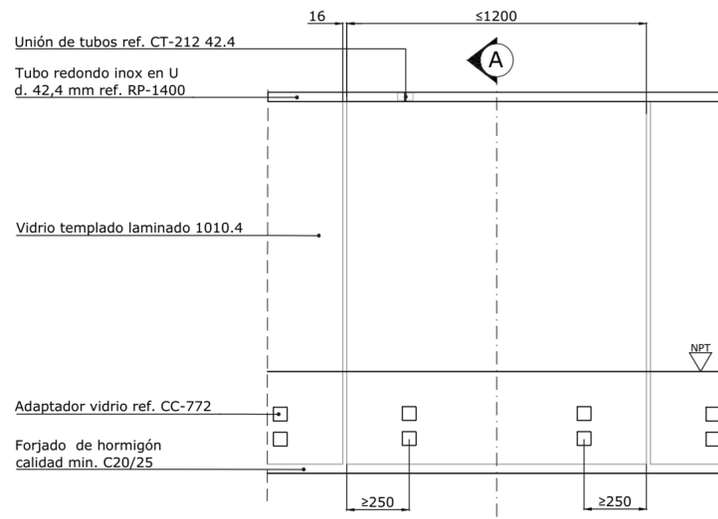
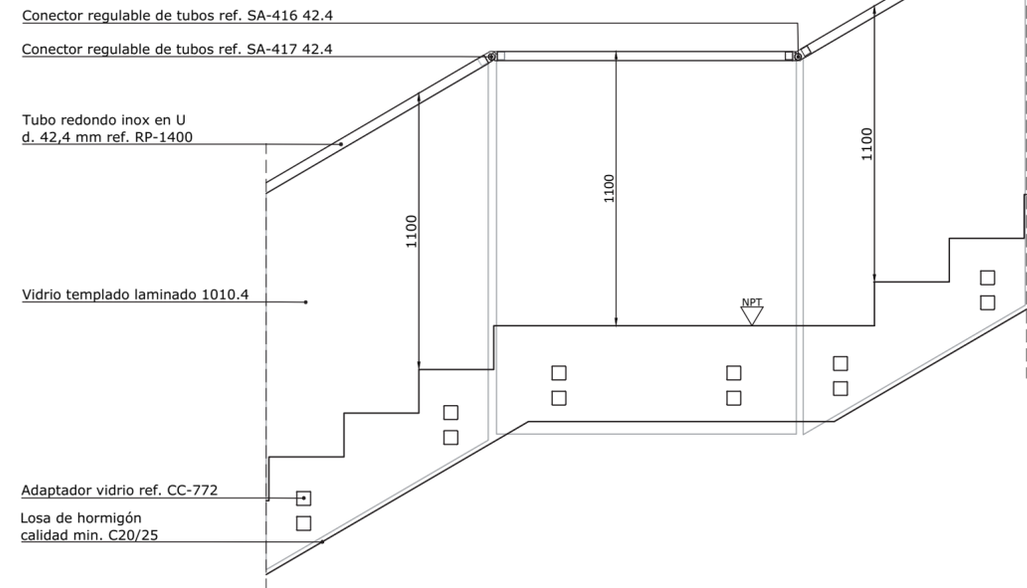


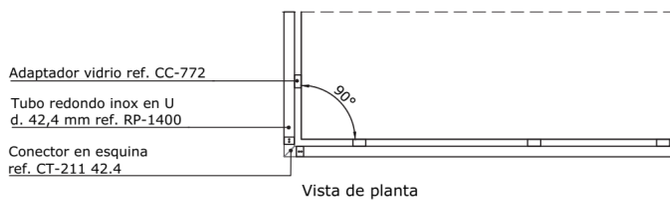
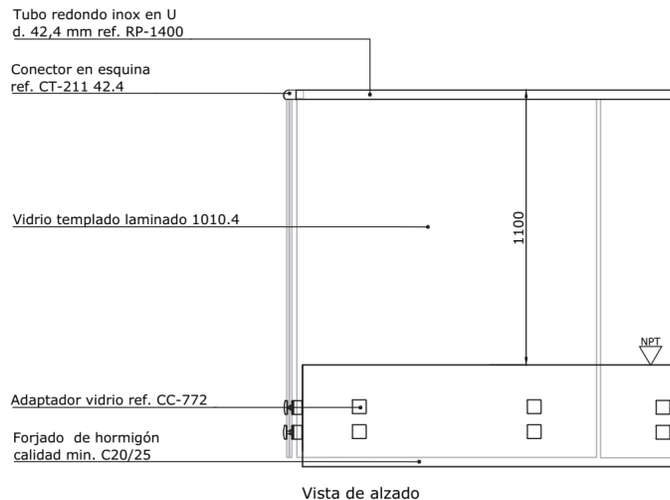
Sección A-A
 Barandilla GlassFit CC-772 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



