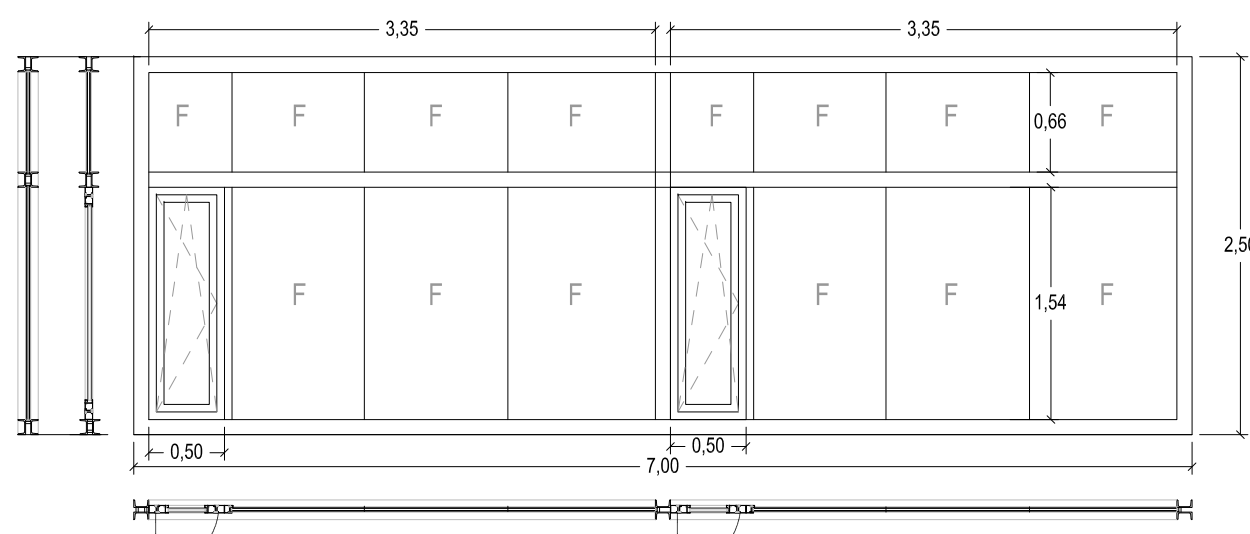
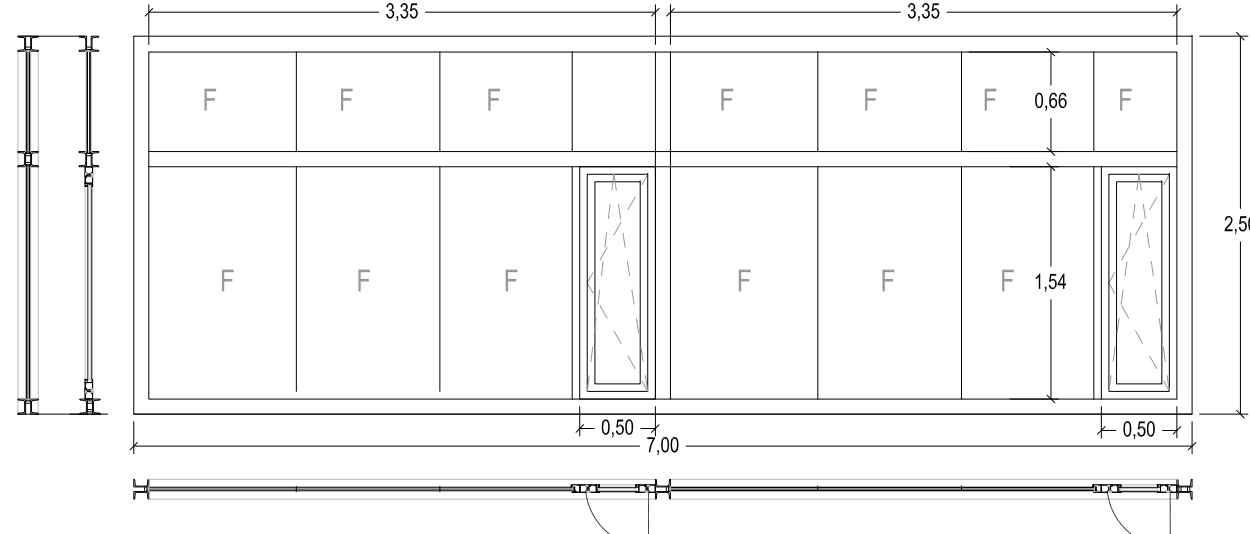
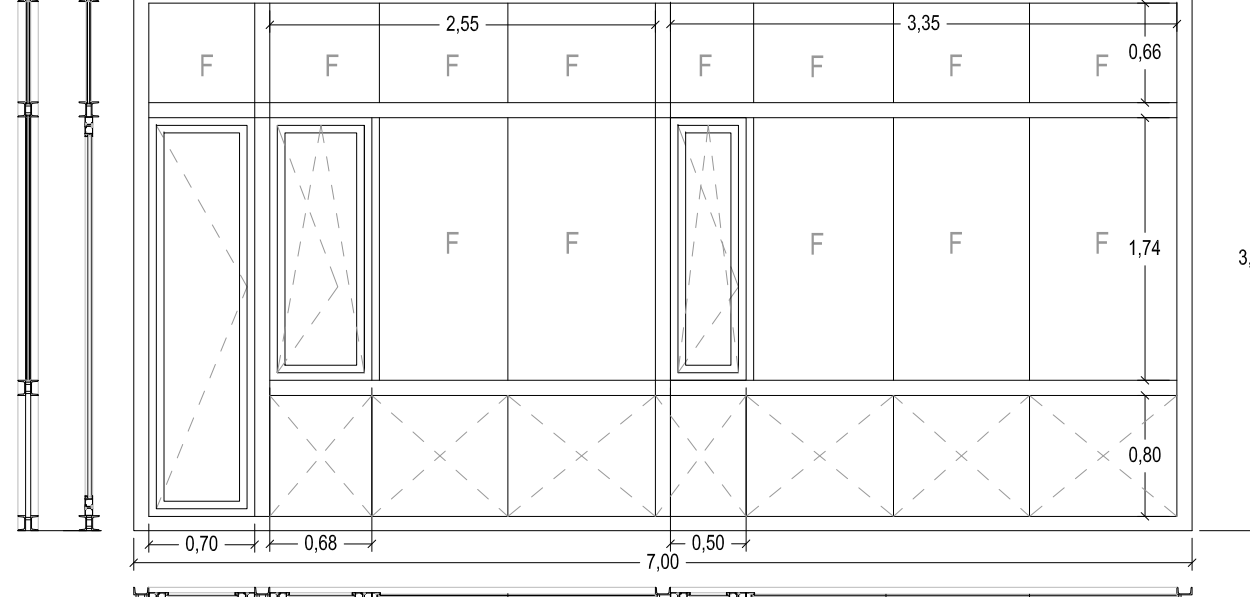
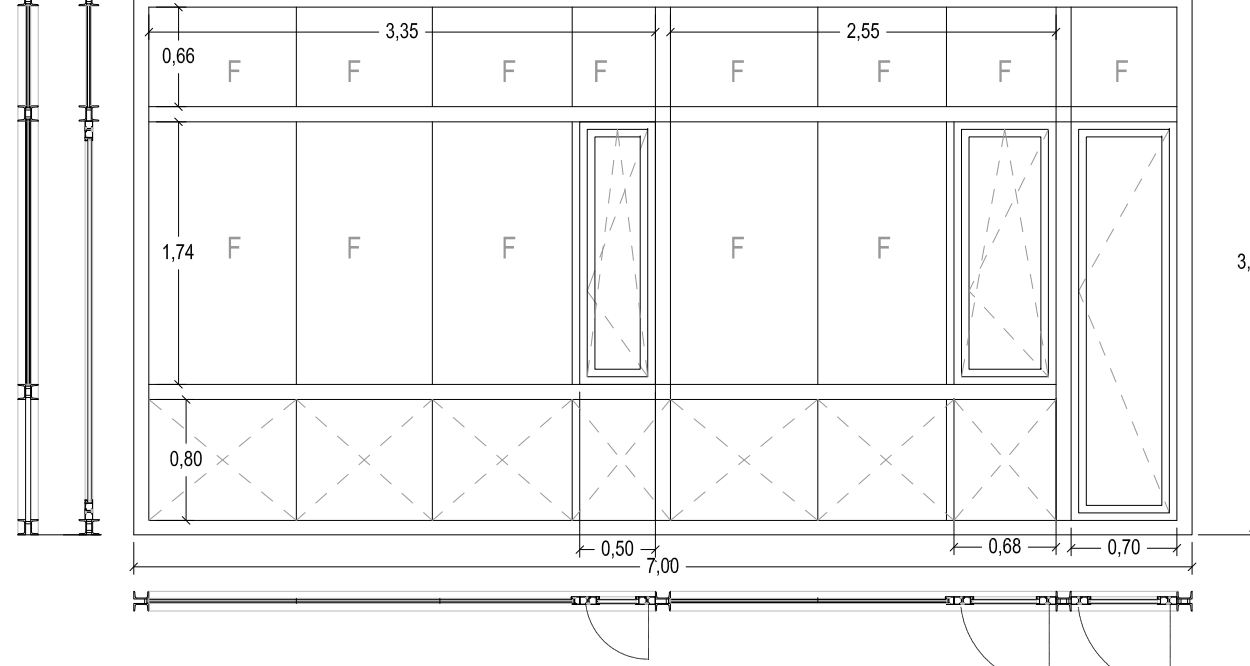
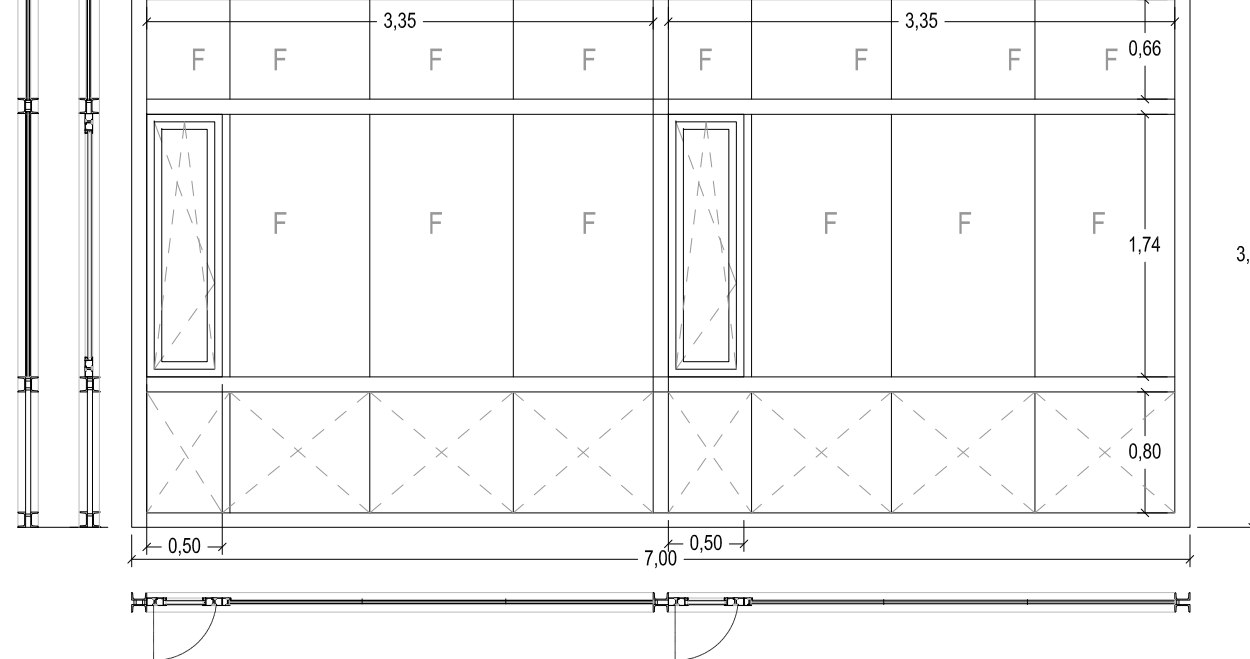
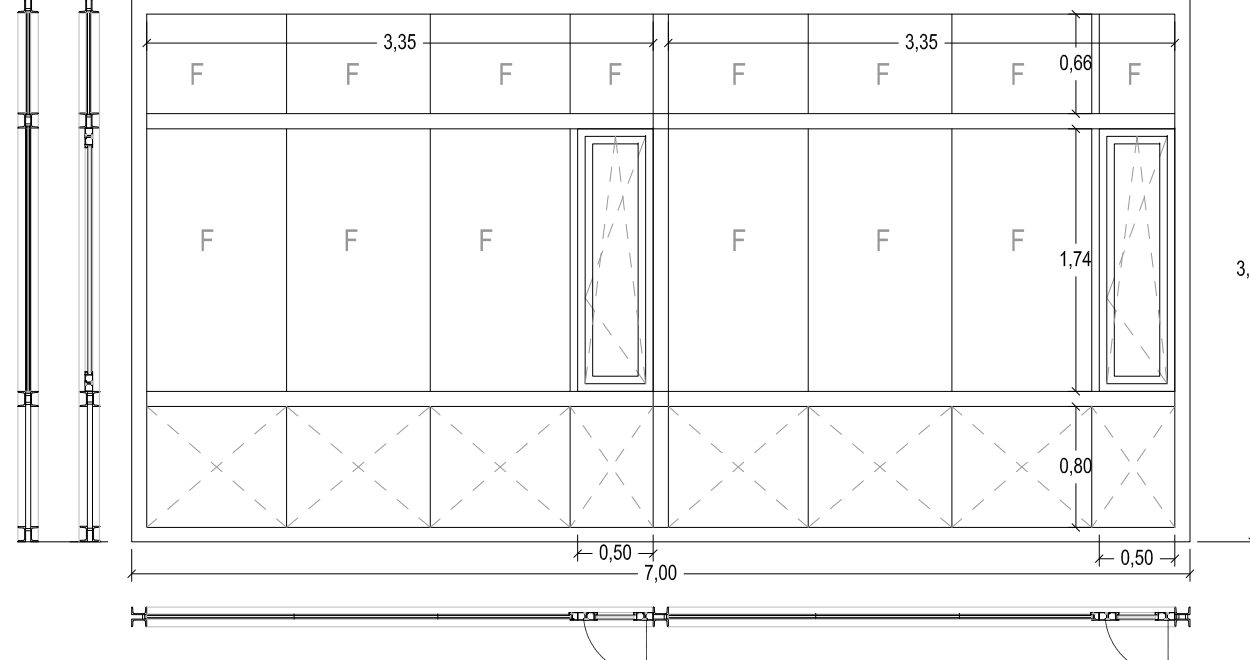
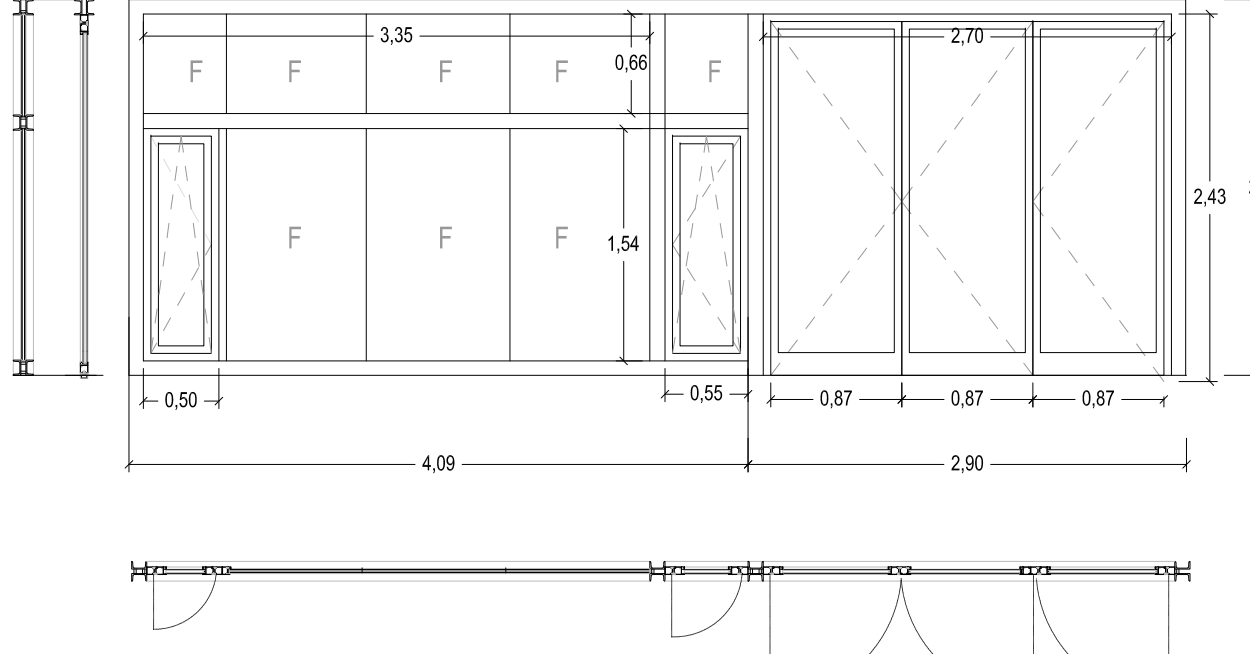
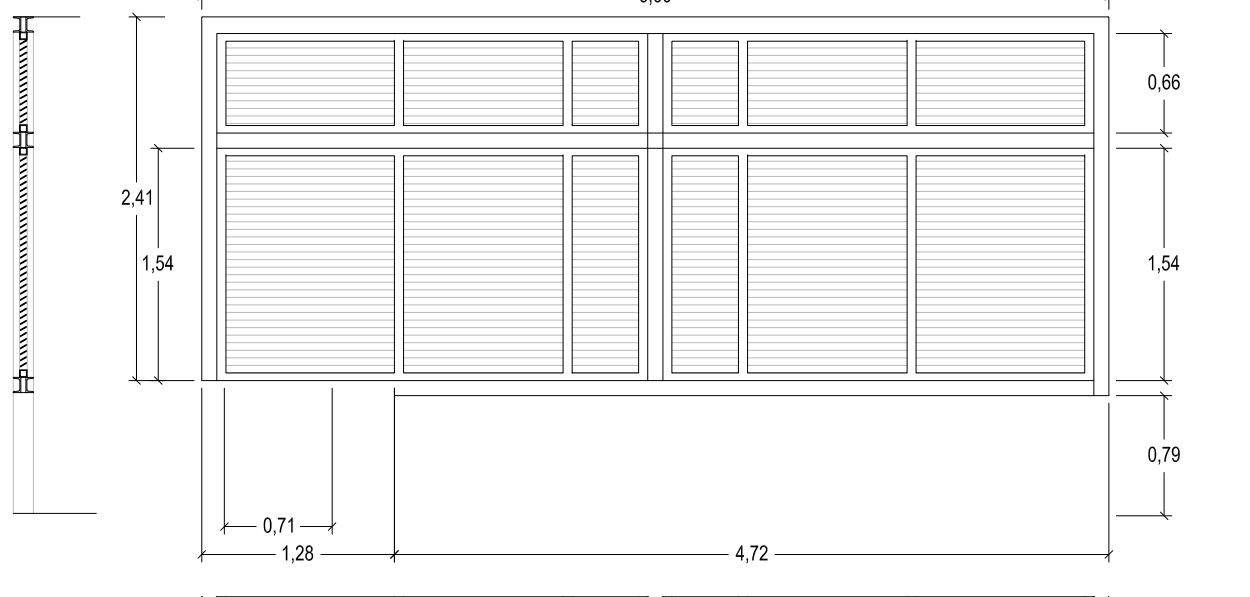
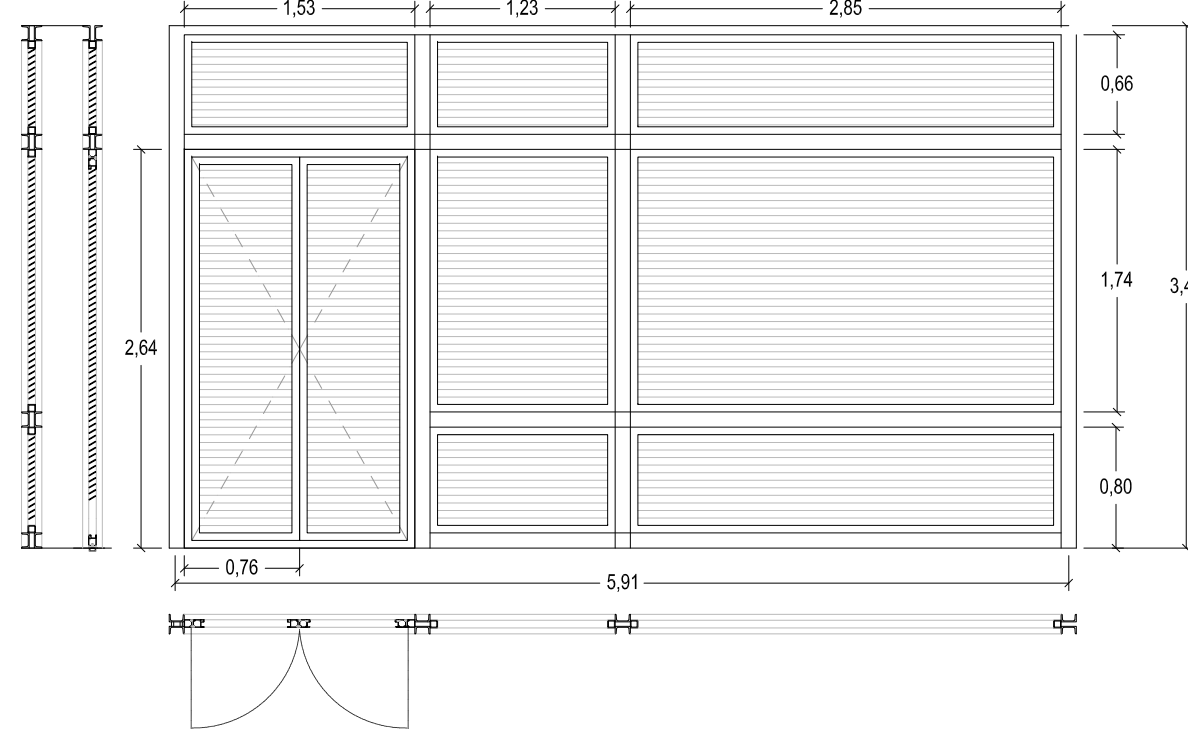

