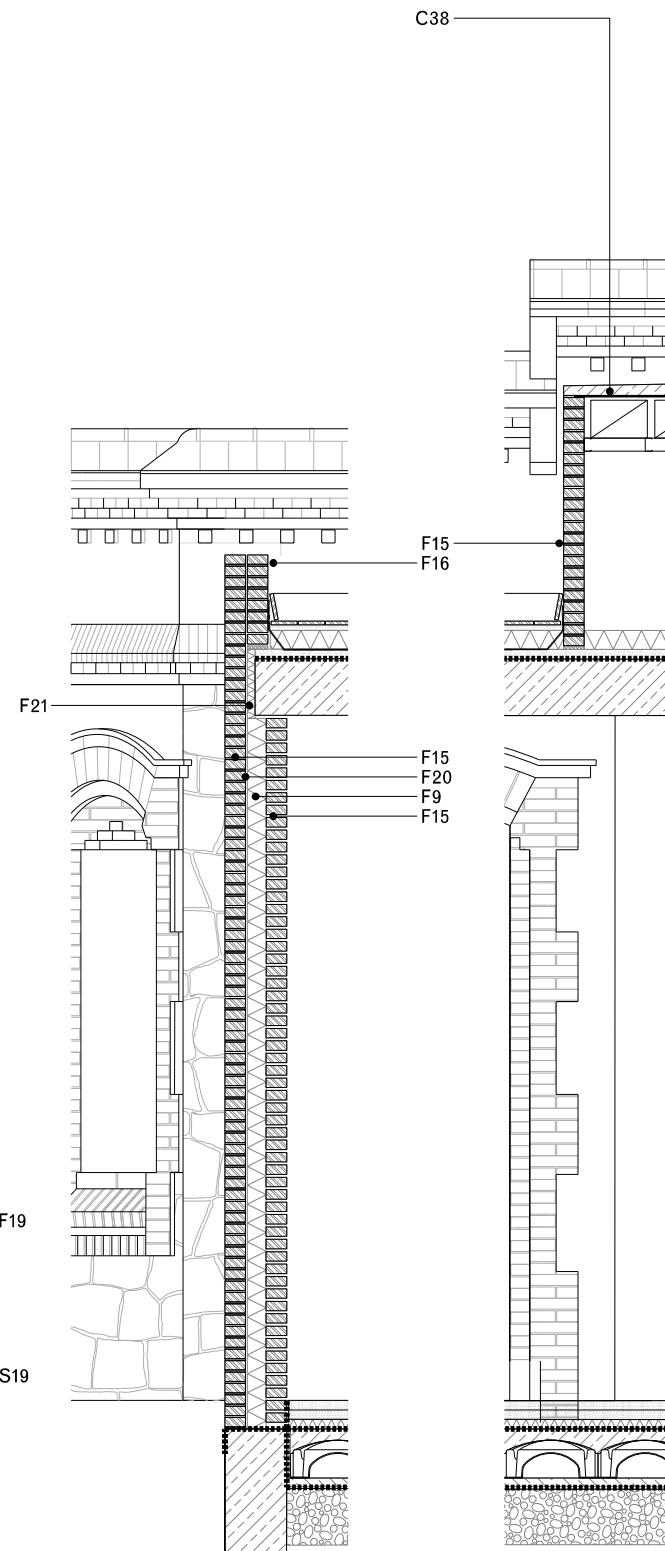
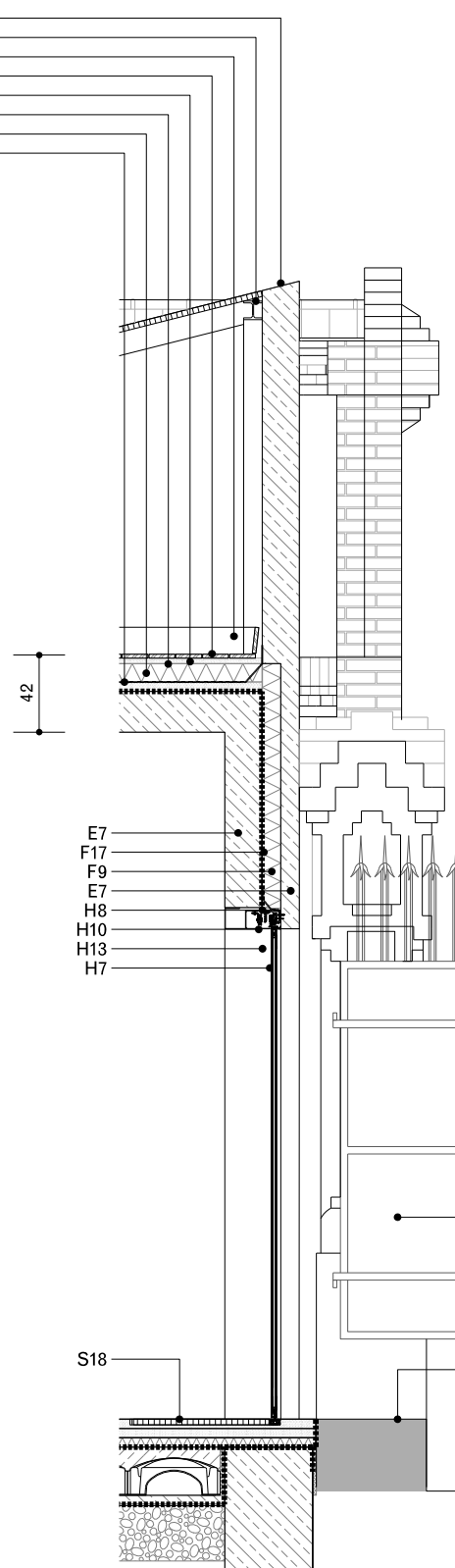
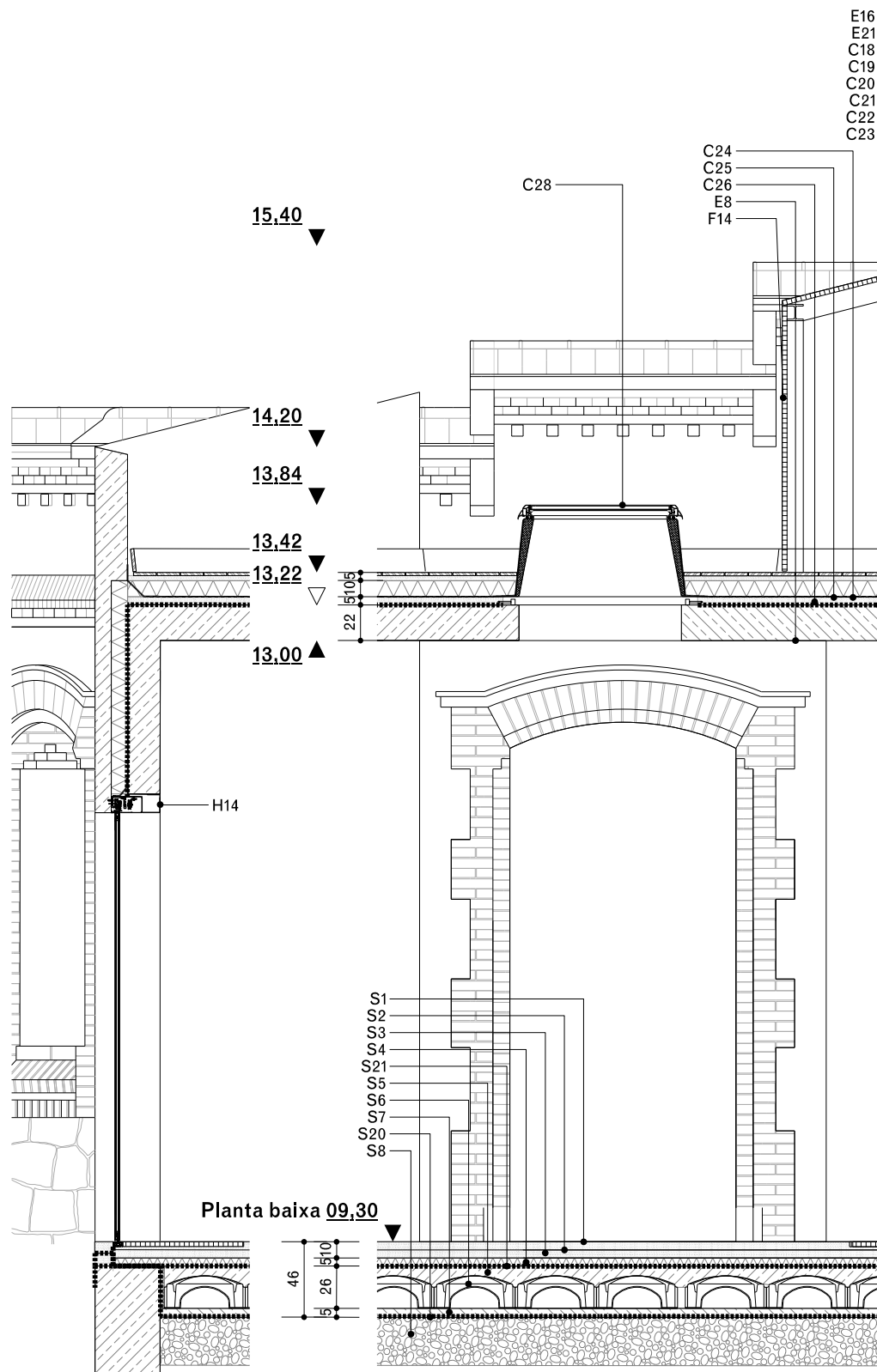
01 Secció AA'
DGC.01.01

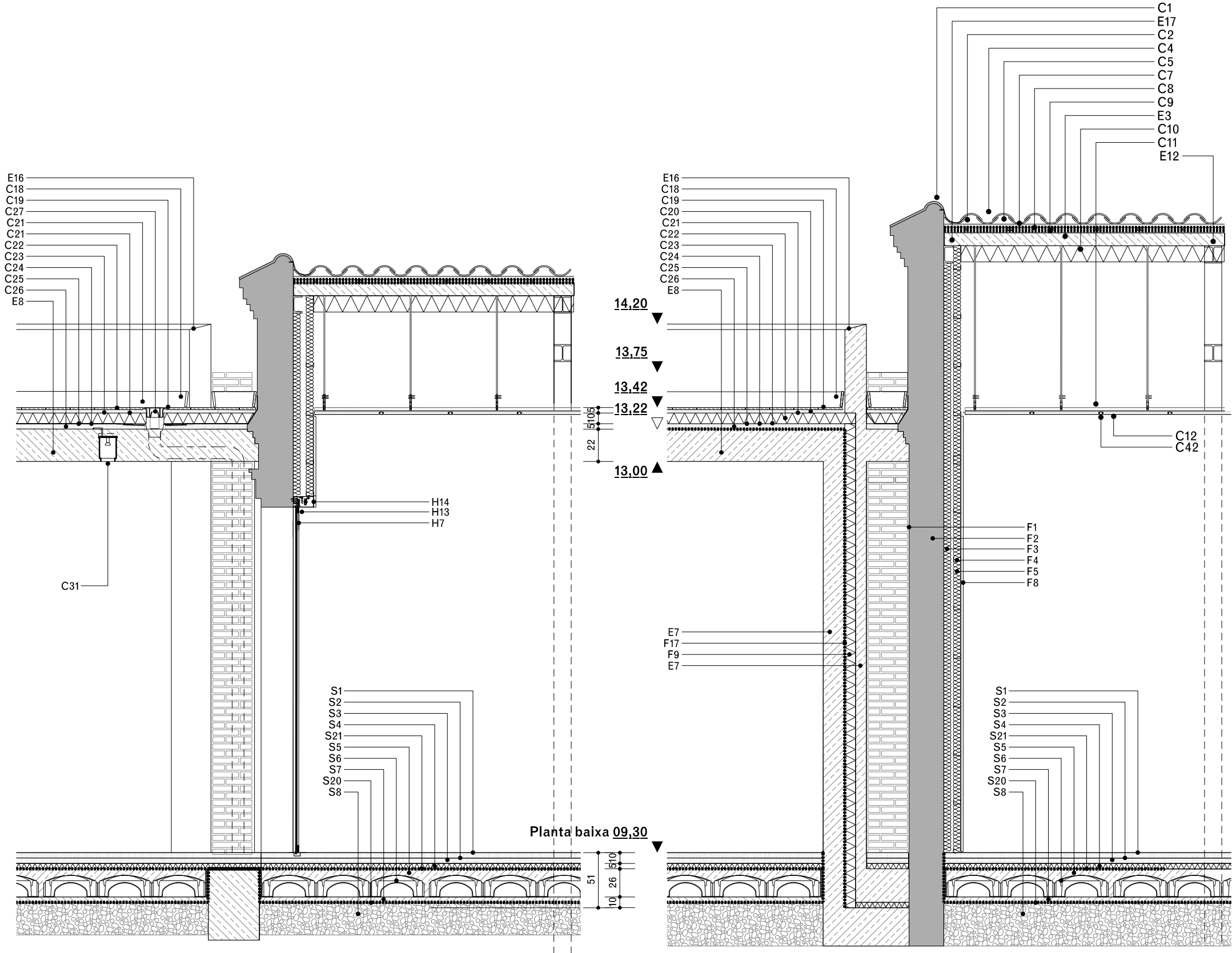


02 Secció BB'
DGC.01.01



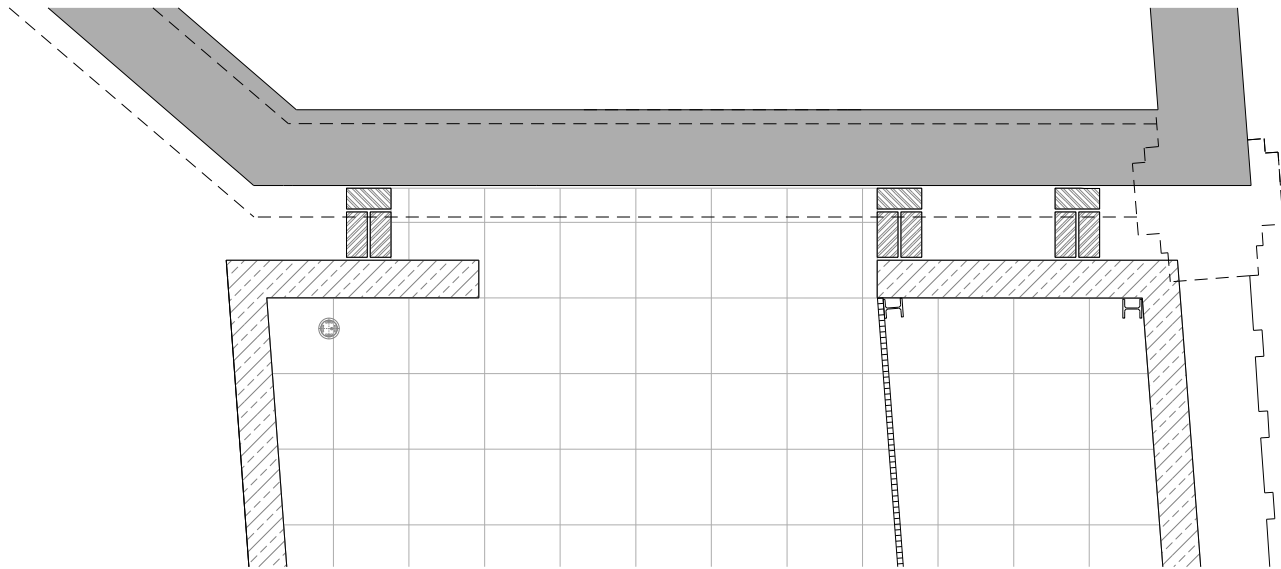
03 Secció CC'
DGC.01.01



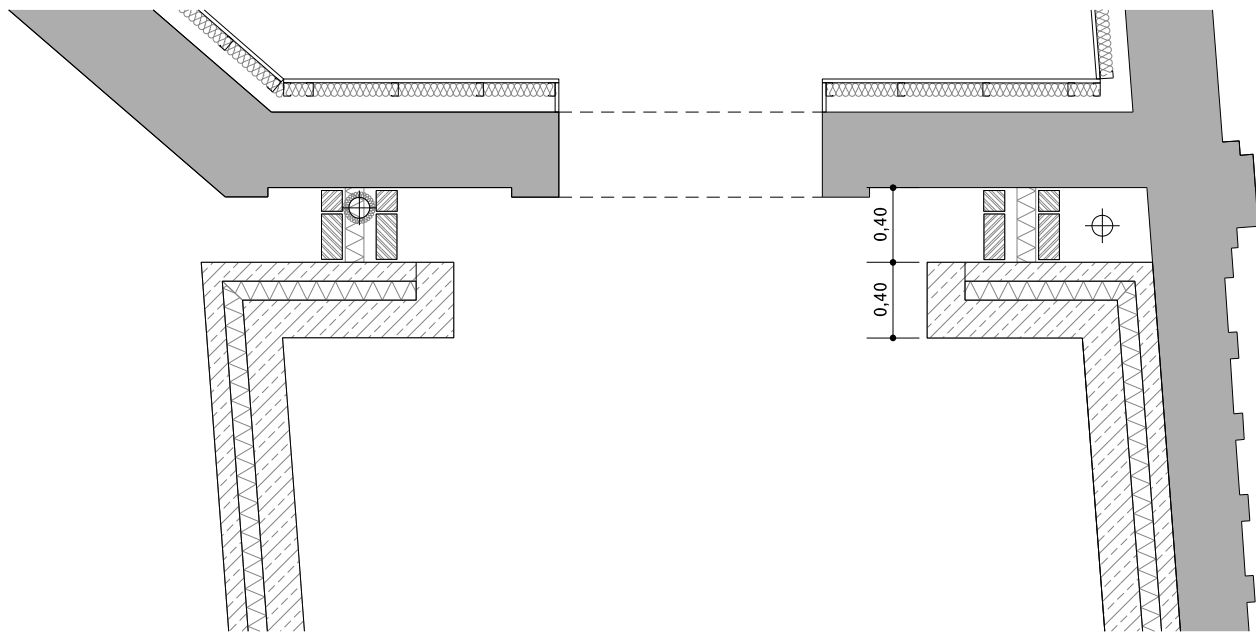


01 Secció FF'
DGC.01.03

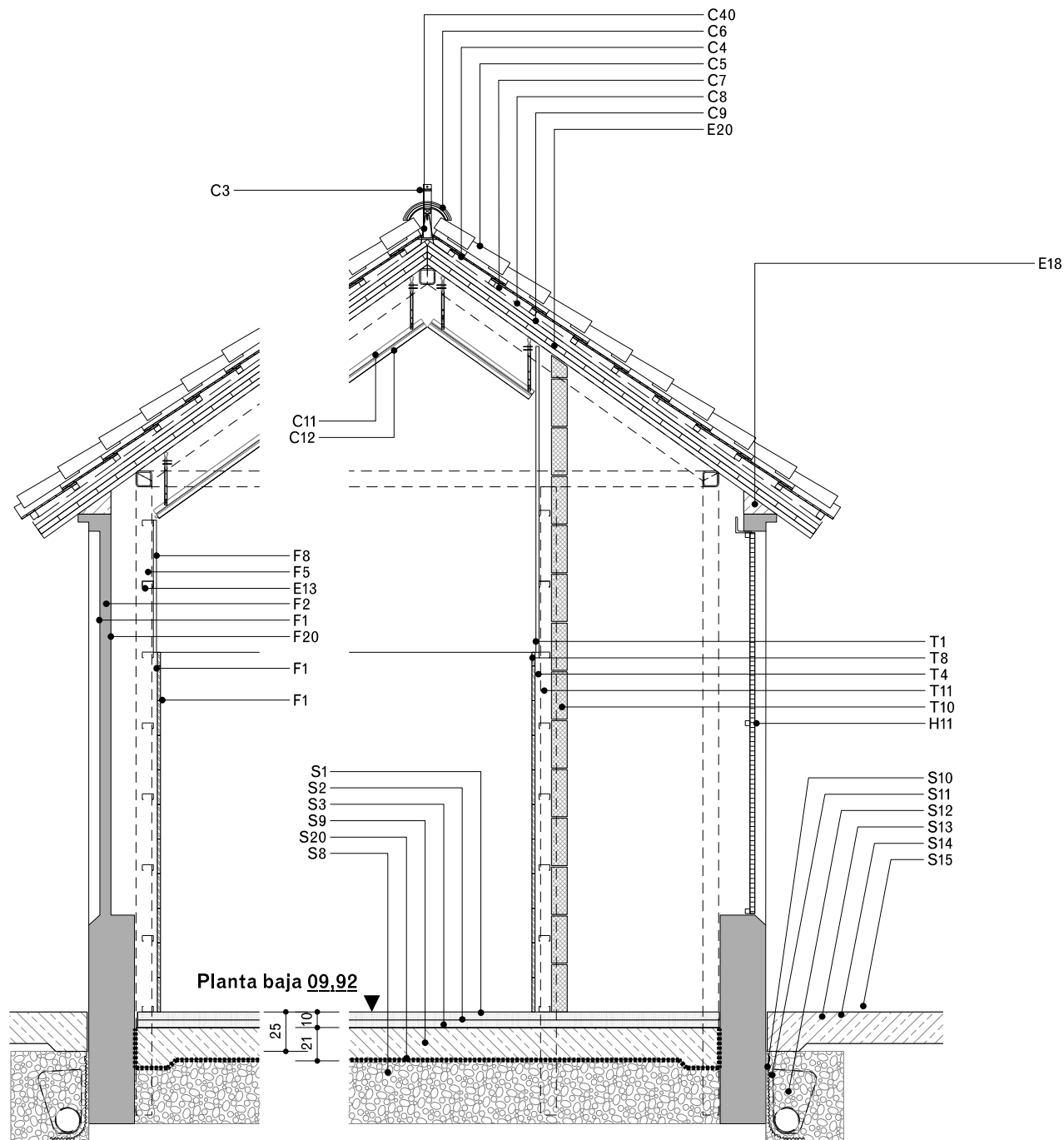
02 Secció GG'
DGC.01.03



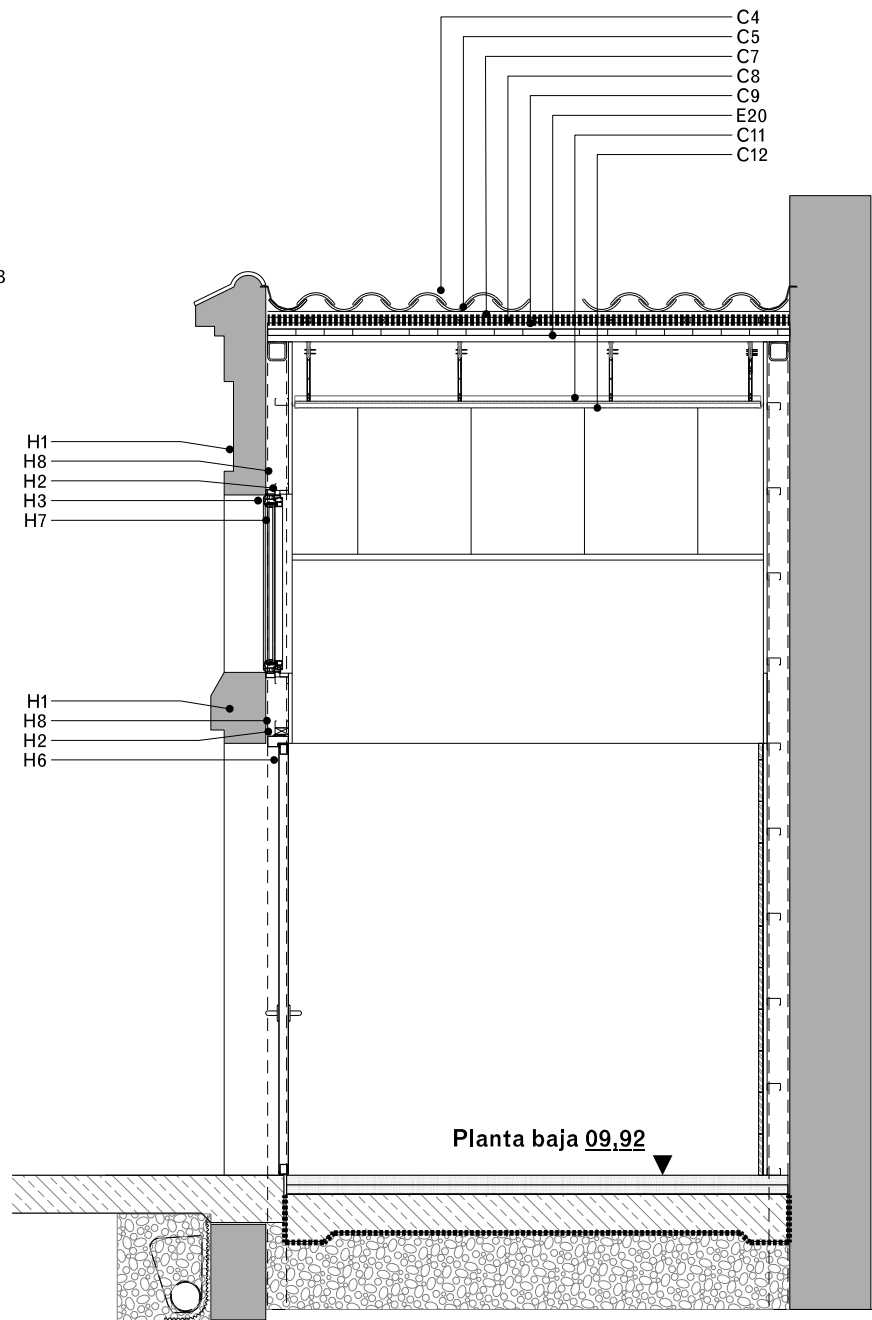
PLANTA COBERTA



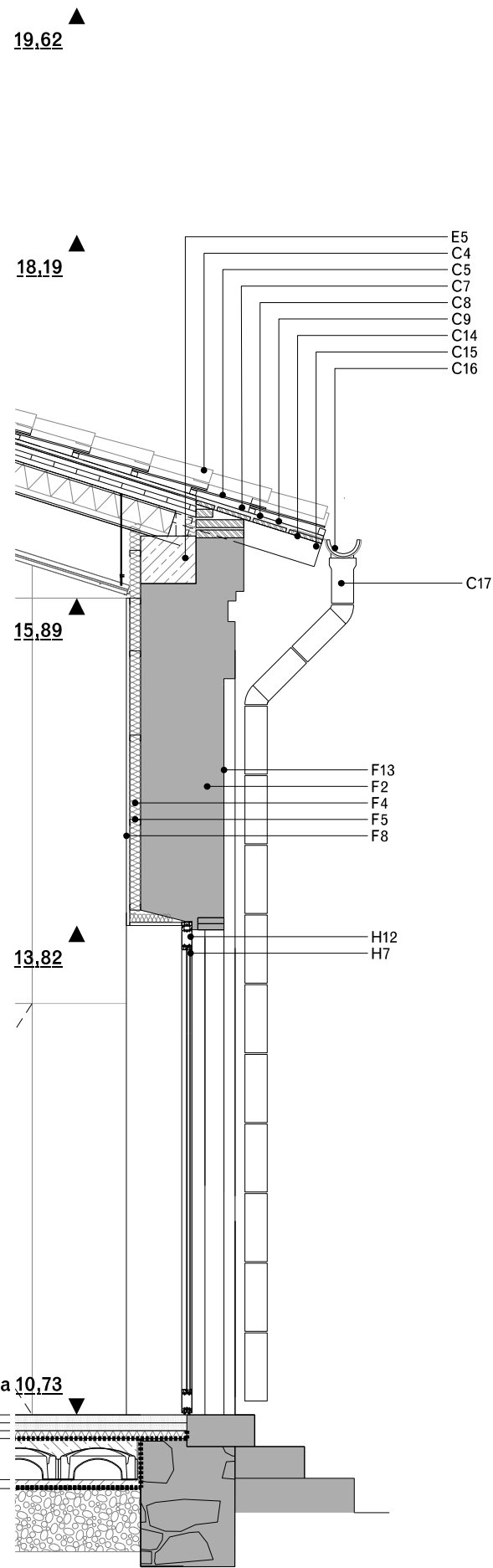
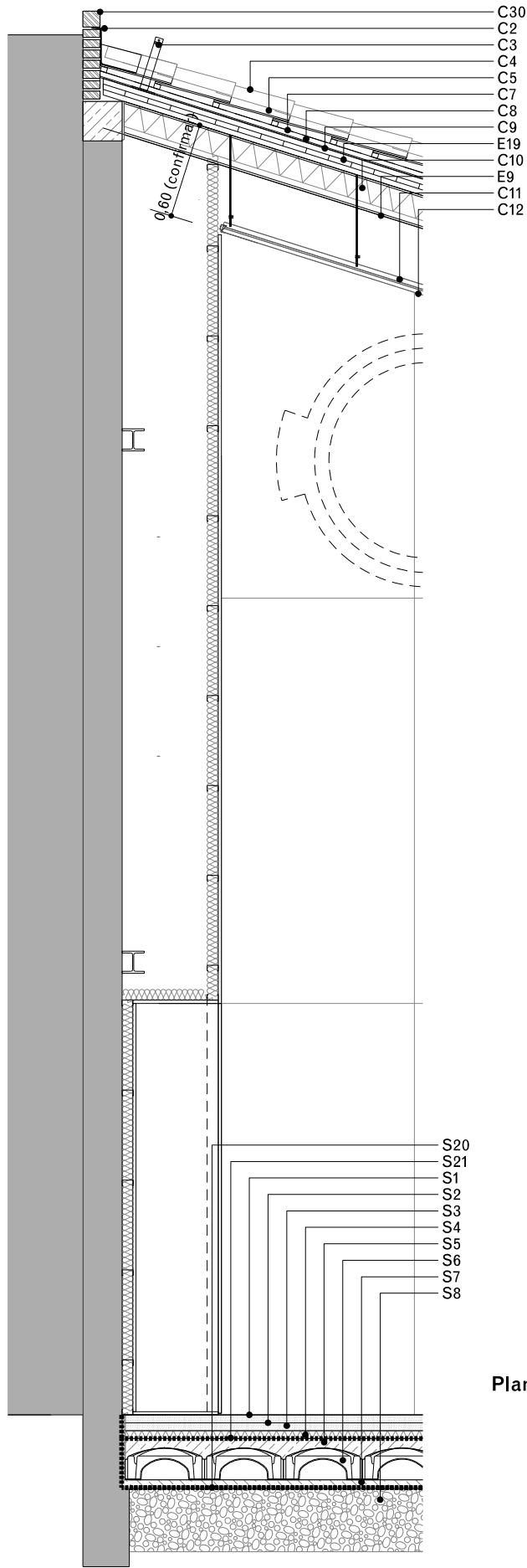
PLANTA BAIXA



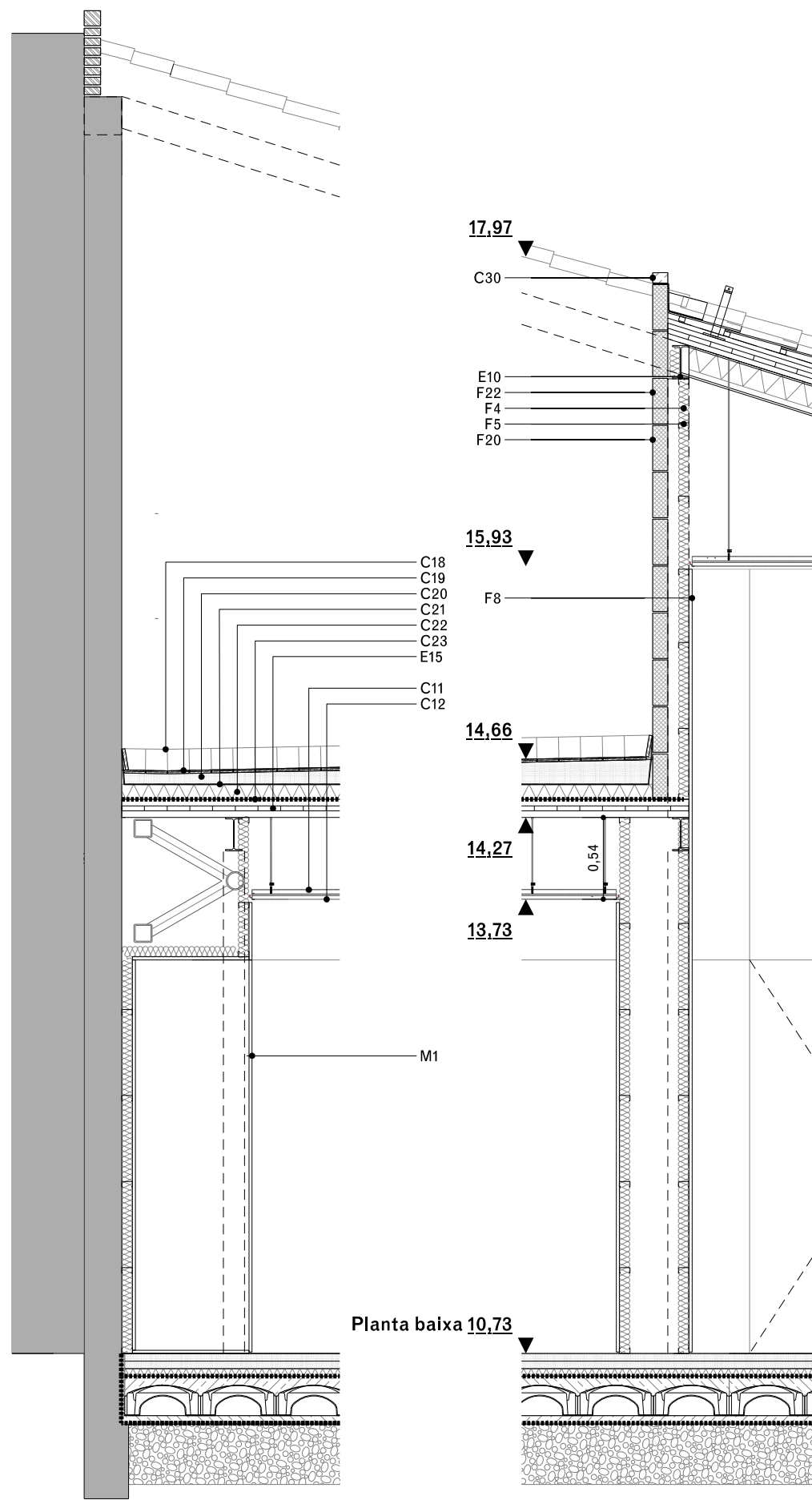
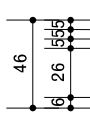
01 Secció AA'
DGC.01.05