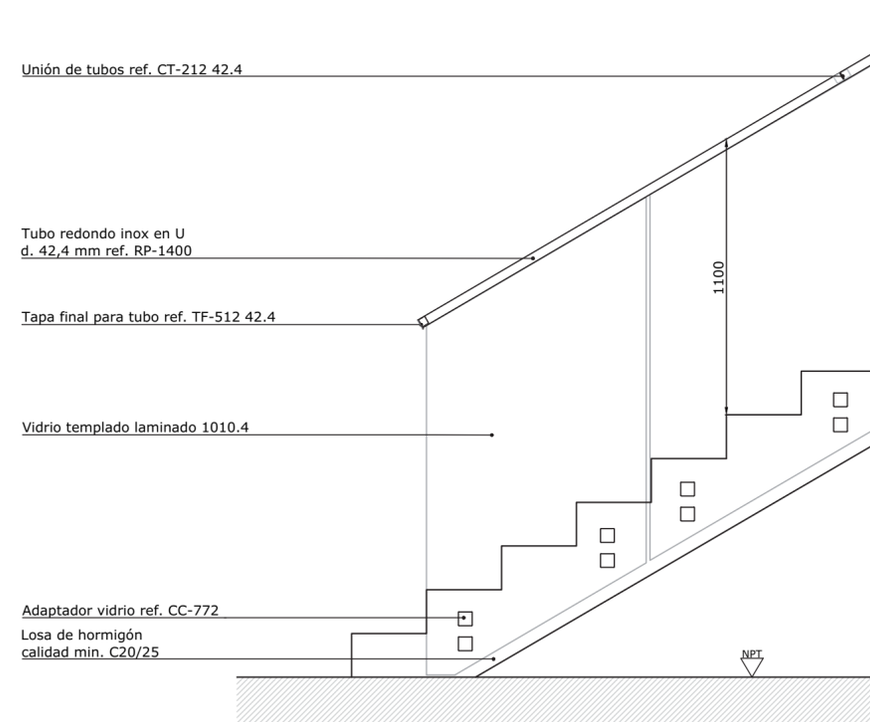
Detalle tramo horizontal tipo
 Barandilla GlassFit CC-772 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Detalle unión tramos inclinados con horizontal
 Barandilla GlassFit CC-772 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



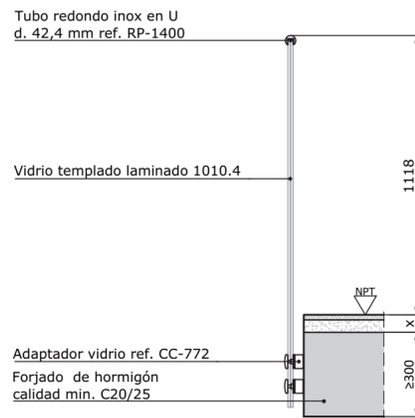
Detalle de unión en esquina
 Barandilla GlassFit CC-772 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



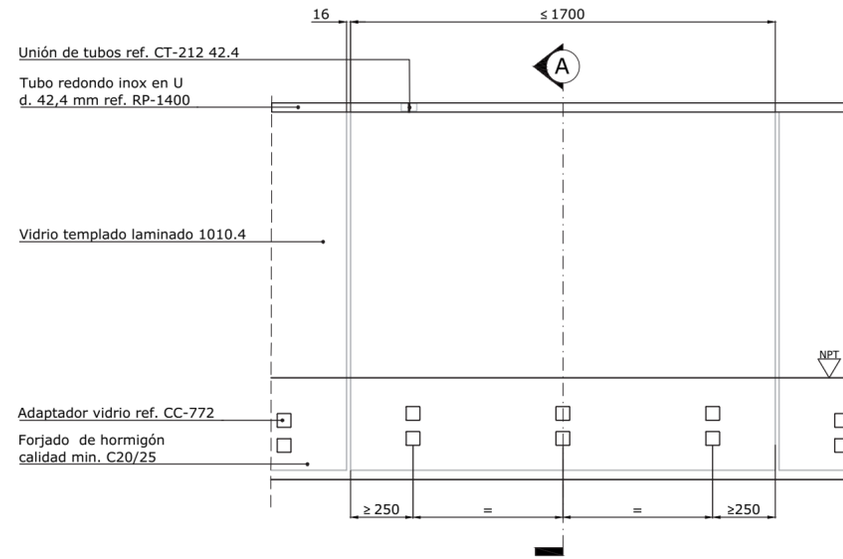
Detalle de arranque de escalera
 Barandilla GlassFit CC-772 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

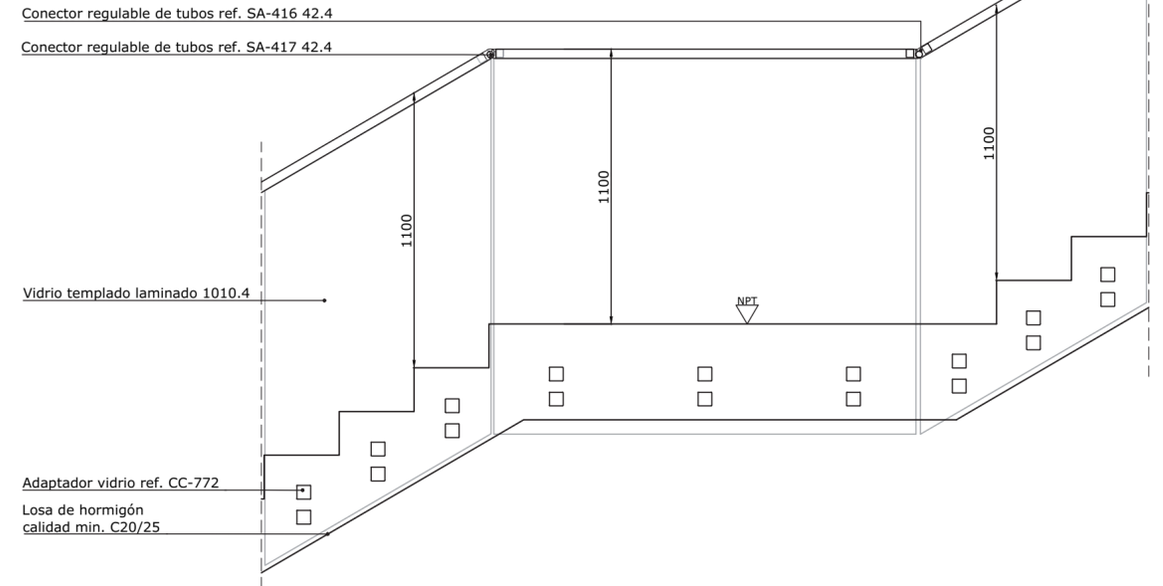
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.			Se permite la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.
Escala: 1:20	Formato: UNE A-2	Sistema: GlassFit CC-772	 comenza <i>Building Passion</i>
Autor: Departamento técnico	Fecha: 01/09/2016	Modelo: GlassFit CC-772_Pasamanos redondo RP-1400 (4 CC-772 Panel)	
Cliente: N/A	Proyecto: N/A	Plano: Detalle constructivo genérico	
Nº PLANO: 1 / 1			
CCP/REG/INT. COMENZA SL (2016)			