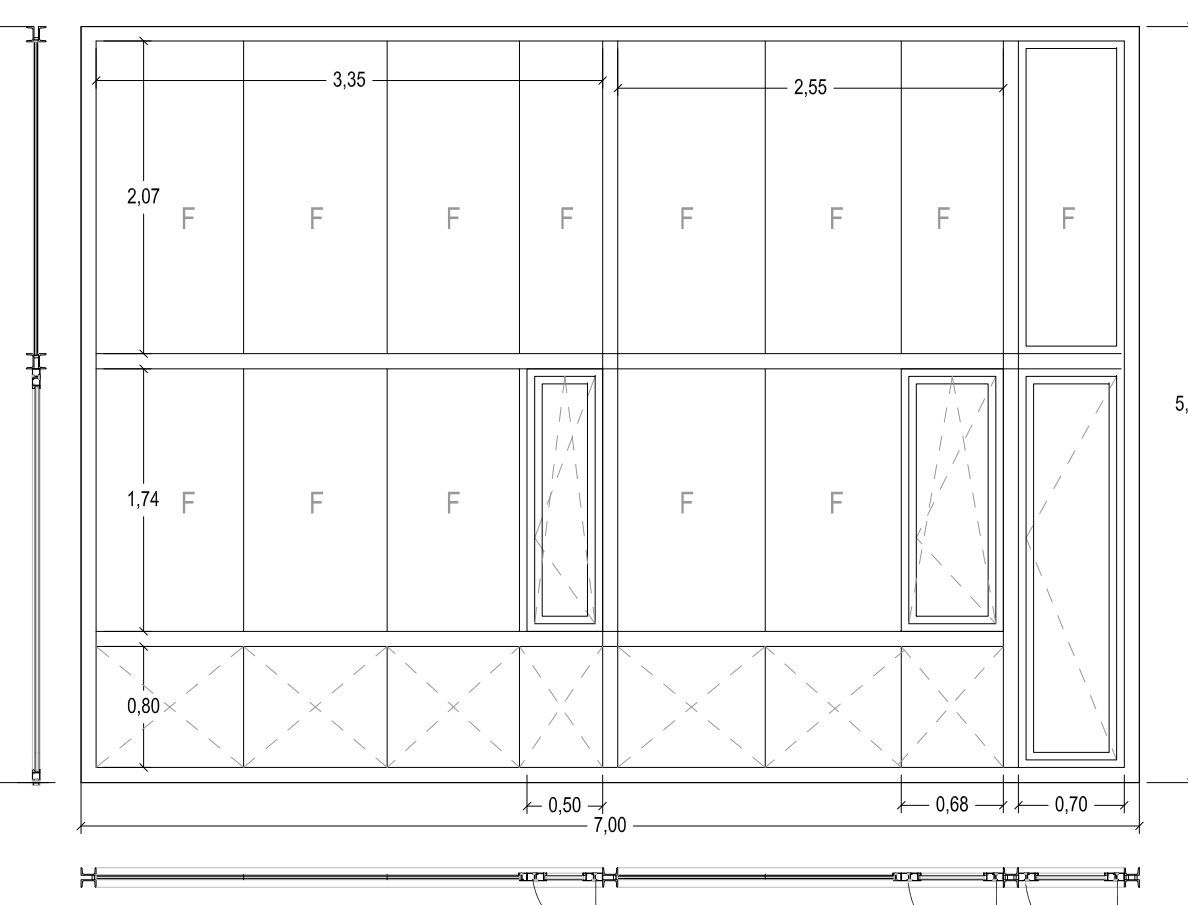
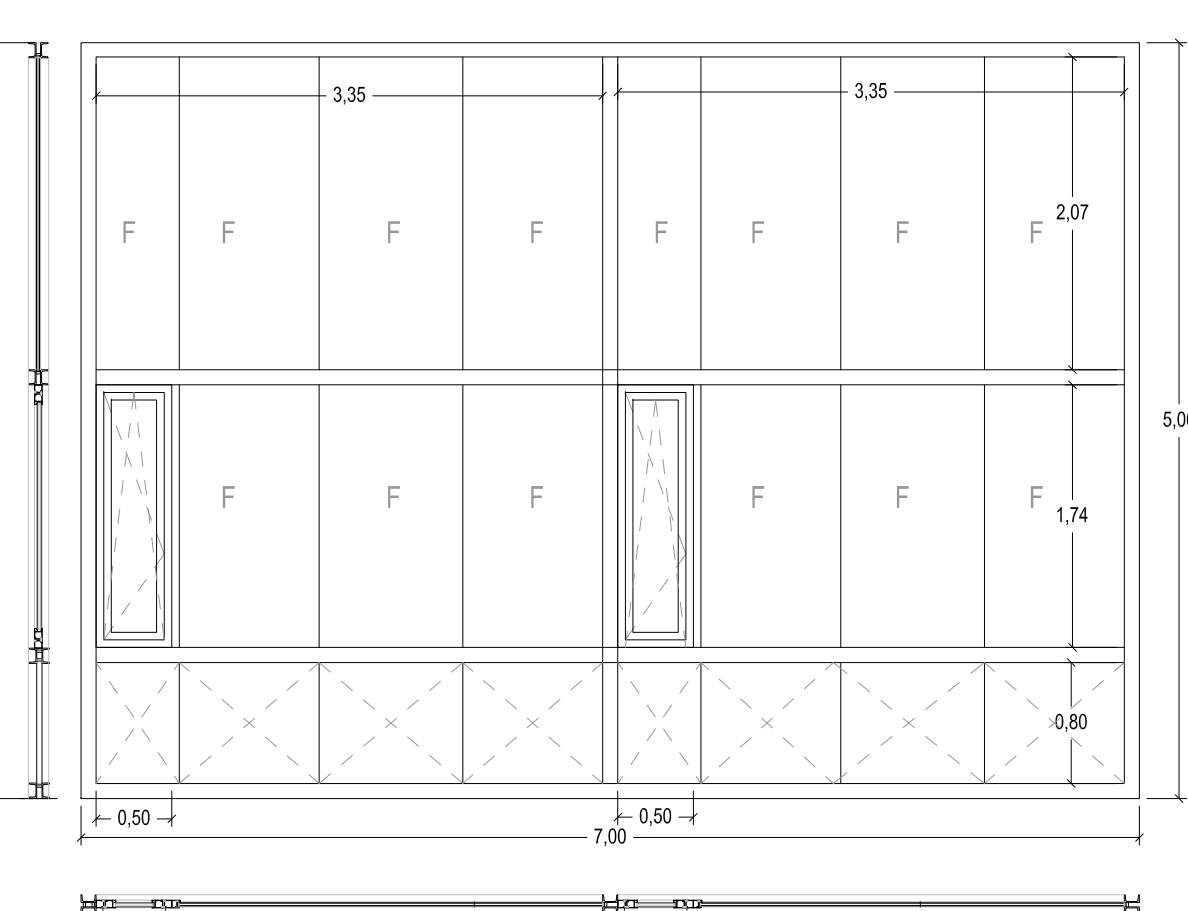
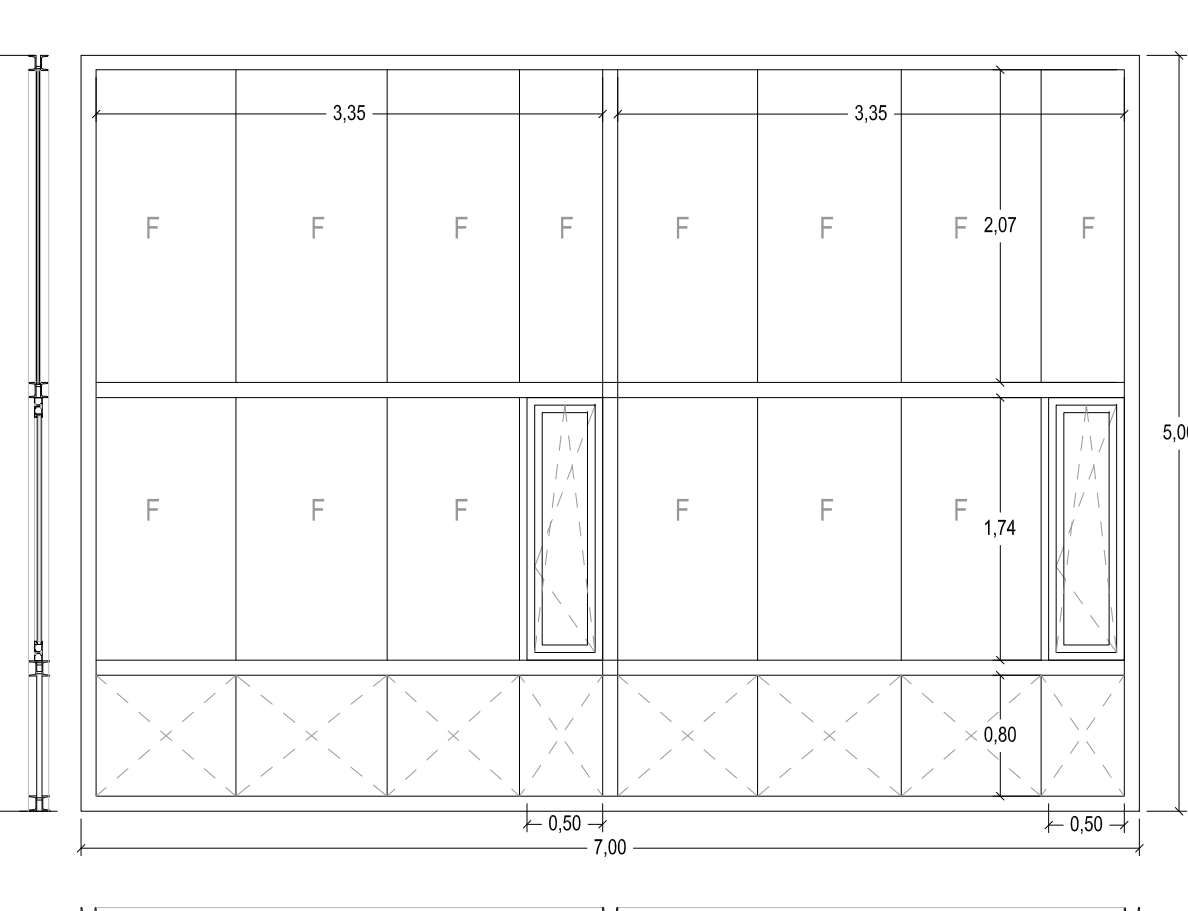
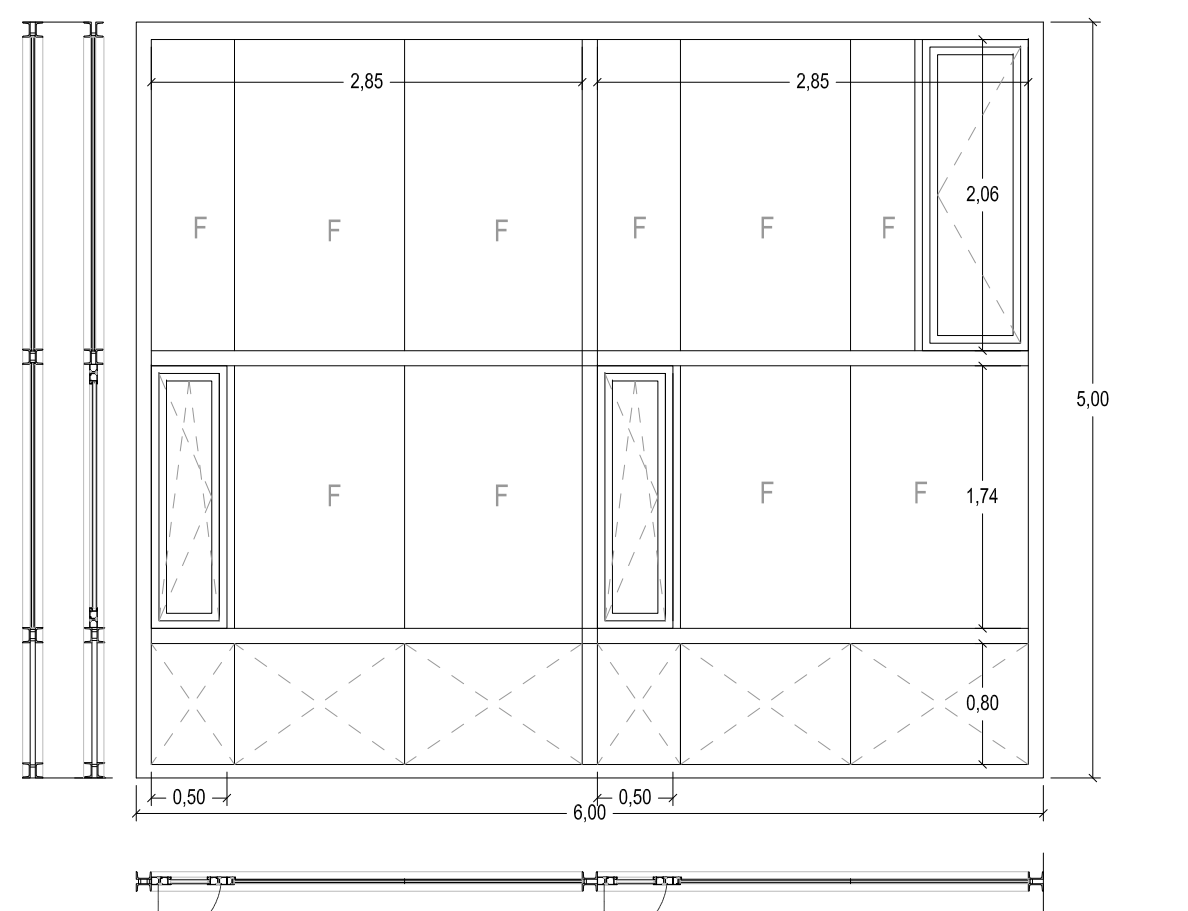
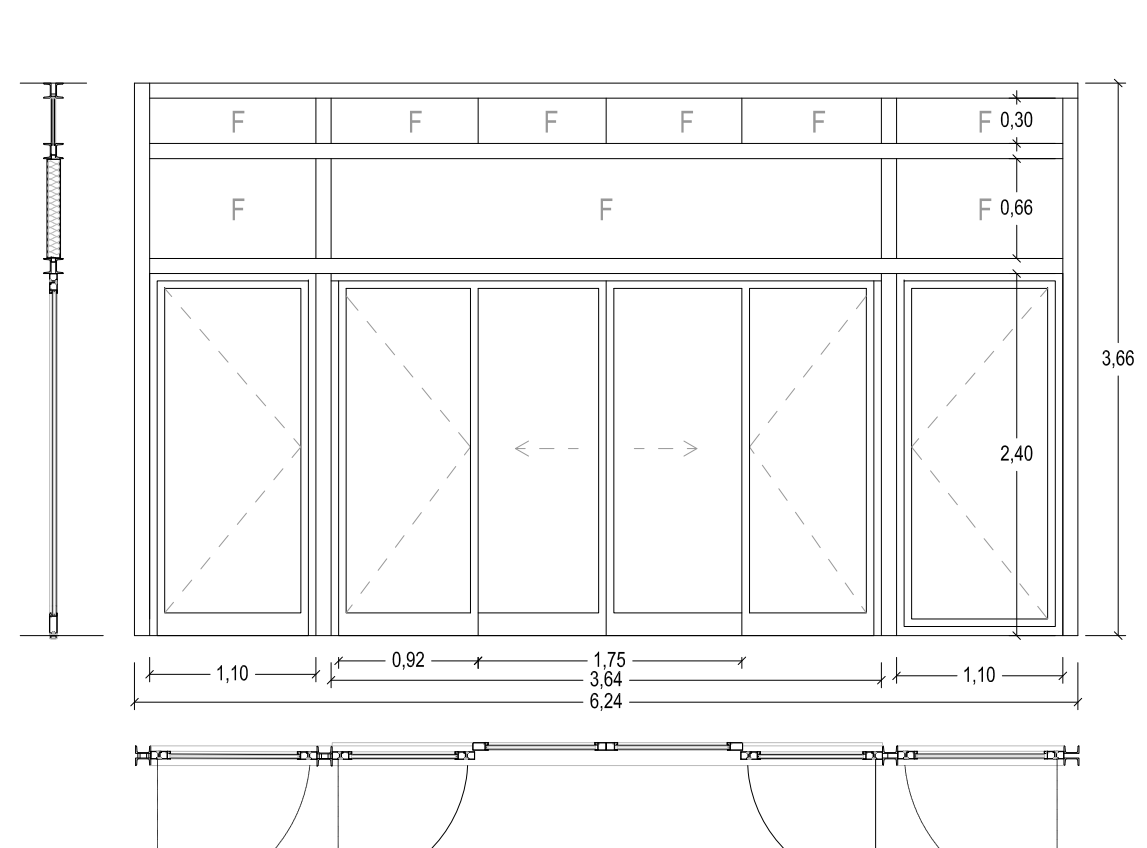
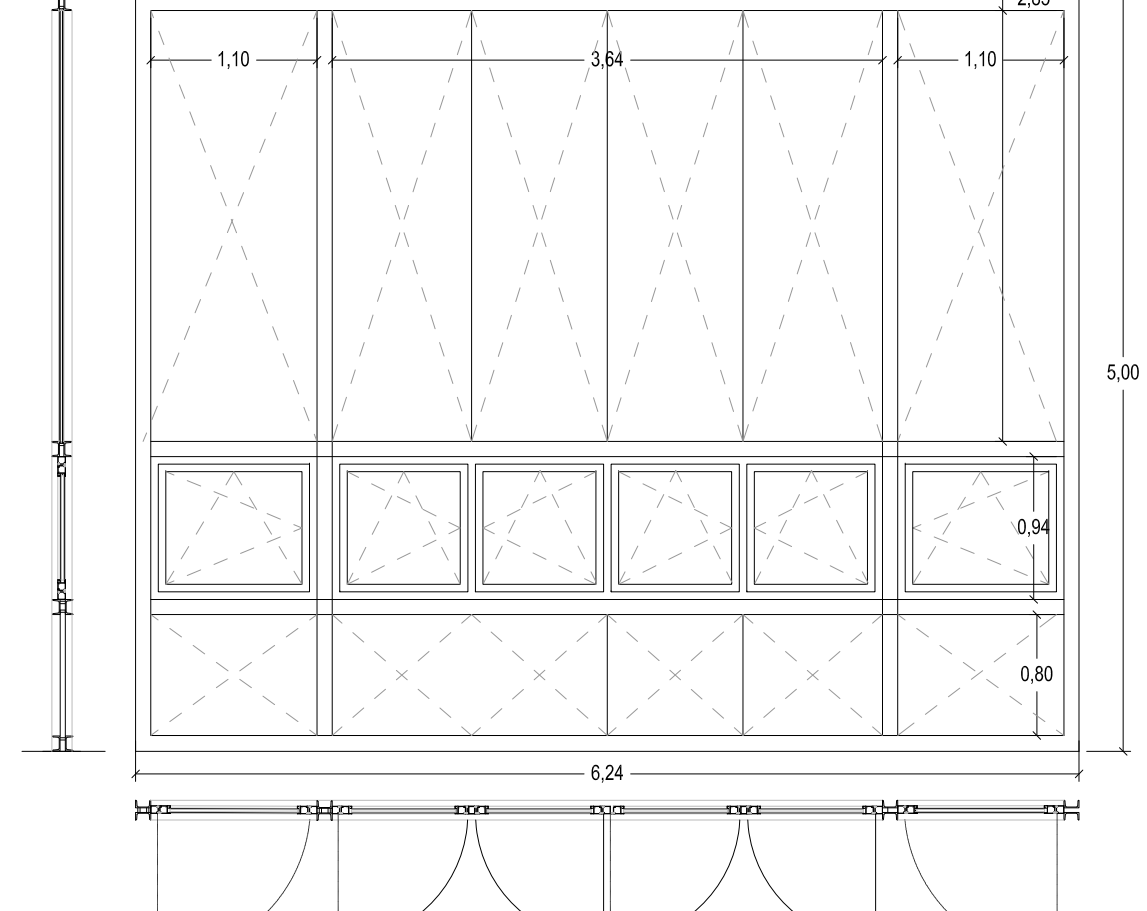
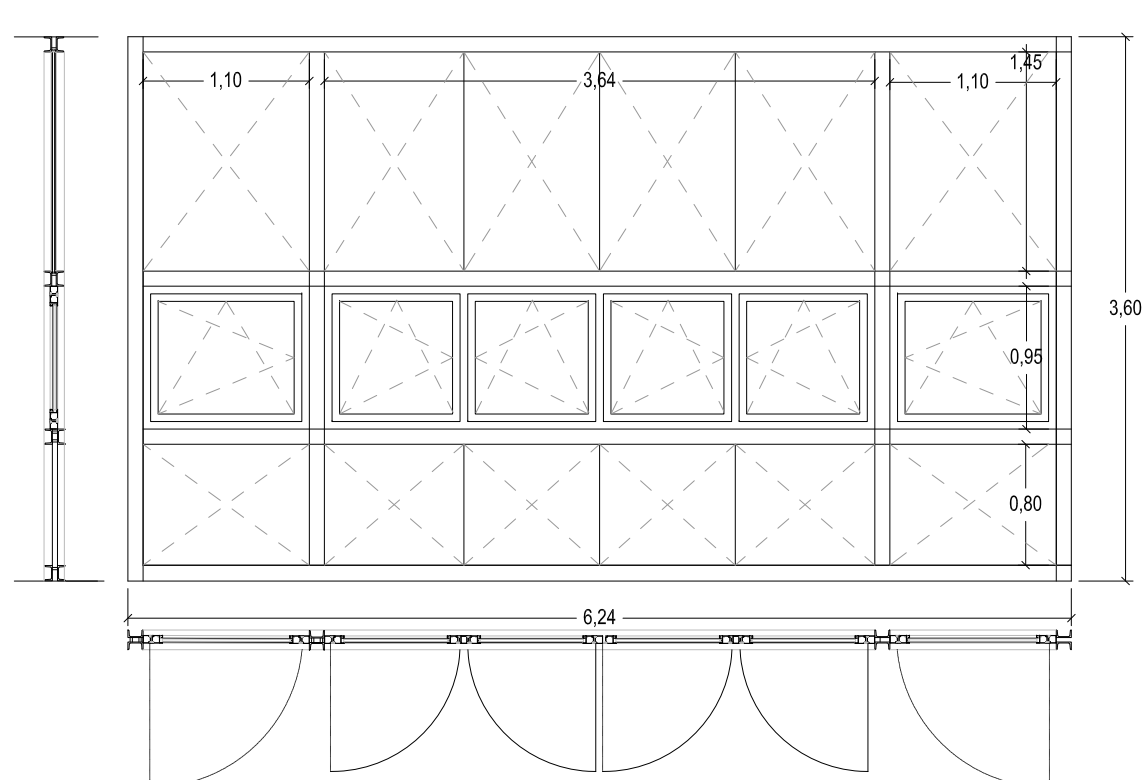
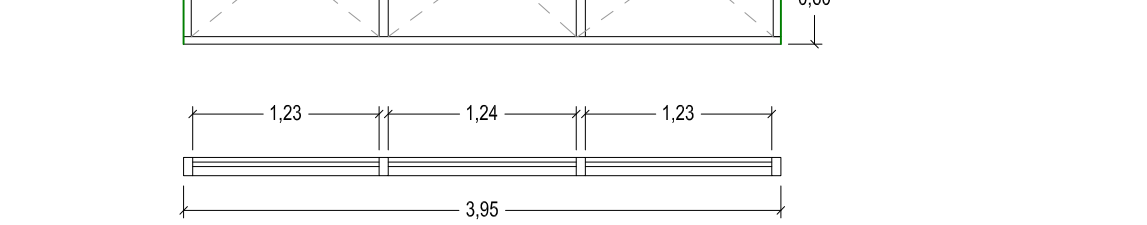
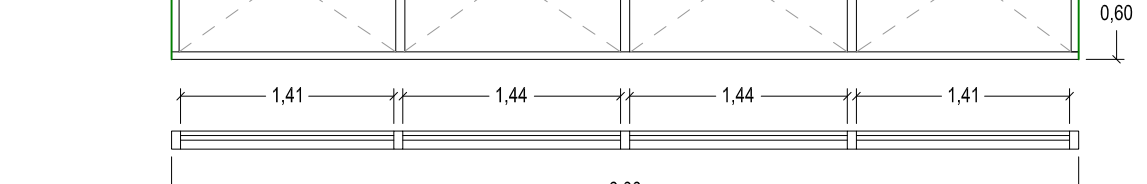
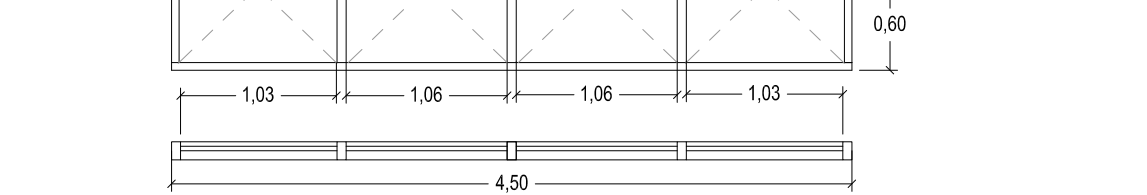