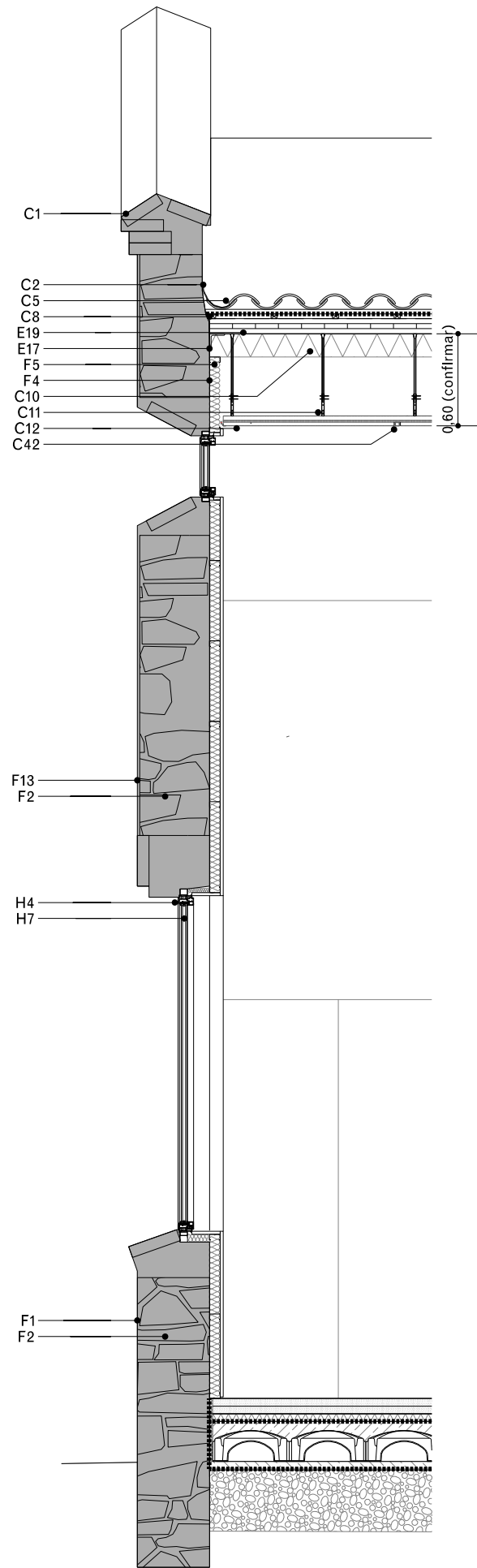
02 Secció BB'
DGC.01.05

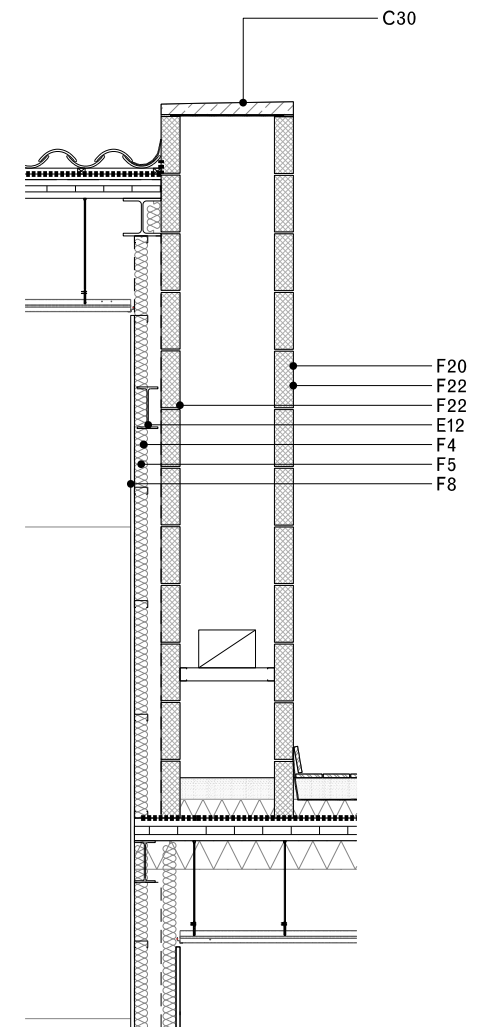
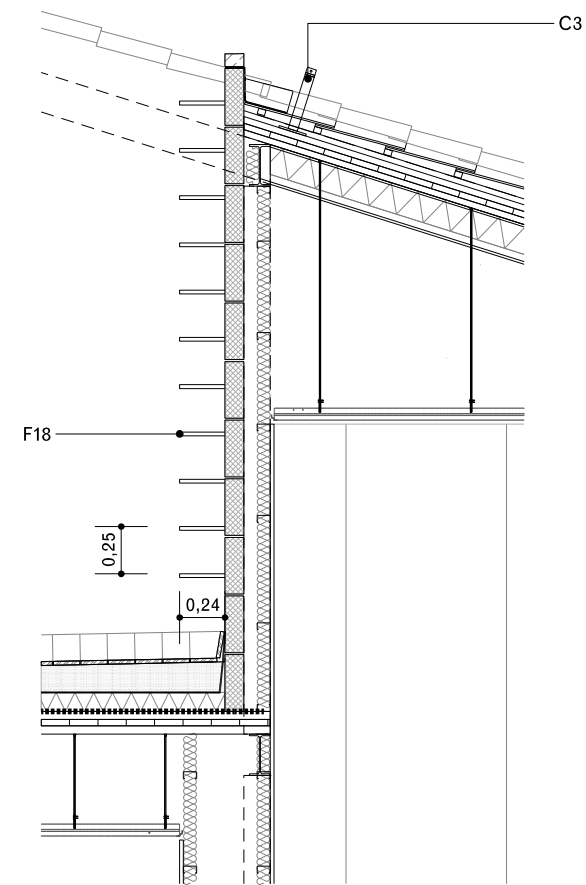
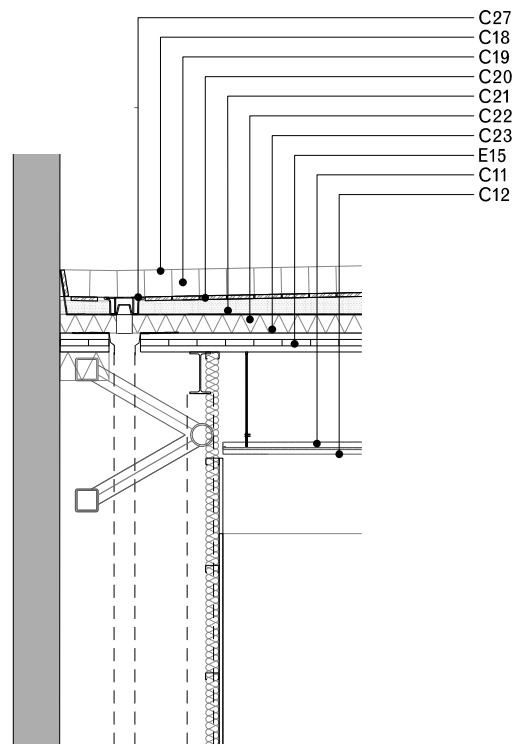
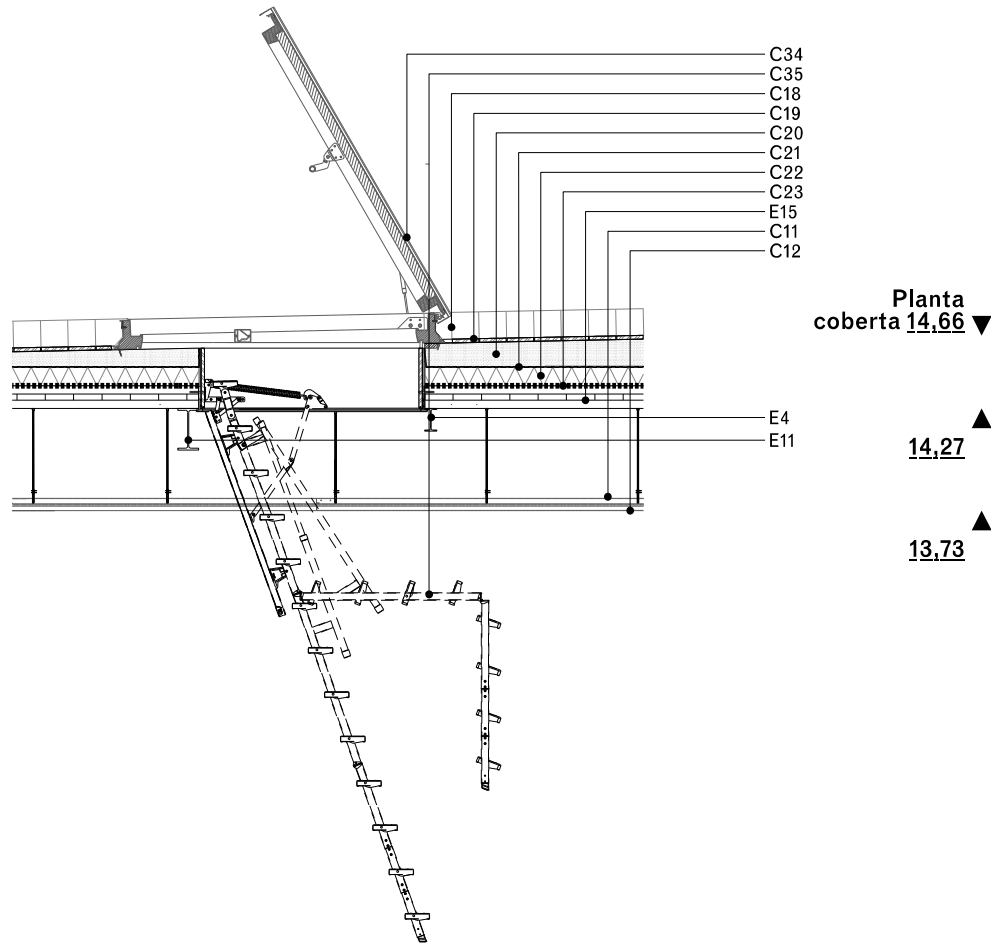


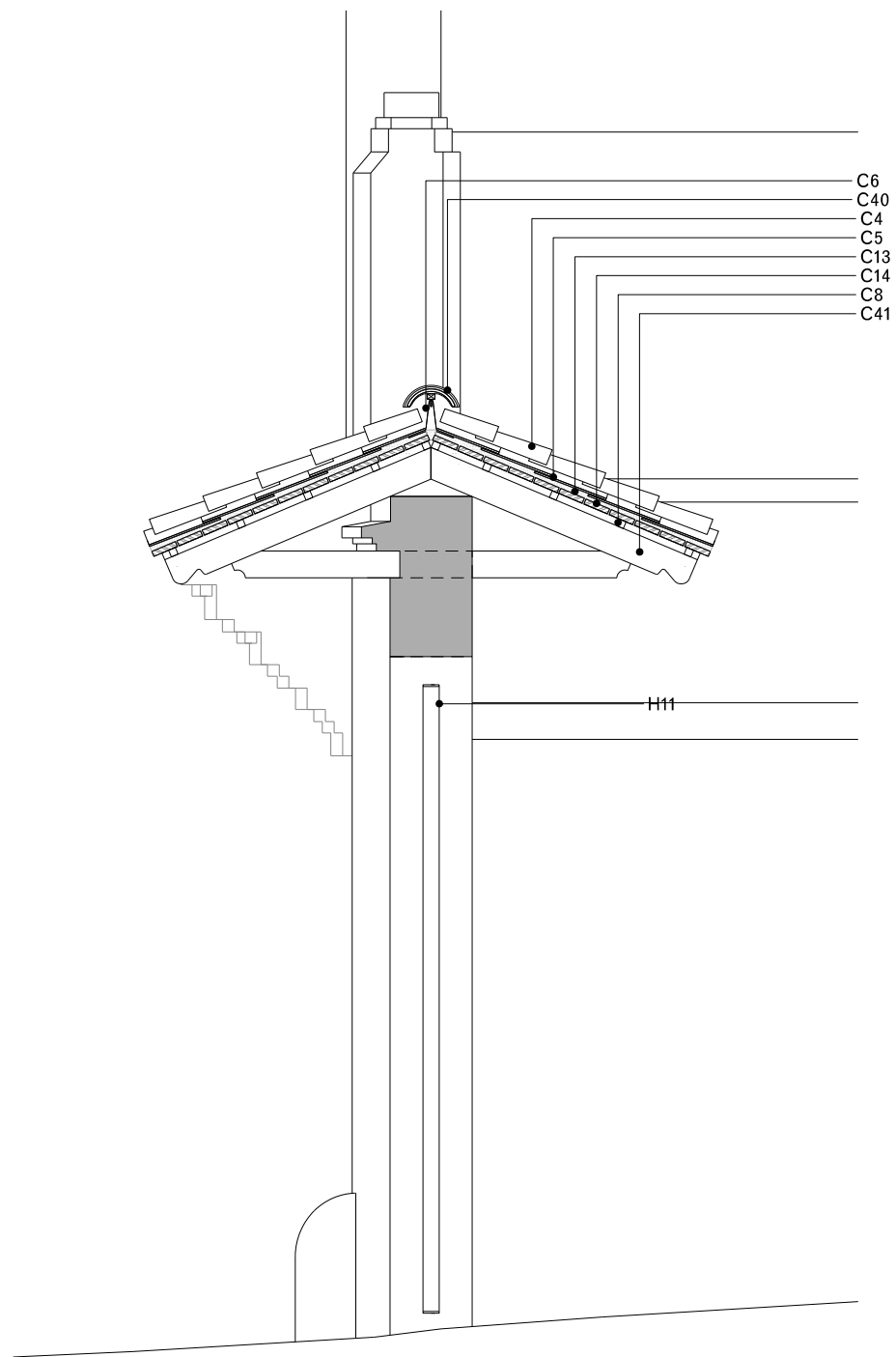
Planta baixa 10,73



Planta baixa 10,73







01 Secció AA'



PROMOTOR
AMB. SAEP II
REDACTOR
GFA2 + self-office, UTE

AUTOR

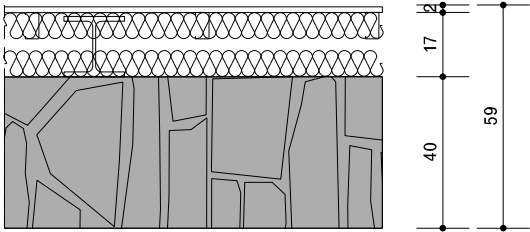
exp. 905232/21
P. D'EXECUCIÓ

CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES
NAUS A CAN TRINXET
L'Hospitalet de Llobregat

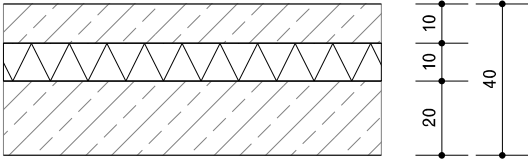
ENTRADA OEST
SECCIONS CONSTRUCTIVES

A1: 1/20
A3: 1/40

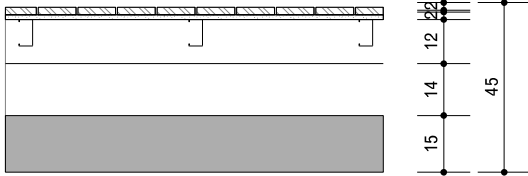
DGC.01.08
V.00
Febrer 2025



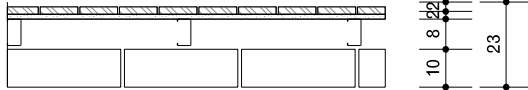
F1



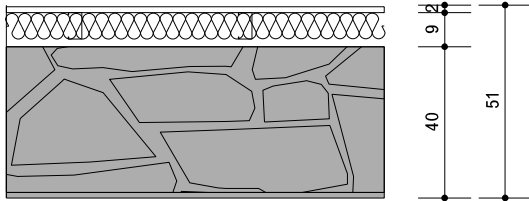
F2



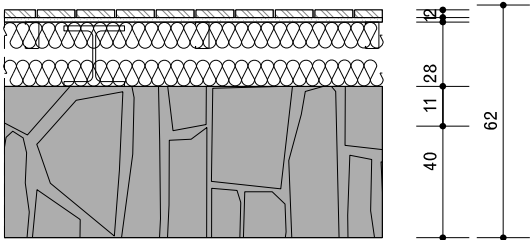
F3



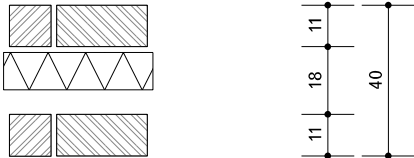
F4



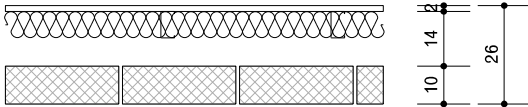
F5



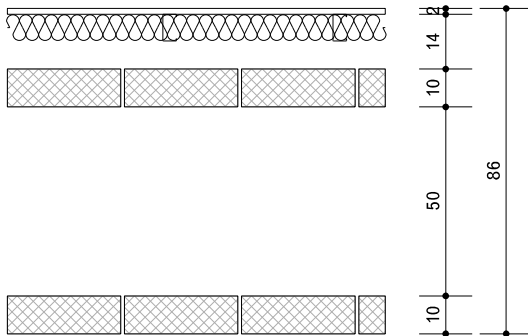
F6



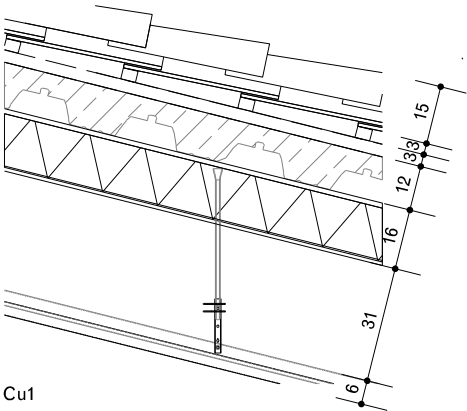
F7



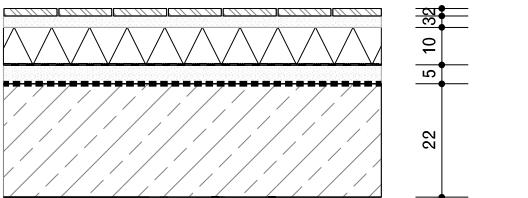
F8



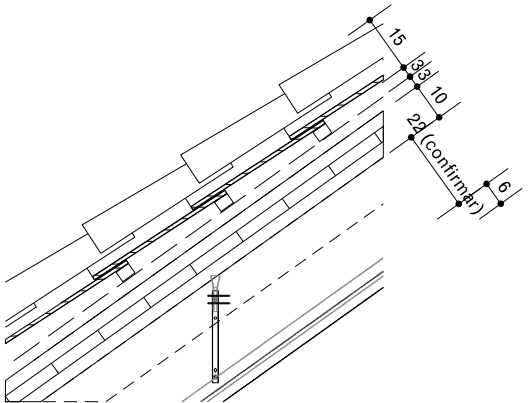
F9



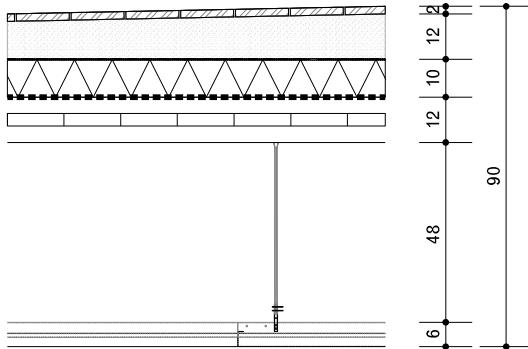
Cu1



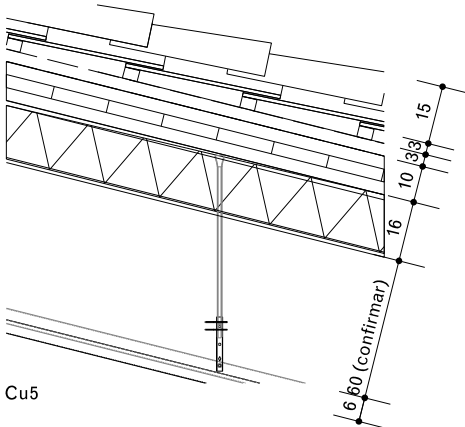
Cu2



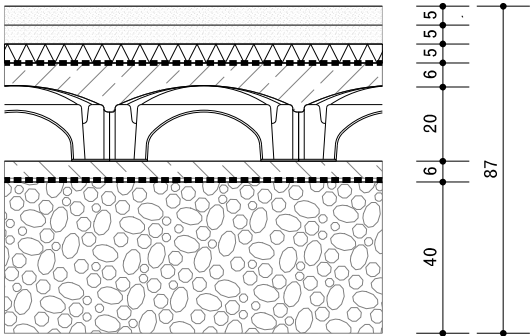
Cu3



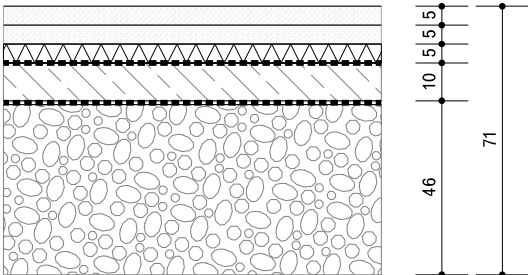
Cu4



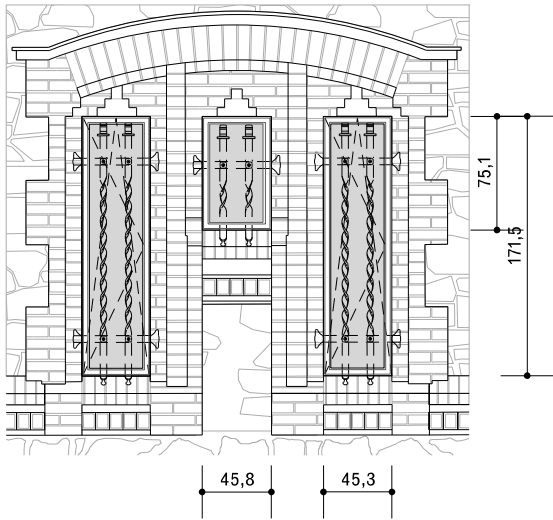
Cu5



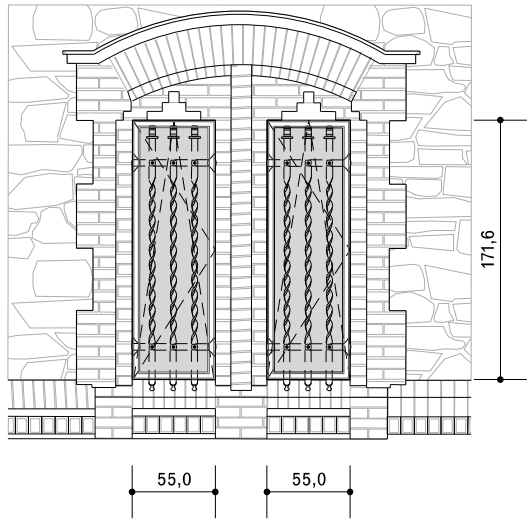
S1



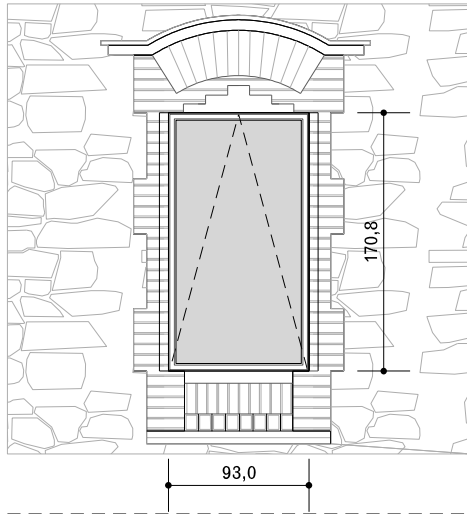
S2



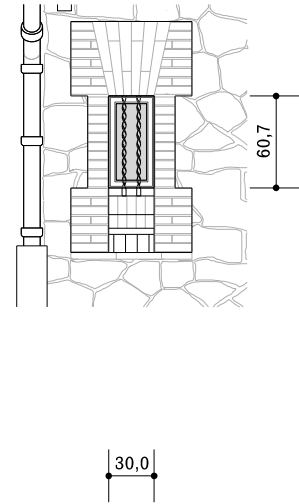
Tipus A
V001, V006, V007, V012
Finestra triple
2 practicables, 1 fixa
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 4+4/16/4+4
factor solar 0,6



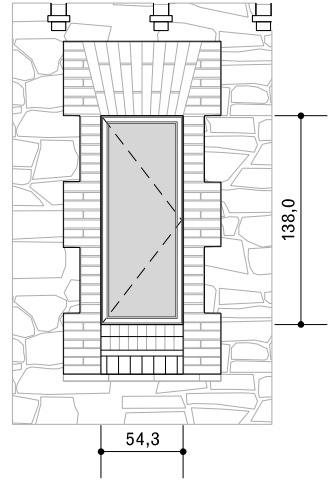
Tipus B
V002, V003, V004, V005, V008, V009, V010, V011
Finestra doble
2 practicables
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 4+4/16/4+4
factor solar 0,6



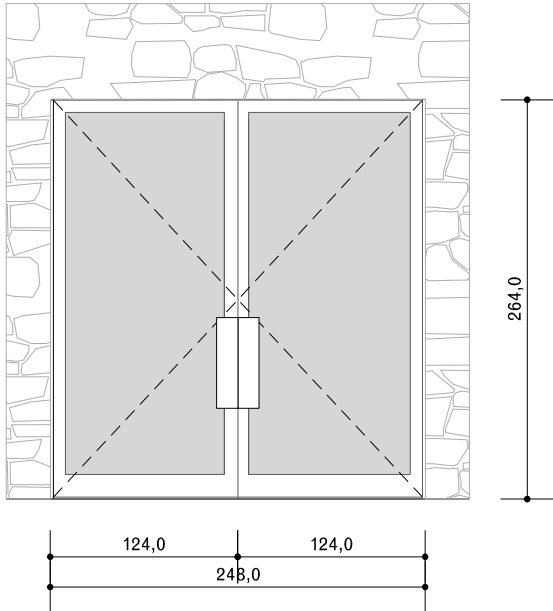
Tipus C
V013, V018, V019, V024
Finestra oscil·lant
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre translúcid doble amb argó
baixa emissivitat 4+4/16/4+4
factor solar 0,6



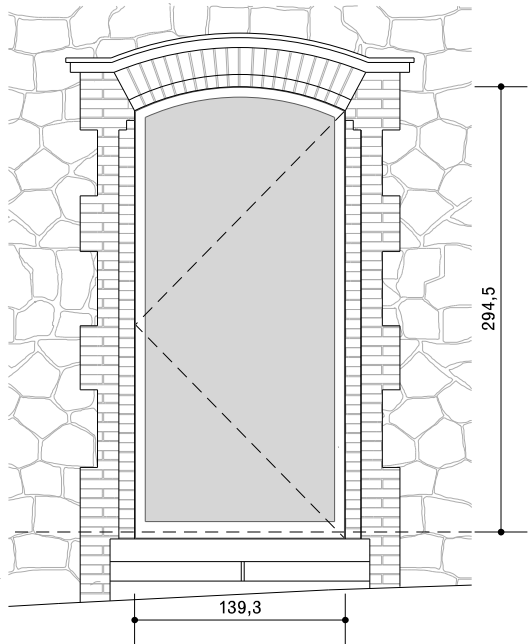
Tipus D
V014, V017, V020, V023
Finestra fixa
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 4+4/16/4+4
factor solar 0,6



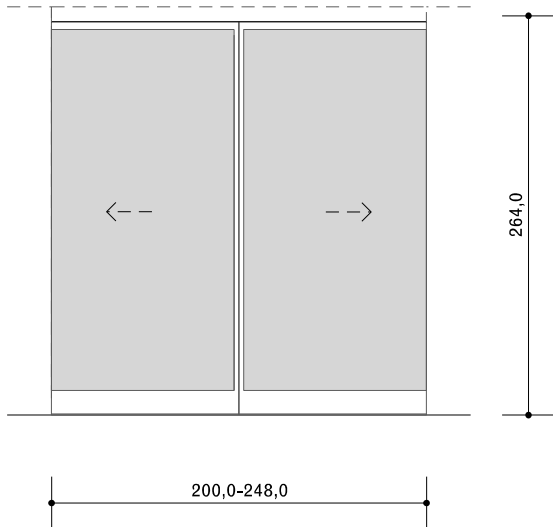
Tipus E
V015, V016, V021, V022
Finestra practicable
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 4+4/16/4+4
factor solar 0,6



Tipus Z
PE003, PE005
Porta doble batent
Alumini lacada
Technal Titane
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat
6+6/16/4+4
factor solar 0,6

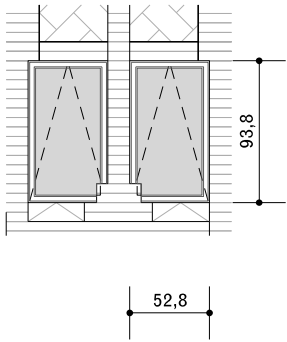


Tipus Y
PE002, PE006
Porta batent
Alumini lacada
Technal Soleal PY
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat
6+6/16/4+4
factor solar 0,6

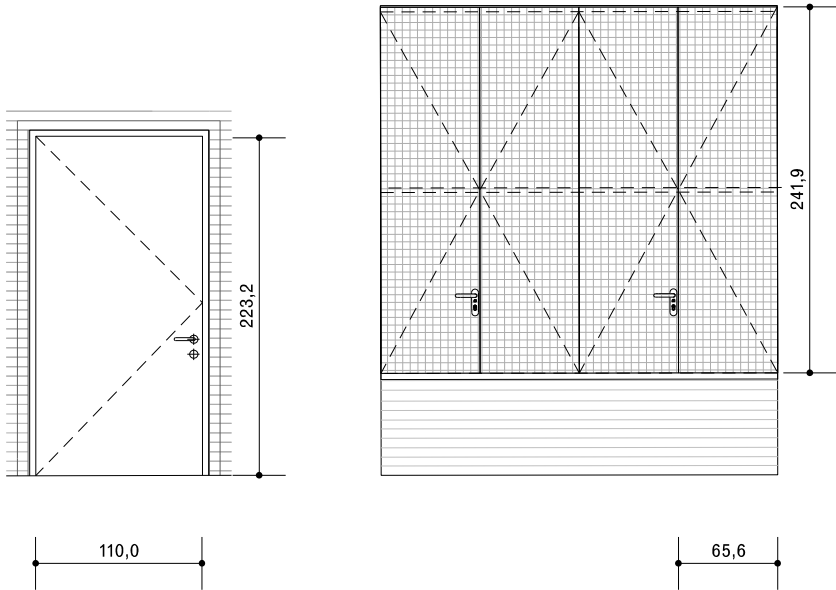


Tipus U
PE001, PE004
Porta corredissa automàtica
Alumini lacada
Geze ECdrive
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 6+6/16/4+4
factor solar 0,6

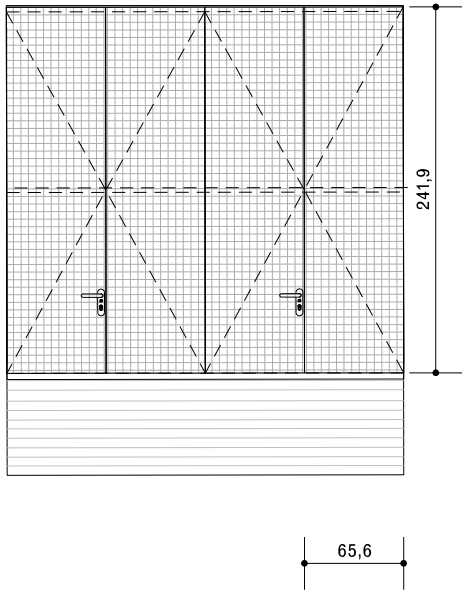
Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



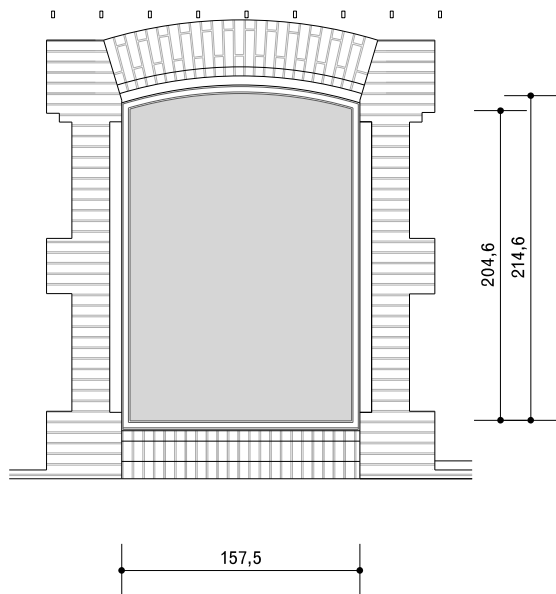
Tipus F
V101
Finestra doble oscil·lant
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 4+4/16/4+4



