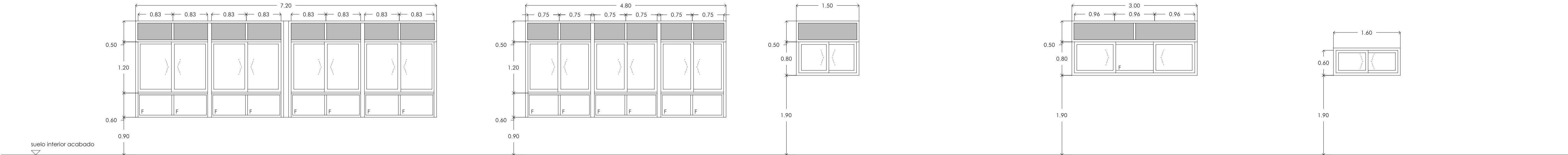


EDIFICIO AULAS



V01

Pla.	Uds.
Baja	0
1º	1
2º	1
Total	2

8 HOJAS CORREDERAS + 16 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico. Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores  $U_f=4$   $W/m^2K$  y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado. Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisancia del vidrio  $U_g=1,6$   $W/m^2K$ .

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch.

Sup. iluminación : 9.44 m<sup>2</sup>  
Sup. ventilación : 3.23 m<sup>2</sup>

Caja persiana compacta. Aislamiento de caja persiana compacta y formación de capitalzado sobresaliente

V02

Pla.	Uds.
Baja	0
1º	3
2º	2
Total	5

6 HOJAS CORREDERAS + 12 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico. Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores  $U_f=4$   $W/m^2K$  y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado. Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisancia del vidrio  $U_g=1,6$   $W/m^2K$ .

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch.

Sup. iluminación : 6.39 m<sup>2</sup>  
Sup. ventilación : 2.15 m<sup>2</sup>

Caja persiana compacta. Aislamiento de caja persiana compacta y formación de capitalzado sobresaliente

V05

Pla.	Uds.
Baja	0
1º	0
2º	2
Total	5

2 HOJAS CORREDERAS + 1 PAÑO FIJO

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico. Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores  $U_f=4$   $W/m^2K$  y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado. Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisancia del vidrio  $U_g=1,6$   $W/m^2K$ .

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch.

Sup. iluminación : 0.74 m<sup>2</sup>  
Sup. ventilación : 0.37 m<sup>2</sup>

Caja persiana compacta. Aislamiento de caja persiana compacta y formación de capitalzado sobresaliente

V09

Pla.	Uds.
Baja	2
1º	0
2º	0
Total	2

2 HOJAS CORREDERAS + 3 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico. Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores  $U_f=4$   $W/m^2K$  y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado. Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisancia del vidrio  $U_g=1,6$   $W/m^2K$ .

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch.

Sup. iluminación : 1.62 m<sup>2</sup>  
Sup. ventilación : 0.54 m<sup>2</sup>

Caja persiana compacta. Aislamiento de caja persiana compacta y formación de capitalzado sobresaliente

V10

Pla.	Uds.
Baja	1
1º	0
2º	0
Total	1

2 HOJAS CORREDERAS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico. Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores  $U_f=4$   $W/m^2K$  y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado. Natural mate clase 20-24 micras.

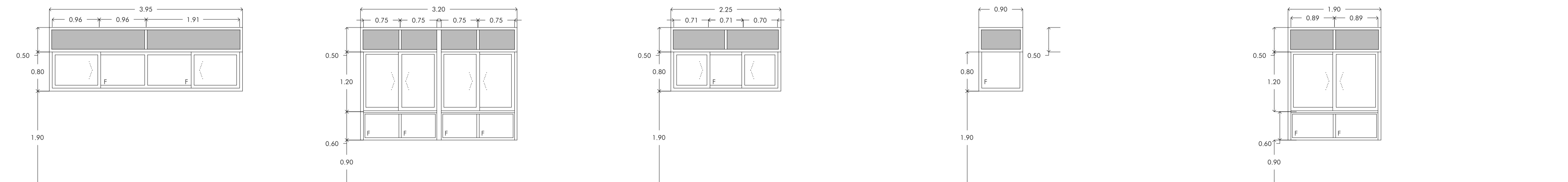
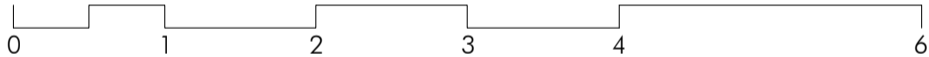
Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisancia del vidrio  $U_g=1,6$   $W/m^2K$ .