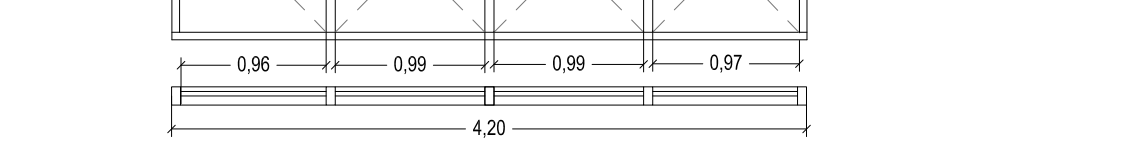
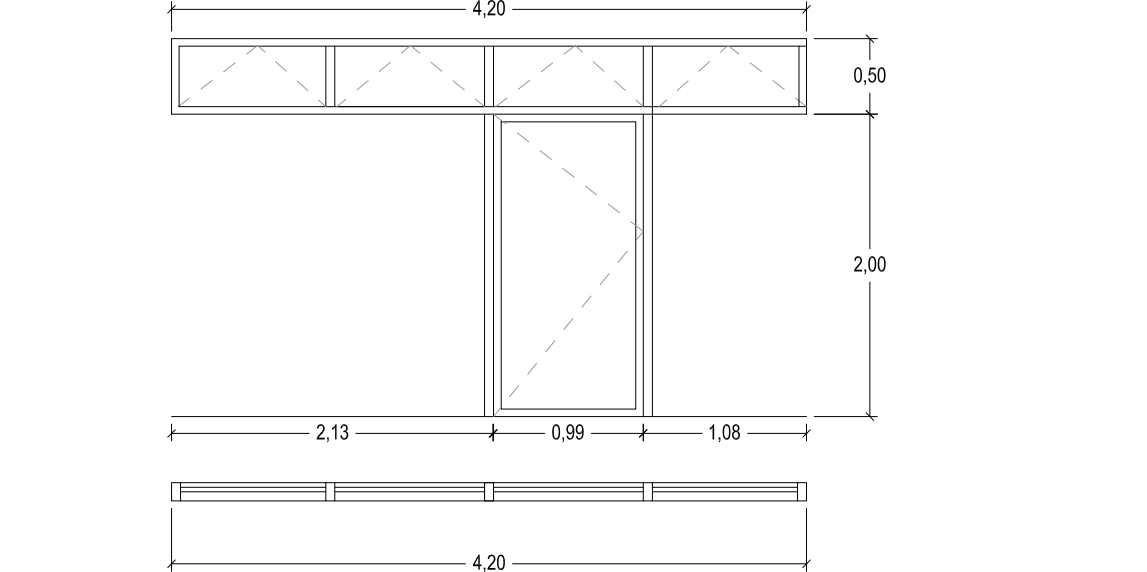
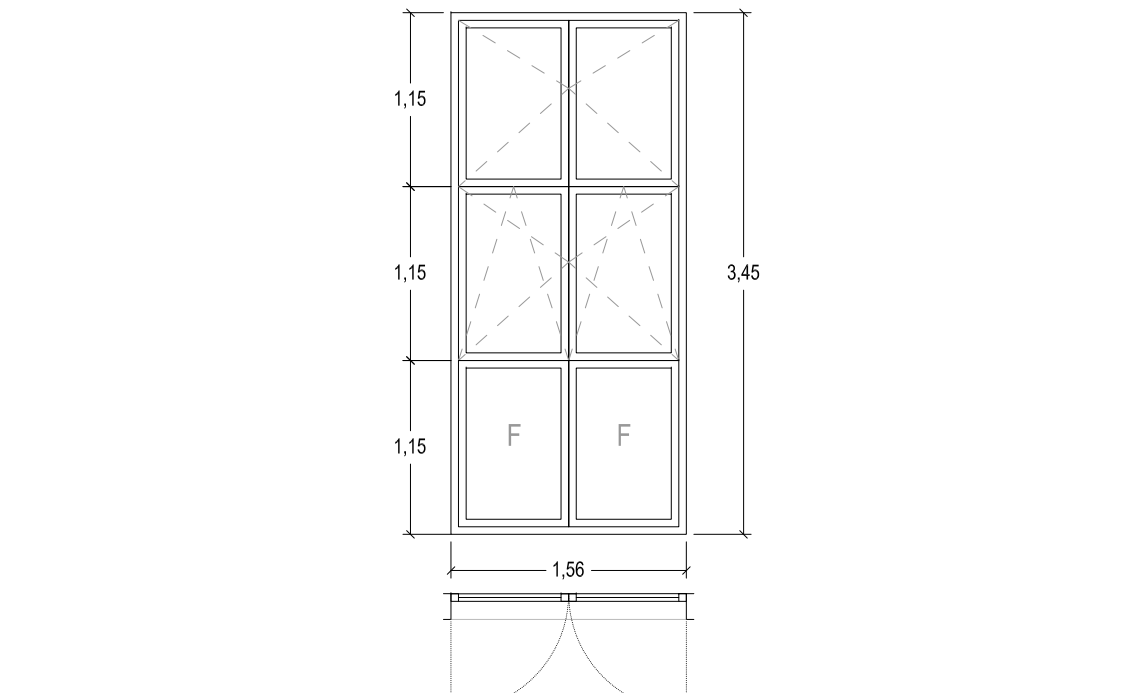
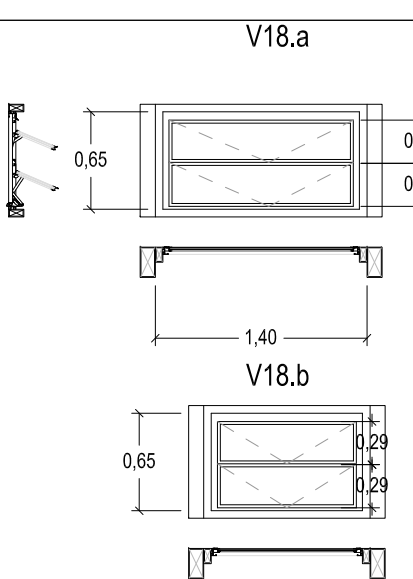
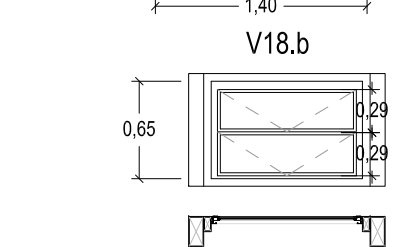
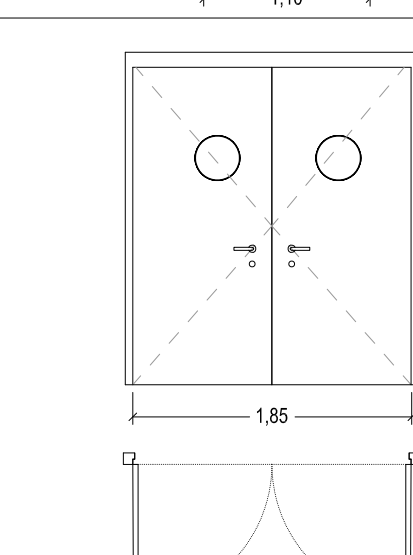
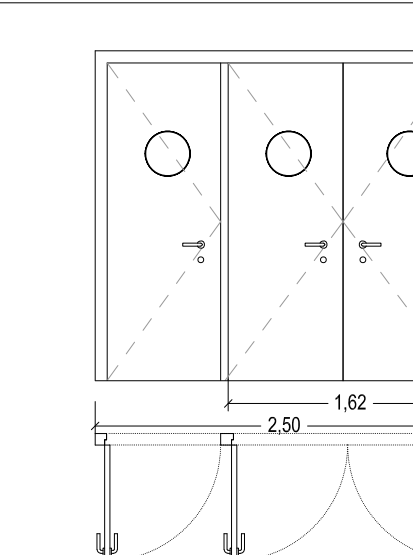
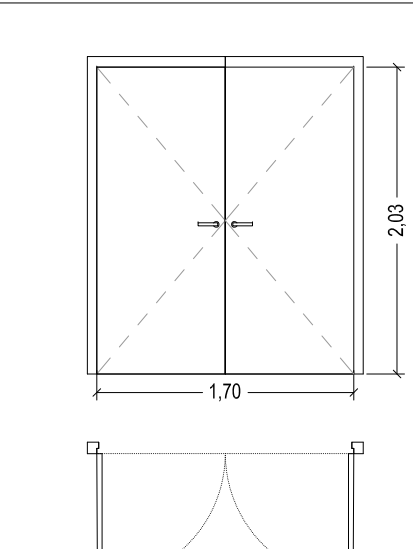
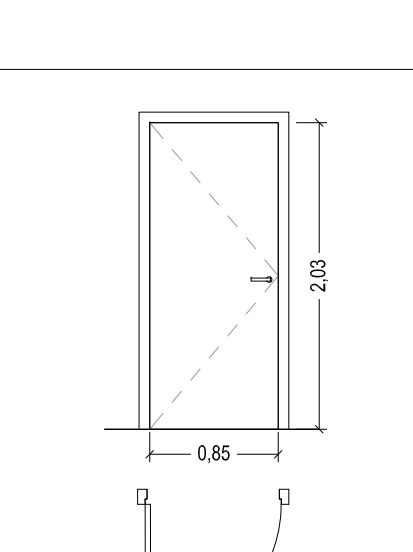
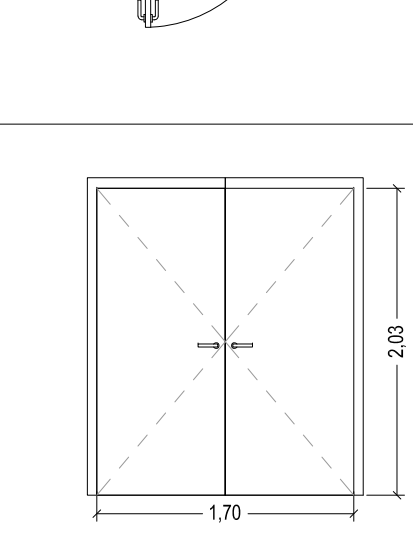