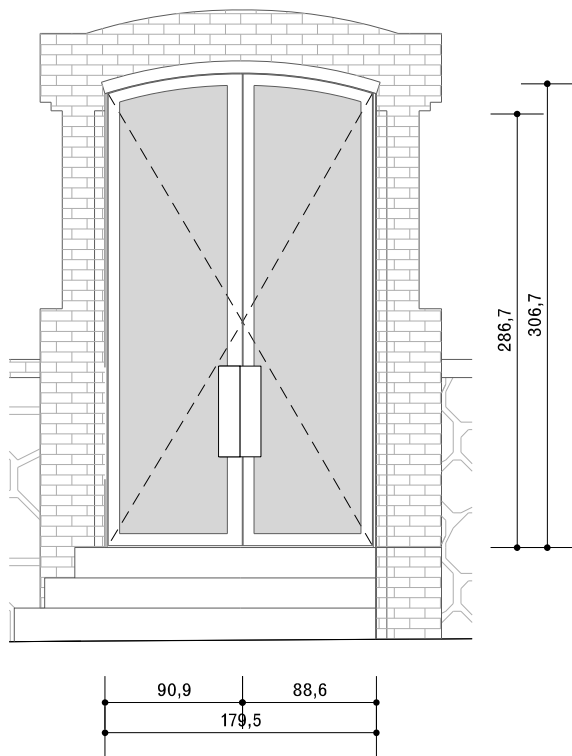
Tipus X
PE101
Porta batent Hormann
Thermo46 lacat



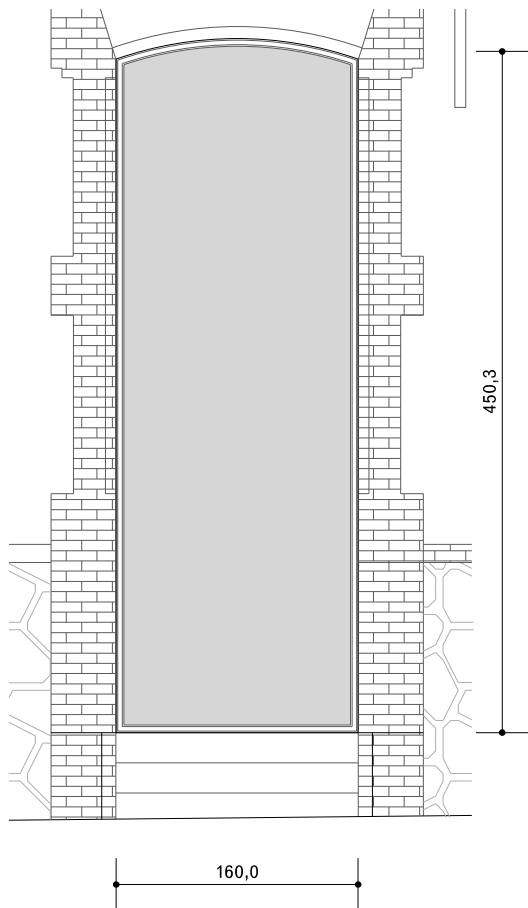
Tipus W
PE102
4 Portes batents
Tramex lacat



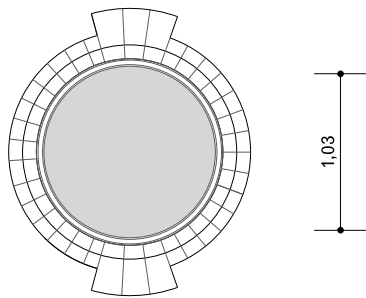
Tipus G
V201, V202, V204
Finestra fixa
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 6+6/16/4+4
factor solar 0,6



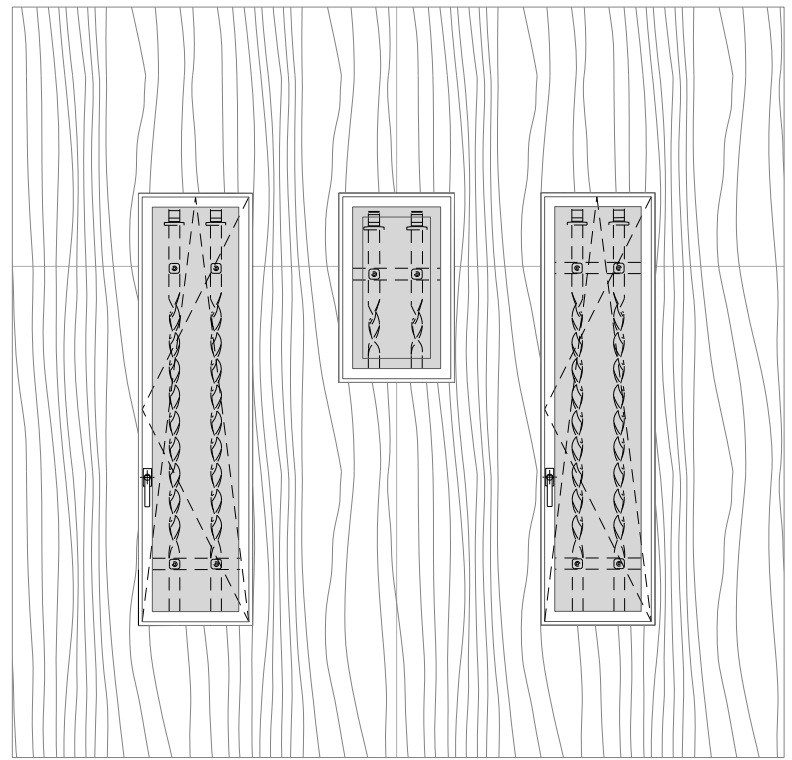
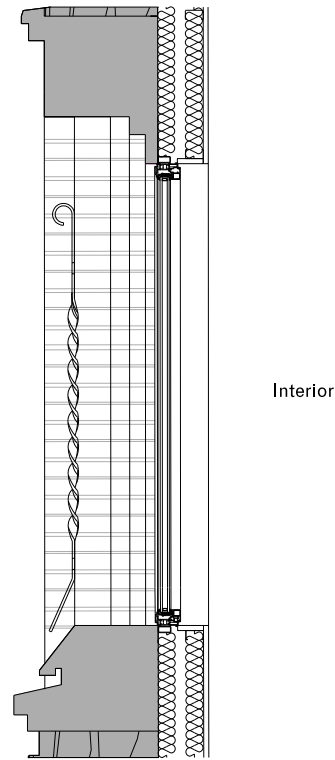
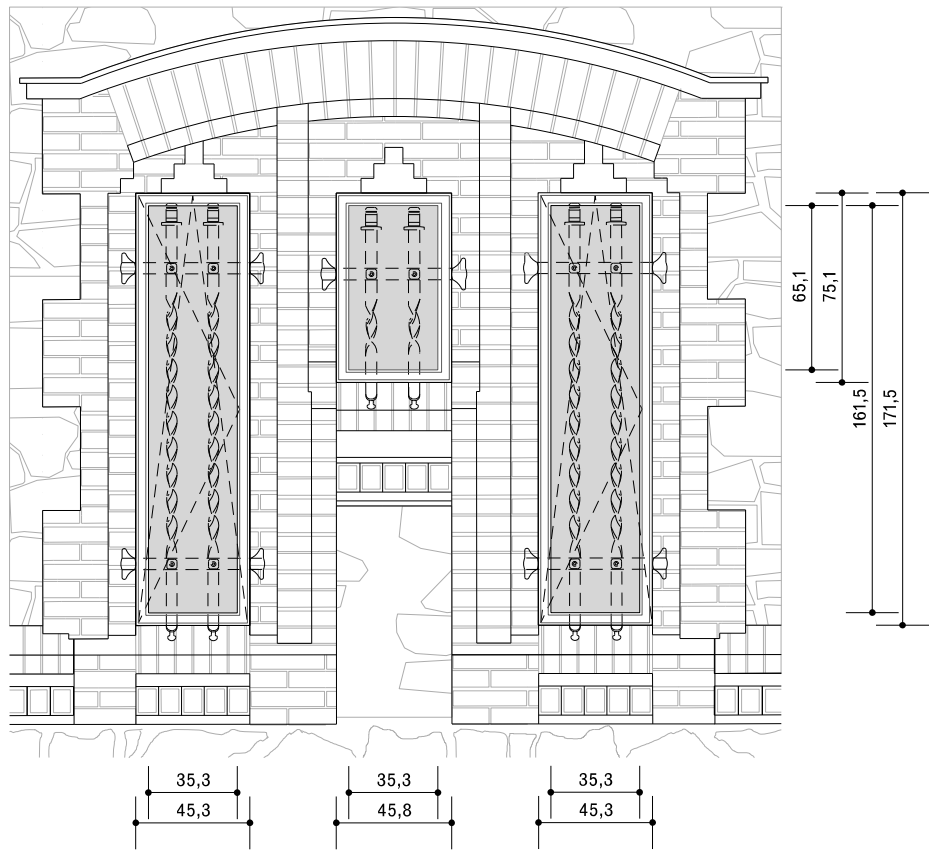
Tipus V
PE201
Porta doble batent
Alumini lacada
Technal Soleal PY
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 6+6/16/4+4
factor solar 0,6



Tipus H
V203
Finestra fixa
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 6+6/16/4+4
factor solar 0,6



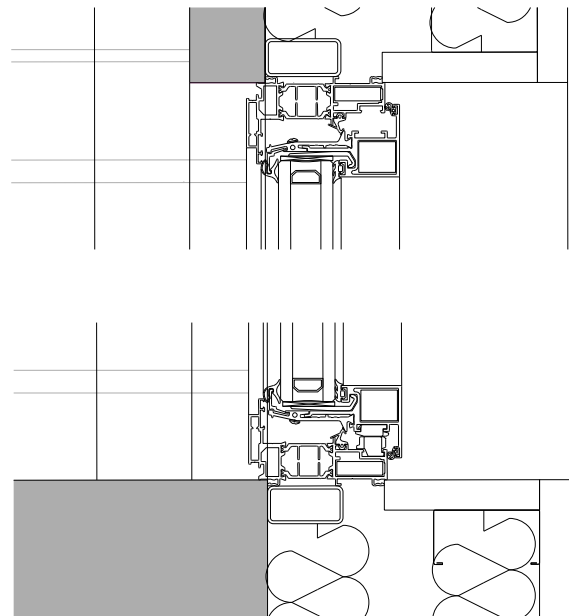
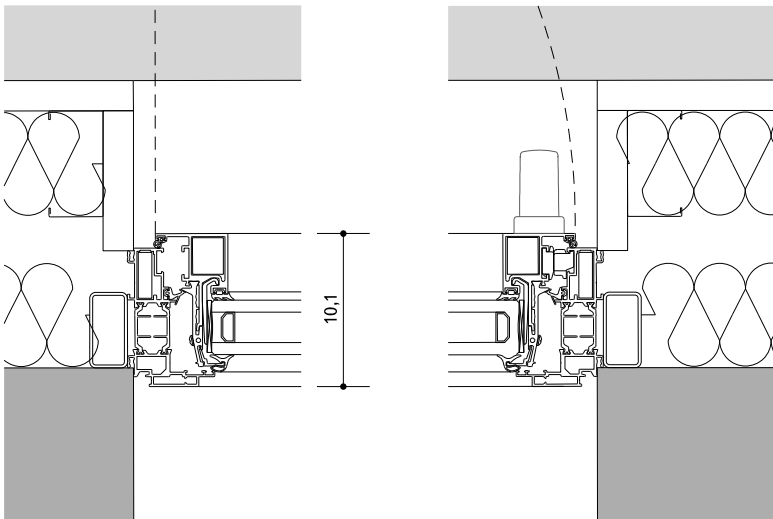
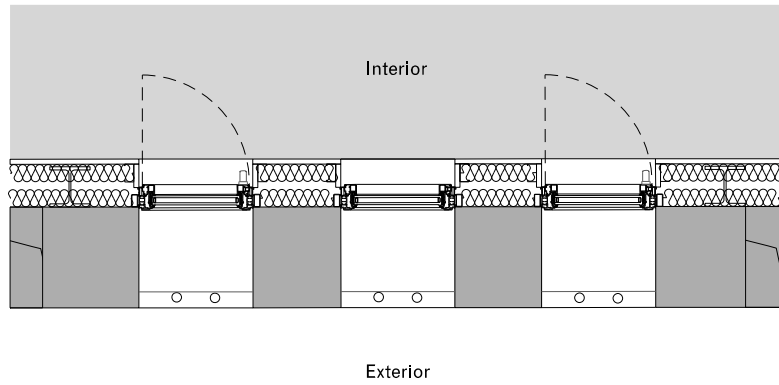
Tipus I
V205, V206
Finestra fixa
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 4+4/16/4+4
factor solar 0,6



01 Tipus A
04-04 Alçat 1:30

02 Tipus A
04-04 Secció 1:30

03 Tipus A
04-04 Alçat interior 1:30



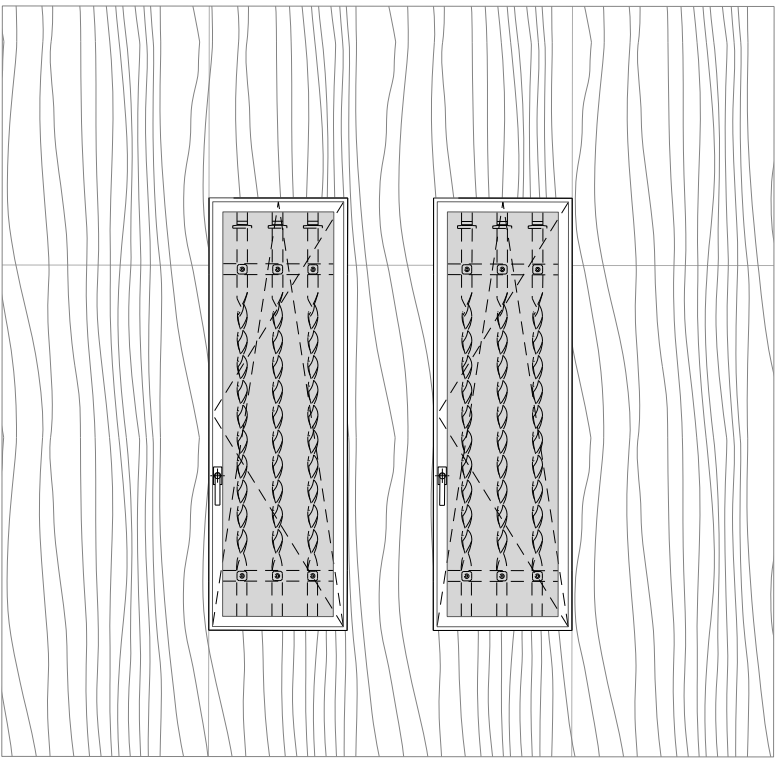
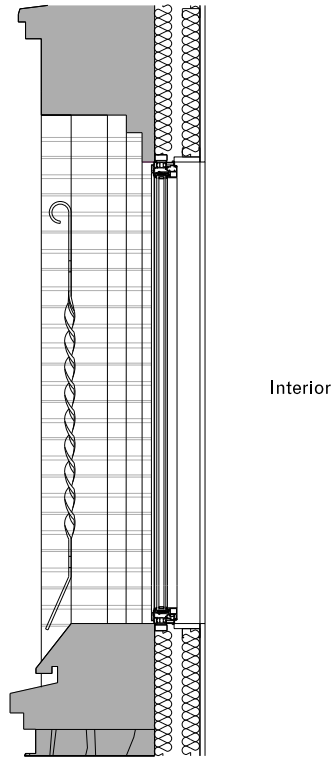
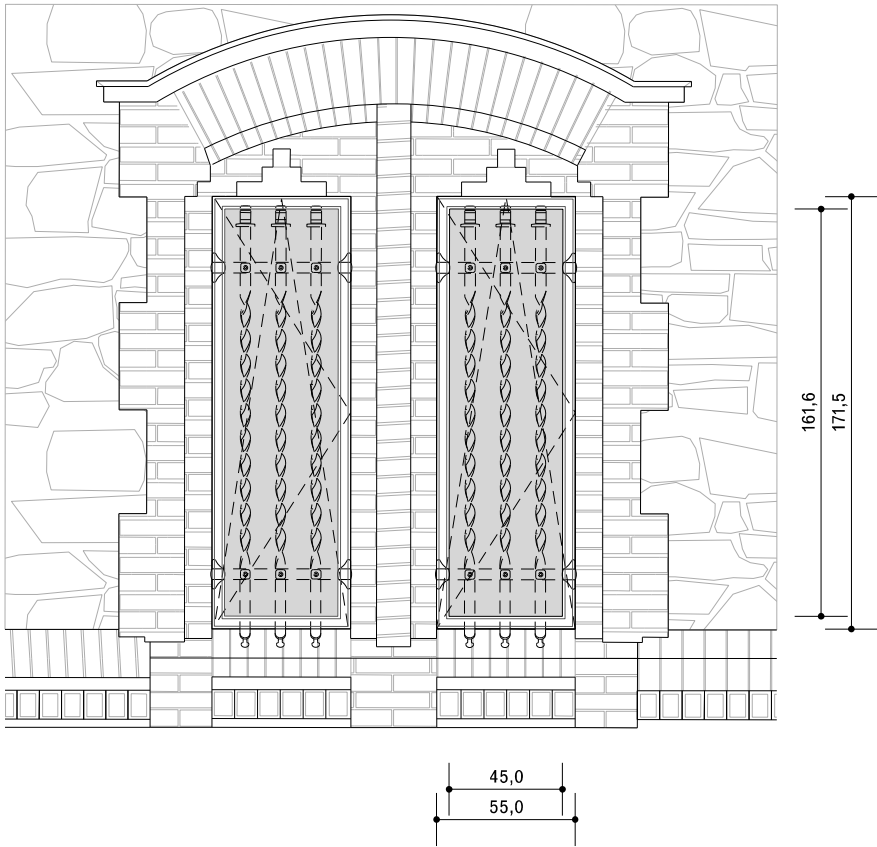
Tipus A
V001, V006, V007, V012
Finestra triple
2 practicables, 1 fixa
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat
4+4/16/4+4 factor solar 0,6
maneta alumini lacat

04 Tipus A
04-04 Planta 1:30

05 Tipus A
04-04 Detall horitzontal 1:5

06 Tipus A
04-04 Detall vertical 1:5

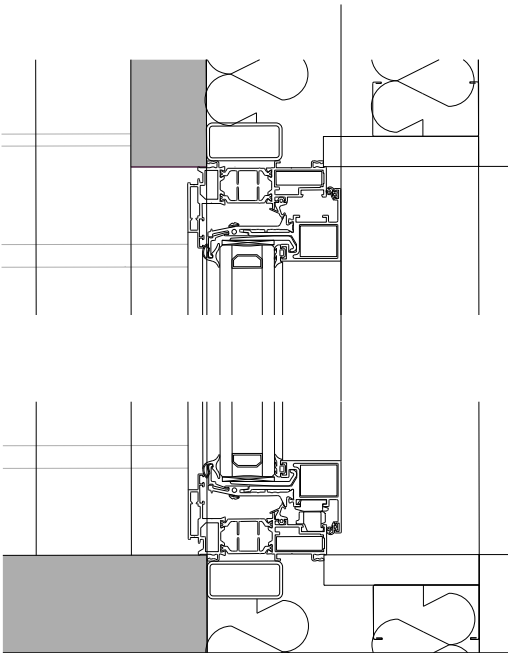
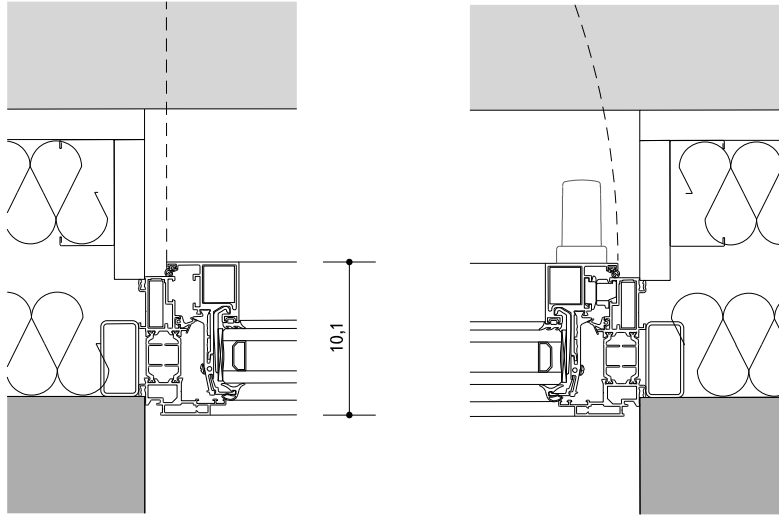
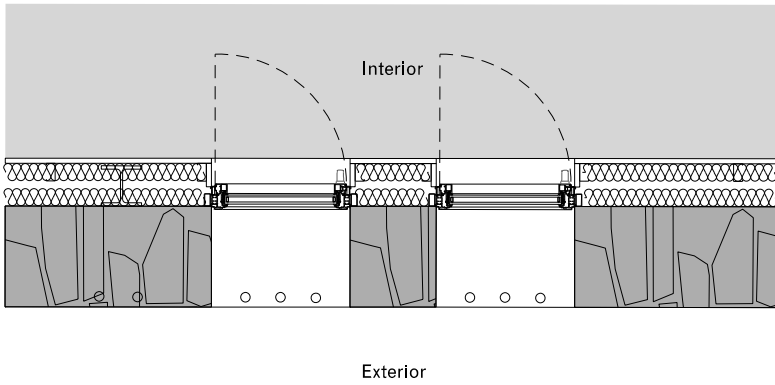
Totes les dimensions han de ser
comprovades a l'obra i les discrepàncies
notificades formalment i aprovades per
l'Arquitecte.



01 Tipus B
04-05 Alçat 1:30

02 Tipus B
04-05 Secció 1:30

03 Tipus B
04-05 Alçat interior 1:30



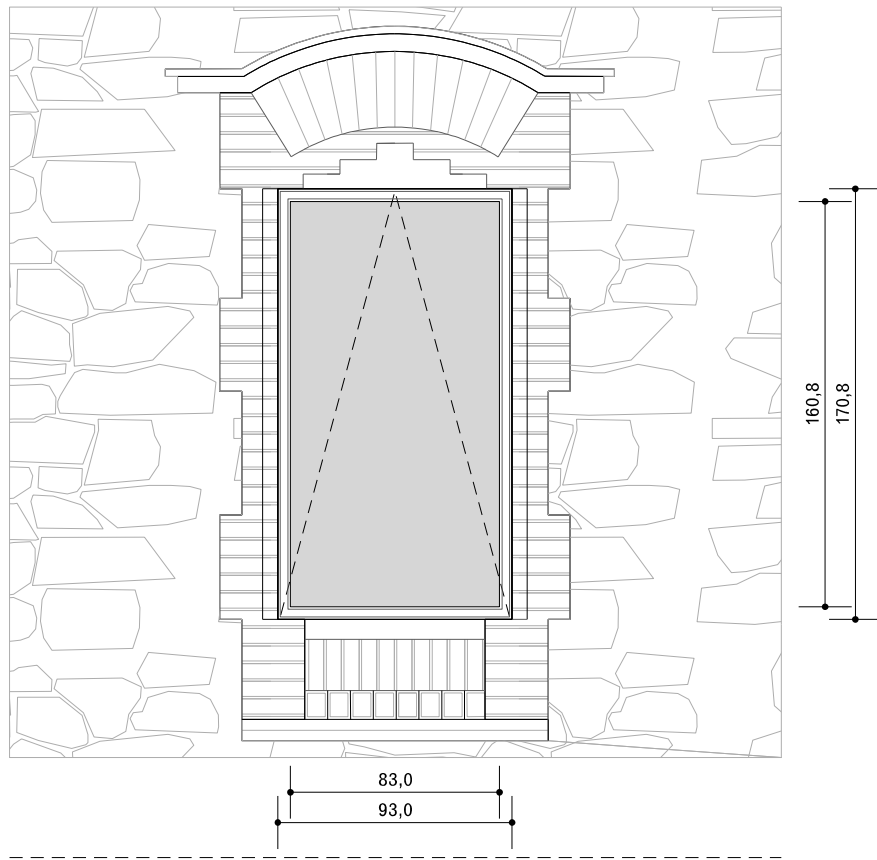
Tipus B
V002, V003, V004, V005, V008,
V009, V010, V011
Finestra doble
2 practicable
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 4+4/16/4+4
factor solar 0,6
maneta alumini lacat

04 Tipus B
04-05 Planta 1:30

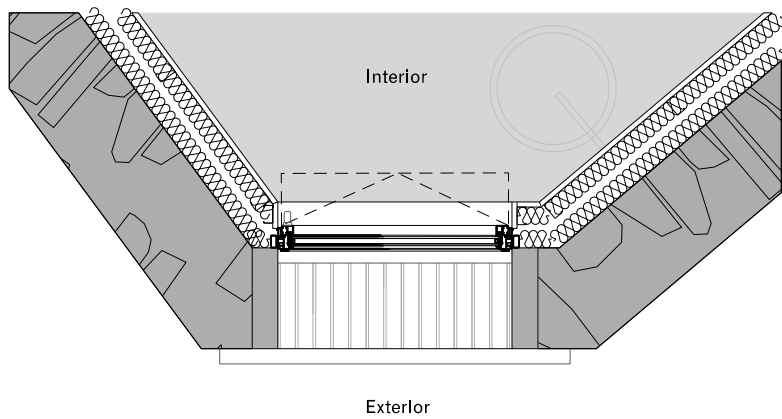
05 Tipus B
04-05 Detall horitzontal 1:5

06 Tipus B
04-05 Detall vertical 1:5

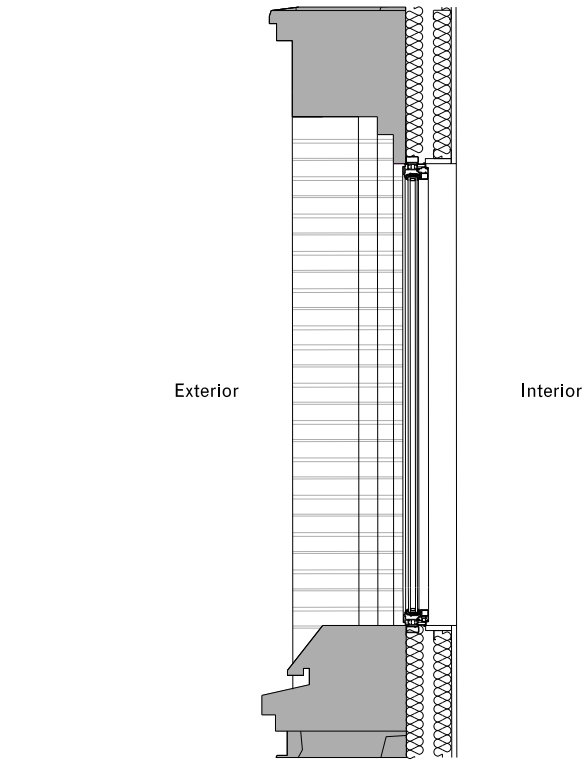
Totes les dimensions han de ser
comprovades a l'obra i les discrepàncies
notificades formalment i aprovades per
l'Arquitecte.



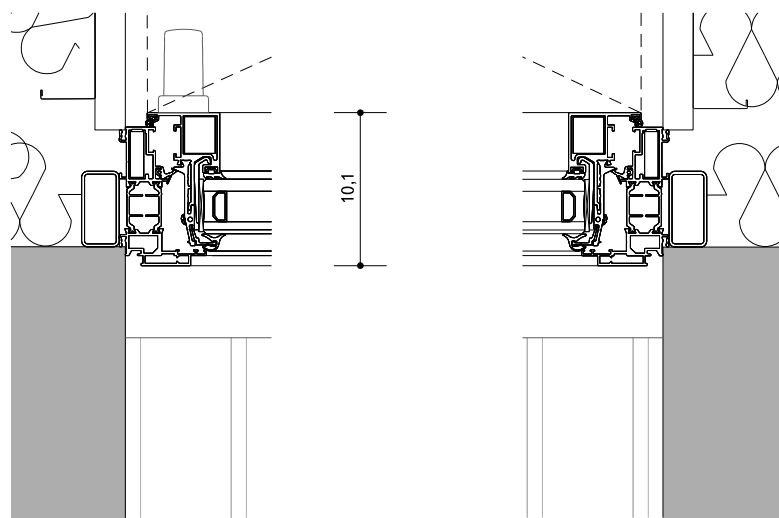
01 Tipus C
04-06 Alçat 1:30



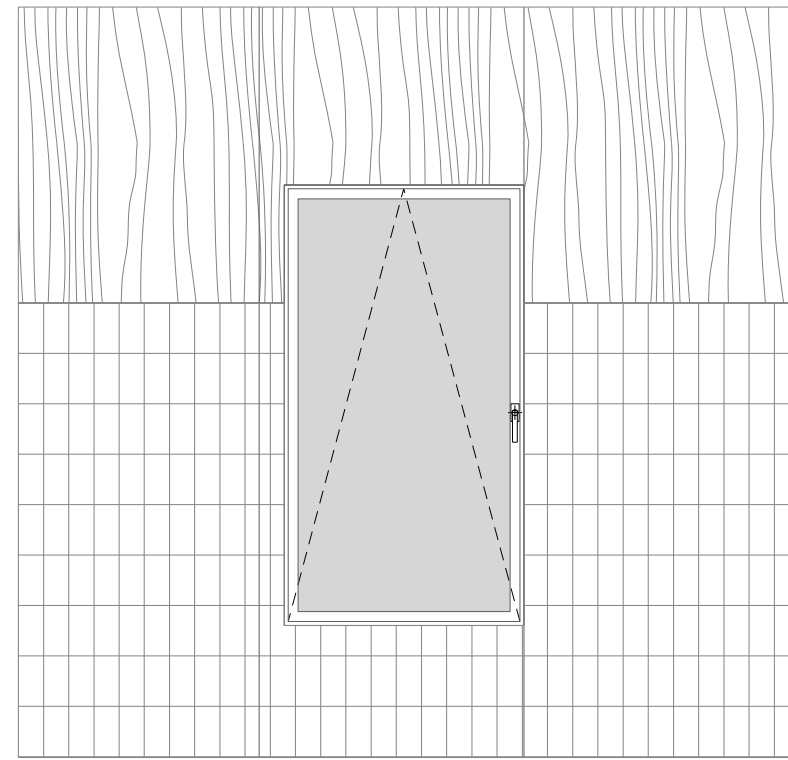
04 Tipus C
04-06 Planta 1:30



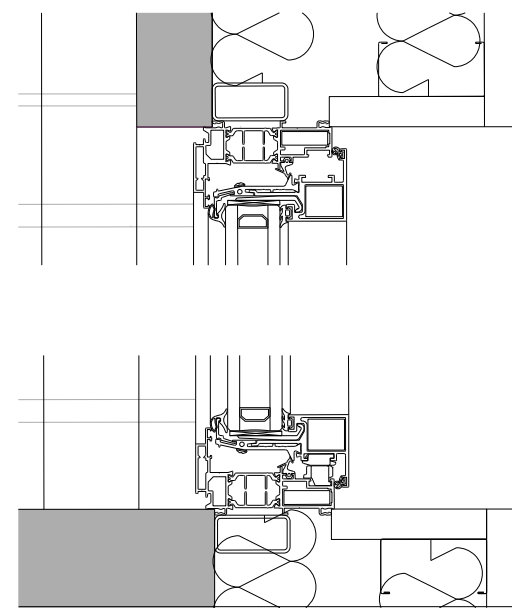
02 Tipus C
04-06 Secció 1:30



05 Tipus C
04-06 Detall horitzontal 1:5



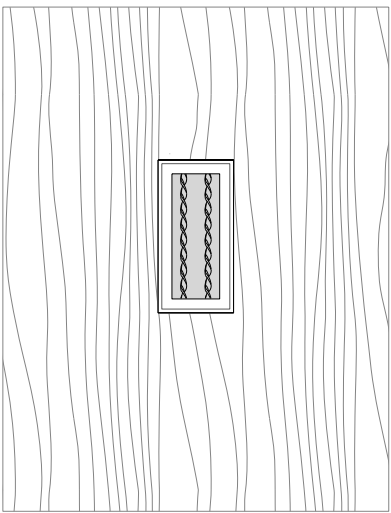
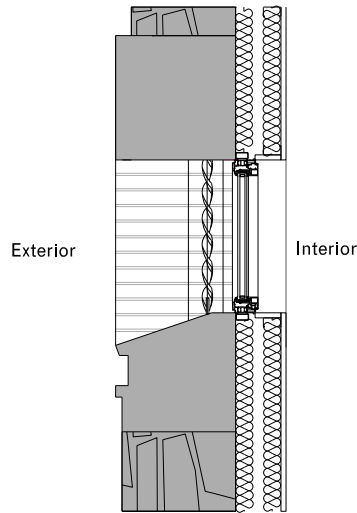
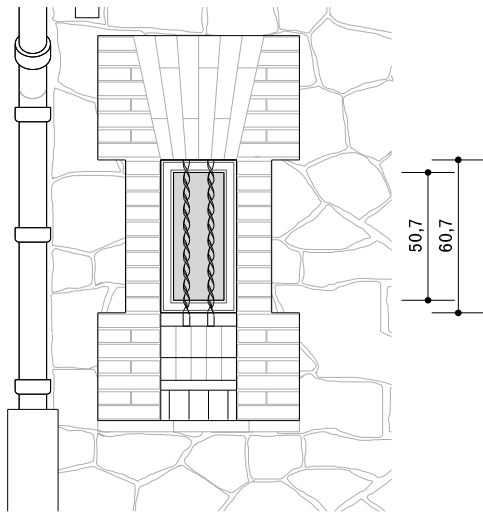
03 Tipus C
04-06 Alçat interior 1:30



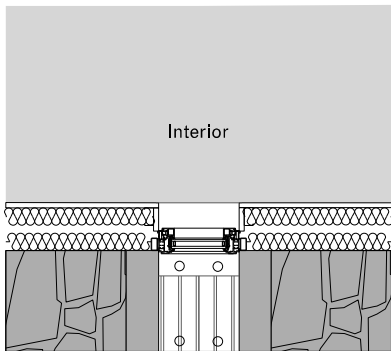
06 Tipus C
04-06 Detall vertical 1:5

Tipus C
V013, V018, V019, V024
Finestra oscil·lant
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidrio transalucido doble amb argon
baixa emissivitat 4+4/16/4+4
factor solar 0,6
manilla d'alumini lacat

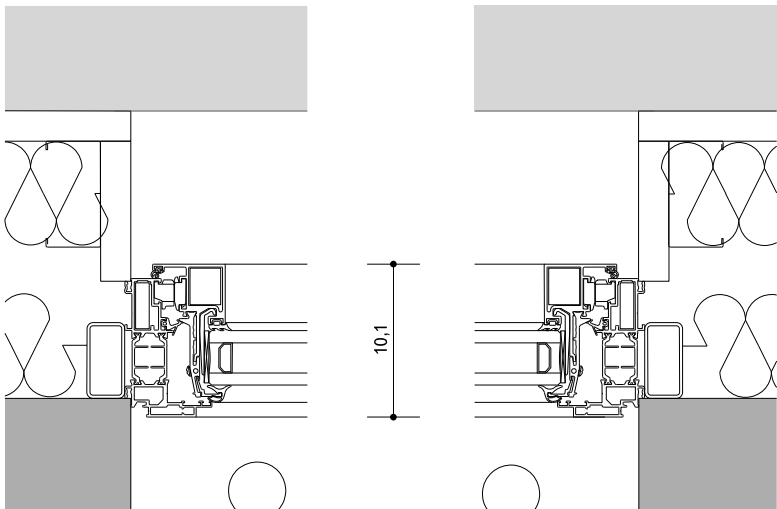
Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



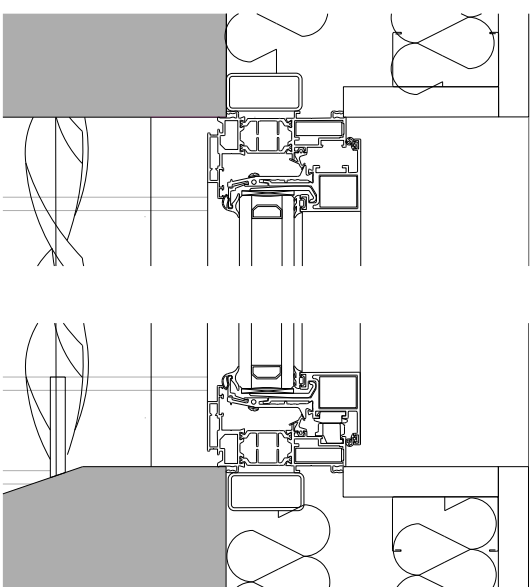
01 Tipus D
04-07 Alçat 1:30



02 Tipus D
04-07 Secció 1:30



03 Tipus D
04-07 Alçat interior 1:30



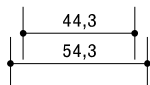
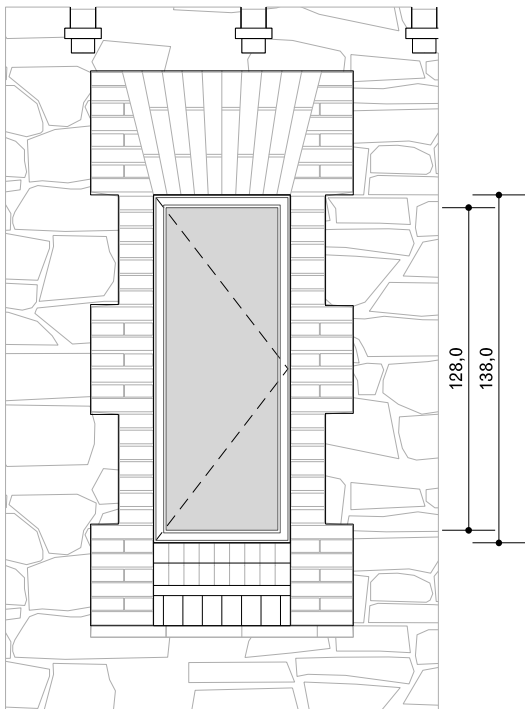
Tipo D
V014, V017, V020, V023
Finestra fixa
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 4+4/16/4+4
factor solar 0,6
maneta alumini lacat

04 Tipus D
04-07 Planta 1:30

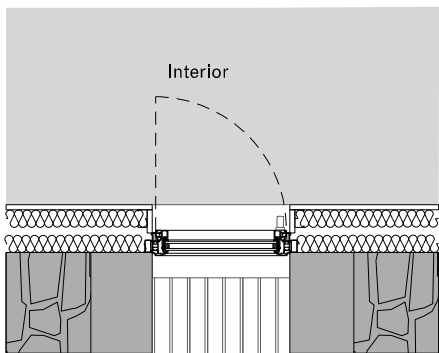
05 Tipus D
04-07 Detall horitzontal 1:5

06 Tipus D
04-07 Detall vertical 1:5

Todas las dimensiones deben ser comprobadas en obra y las discrepancias notificadas formalmente y aprobadas por el Arquitecto.