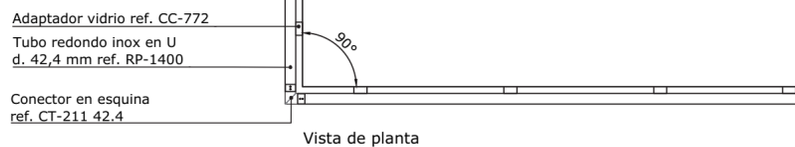
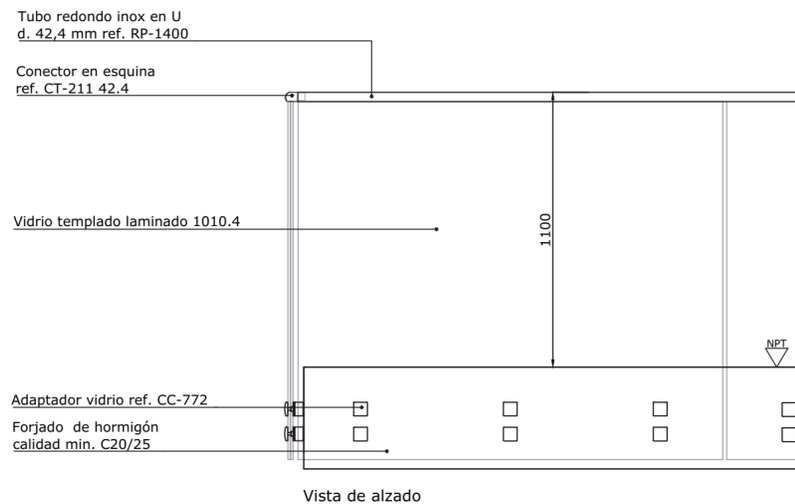
Sección A-A
 Barandilla GlassFit CC-772 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



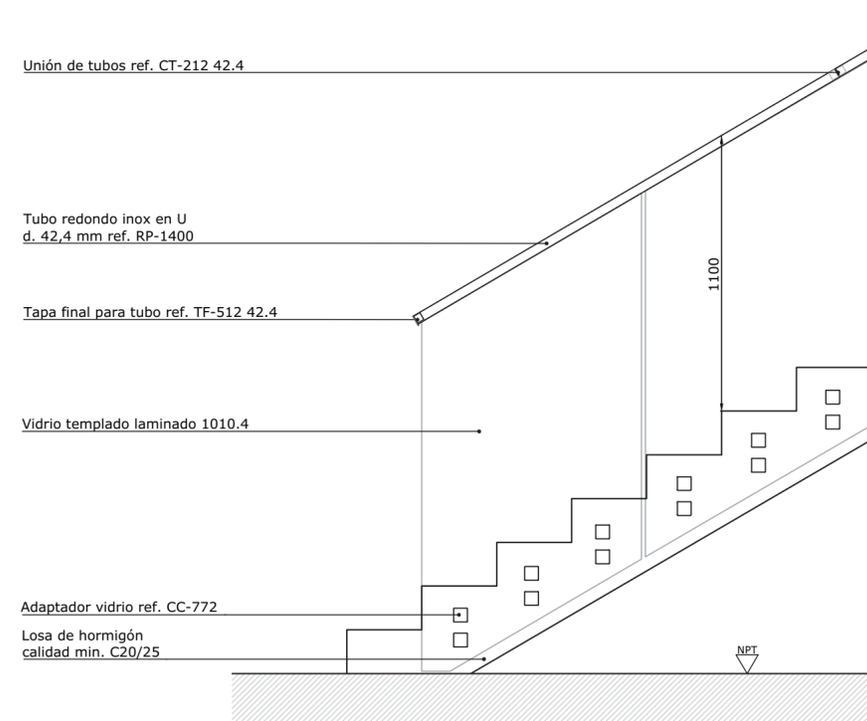
Detalle tramo horizontal tipo
 Barandilla GlassFit CC-772 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Detalle unión tramos inclinados con horizontal
 Barandilla GlassFit CC-772 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Detalle de unión en esquina
 Barandilla GlassFit CC-772 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Detalle de arranque de escalera
 Barandilla GlassFit CC-772 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.