CARPINTERIA EXTERIOR - VENTANAS					
REF	TIPO	UDS.	m2UD.	m2T	DESCRIPCION
V1-a		5	17.50	87.50	MATERIALES: -Marco general de 2 UPN 100 de acero galvanizado -Vidrios fijos implantados en el marco sin junquillos 4+4/12/3+3.Factor solar g=0.39 -Ventanas de hoja oscilobatiente de aluminio lacado, tipo Cortizo Sistema Cor-70 Industrial con Rpt o equivalente;manivela de aluminio y llave, mismo vidrio -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
V1-b		5	17.50	87.50	
V2-a		3	25.20	75.60	MATERIALES: -Marco general de 2 UPN 100 de acero galvanizado -Vidrios fijos implantados en el marco sin junquillos 4+4/12/3+3.Factor solar g=0.39 -Ventana de hoja oscilobatiente de aluminio lacado, tipo Cortizo Sistema Cor-70 Industrial con Rpt o equivalente; manivela de aluminio y llave, mismo vidrio -Puerta vidriera abatible, de eje vertical, de aluminio lacado tipo Cortizo Sistema Cor-70Industrial con Rpt o equivalente; manivela de aluminio y llave, mismo vidrio -Zócalo ciego de doble chapa de 6mm de aluminio lacado inyectado de espuma de poliuretano de 10cm en tramos maximo de 3.35x0.80m, enmarcado -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
V2-b		3	25.20	75.60	
V3-a		15	25.20	378.00	MATERIALES: -Marco general de 2 UPN 100 de acero galvanizado -Vidrios fijos implantados en el marco sin junquillos 4+4/12/3+3.Factor solar g=0.39 -Ventanas de hoja oscilobatiente de aluminio lacado, tipo Cortizo Sistema Cor-70 Industrial con Rpt o equivalente;manivela de aluminio y llave, mismo vidrio -Zócalo ciego de doble chapa de 6mm de aluminio lacado inyectado de espuma de poliuretano de 10cm en tramos de 3.35x0.80m, enmarcado -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
V3-b		12	25.20	302.40	
V4		1	17.36	17.36	MATERIALES: -Marco general de 2 UPN 100 de acero galvanizado -Vidrios fijos implantados en el marco sin junquillos 4+4/12/3+3.Factor solar g=0.39 -Ventanas de hoja oscilobatiente de aluminio lacado y Puerta de 3 hojas cristaleras abatibles, de aluminio lacado tipo Cortizo Sistema Cor-70 Industrial con Rpt o equivalente; manivela de aluminio y llave, mismo vidrio -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
V5		1	15.03	15.03	MATERIALES: -Marco general formado por un perfil 2UPN de acero galvanizado. Módulos fijos formados por bastidor de perfiles tubulares 50.50.3 de acero galvanizado y lamas en Z de acero galvanizado y malla de protección antiqájaros. Manivela de acero y llave. COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar