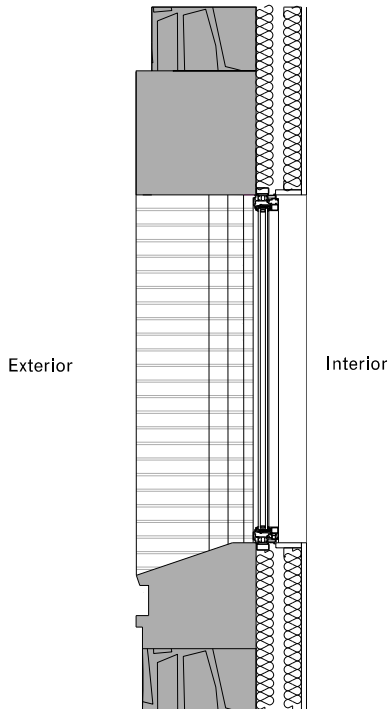


01 Tipus E
04-08 Alçat 1:30

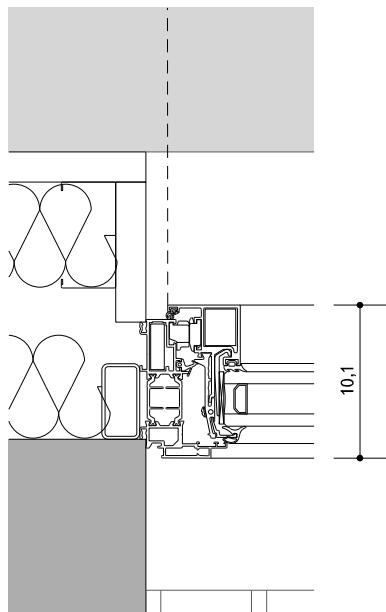


Exterior

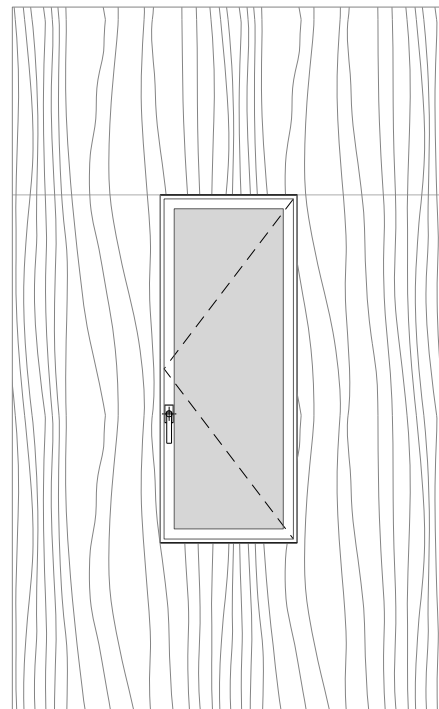
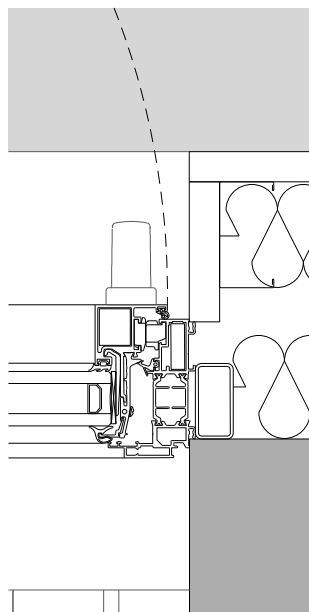
04 Tipus E
04-08 Planta 1:30



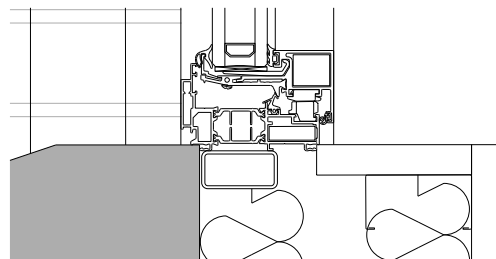
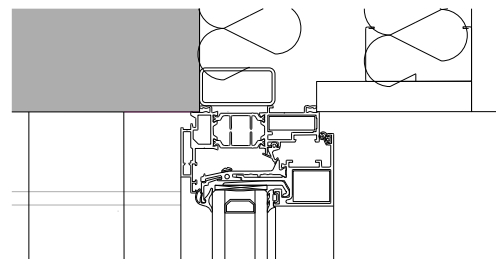
02 Tipus E
04-08 Secció 1:30



05 Tipus E
04-08 Detall horitzontal 1:5



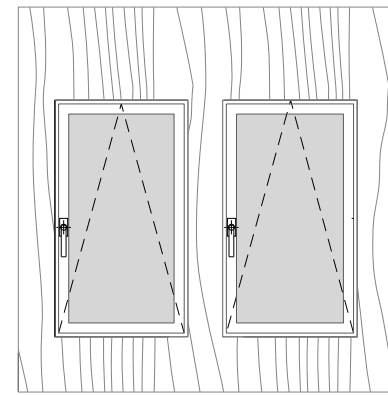
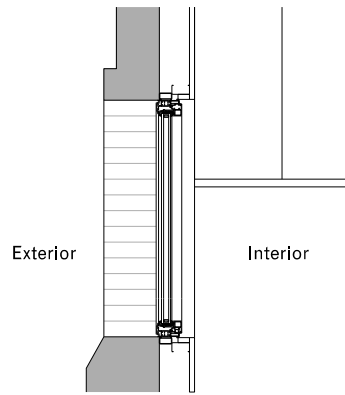
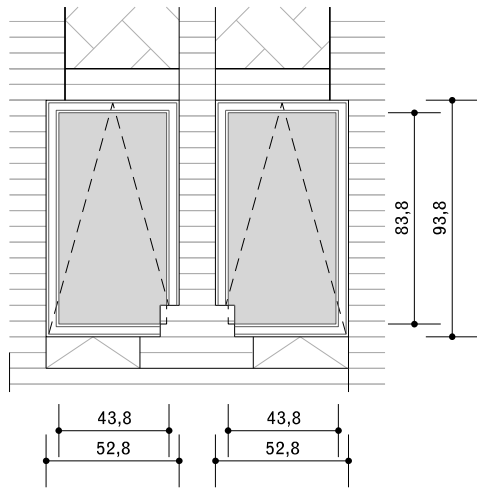
03 Tipus E
04-08 Alçat interior 1:30



06 Tipus E
04-08 Detall vertical 1:5

Tipus E
V015, V016, V021, V022
Finestra practicable
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 4+4/16/4+4
factor solar 0,6
maneta alumini lacat

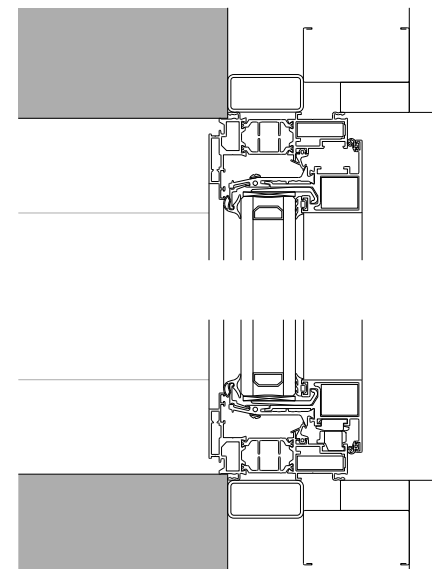
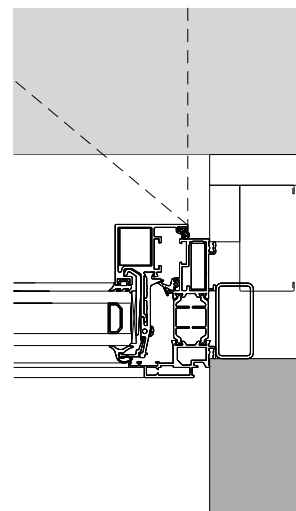
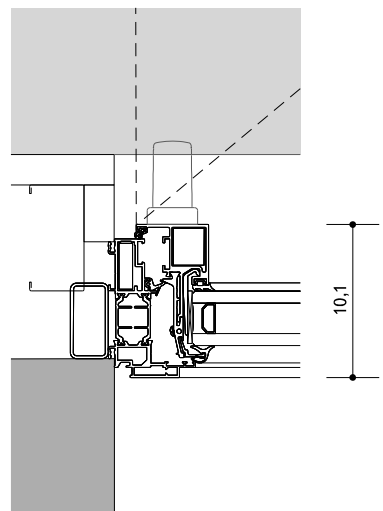
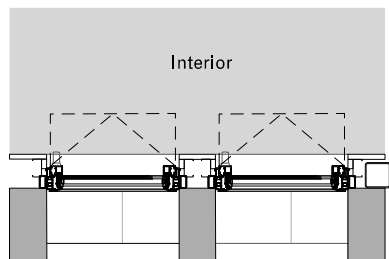
Totes les dimensions han de ser
comprovades a l'obra i les discrepàncies
notificades formalment i aprovades per
l'arquitecte.



01 Tipus F
04-09 Alçat 1:30

02 Tipus F
04-09 Secció 1:30

03 Tipus F
04-09 Alçat interior 1:30



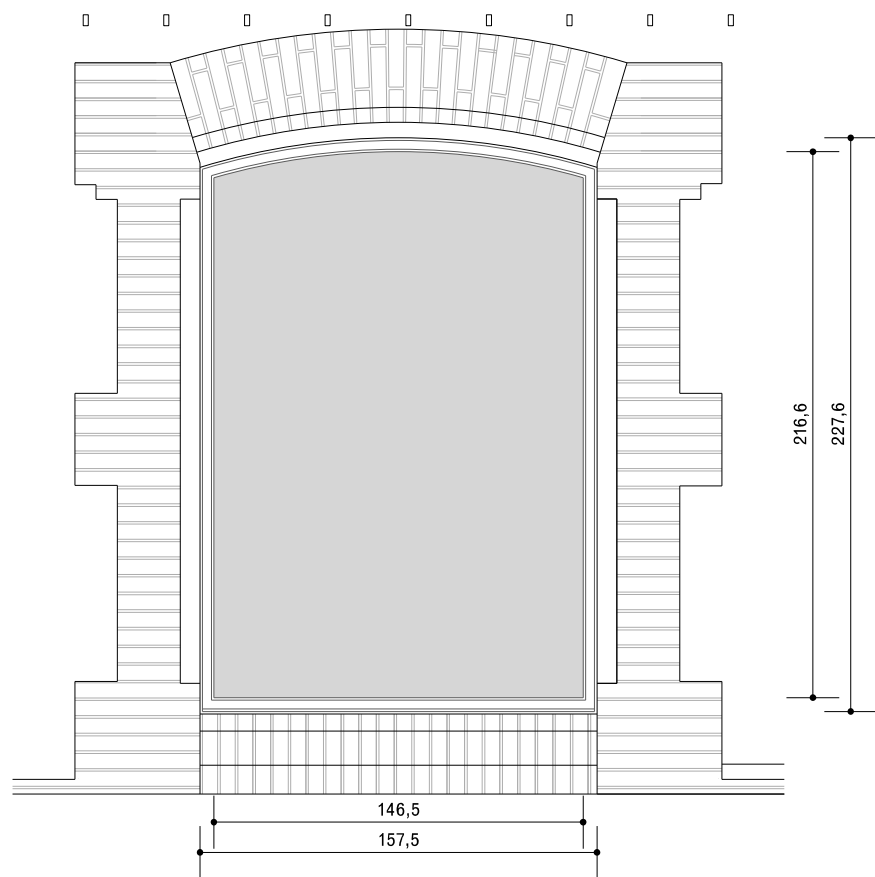
Tipus F
V101
Finestra doble oscil·lant
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat
4+4/16/4+4
maneta alumini lacat

04 Tipus F
04-09 Planta 1:30

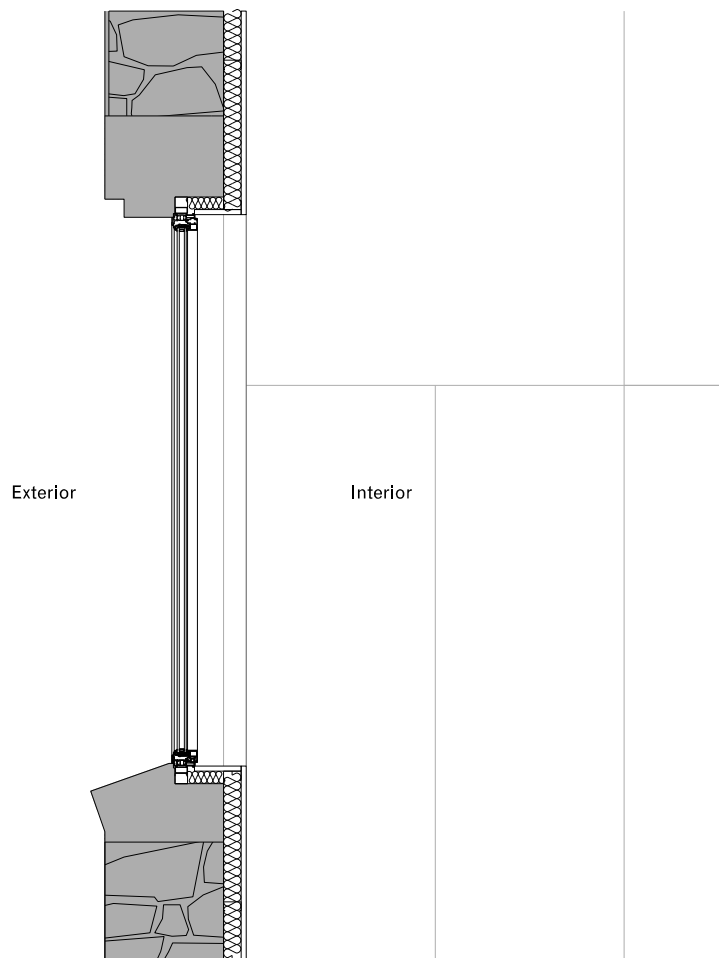
05 Tipus F
04-09 Detall horitzontal 1:5

06 Tipus F
04-09 Detall vertical 1:5

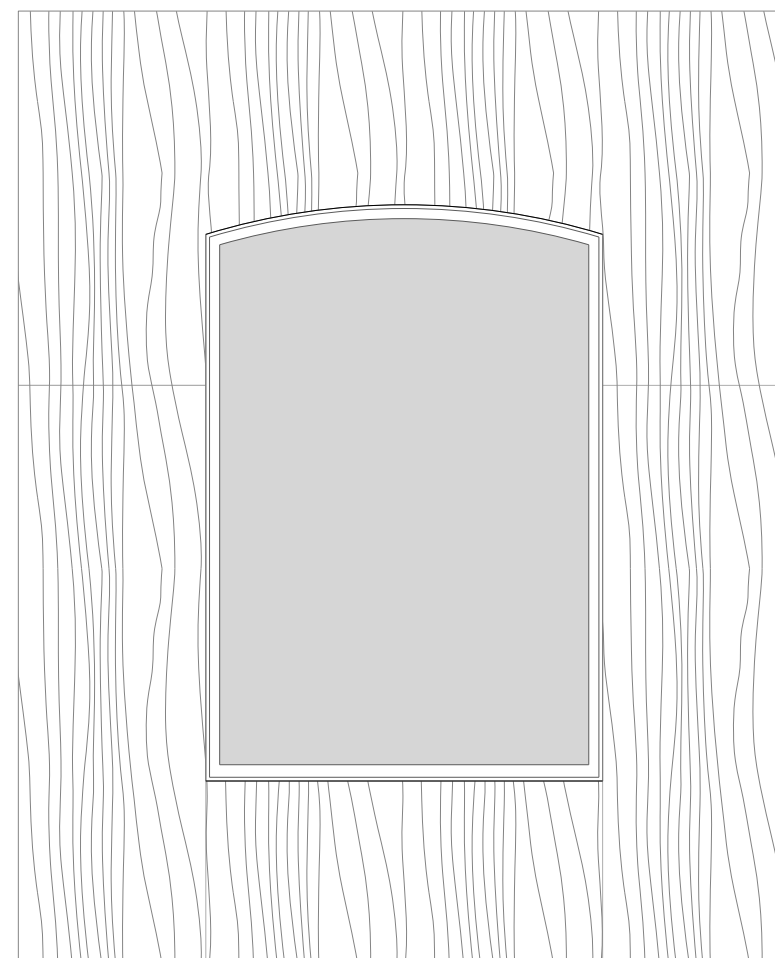
Totes les dimensions han de ser
comprovades a l'obra i les discrepàncies
notificades formalment i aprovades per
l'arquitecte.



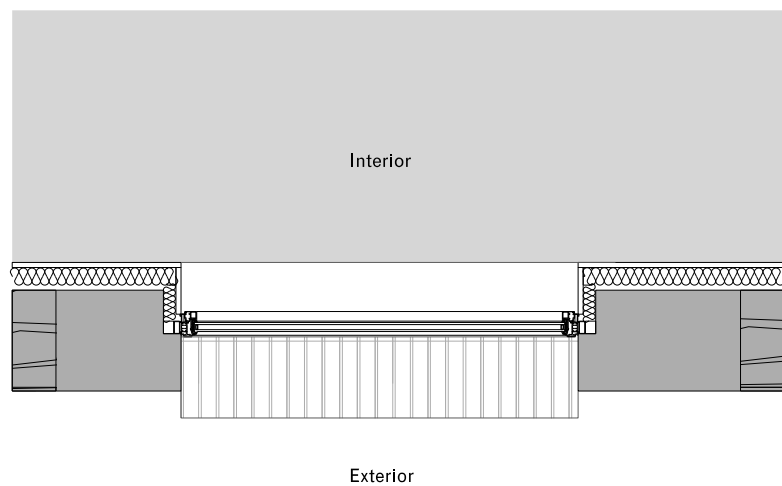
01 Tipus G
04-10 Alçat 1:30



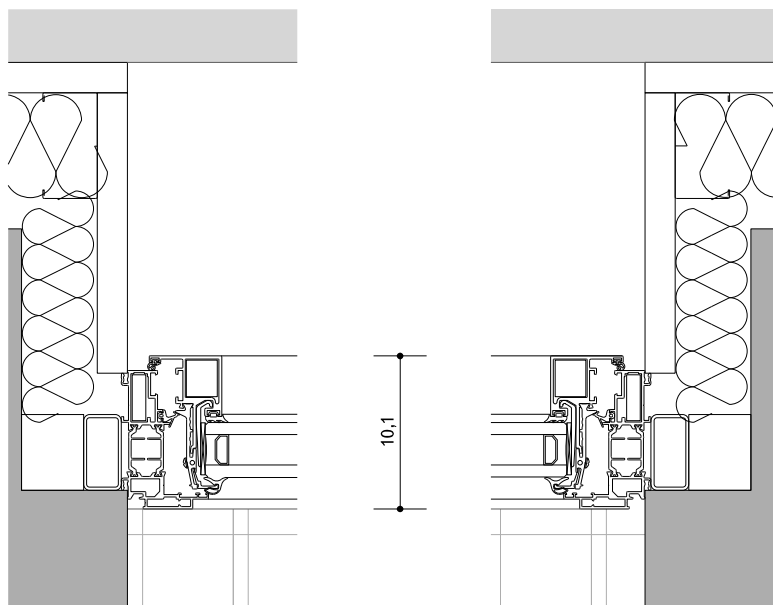
02 Tipus G
04-10 Secció 1:30



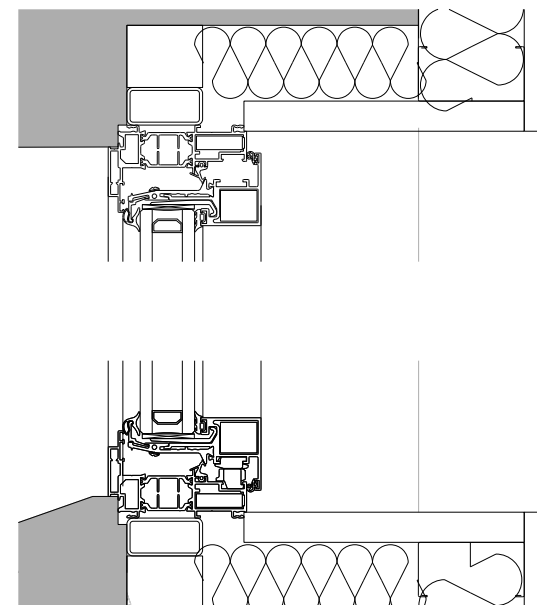
03 Tipus G
04-10 Alçat interior 1:30



04 Tipus G
04-10 Planta 1:30



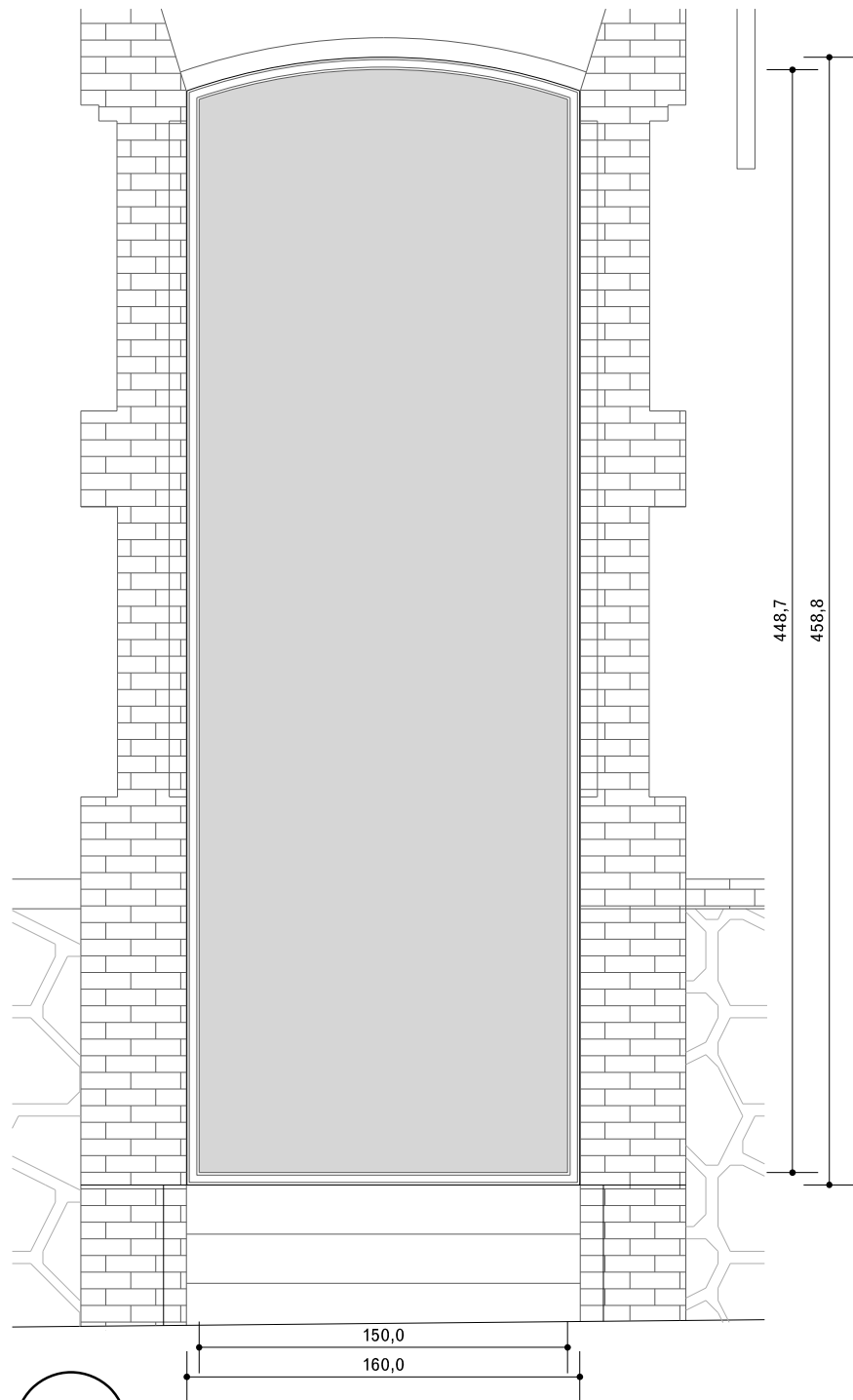
05 Tipus G
04-10 Detall horitzontal 1:5



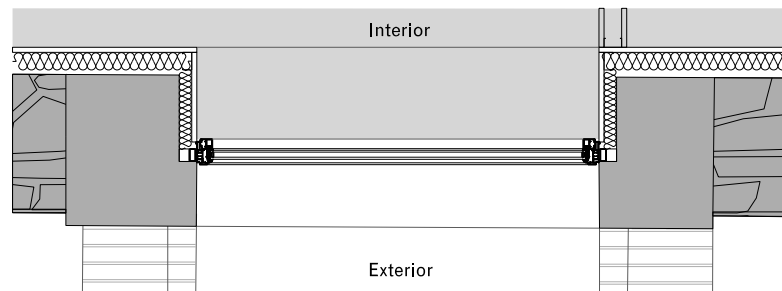
06 Tipus G
04-10 Detall vertical 1:5

Tipo G
V201, V202, V204
Finestra fixa
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 6+6/16/4+4
factor solar 0,6

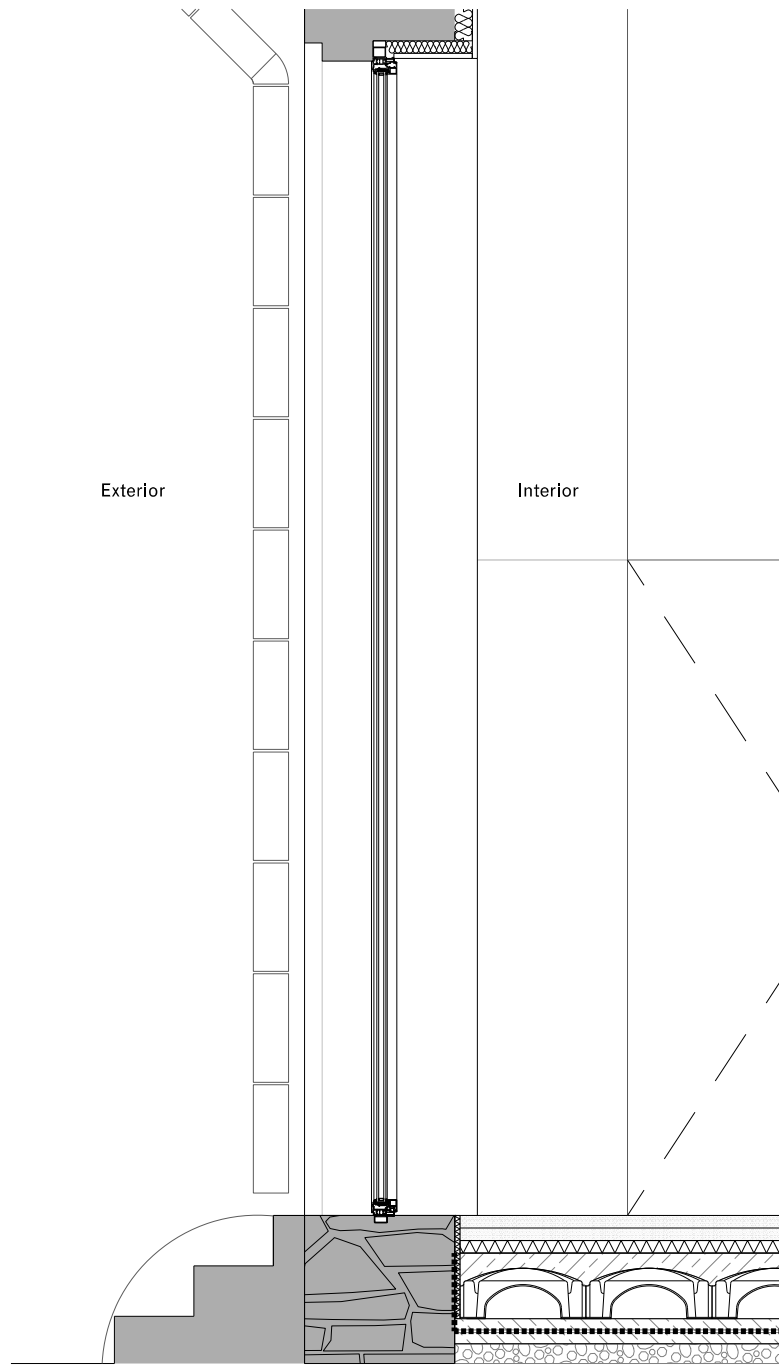
Totes les dimensions han de ser
comprovades a l'obra i les discrepàncies
notificades formalment i aprovades per
l'arquitecte.