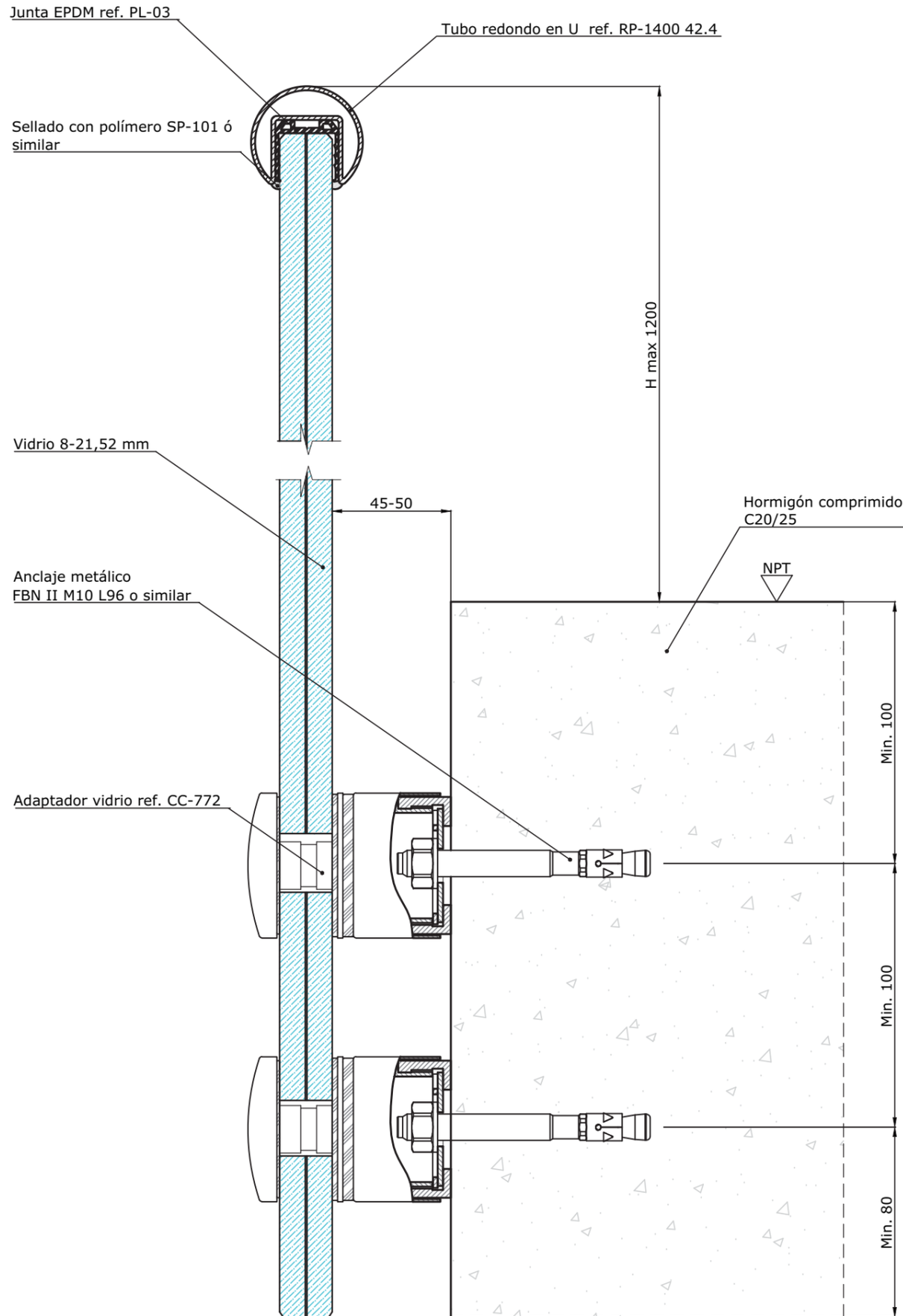
Escola: 1:20	Formato: UNE A-2	Sistema: GlassFit CC-772
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit CC-772_Pasamanos redondo RP-1400 (6-CC-772 Panel)
Fecha: 01/09/2016		Plano: Detalle constructivo genérico
Cliente: N/A		
Proyecto: N/A		

Se prohíbe la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.

COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)