CARPINTERIA EXTERIOR - VENTANAS					
REF	TPO	UDS.	m2UD.	m2T	DESCRIPCION
V6		1	20.73	20.73	MATERIALES: -Marco general formado por un perfil ZUPN de acero galvanizado. Módulos fijos y abatibles formados por bastidor de perfiles tubulares 50.50.3 de acero galvanizado y lamas en Z de acero galvanizado y malla de protección antiqájaros. Manivela de acero y llave. COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
V7-a		1	35.00	35.00	MATERIALES: -Marco general de 2 UPN 100 de acero galvanizado -Vidrios fijos implantados en el marco sin junquillos 4+4/12/3+3.Factor solar g=0.39 -Ventana de hoja oscilbatiente de aluminio lacado, tipo Cortizo Sistema Cor-70 Industrial con Rpt o equivalente; manivela de aluminio y llave, mismo vidrio -Puerta vidriera abatible, de eje vertical, de aluminio lacado tipo Cortizo Sistema Cor-70Industrial con Rpt o equivalente; manivela de aluminio y llave, mismo vidrio -Zócalo ciego de doble chapa de 6mm de aluminio lacado inyectado de espuma de poliuretano de 10cm en tramos maximo de 3.35x0.80m, enmarcado -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
V7-b		1	35.00	35.00	
V8-a		5	35.00	175.00	MATERIALES: -Marco general de 2 UPN 100 de acero galvanizado -Vidrios fijos implantados en el marco sin junquillos 4+4/12/3+3.Factor solar g=0.39 -Ventanas de hoja oscilbatiente de aluminio lacado, tipo Cortizo Sistema Cor-70 Industrial con Rpt o equivalente;manivela de aluminio y llave, mismo vidrio -Zócalo ciego de doble chapa de 6mm de aluminio lacado inyectado de espuma de poliuretano de 10cm en tramos de 3.35x0.80m, enmarcado -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
V8-b		4	35.00	140.00	
V9		1	30.00	30.00	MATERIALES: -Marco general de 2 UPN 100 de acero galvanizado -Vidrios fijos implantados en el marco sin junquillos 4+4/12/3+3.Factor solar g=0.39 -Ventanas de hoja oscilbatiente de aluminio lacado, tipo Cortizo Sistema Cor-70 Industrial con Rpt o equivalente;manivela de aluminio y llave, mismo vidrio -Zócalo ciego de doble chapa de 6mm de aluminio lacado inyectado de espuma de poliuretano de 10cm en tramos de 3.35x0.80m, enmarcado -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar