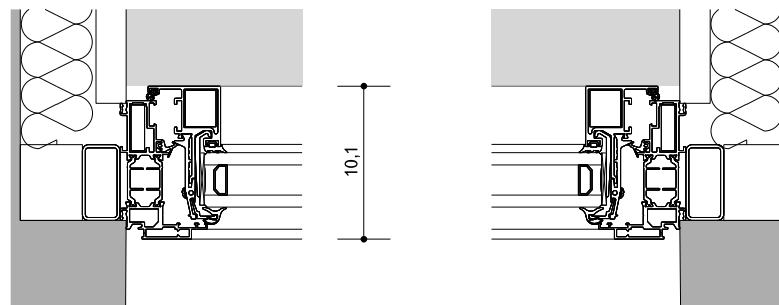
01 Tipus H
04-11 Alçat 1:30



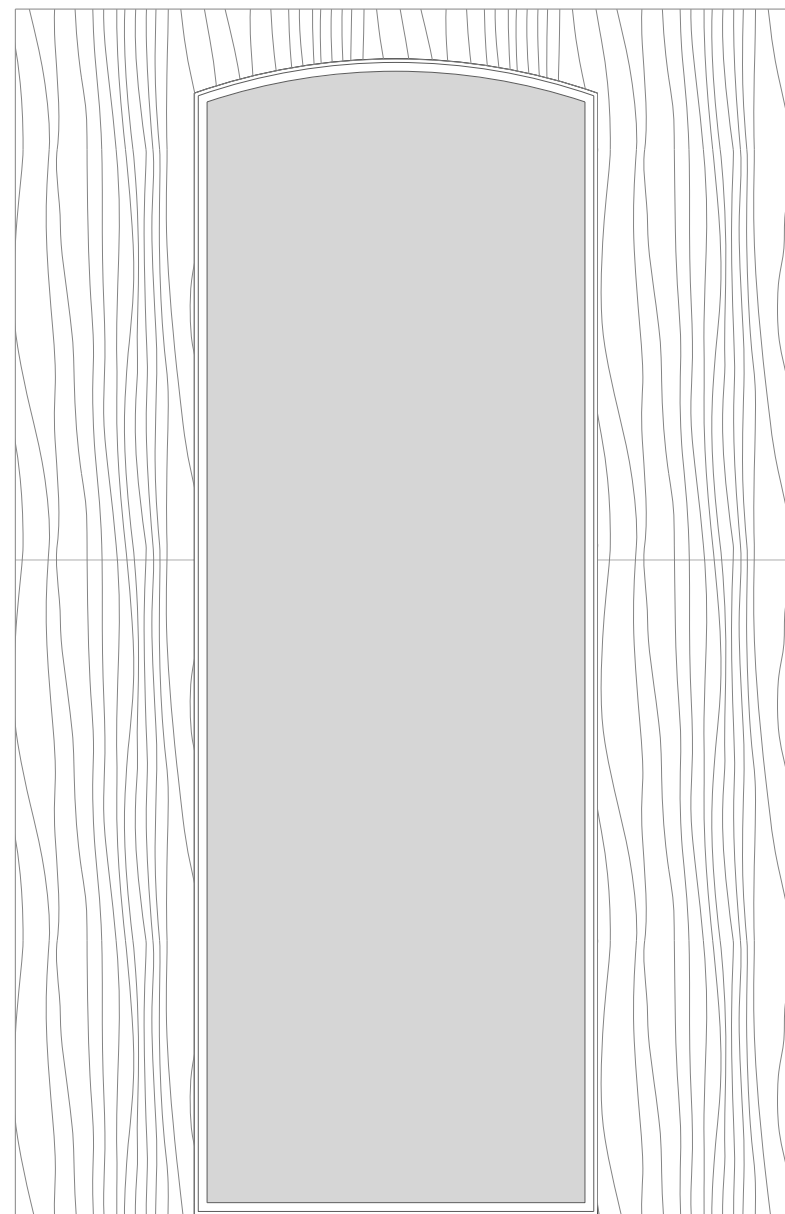
04 Tipus H
04-11 Planta 1:30



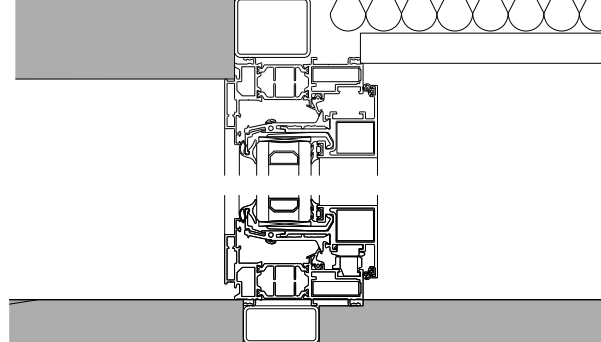
02 Tipus H
04-11 Secció 1:30



05 Tipus H
04-11 Detall horitzontal 1:5



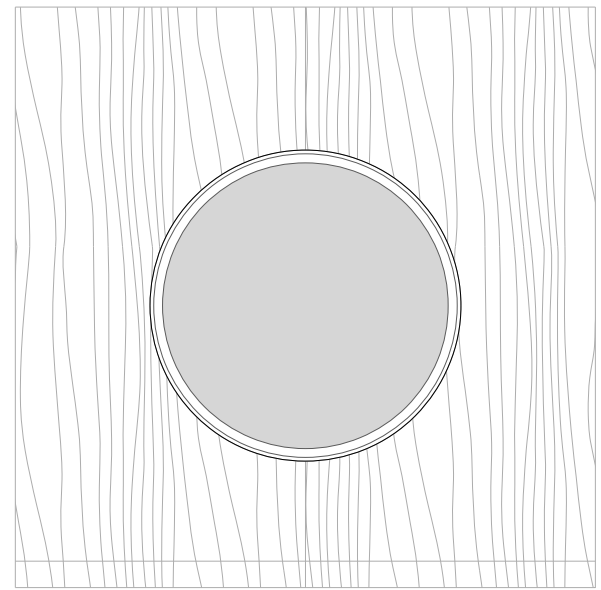
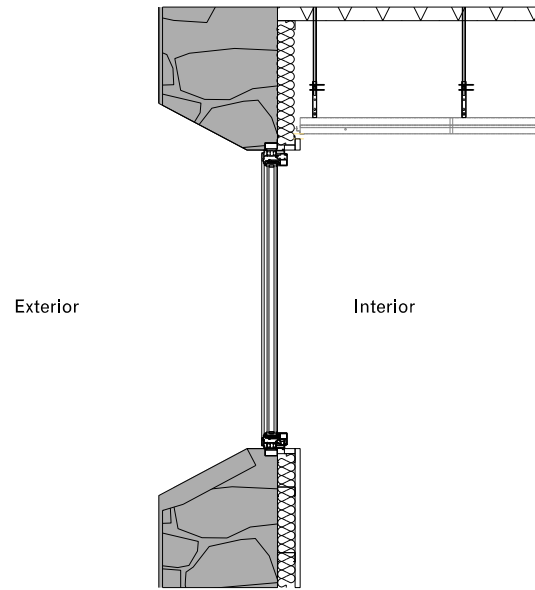
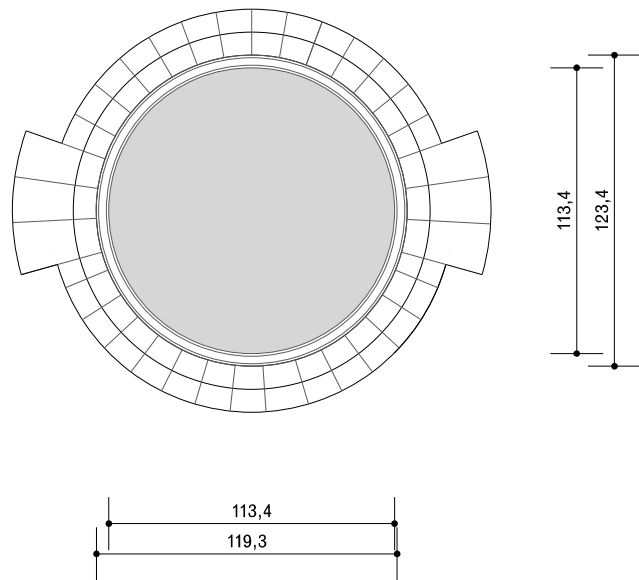
03 Tipus H
04-11 Alçat interior 1:30



06 Tipus H
04-11 Detall vertical 1:5

Tipus H
V203
Finestra fixa
Alumini lacada
Technal Hiline
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 6+6/16/4+4
factor solar 0,6

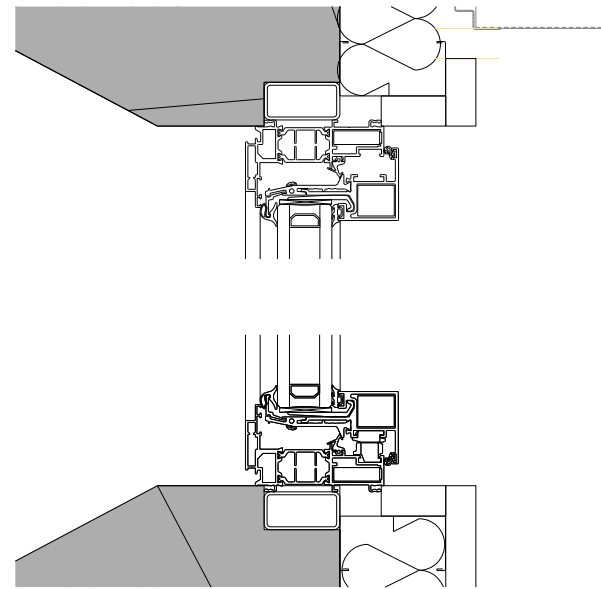
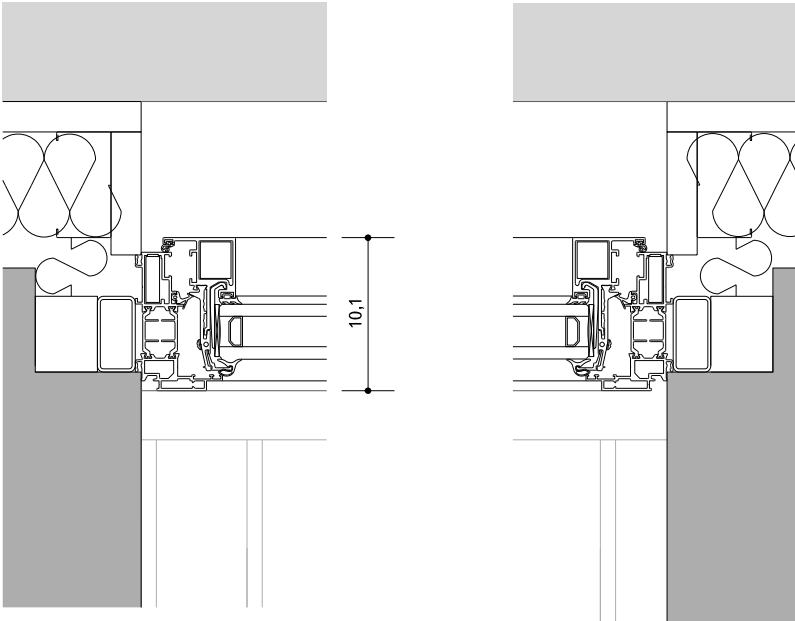
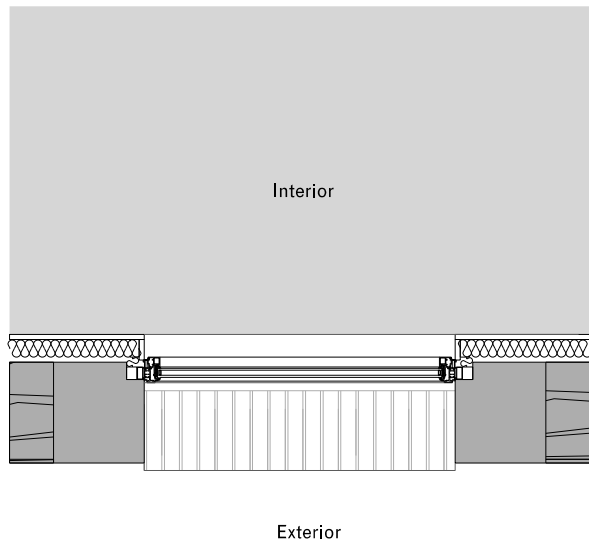
Totes les dimensions han de ser
comprovades a l'obra i les discrepàncies
notificades formalment i aprovades per
l'arquitecte.



01 Tipus I
04-12 Alçat 1:30

02 Tipus I
04-12 Secció 1:30

03 Tipus I
04-12 Alçat interior 1:30



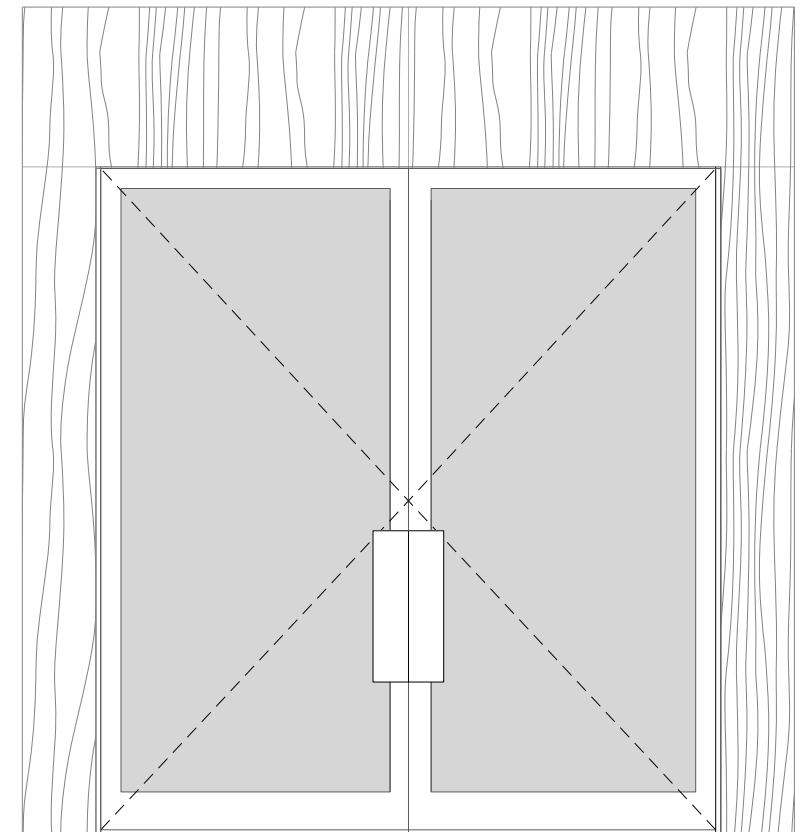
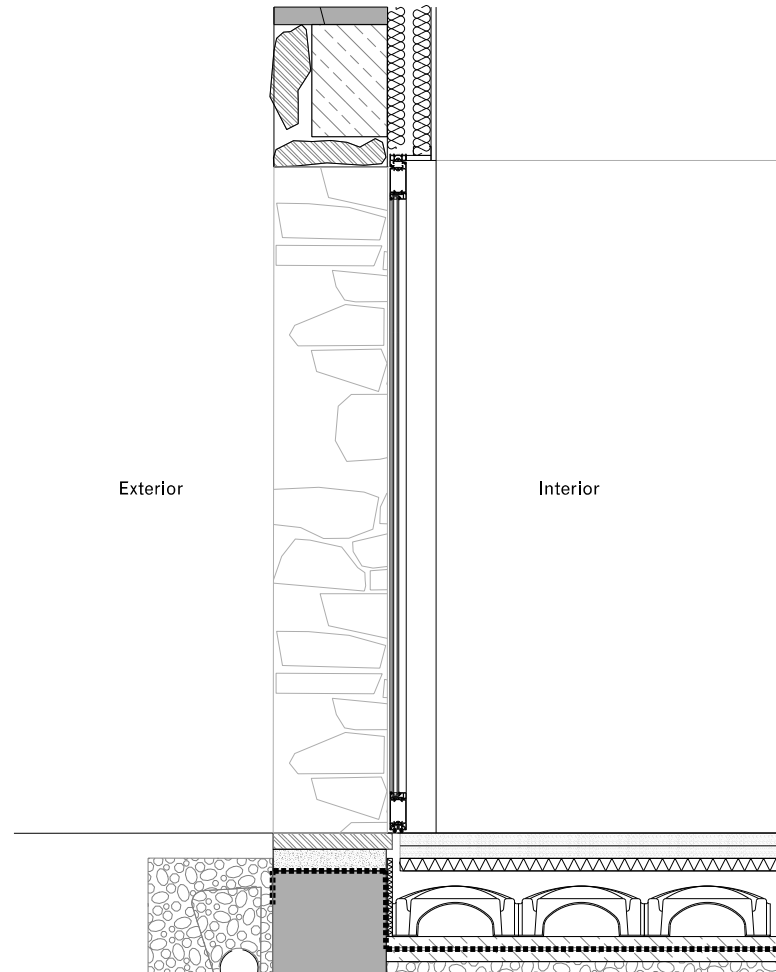
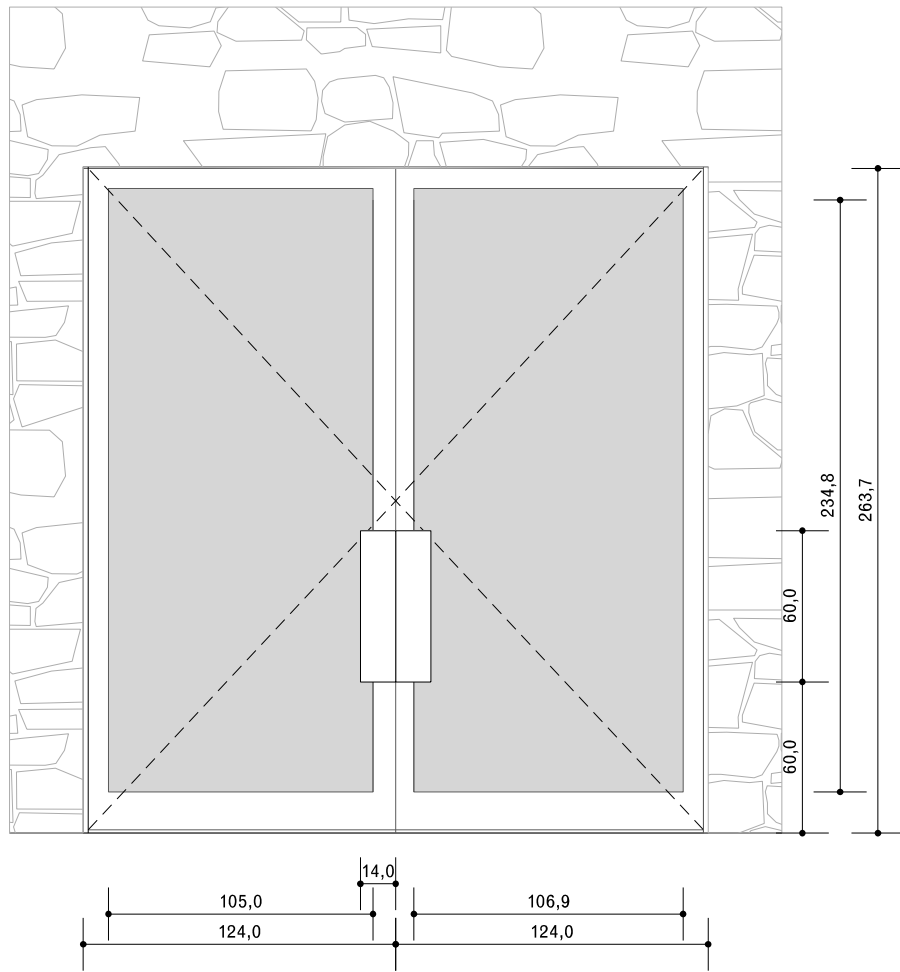
Tipo I
V205, V206
Ventana fija
Aluminio lacada
Technal Hiline
Vidrio doble con argon
baja emisividad 4+4/16/4+4
factor solar 0,6
maneta alumini lacat

04 Tipus I
04-12 Planta 1:30

05 Tipus I
04-12 Detall horitzontal 1:5

06 Tipus I
04-12 Detall vertical 1:5

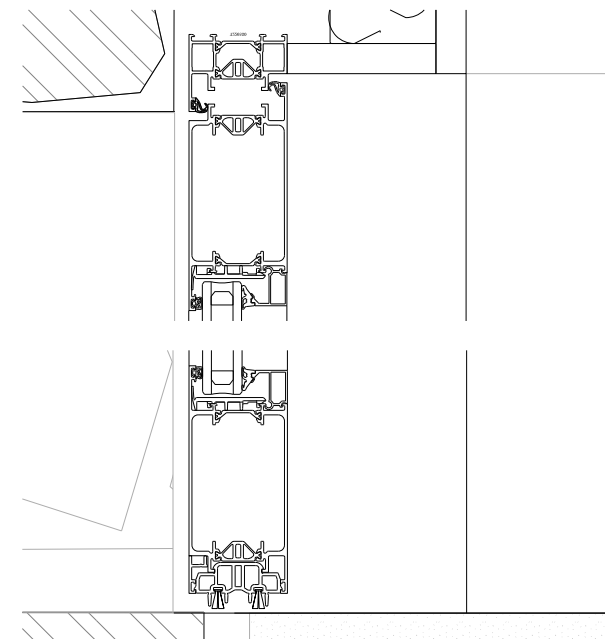
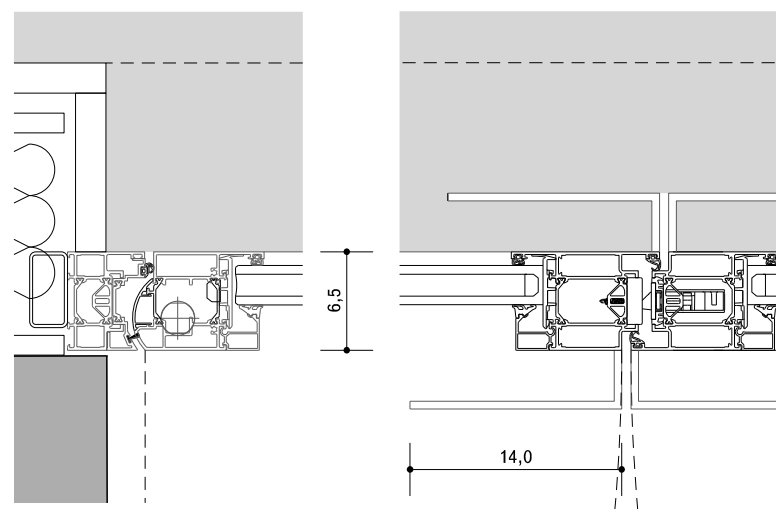
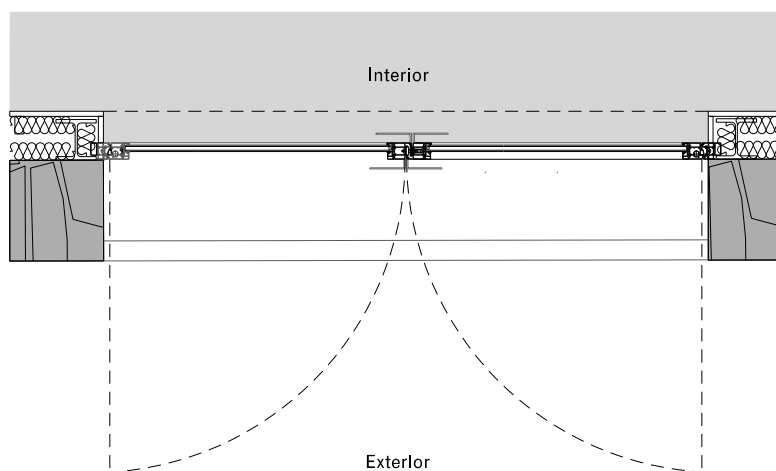
Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



01 Tipus Z
04-13 Alçat 1:30

02 Tipus Z
04-13 Secció 1:30

03 Tipus Z
04-13 Alçat interior 1:30



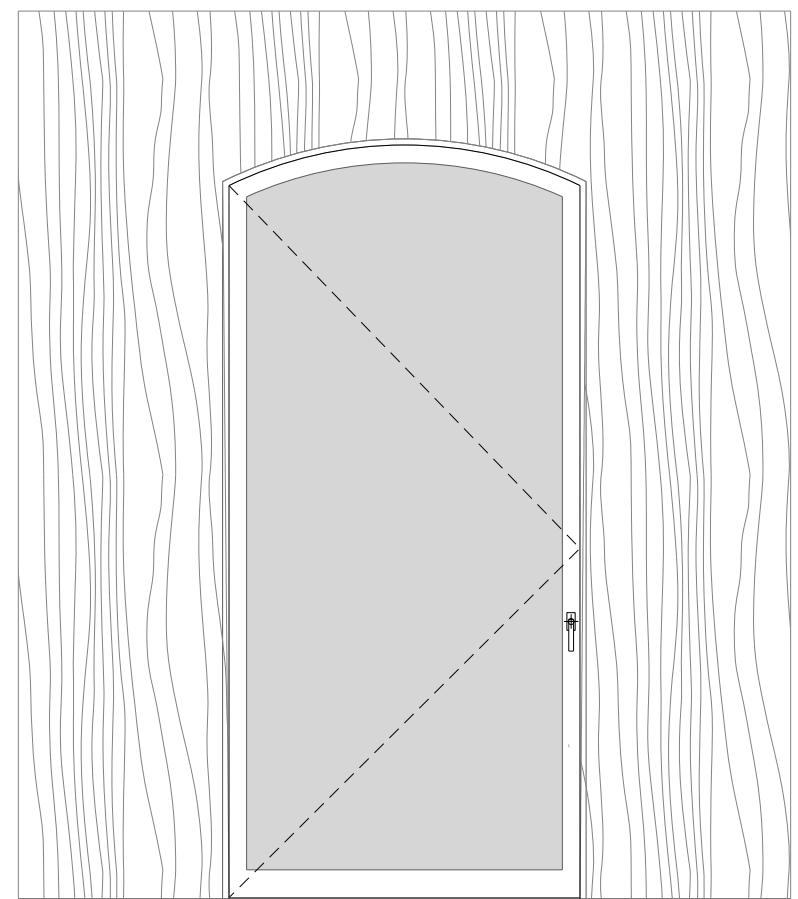
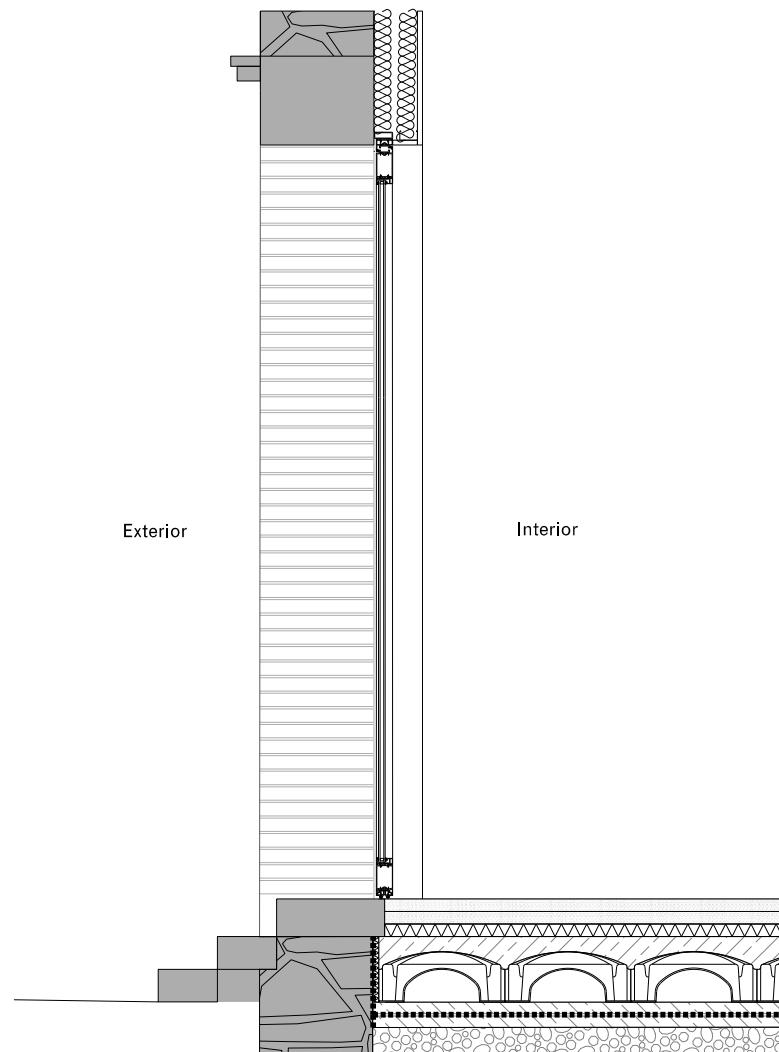
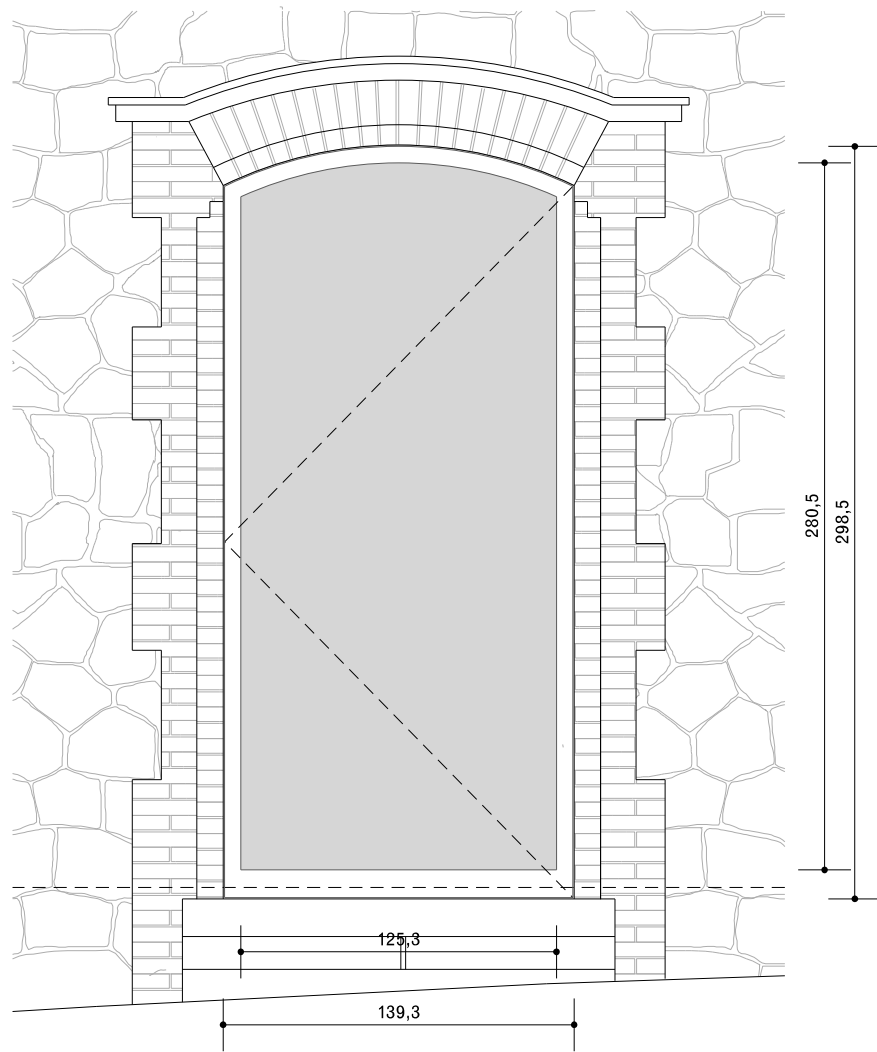
04 Tipus Z
04-13 Planta 1:30

05 Tipus Z
04-13 Detall horitzontal 1:5

06 Tipus Z
04-13 Detall vertical 1:5

Tipus Z
PE003, PE005
Porta doble batent
Alumini lacada
Technal Titane
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat
6+6/16/4+4
factor solar 0,6
maneta alumini lacada

Totes les dimensions han de ser
comprovades a l'obra i les discrepàncies
notificades formalment i aprovades per
l'arquitecte.