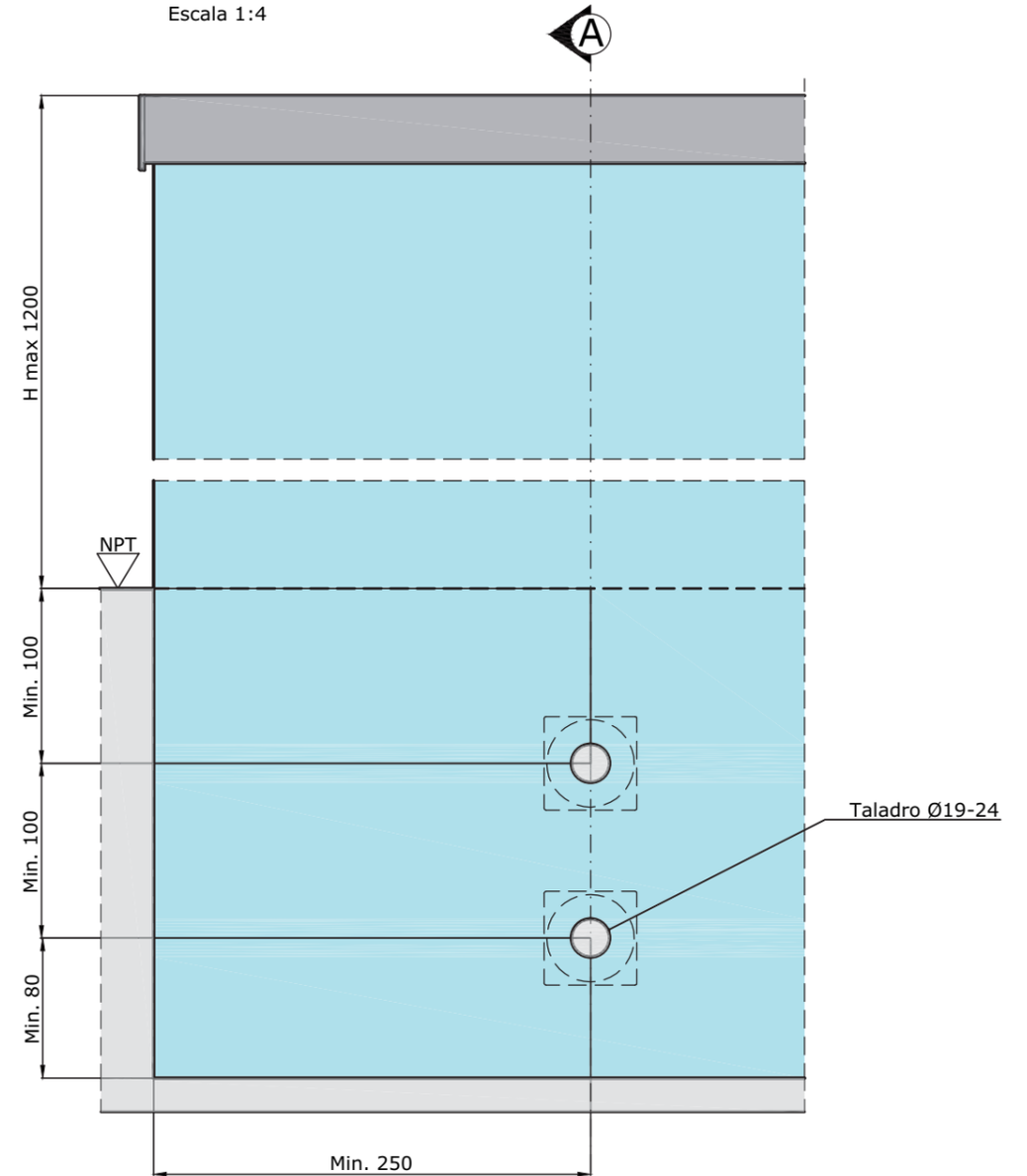
Nº PLANO: 1 / 1



Adaptador vidrio ref. CC-772
SECCIÓN A-A
Escala 1:2

Adaptador vidrio ref. CC-772

Vista frontal
Escala 1:4



LEYENDA:

	Acero inoxidable
	Vidrio
	EPDM
	Hormigón

Nivel de piso terminado.

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

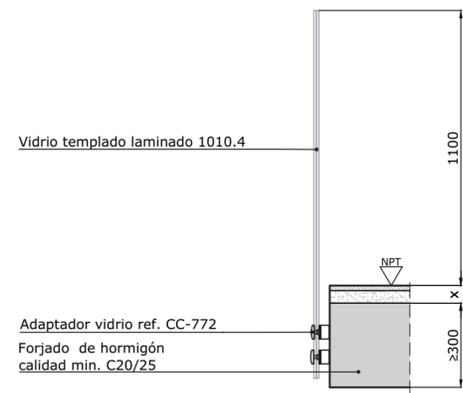
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.

Se prohíbe la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.
COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)

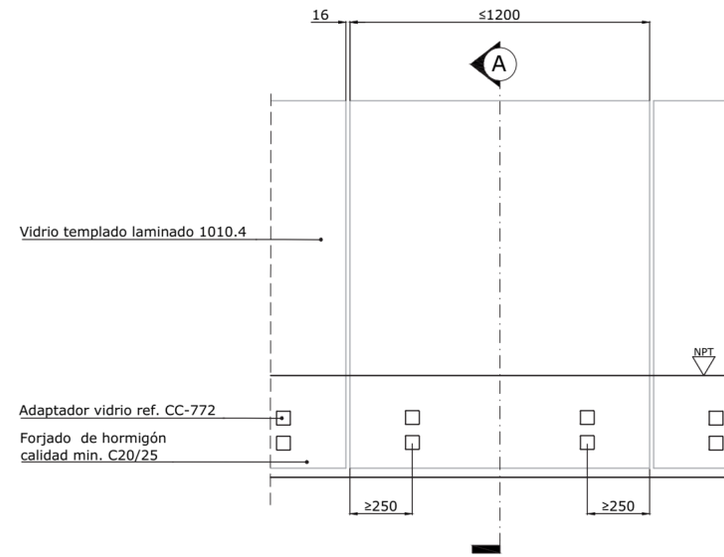
Escala:	1:2	Formato:	UNE A-3	Sistema:	Sistema GlassFit CC-772
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit CC-772_Pasamanos redondo inox en U_RP-1400_HC
Fecha:	01/09/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico
Cliente:	N/A				
Proyecto:	N/A				