CARPINTERIA EXTERIOR - VENTANAS					
REF	TIPO	UDS.	m2UD.	m2T	DESCRIPCION
V10		1	22.81	22.81	MATERIALES: -Marco general de 2 UPN 100 de acero galvanizado -Vidrios fijos implantados en el marco sin junquillos 4+4/12/3+3.Factor solar g=0.39 -Puerta central corredera-abatible de aluminio lacado, tipo FRAMASA o equivalente con llave motorizada -Puertas laterales de hoja cristalera abatibles, de acero jansen economy 60 o equivalente, manivela de aluminio y llave, mismo vidrio -Dintel ciego de doble chapa de 6mm de aluminio lacado inyectado de espuma de poliuretano de 10cm en tramos maximos de 3.35x0.80m, enmarcado -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
V11		1	31.20	31.20	MATERIALES: -Marco general de 2 UPN 100 de acero galvanizado -Ventanas oscilobatientes de aluminio lacado, tipo Cortizo Sistema Cor-70 Industrial con Rpt o equivalente; manivela de aluminio y llave, mismo vidrio -Vidrios en ventana 4+4/12/3+3. Factor solar g=0.39 -Zócalos y dinteles de panel de doble chapa de 6mm de aluminio lacado inyectado de espuma de poliuretano de 10cm en tramos maximo de 3.35x0.80m, enmarcado -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
V12		2	22.46	44.93	
V13		2	2.37	4.74	MATERIALES: -Premarco tubular galvanizado 20.70mm -Ventanal de hojas abatibles de eje horizontal inferior, de aluminio lacado, tipo Cortizo Sistema Cor-70 Industrial con Rpt o equivalente; manivela de aluminio y compas de retención. Vierteaguas de aluminio de 45 cm de desarrollo -Vidrios4+4/12/3+3, con butiral blanco. -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
V14		4	3.60	14.40	
V15		3	2.70	8.10	
V15b		1	2.52	2.52	
V16		1	4.32	4.32	MATERIALES: -Premarco tubular galvanizado 20.70mm -Ventanal de hojas abatibles de eje horizontal inferior, de aluminio lacado, tipo Cortizo Sistema Cor-70 Industrial con Rpt o equivalente; manivela de aluminio y compas de retención. Vierteaguas de aluminio de 45 cm de desarrollo -Vidrios4+4/12/3+3, con butiral blanco. -Puerta de chapa galvanizada lacada ciega, aislante interior de lana de roca 160Kg/m3, cerrapuertas en dintel, manivela de acero y llavín. -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
V17		5	5.37	26.86	MATERIALES: -Premarco tubular galvanizado 20.70mm -Ventanal de 6 hojas, 2 fijas y 4 oscilobatientes, de aluminio lacado, tipo Cortizo Sistema Cor-70 Industrial con Rpt o equivalente; manivelas de aluminio y compas de retención. Vierteaguas de aluminio lacado de 30 cm -Vidrios4+4/12/3+3, con butiral blanco. -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar