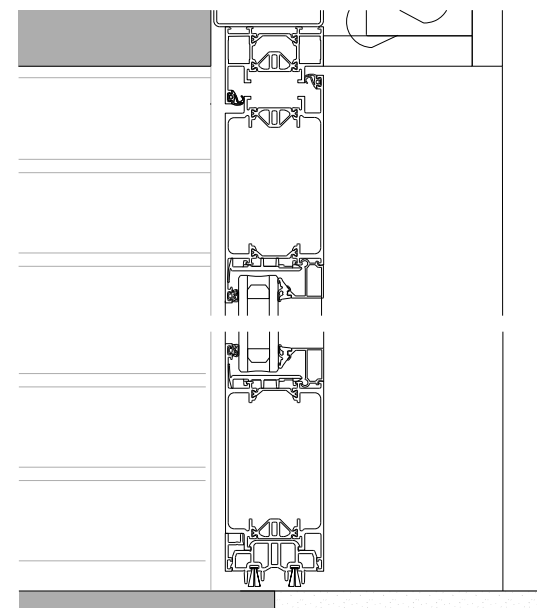
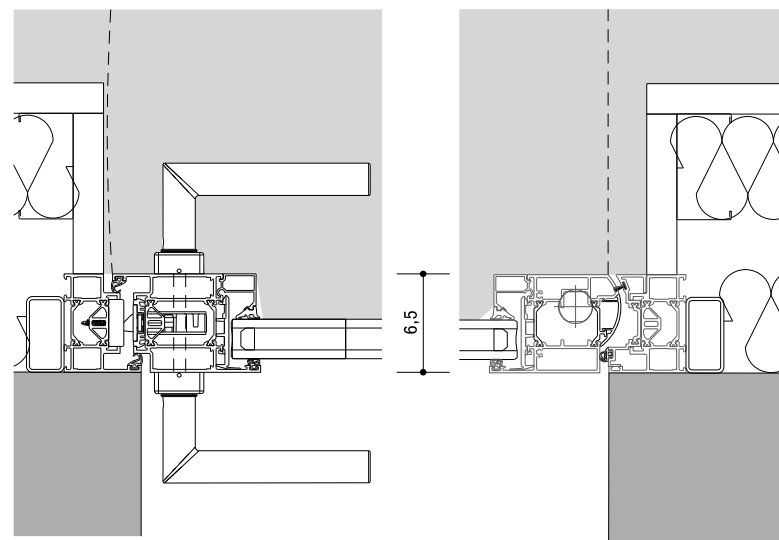
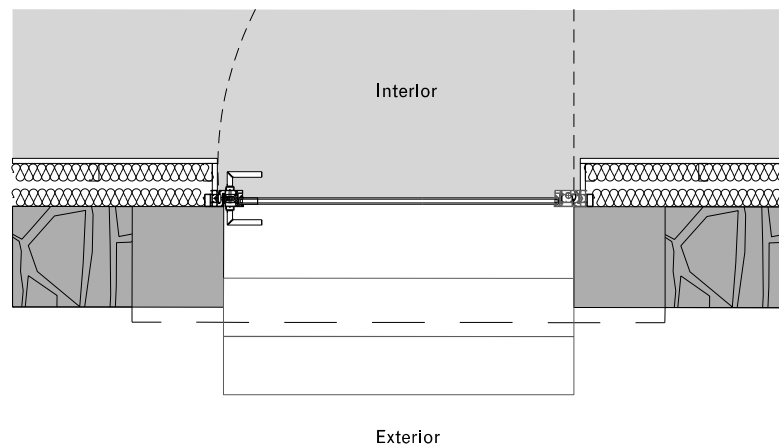


01 Tipus Y
04-14 Alçat 1:30

02 Tipus Y
04-14 Secció 1:30

03 Tipus Y
04-14 Alçat interior 1:30

Tipo Y
PE002, PE006
Porta batent
Alumini lacada
Technal Soleal PY
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat
6+6/16/4+4
factor solar 0,6

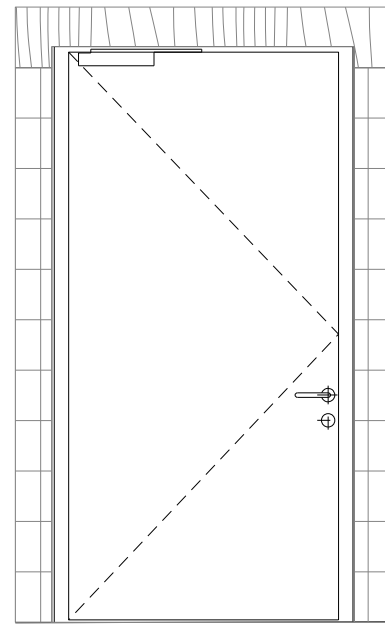
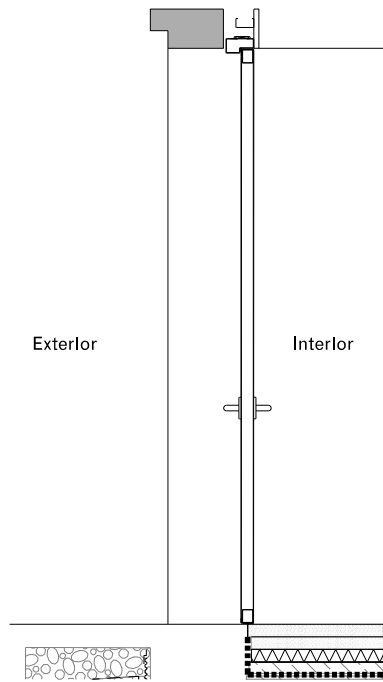
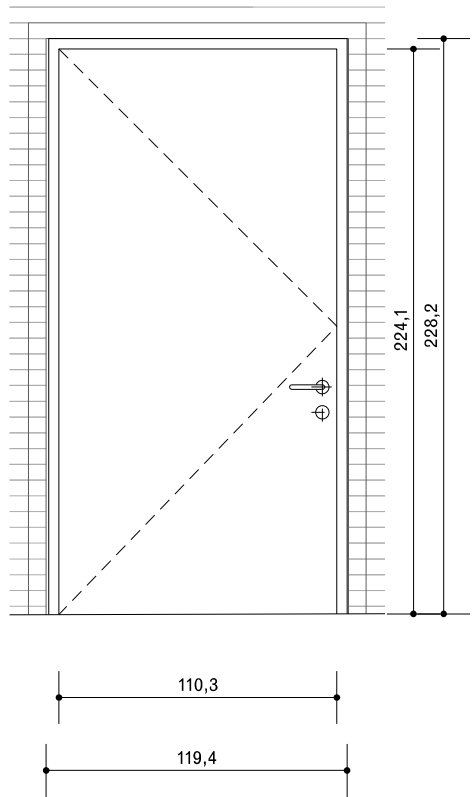


04 Tipus Y
04-14 Planta 1:30

05 Tipus Y
04-14 Detall horitzontal 1:5

06 Tipus Y
04-14 Detall vertical 1:5

Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.

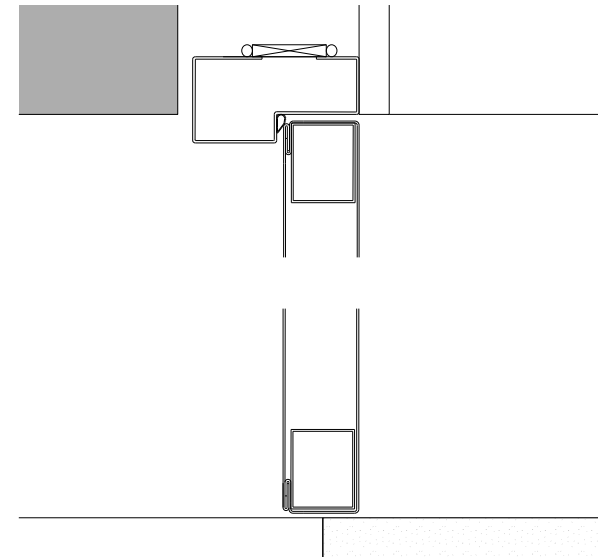
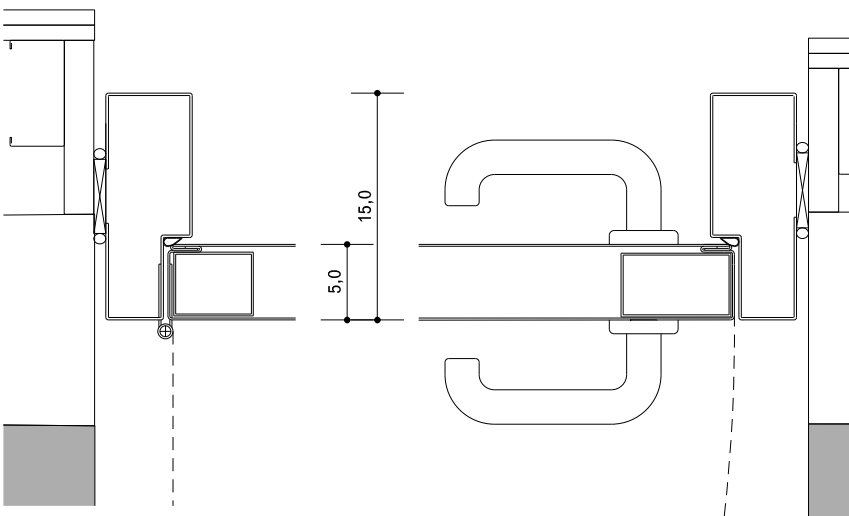
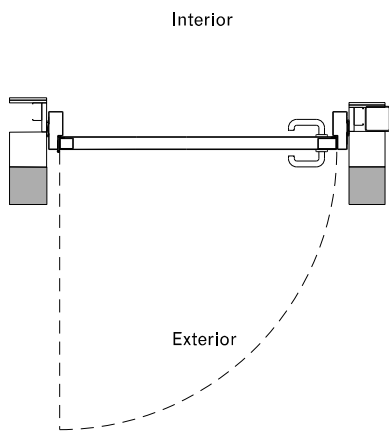


01 Tipus X
04-15 Alçat 1:30

02 Tipus X
04-15 Secció 1:30

03 Tipus X
04-15 Alçat interior 1:30

Tipo X
PE101
Porta batent
Hormann Thermo46 lacat
Maneta genèrica d'acer Inox
Pany

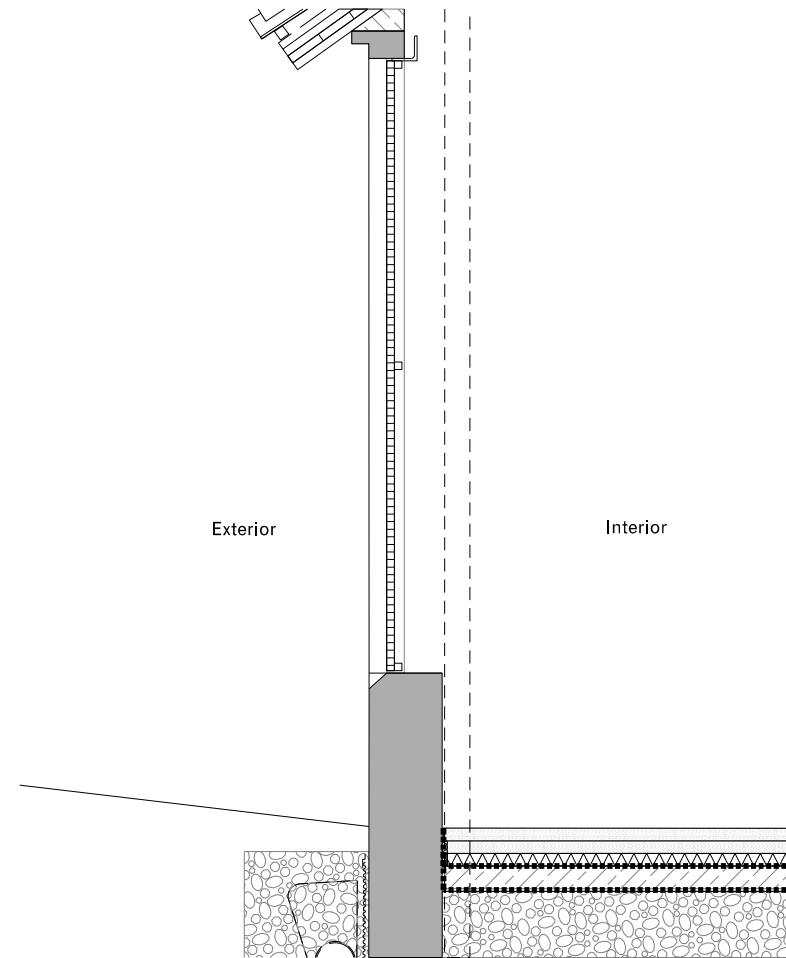
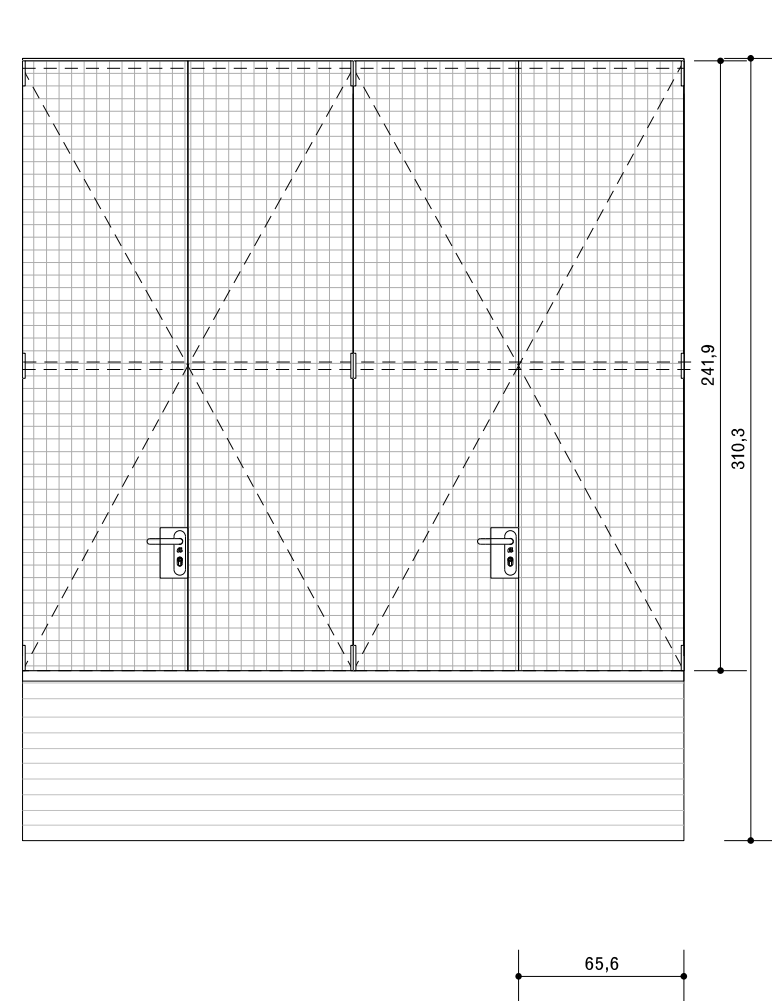


04 Tipus X
04-15 Planta 1:30

05 Tipus X
04-15 Detall horitzontal 1:5

06 Tipus X
04-15 Detall vertical 1:5

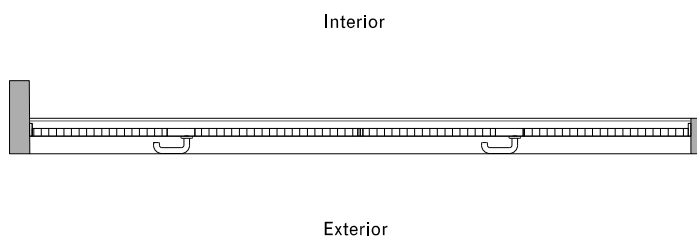
Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



01 Tipus W
04-16 Alçat 1:30

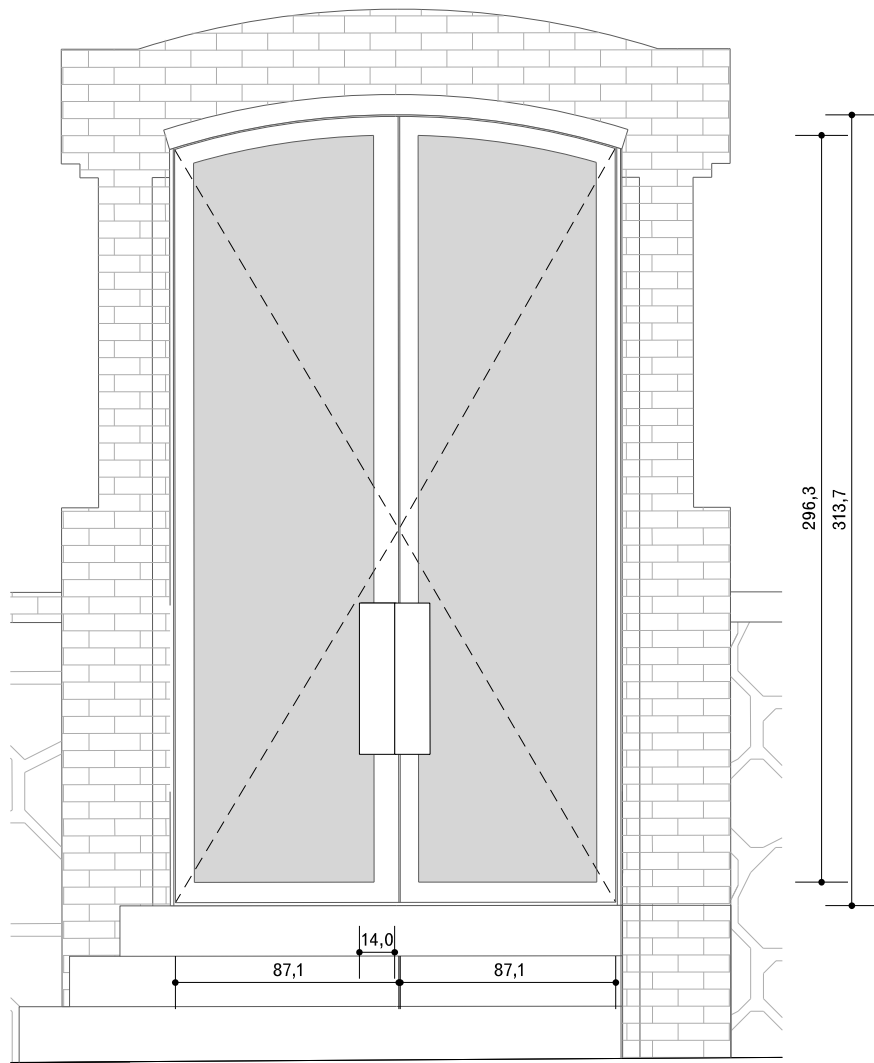
02 Tipus W
04-16 Secció 1:30

Tipus W
PE102
4 Portes batents
Tramex pintat
Maneta genèrica lacada
Serralleria

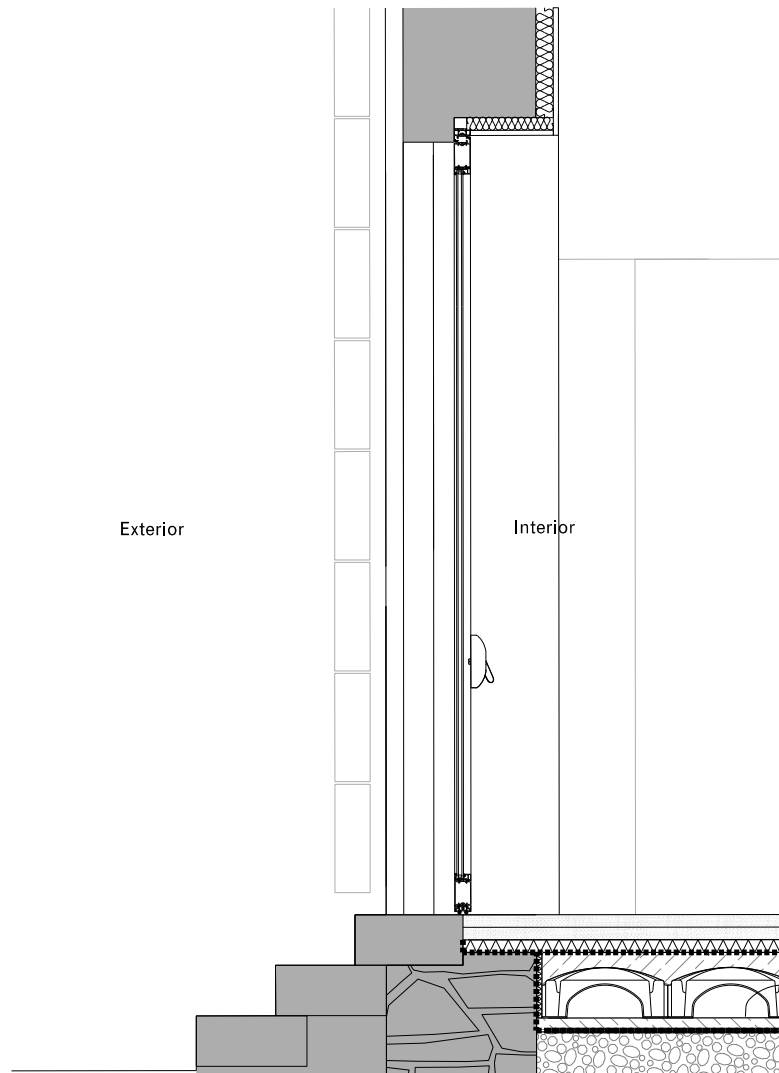


03 Tipus W
04-16 Planta 1:30

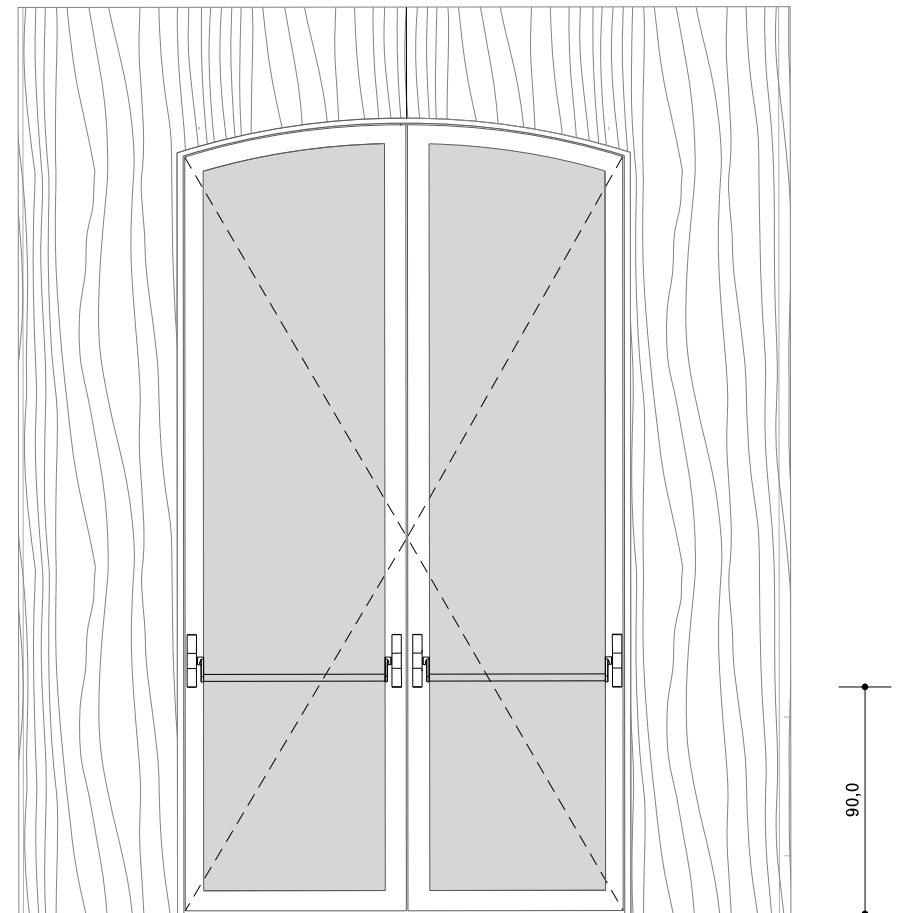
Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



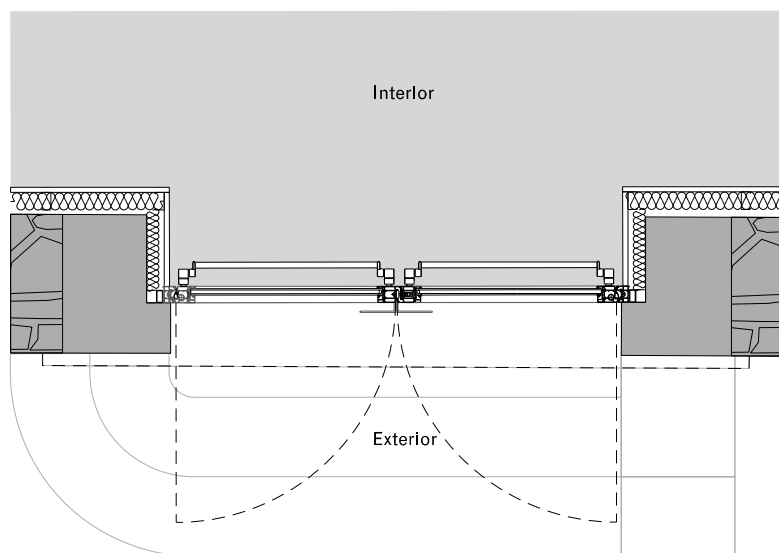
01 Tipus V
04-17 Alçat 1:30



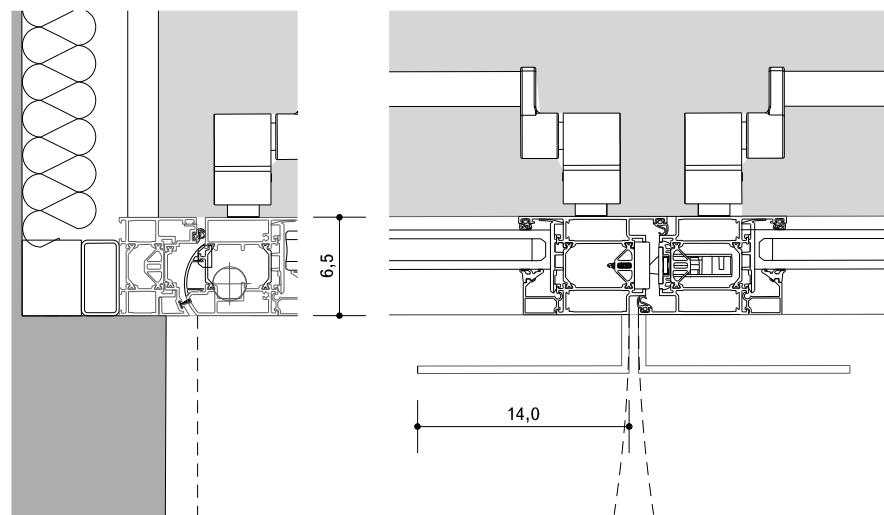
02 Tipus V
04-17 Secció 1:30



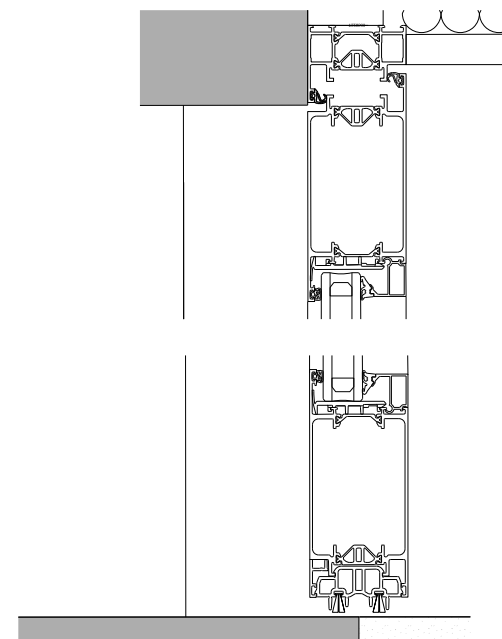
03 Tipus V
04-17 Alçat interior 1:30



04 Tipus V
04-17 Planta 1:30



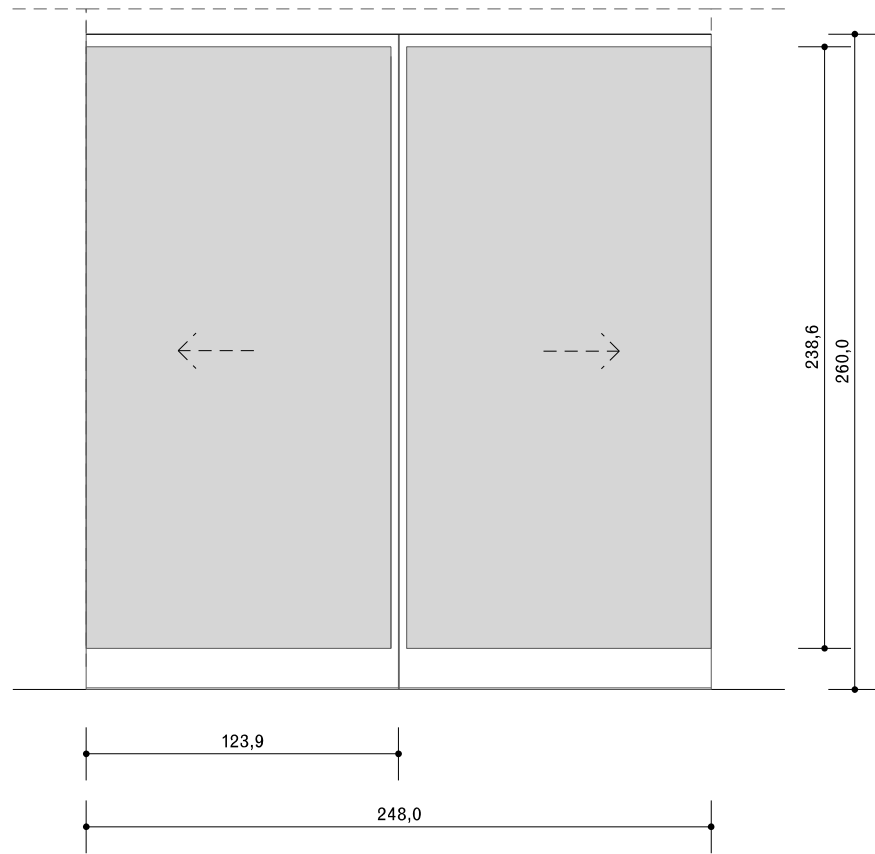
05 Tipus V
04-17 Detall horitzontal 1:5



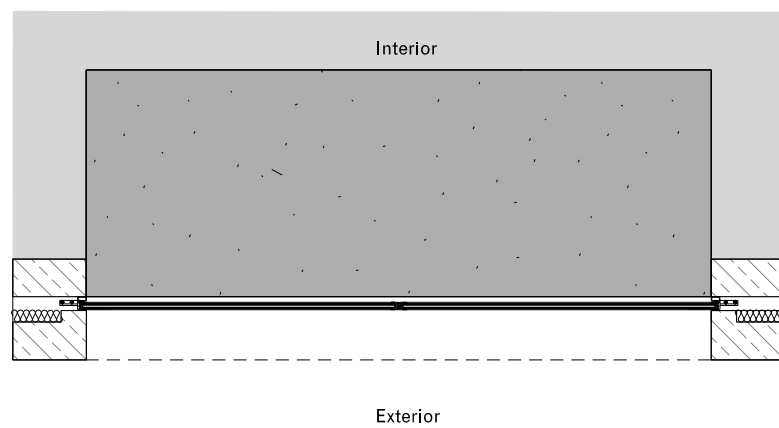
06 Tipus V
04-17 Detall vertical 1:5

Tipus V
PE201
Porta doble batent
Alumini lacada
Technal Soleal PY
Vidre doble amb argó
baixa emissivitat 6+6/16/4+4
factor solar 0,6
maneta alumini lacada
Antipanic JNF 960 Series color a
definir per la DF

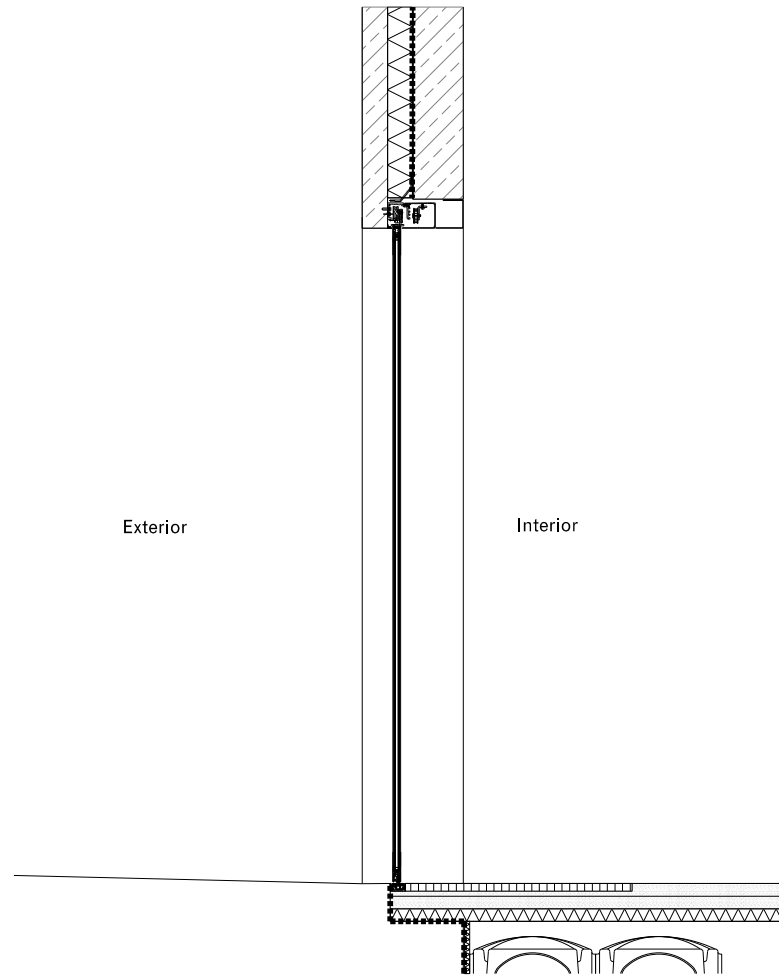
Totes les dimensions han de ser
comprovades a l'obra i les discrepàncies
notificades formalment i aprovades per
l'arquitecte.