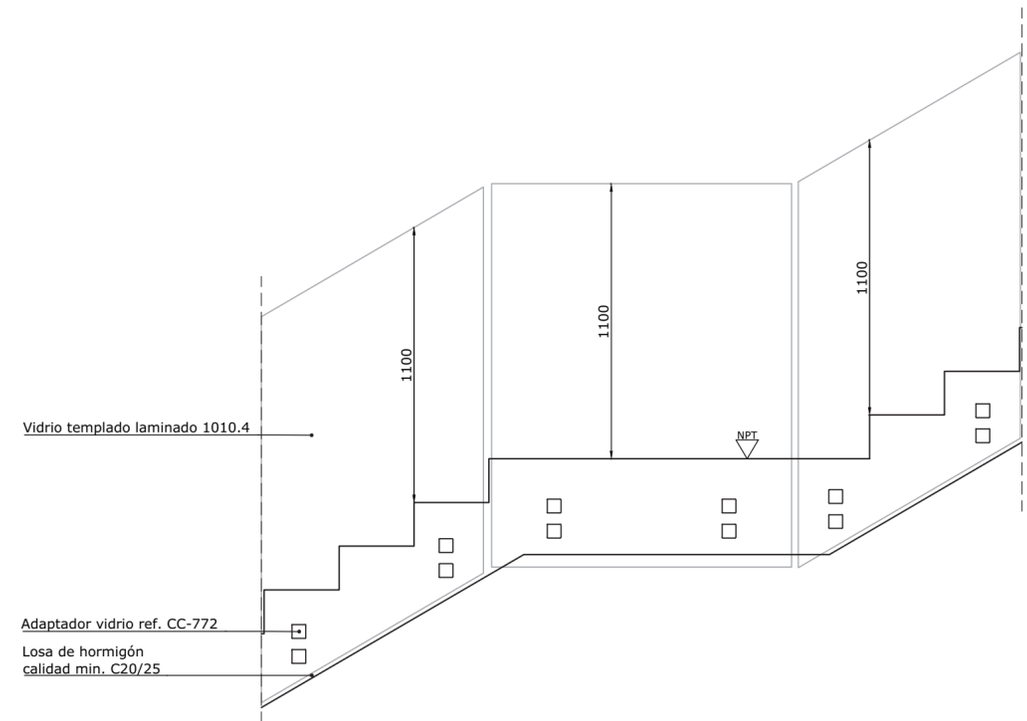
Nº PLANO:
1 de 1



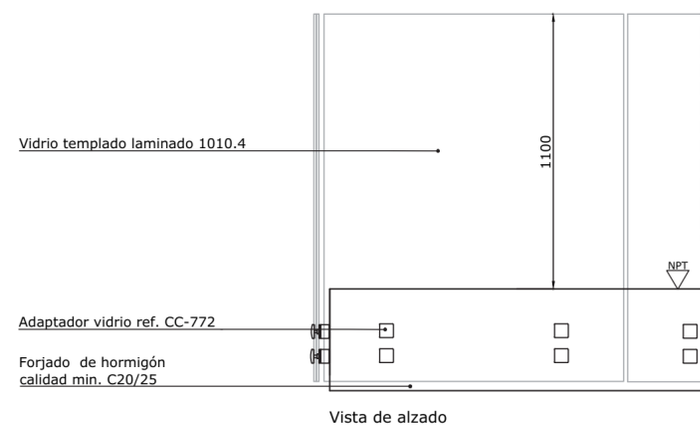
Sección A-A
Barandilla GlassFit CC-772 Sin pasamanos
Escala 1:20



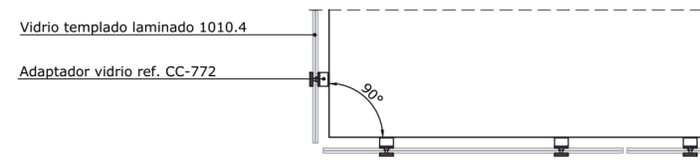
Detalle tramo horizontal tipo
Barandilla GlassFit CC-772 Sin pasamanos
Escala 1:20



Detalle unión tramos inclinados con horizontal
Barandilla GlassFit CC-772 Sin pasamanos
Escala 1:20