CARPINTERIA EXTERIOR - VENTANAS					
REF	TIPO	UDS.	m2UD.	m2T	DESCRIPCION
V18		13	1.19	15.50	MATERIALES: -Premarco tubular galvanizado 100.50.5 mm -Ventanas de módulos basculantes con cierre hermético, tipo Herverit o equivalente. -Vierteaguas de aluminio lacado de 30 cm -Vidrios4/6/4. -Separadores entre aluminio y acero en banda de neopreno de 5mm -Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
		2	0.97	1.94	
PE-185		5	4.27	21.34	MATERIALES: -Puerta de paso de 2-3 hojas de doble chapa galvanizada prelacada con óculo de 30cm de diámetro, con refuerzo perimetral interno de chap de acero de 2,5mm, pivote de seguridad en bisagras, aislante interior de lana de roca de 160Kg/m3, cierrapuertas en dintel, manivela de acero y llavín.. Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
PE-250		1	5.45	5.45	MATERIALES: -Puerta de paso de 2-3 hojas de doble chapa galvanizada prelacada con óculo de 30cm de diámetro, con refuerzo perimetral interno de chap de acero de 2,5mm, pivote de seguridad en bisagras, aislante interior de lana de roca de 160Kg/m3, cierrapuertas en dintel, manivela de acero y llavín.. Sellado general con silicona COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
PE-170-EI		1	3.83	3.83	MATERIALES: -Puerta de paso de 1o 2 hojas, cortafuegos, de chapa galvanizada lacada, con refuerzo perimetral interno de chapa de acero de 2,5mm, pivote de seguridad en bisagras, Aislante interior de lana de roca de 160Kg/m3, bisagras cortafuego en acero galvanizado con cierrapuertas en dintel, Juntas intumescentes en perímetro, cerradura y llavín con manivela de acero recubierta de plástico negro. Marcado CE EI-60 COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
PE-80-EI		2	2.08	4.15	MATERIALES: -Puerta de paso de 1o 2 hojas, cortafuegos, de chapa galvanizada lacada, con refuerzo perimetral interno de chapa de acero de 2,5mm, pivote de seguridad en bisagras, Aislante interior de lana de roca de 160Kg/m3, bisagras cortafuego en acero galvanizado con cierrapuertas en dintel, Juntas intumescentes en perímetro, cerradura y llavín con manivela de acero recubierta de plástico negro. Marcado CE EI-60 COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar
PE-170		1	3.83	3.83	MATERIALES: -Puerta de paso de 2 hojas de chap galvanizada lacada, con refuerzo perimetral interno de chapa de acer de 2,5mm, pivote de seguridad en bisagras, bisagras en acero galvanizado con cierrapuertas en dintel, Cerradura y llavín con manivela de acero recubierta de plástico negro. COMPOSICION: Según esquema gráfico y cotas. A medir en obra para fabricar