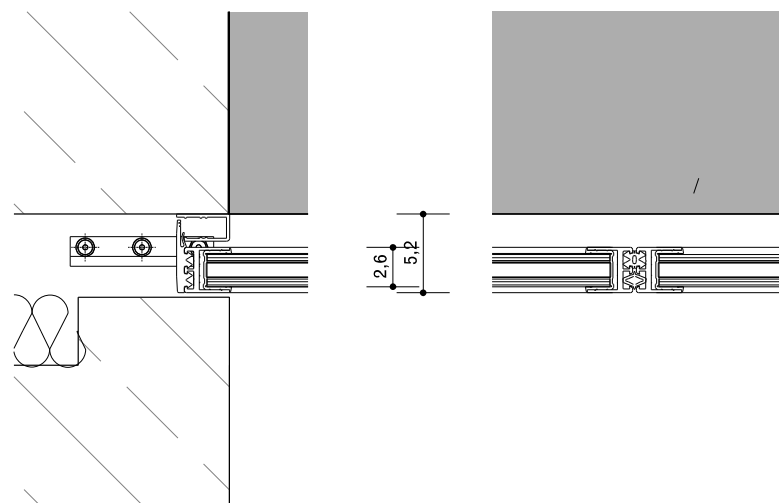
01 Tipus U
04-18 Alçat 1:30



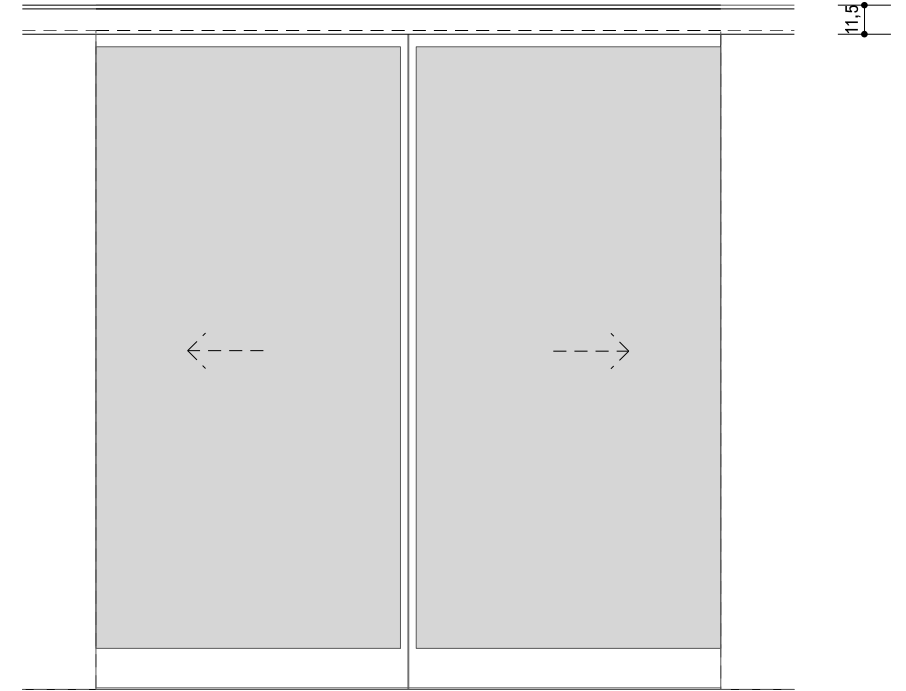
04 Tipus U
04-18 Planta 1:30



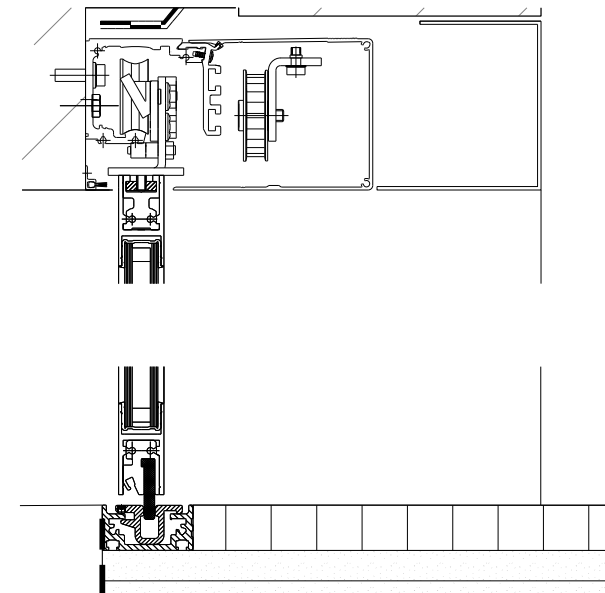
02 Tipus U
04-18 Secció 1:30



05 Tipus U
04-18 Detall horitzontal 1:5



03 Tipus U
04-18 Alçat interior 1:30



06 Tipus U
04-18 Detall vertical 1:5

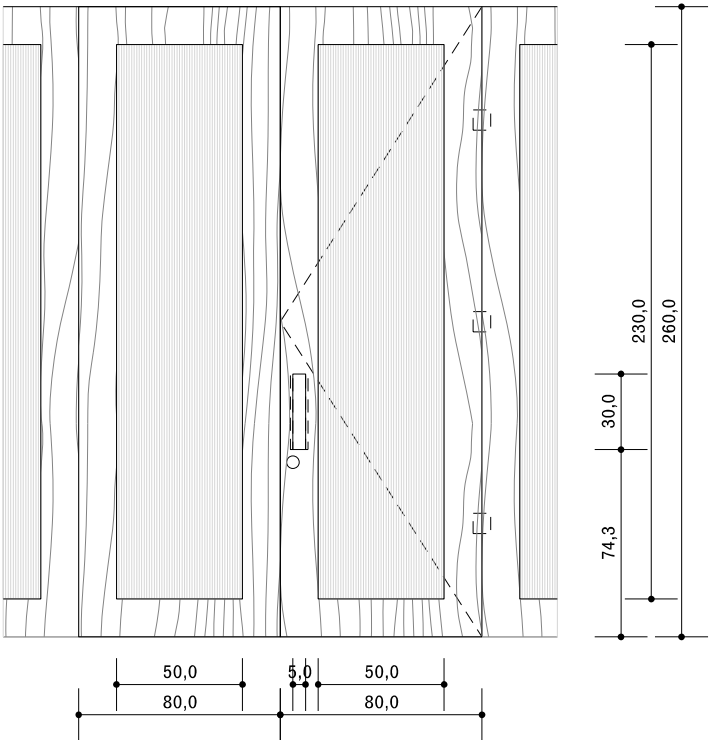
Tipus U
PE001*, PE004
Porta corredissa
automàtica
Alumini lacada
Geze ECdrive
Vidre càmera 3+3/10/3+3
baix emissiu, 1,0 w/m2K
factor solar 0,6
maneta alumini lacada

PE001*: Ample de 200mm a
comprovar a l'obra

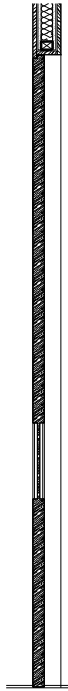
Totes les dimensions han de ser
comprovades a l'obra i les discrepàncies
notificades formalment i aprovades per
l'arquitecte.

Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'Arquitecte.

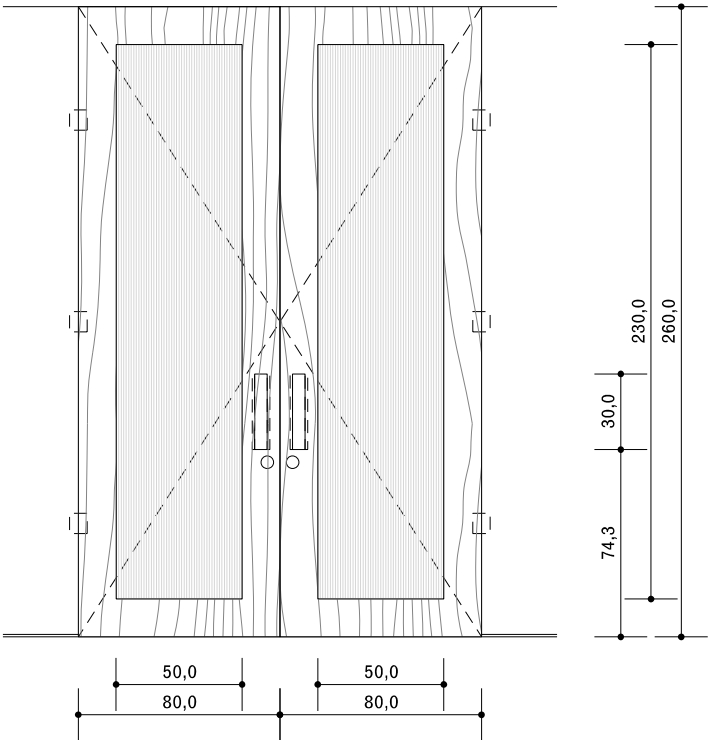
Les dimensions i el sentit d'obertura es definenixen a la planta d'arquitectura.



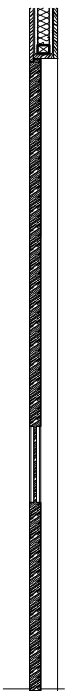
01 Tipus A
06-01 Alçat 1:30



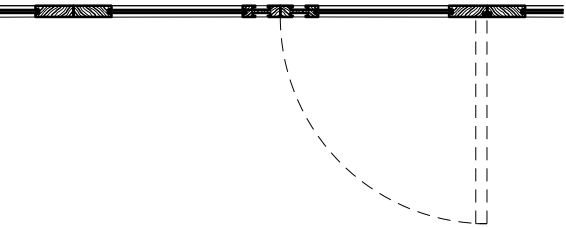
02 Tipus A
06-01 Secció 1:30



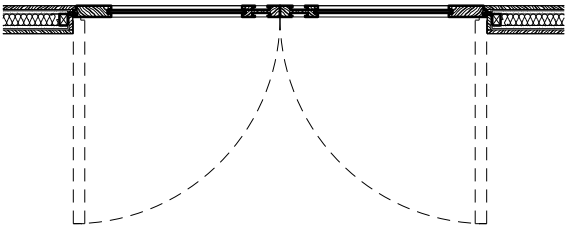
04 Tipus B
06-01 Alçat 1:30



05 Tipus B
06-01 Secció 1:30



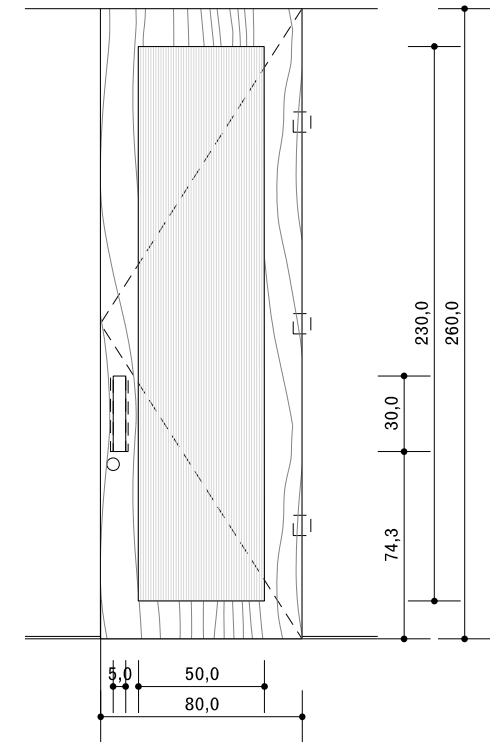
03 Tipus A
06-01 Planta 1:30



06 Tipus B
06-01 Planta 1:30

Tipus A
PI004
Fulla de 80cm
Porta de pi (tauler de contraxapat de fusta de pi II/III, calibrat i escatat, amb els nusos d'una cara reparats. Acabat amb vernís de poliuretà a l'aigua monocomponent per a fusta, aplicat en dues capes d'acabat mat a totes dues care)
Tapajunts de pi 8cm
Vidre estriat
Premarc de pi
Maneta fresada
Pany

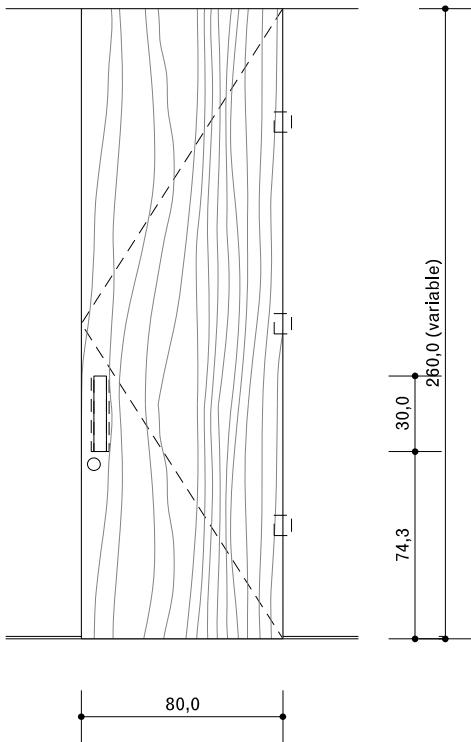
Tipus B
PI201, PI202
Doble
Fulla de 80cm
Porta de pi (tauler de contraxapat de fusta de pi II/III, calibrat i escatat, amb els nusos d'una cara reparats. Acabat amb vernís de poliuretà a l'aigua monocomponent per a fusta, aplicat en dues capes d'acabat mat a totes dues care)
Tapajunts de pi 8cm
Vidre estriat
Premarc de pi
Maneta fresada
Pany



01 Tipus C
06-02 Alçat 1:30



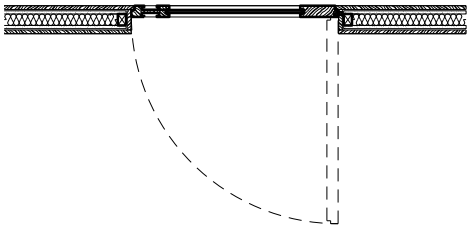
02 Tipus C
06-02 Secció 1:30



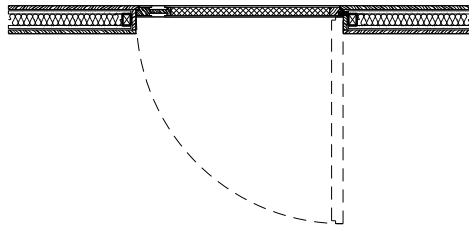
04 Tipus D
06-02 Alçat 1:30



05 Tipus D
06-02 Secció 1:30



03 Tipus C
06-02 Planta 1:30



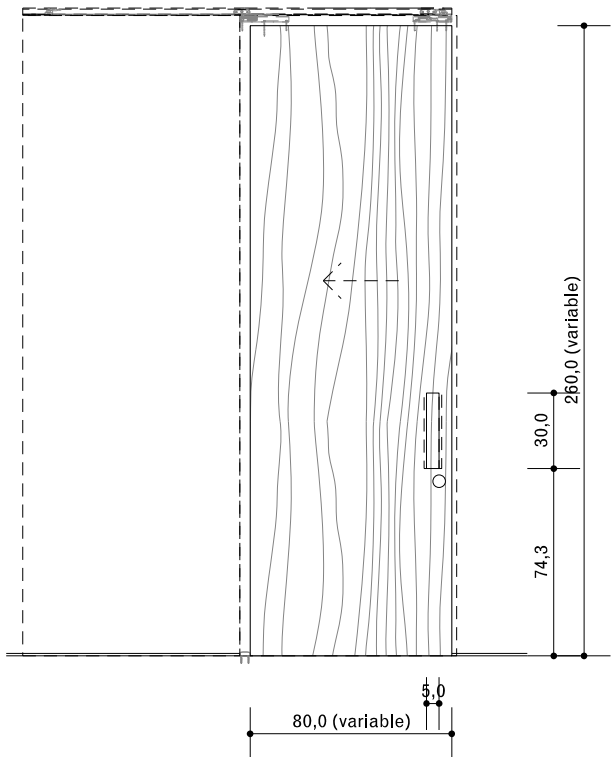
06 Tipus D
06-02 Planta 1:30

Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'Arquitecte.

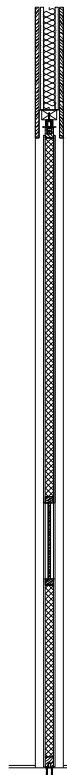
Les dimensions i el sentit d'obertura es definenixen a la planta d'arquitectura.

Tipus C
PI005, PI006, PI008, PI009
Fulla de 80cm
Porta de pi (tauler de contraxapat de fusta de pi II/III, calibrat i escatat, amb els nusos d'una cara reparats. Acabat amb vernís de poliuretà a l'aigua monocomponent per a fusta, aplicat en dues capes d'acabat mat a totes dues care)
Tapajunes de pi 8cm
Vidre estriat
Premarc de pi
Maneta fresada
Pany

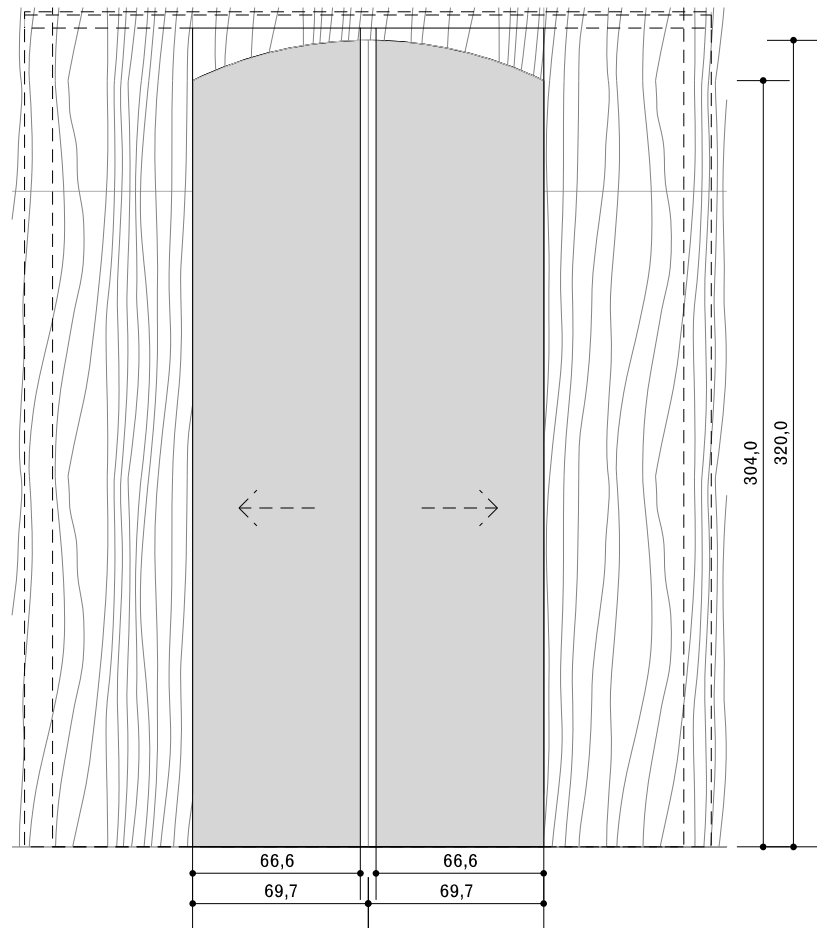
Tipus D
PI001, PI002, PI010
Doble fulla de 80cm
Porta de pi (tauler de contraxapat de fusta de pi II/III, calibrat i escatat, amb els nusos d'una cara reparats. Acabat amb vernís de poliuretà a l'aigua monocomponent per a fusta, aplicat en dues capes d'acabat mat a totes dues care)
Tapajunes de pi 8cm
Premarc de pi
Maneta fresada
Pany



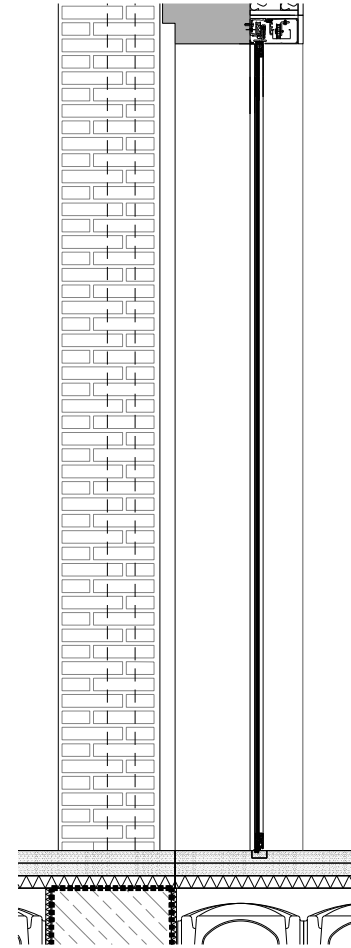
01 Tipus E
06-03 Alçat 1:30



02 Tipus E
06-03 Secció 1:30



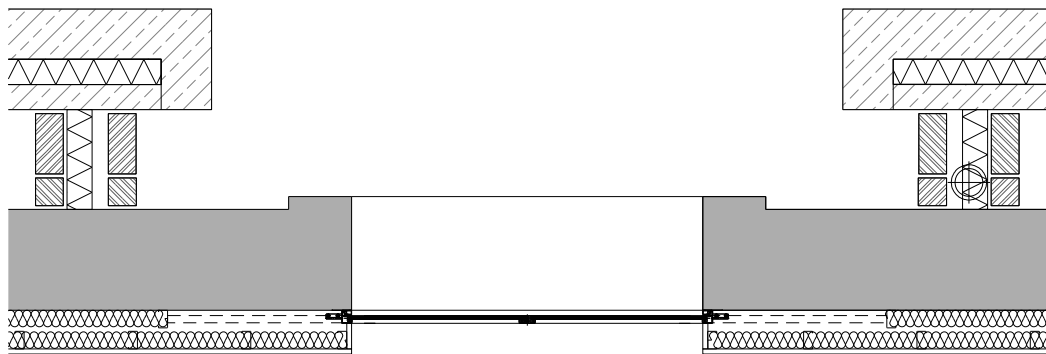
04 Tipus F
06-03 Alçat 1:30



05 Tipus F
06-03 Secció 1:30



03 Tipus E
06-03 Planta 1:30



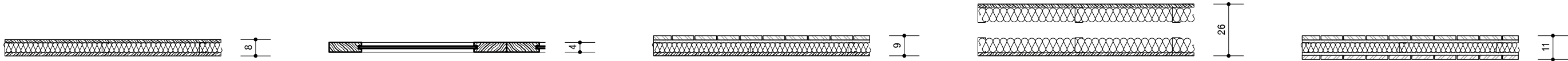
06 Tipus F
06-03 Planta 1:30

Tipus E
PI003, PI007, PI013
Corredissa
Sistema corredís ocult
Fulla de 80cm
Porta de pi (tauler de contraxapat
de fusta de pi II/III, calibrat i
escatat, amb els nusos d'una cara
reparats. Acabat amb vernís de
poliuretà a l'aigua
monocomponent per a fusta,
aplicat en dues capes d'acabat mat
a totes dues care)
Maneta fresada
Pany

Tipus F
PI011, PI012
Corredissa doble
Geze ECdrive

Totes les dímensions han de ser
comprovades a l'obra i les discrepàncies
notificades formalment i aprovades per
l'Arquitecte.

Les dimensions i el sentit d'obertura es
defineixen a la planta d'arquitectura.



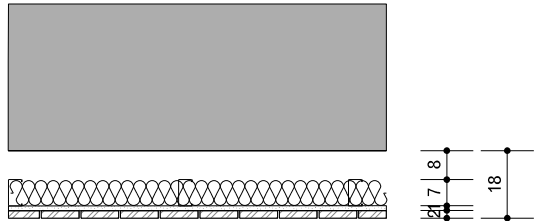
T1

T2

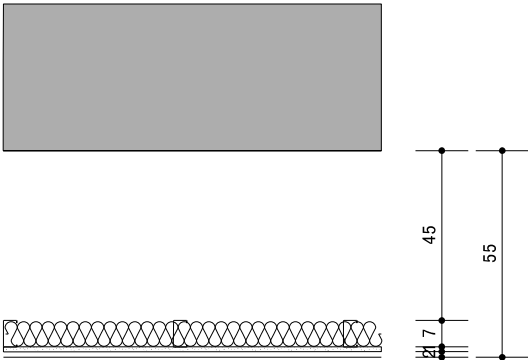
T3

T4

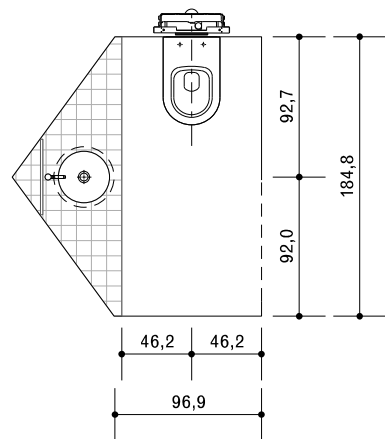
T5



Tr1

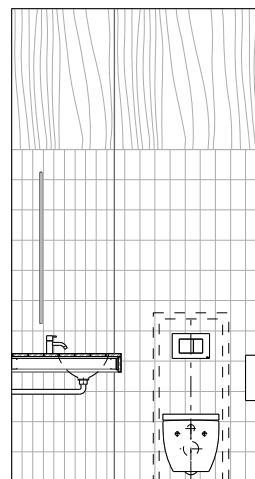


Tr2



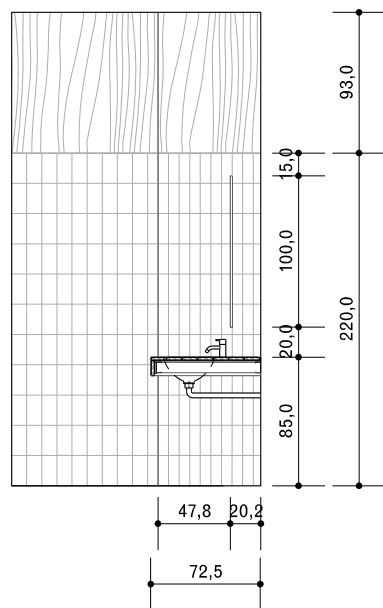
01
09-01

Planta



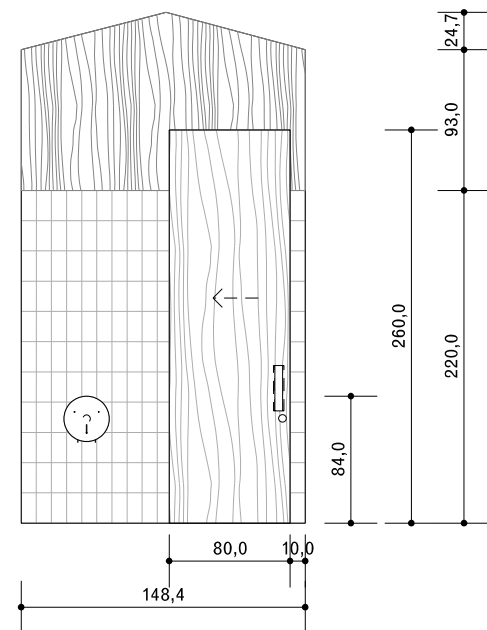
02
09-01

Alçat interior



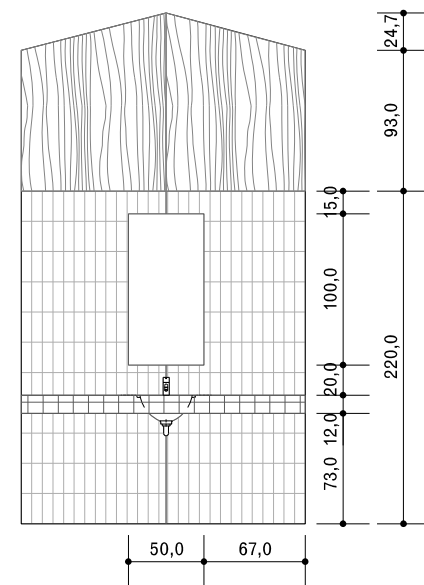
04
09-01

Alçat interior



03
09-01

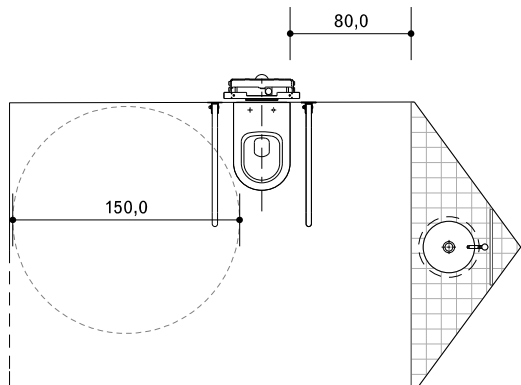
Alçat interior



05
09-01

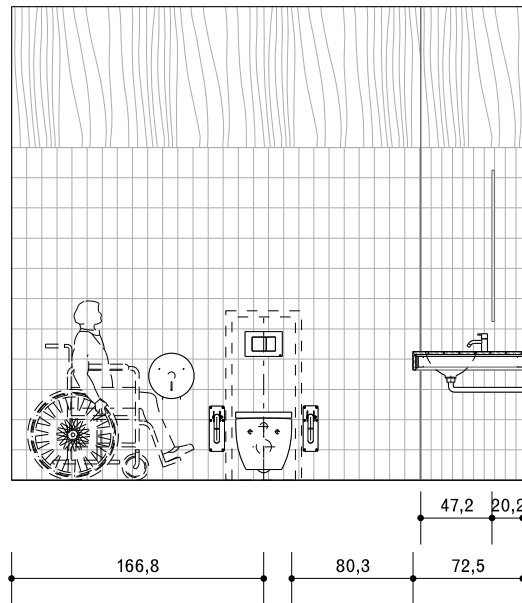
Alçat interior

Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



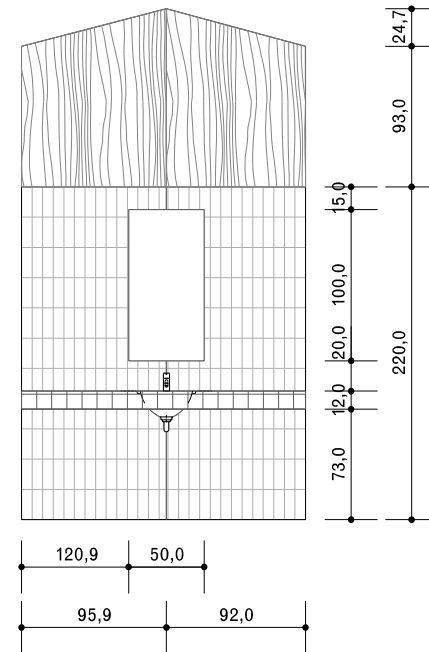
01
09-02

Planta



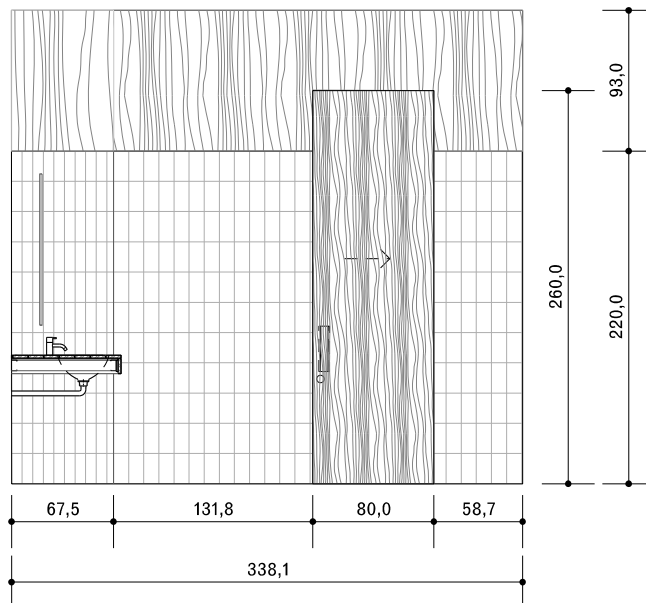
02
09-02

Alçat interior



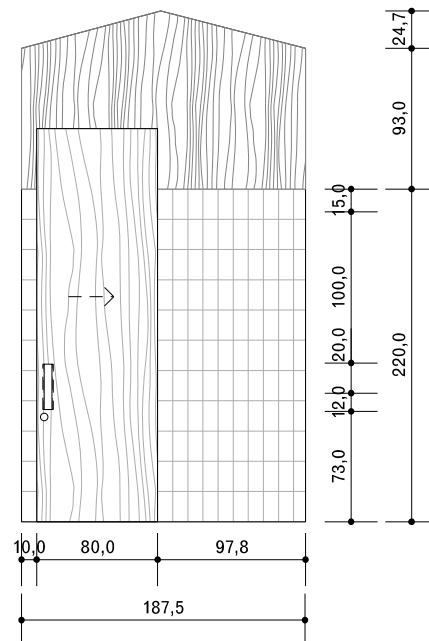
03
09-02

Alçat interior



04
09-02

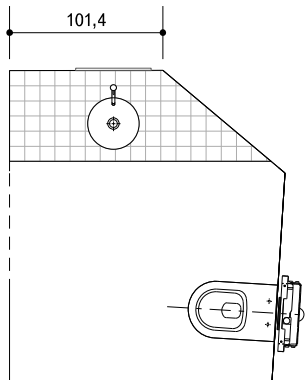
Alçat interior



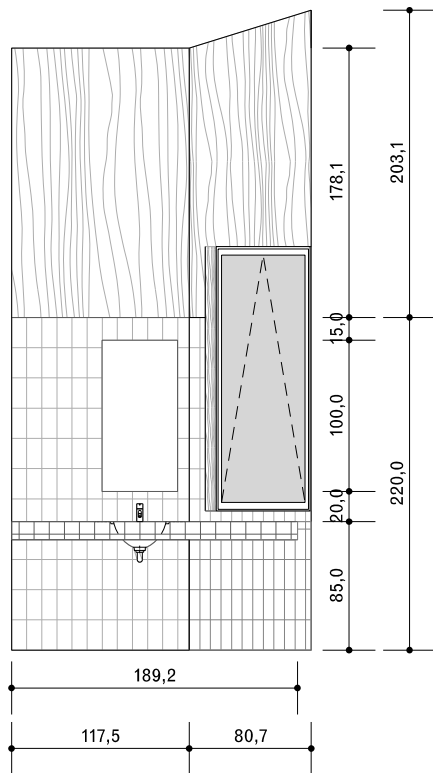
05
09-02

Alçat interior

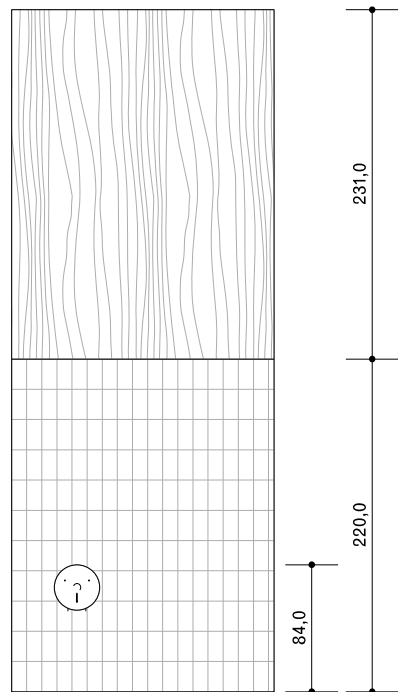
Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