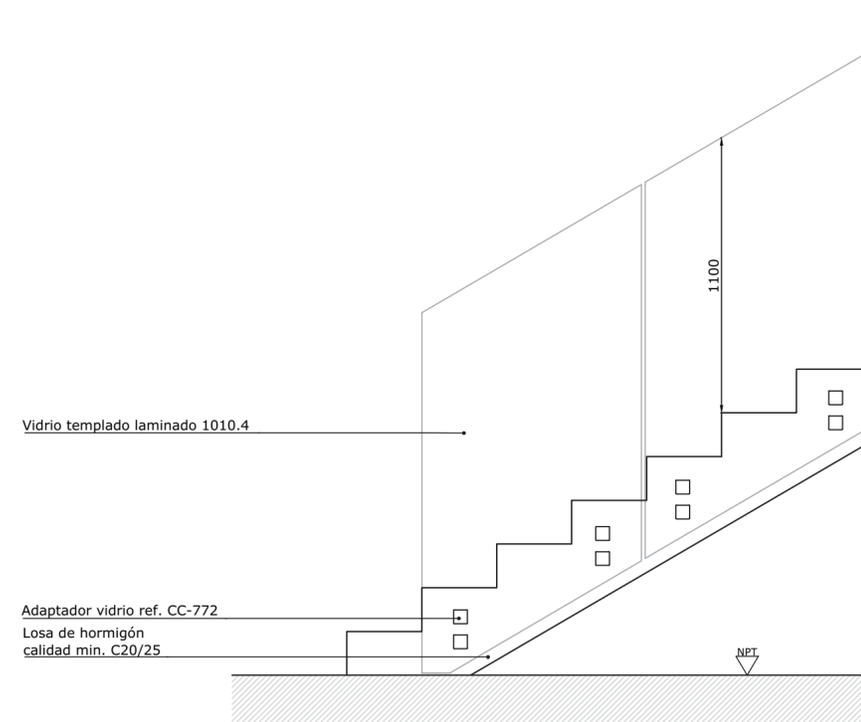


Vista de alzado



Vista de planta

Detalle de unión en esquina
Barandilla GlassFit CC-772 Sin pasamanos
Escala 1:20



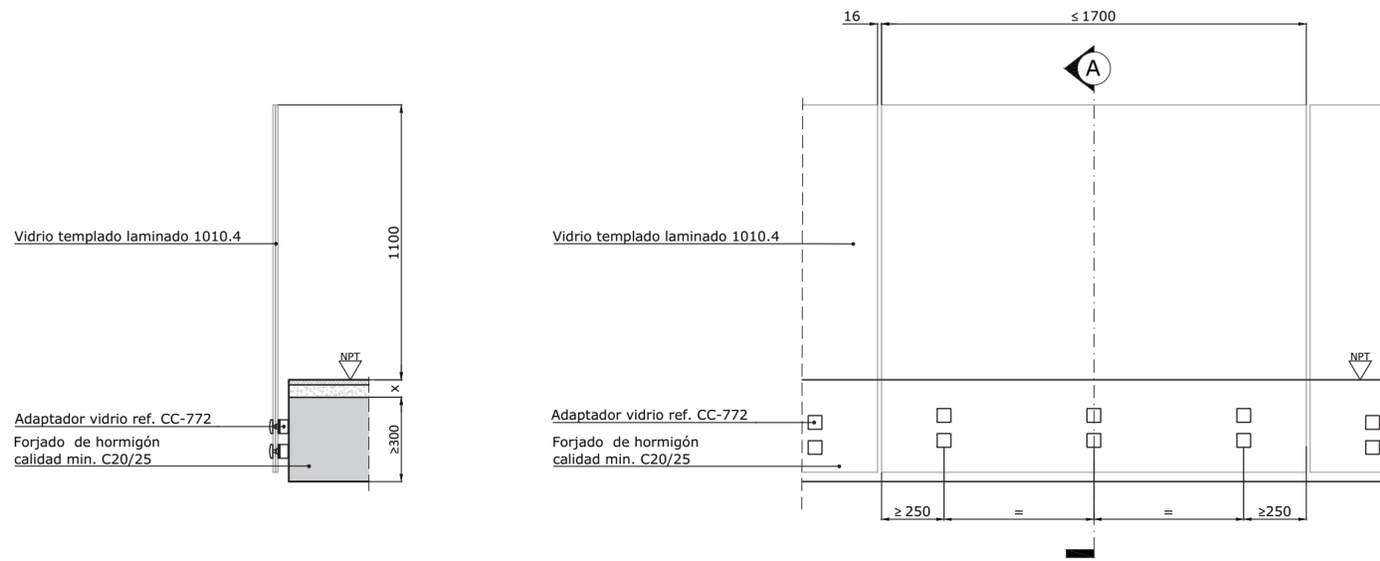
Detalle de arranque de escalera
Barandilla GlassFit CC-772 Sin pasamanos
Escala 1:20

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.			Se permite la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.		
Escala:	1:20	Formato:	UNE A-2	Sistema:	GlassFit CC-772
Autor:	Departamento técnico	Modelo:	GlassFit CC-772_Sin pasamanos (4-CC-772 Panel)		
Fecha:	01/09/2016	Plano:	Detalle constructivo genérico		
Cliente:	N/A				
Proyecto:	N/A				

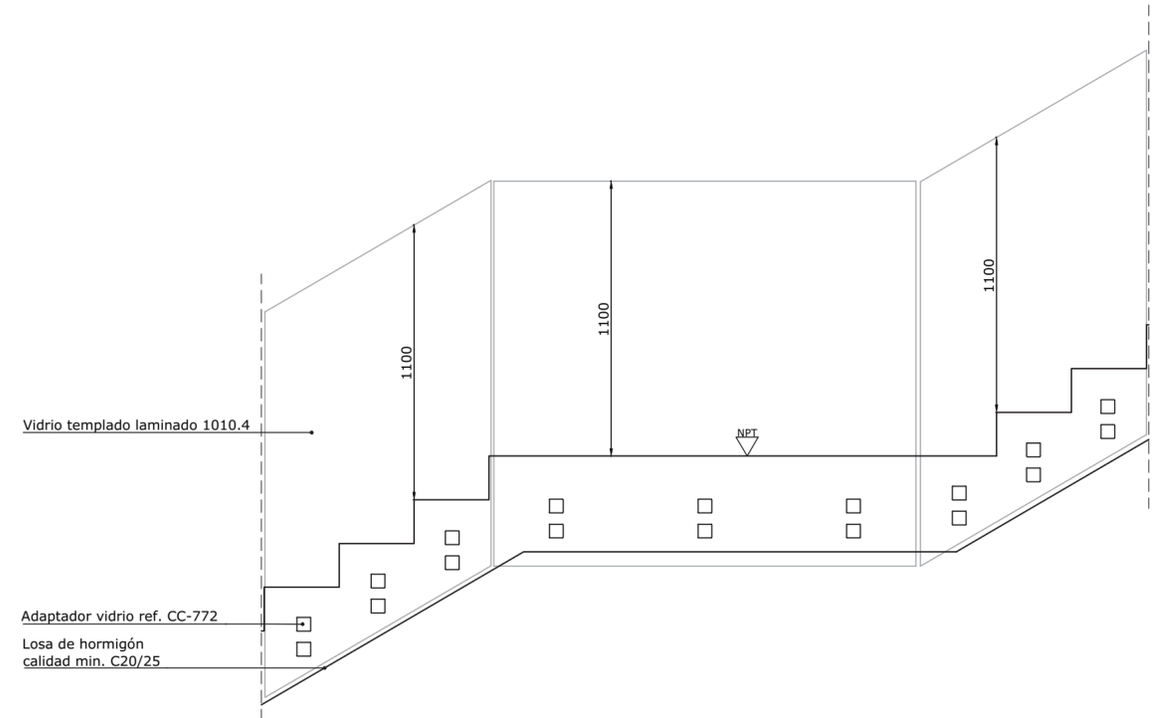
CCP/REG/INT: COMENZA SL (2016)