CTAVCOLEGIO

VISADO 14/09/17

ADONIS LUIS CARRATALA CALVO

DE DISEÑOS Y PROYECTOS

www.ctavcolegio.es


CTAVCOLEGIO S.L. - C/ ALFONSO X El Magnífico, 11 - 46100 BURJASSOT (VALENCIA)

LAS IMAGENES PUEDEN SUFRIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROYECTUAL, INTEGRACION DE SUPUESTOS PARA INSTALACIONES Y REALIZAS DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES. PARA FABRICACION LAS MEDIDAS SE TOMARÁN EN OBRA.

TRAZAR LAS IMAGENES EN LOS PLANOS QUEDAN EN LA RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA. EN CASO DE ENCONTRAR UN ERROR EN LOS PLANOS, ESTE DEBE SER NOTIFICADO.

El presente documento es copia de su original del que es autor CARRATALA ARQUITECTOS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cambio o traslado, requiere la previa autorización expresa de sus titulares, quedando en todo caso prohibido cualquier modificación o alteración del mismo.

PROYECTO DE EJECUCIÓN
EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avenida Menéndez Pelayo
Campus Blasco Ibáñez
Valencia

SITUACIÓN

MEMORIA DE CARPINTERÍAS Y CERRAJERÍA
CARPINTERÍA EXTERIOR

FECHA

LUIS CARRATALA CALVO

DIEGO CARRATALA COLLADO

PLANO

MAYO 2017

FECHA

1/50

ESCALA

Carratalá arquitectos

C/ GENARÓ LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA

luis@carratalaarquitectos.es / diego@carratalaarquitectos.es / www.carratalaarquitectos.es

TEL: 963 60 44 49

NUMERO

A-8.1

NUMERO