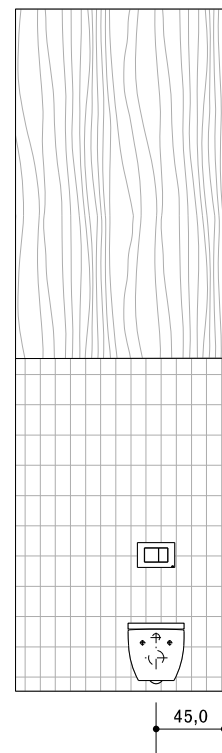
01 Planta
09-03



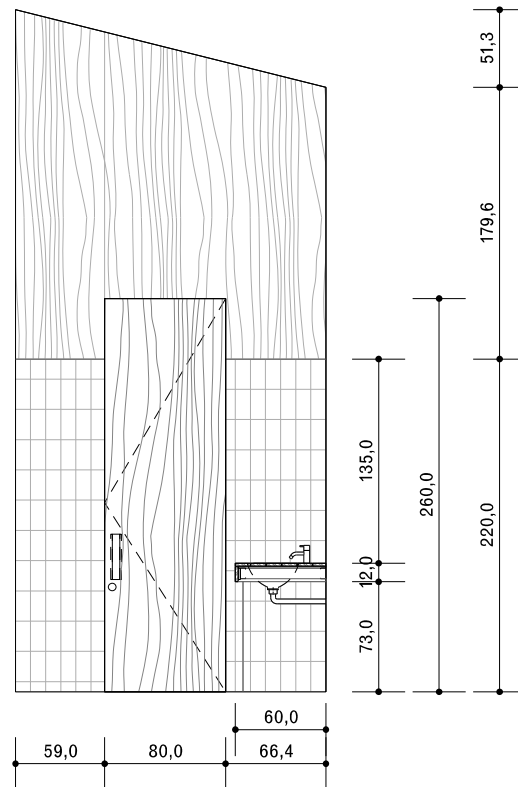
02 Alçat interior
09-03



04 Alçat interior
09-03

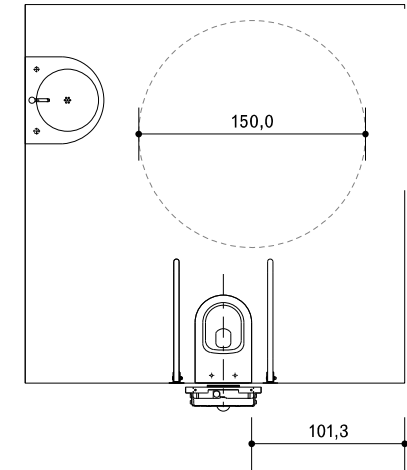


03 Alçat interior
09-03



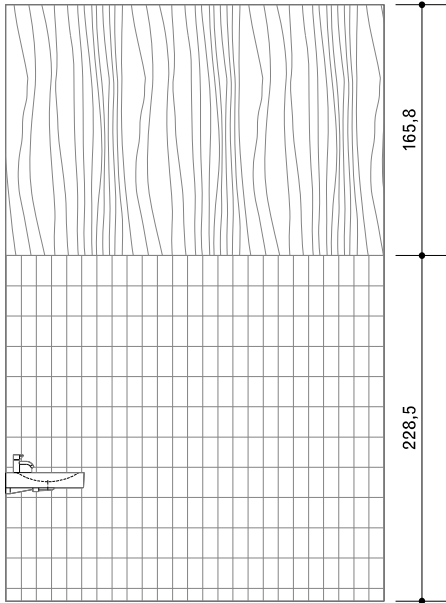
05 Alçat interior
09-03

Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



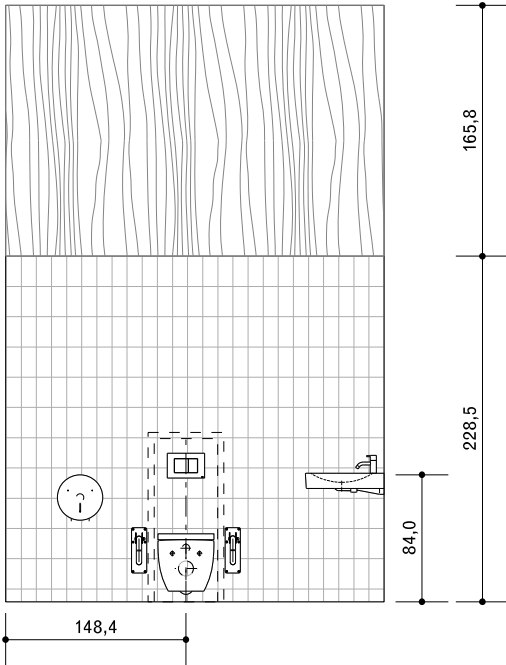
01
09-04

Planta



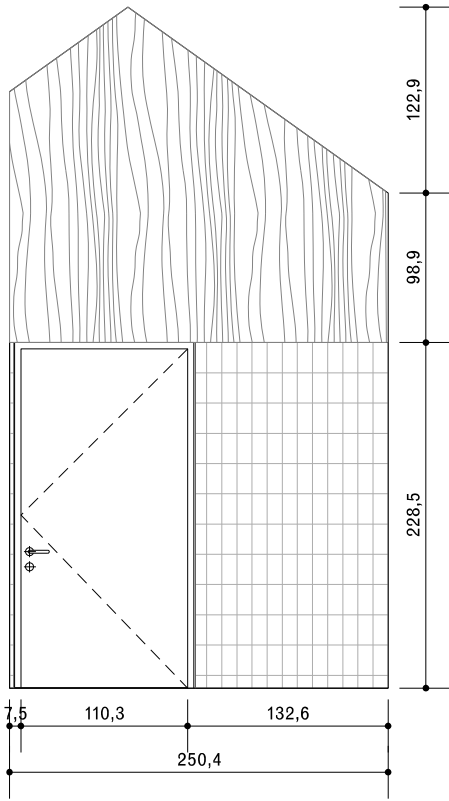
02
09-04

Alçat interior



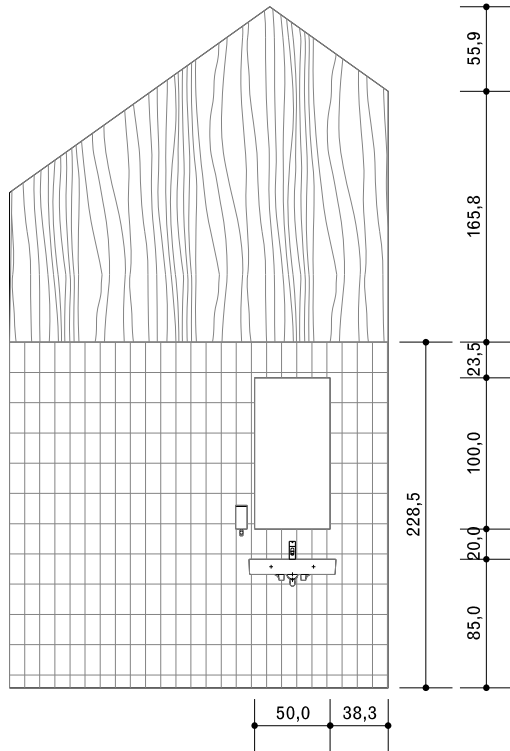
04
09-04

Alçat interior



03
09-04

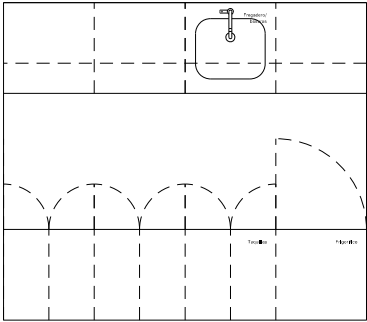
Alçat interior



05
09-04

Alçat interior

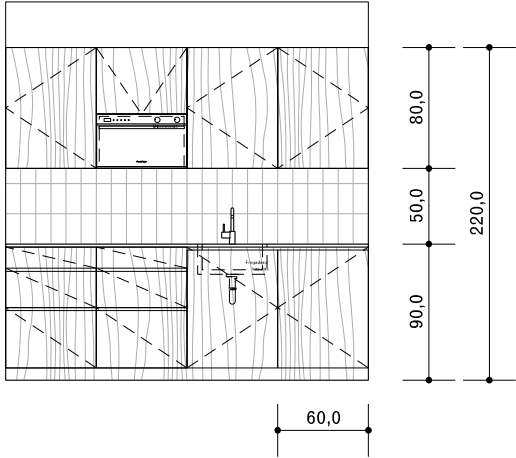
Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



01

09-05

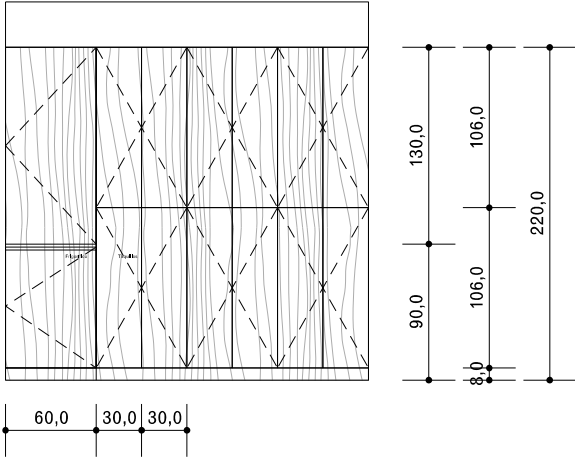
Planta



02

09-05

Alçat interior

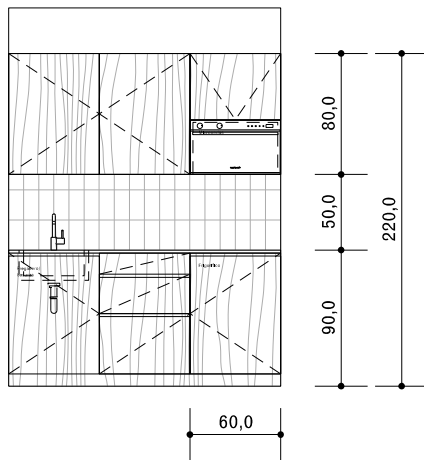
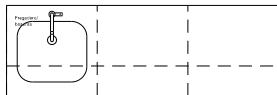


03

09-05

Alçat interior

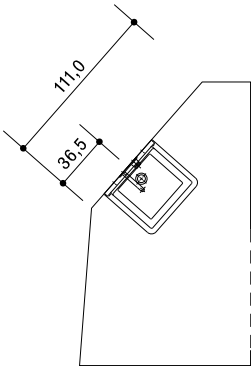
Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



02 Alçat interior
09-06

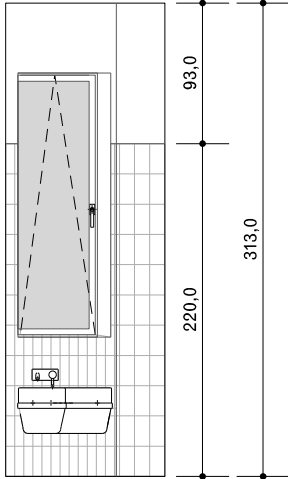
01 Planta
09-06

Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



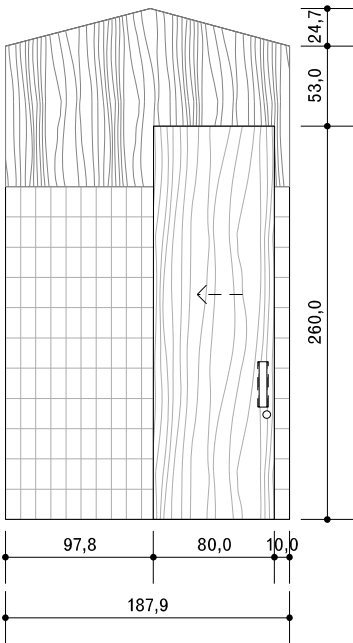
01
09-07

Planta



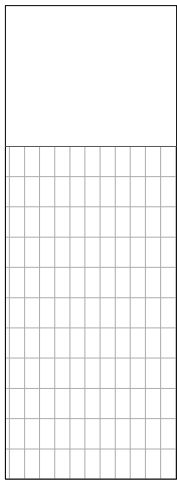
02
09-07

Alçat interior



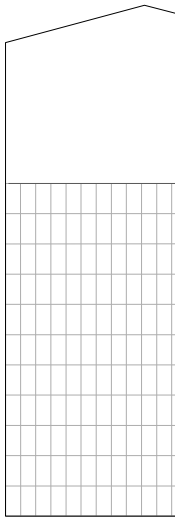
03
09-07

Alçat interior



04
09-07

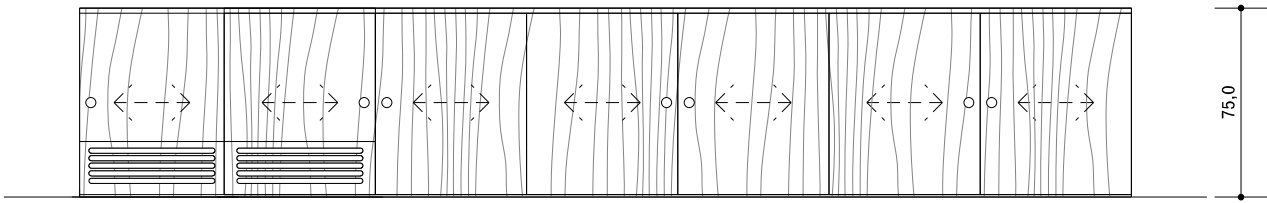
Alçat interior



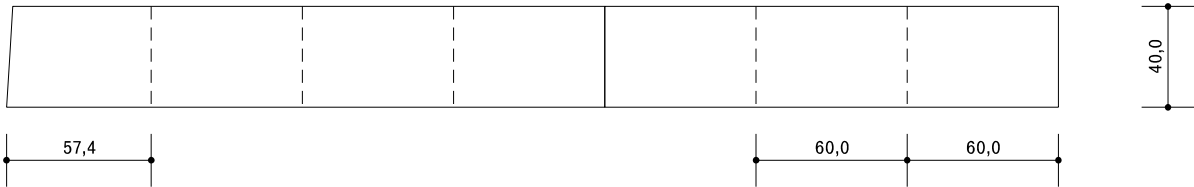
05
09-07

Alçat interior

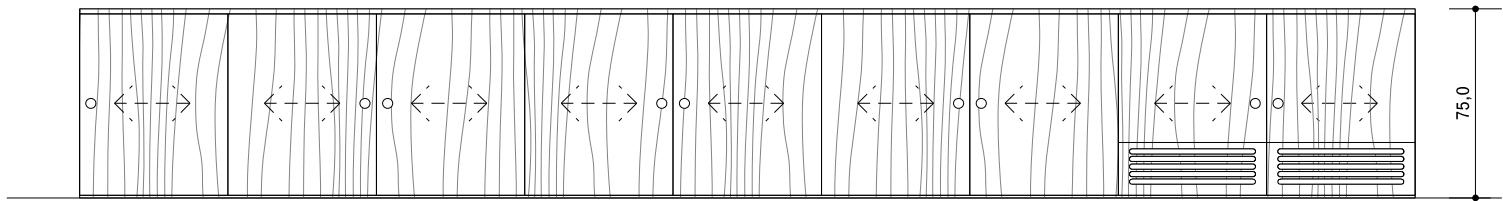
Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.



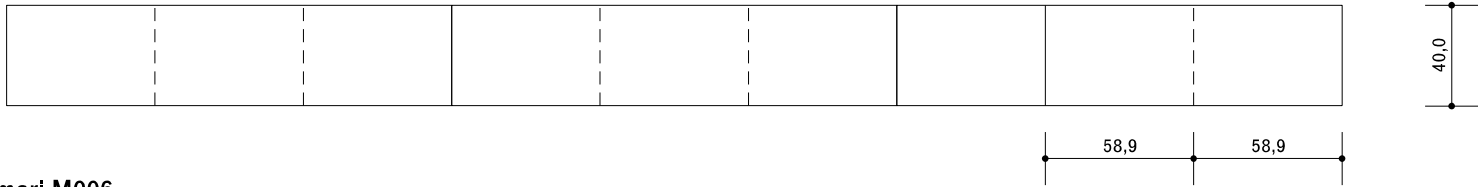
01 Armari M001
01-01 Alçat



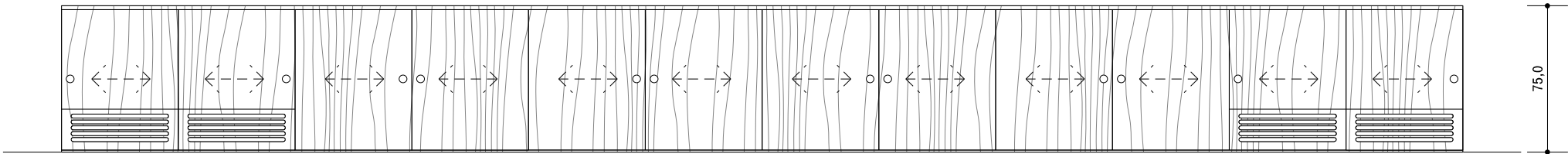
02 Armari M001
01-01 Planta



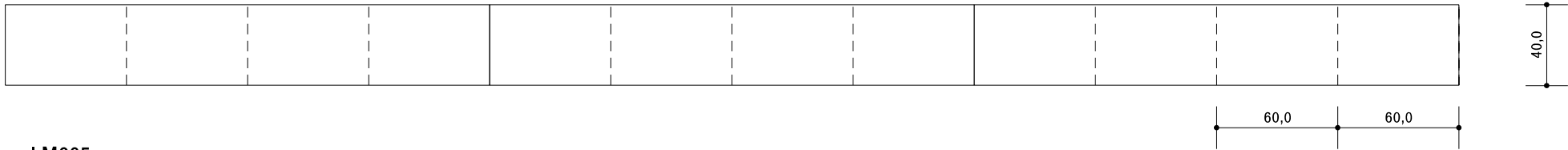
03 Armari M006
01-01 Alçat



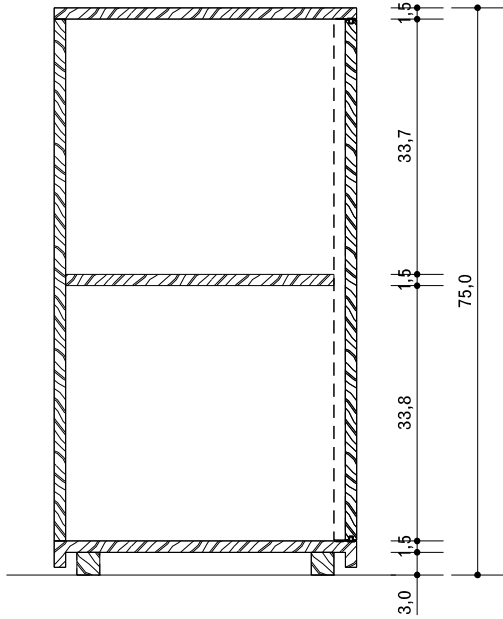
04 Armari M006
01-01 Planta



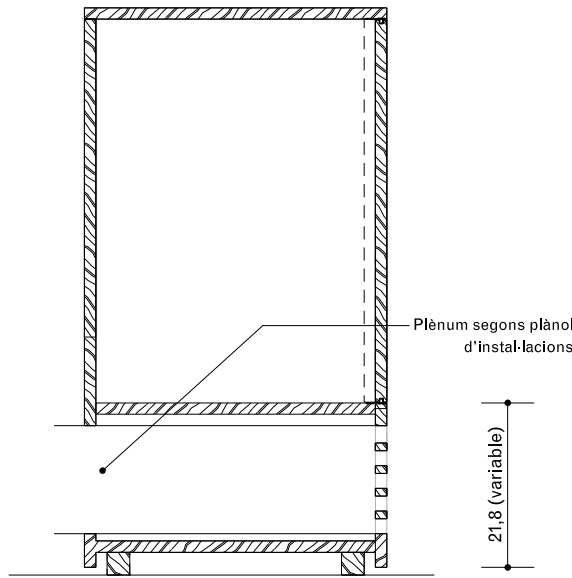
05 Armari M005
01-01 Alçat



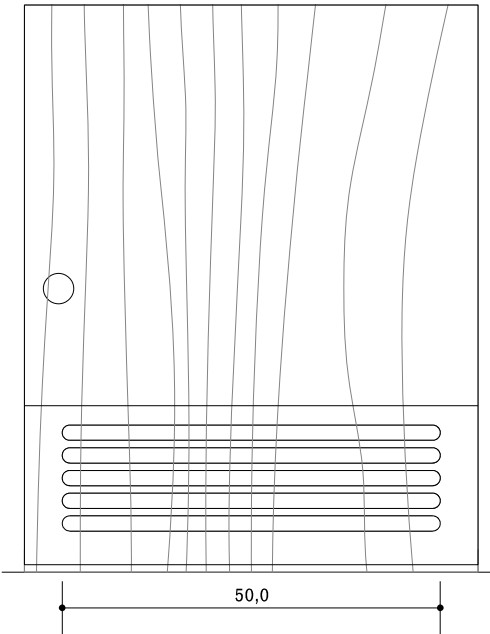
06 Armari M005
01-01 Planta



07 Armari M001, M005, M006
01-01 Secció tipo 1:10



08 Armari M001, M005, M006
01-01 Secció amb element fresat registrable per a pas d'instal·lacions 1:10

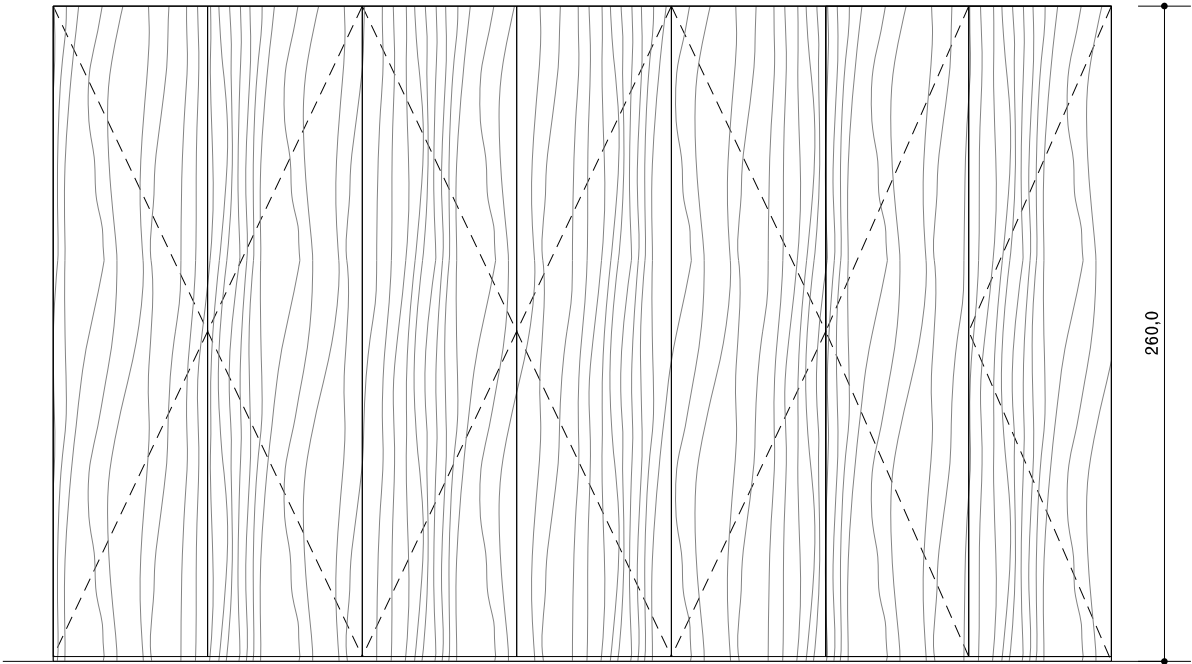


09 Armari M001, M005, M006
01-01 Alçat amb element fresat registrable per a pas d'instal·lacions 1:10

Els armaris tindran clau clau mestra

Espals reservats als armaris per a instal·lacions segons plànols d'instal·lacions

Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.

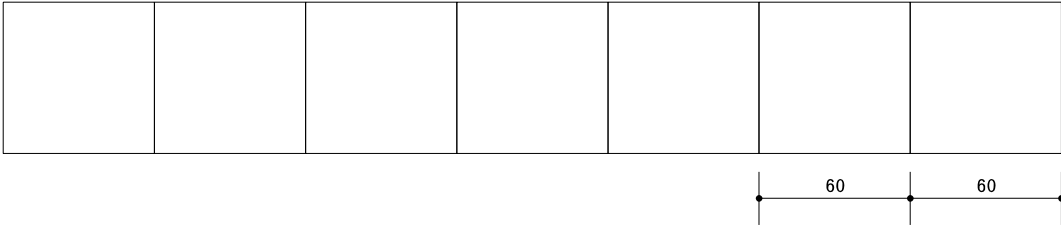


01

01-02

Armari M201

Alçat

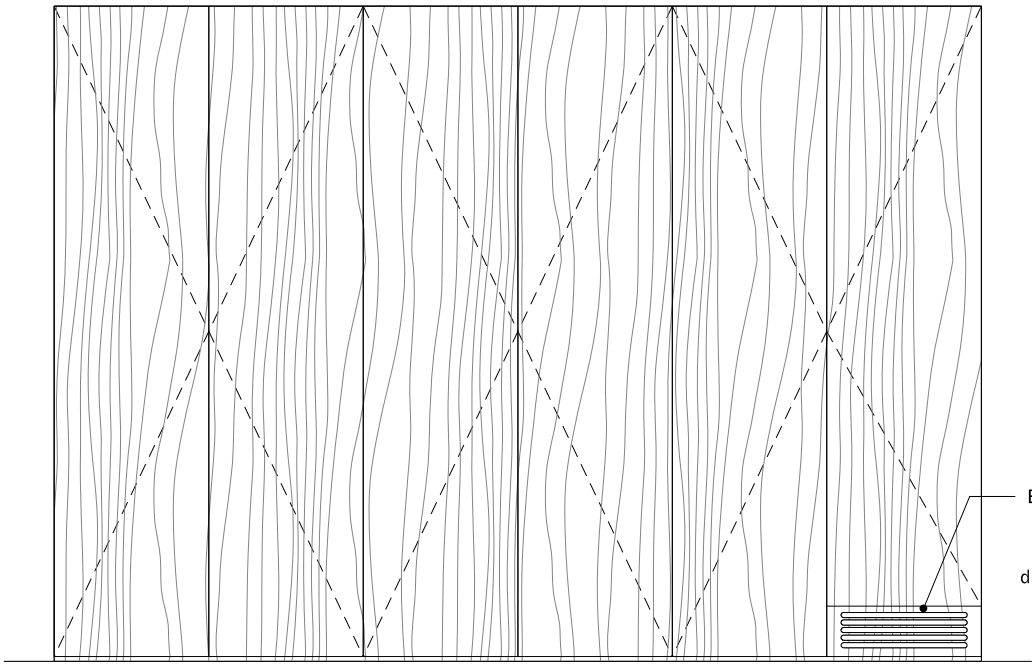


02

01-02

Armari M201

Planta

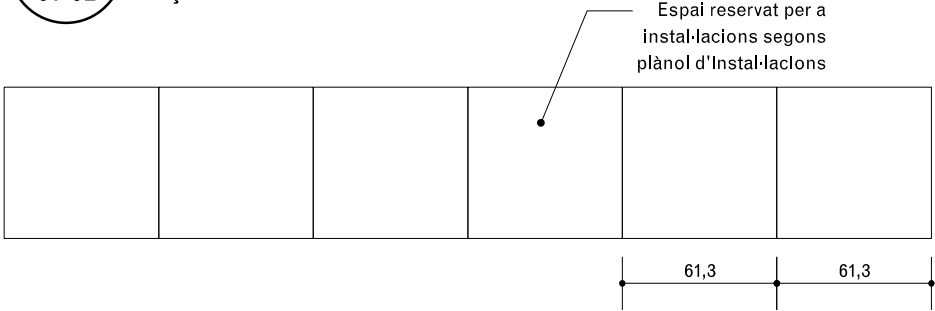


03

01-02

Armari M202

Alçat

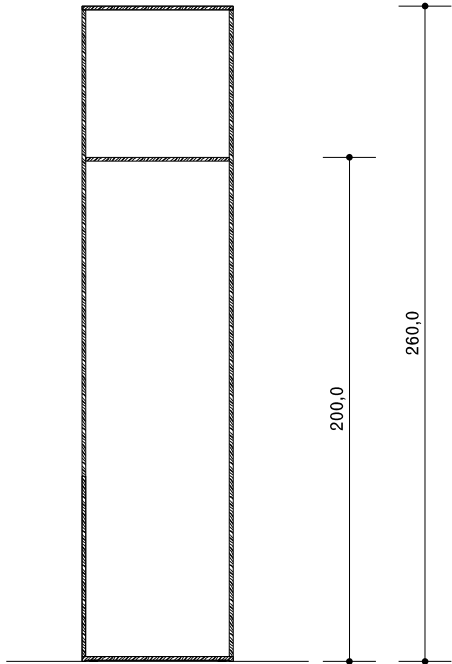


04

01-02

Armari M202

Planta



05

01-02

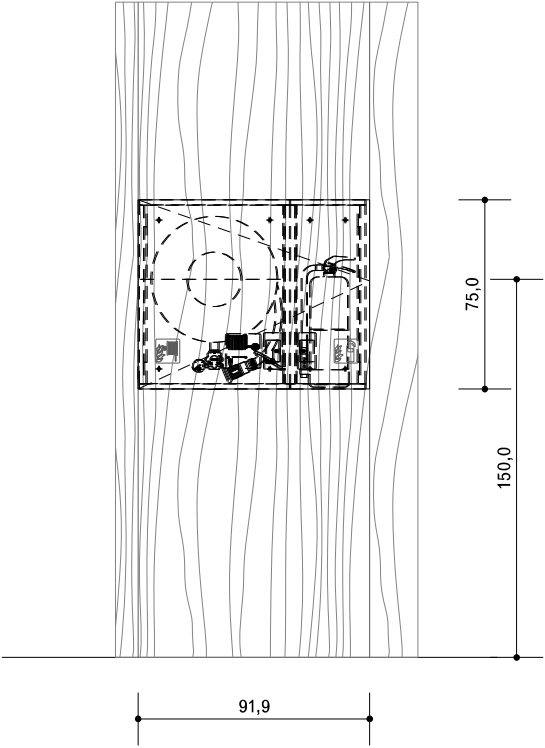
Armari

Secció Tipus

Els armaris tindran clau clau mestra

Espais reservats als armaris per a instal·lacions segons plànols d'instal·lacions

Totes les dimensions han de ser comprovades a l'obra i les discrepàncies notificades formalment i aprovades per l'arquitecte.

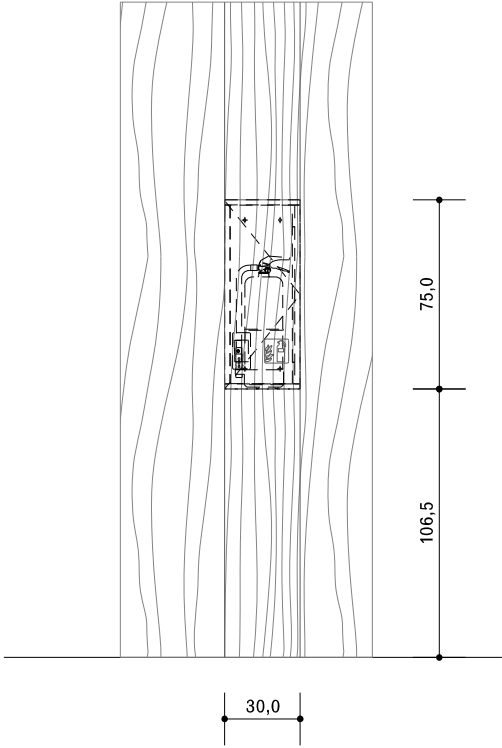


01

01-03

Armari Tipus A

Alçat

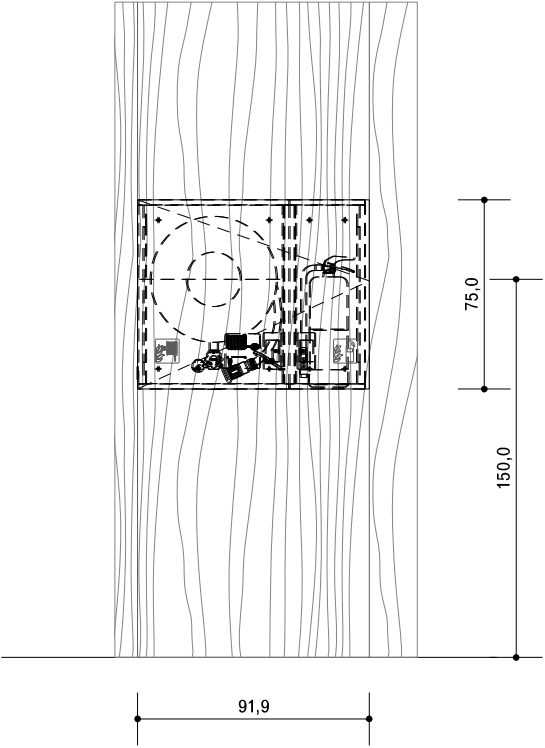


03

01-03

Armari Tipus B

Alçat

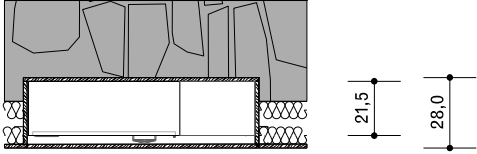


05

01-03

Armari Tipus C

Alçat

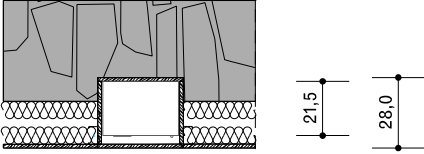


02

01-03

Armari Tipus A

Planta

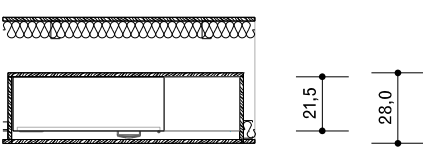


04

01-03

Armari Tipus B

Planta



06

01-03

Armari Tipus C

Planta

Tipus A
M008, M011
Tipus B
M007, M009, M010, M012
Tipus C
M203

Totes les dimensions han de ser
comprovades a l'obra i les discrepàncies
notificades formalment i aprovades per
l'arquitecte.