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch.

Sup. iluminación : 0.80 m<sup>2</sup>  
Sup. ventilación : 0.57 m<sup>2</sup>

MEMORIA DE CARPINTERÍA INTERIOR e.1\_50



V12

Pla.	Uds.
Baja	1
1º	0
2º	0
Total	1

2 HOJAS CORREDERAS + 4 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico. Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores  $U_f=4$   $W/m^2K$  y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado. Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisancia del vidrio  $U_g=1,6$   $W/m^2K$ .

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch.

Sup. iluminación : 2.20 m<sup>2</sup>  
Sup. ventilación : 0.73 m<sup>2</sup>

Caja persiana compacta. Aislamiento de caja persiana compacta y formación de capitalzado sobresaliente

V13

Pla.	Uds.
Baja	0
1º	1
2º	0
Total	1

4 HOJAS CORREDERAS + 8 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico. Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores  $U_f=4$   $W/m^2K$  y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado. Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisancia del vidrio  $U_g=1,6$   $W/m^2K$ .

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch.

Sup. iluminación : 6.39 m<sup>2</sup>  
Sup. ventilación : 2.15 m<sup>2</sup>

Caja persiana compacta. Aislamiento de caja persiana compacta y formación de capitalzado sobresaliente

V14

Pla.	Uds.
Baja	0
1º	2
2º	0
Total	2

2 HOJAS CORREDERAS + 3 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico. Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores  $U_f=4$   $W/m^2K$  y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado. Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisancia del vidrio  $U_g=1,6$   $W/m^2K$ .

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch.

Sup. iluminación : 1.14 m<sup>2</sup>  
Sup. ventilación : 0.38 m<sup>2</sup>

Caja persiana compacta. Aislamiento de caja persiana compacta y formación de capitalzado sobresaliente

V15

Pla.	Uds.
Baja	0
1º	1
2º	1
Total	2

2 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico. Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores  $U_f=4$   $W/m^2K$  y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado. Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisancia del vidrio  $U_g=1,6$   $W/m^2K$ .

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch.

Sup. iluminación : 0.58 m<sup>2</sup>  
Sup. ventilación : 0.00 m<sup>2</sup>

Caja persiana compacta. Aislamiento de caja persiana compacta y formación de capitalzado sobresaliente

V16

Pla.	Uds.
Baja	0
1º	2
2º	0
Total	2

2 HOJAS CORREDERAS + 4 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico. Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores  $U_f=4$   $W/m^2K$  y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado. Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisancia del vidrio  $U_g=1,6$   $W/m^2K$ .

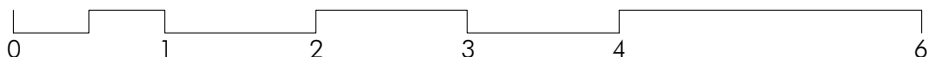
Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch.

Sup. iluminación : 2.54 m<sup>2</sup>  
Sup. ventilación : 0.87 m<sup>2</sup>

Caja persiana compacta. Aislamiento de caja persiana compacta y formación de capitalzado sobresaliente

MEMORIA DE CARPINTERÍA EXTERIOR e.1\_50



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN abril 2016

REHABILITACIÓN INTEGRAL CPI JOSÉ GARCÍA GARCÍA, MENDE, OURENSE

ESTADO REFORMADO

MEMORIA DE CARPINTERÍA

PROMOTOR

XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

ARQUITECTA

ESTEFANÍA VÁZQUEZ MÜLLER

avenida habana 27 entlo 32003 ourense t 988 372 612 e estefaniamuller@mullerfeijoo.com