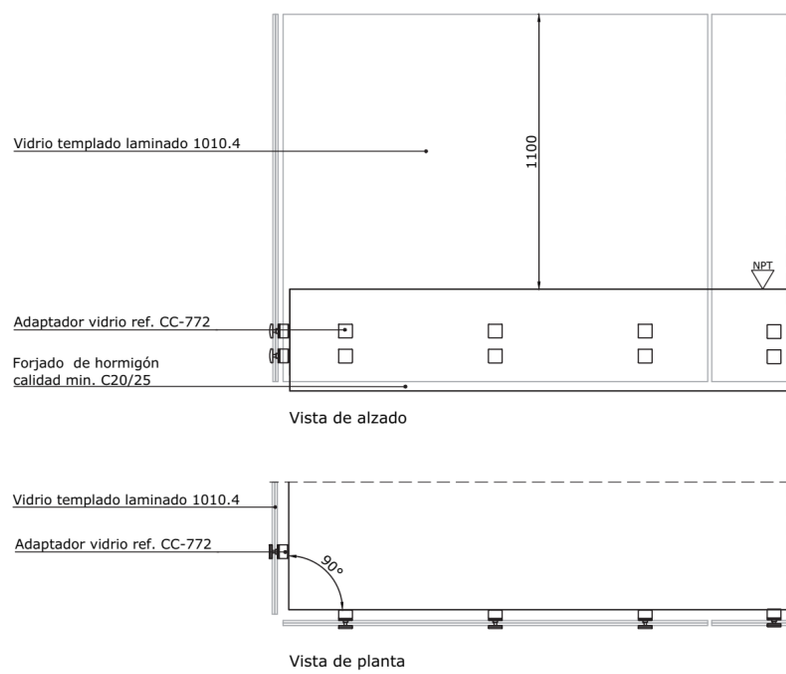


Sección A-A
 Barandilla GlassFit CC-772 Sin pasamanos
 Escala 1:20

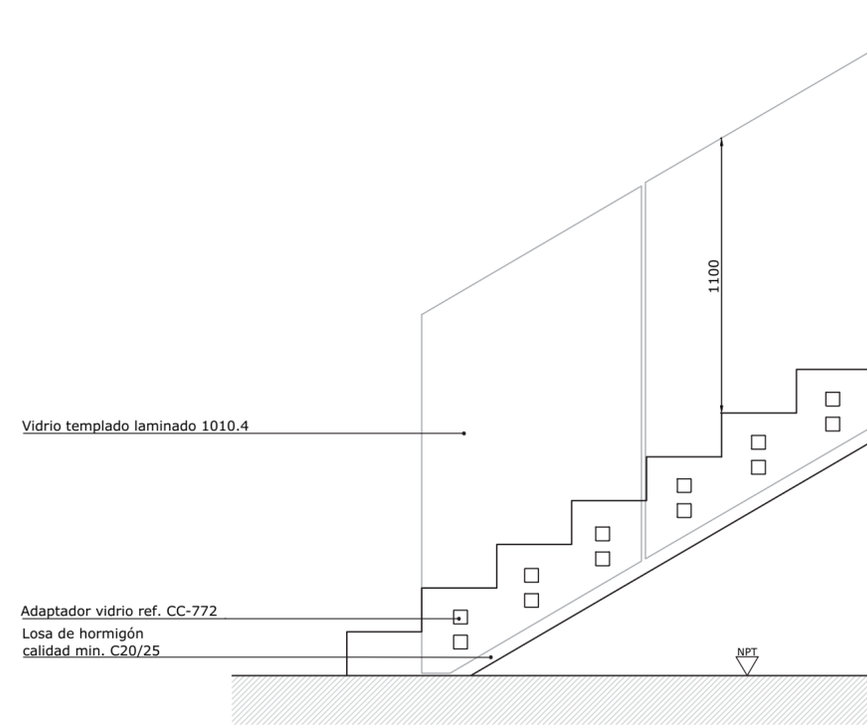
Detalle tramo horizontal tipo
 Barandilla GlassFit CC-772 Sin pasamanos
 Escala 1:20



Detalle unión tramos inclinados con horizontal
 Barandilla GlassFit CC-772 Sin pasamanos
 Escala 1:20



Detalle de unión en esquina
 Barandilla GlassFit CC-772 Sin pasamanos
 Escala 1:20



Detalle de arranque de escalera
 Barandilla GlassFit CC-772 Sin pasamanos
 Escala 1:20

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

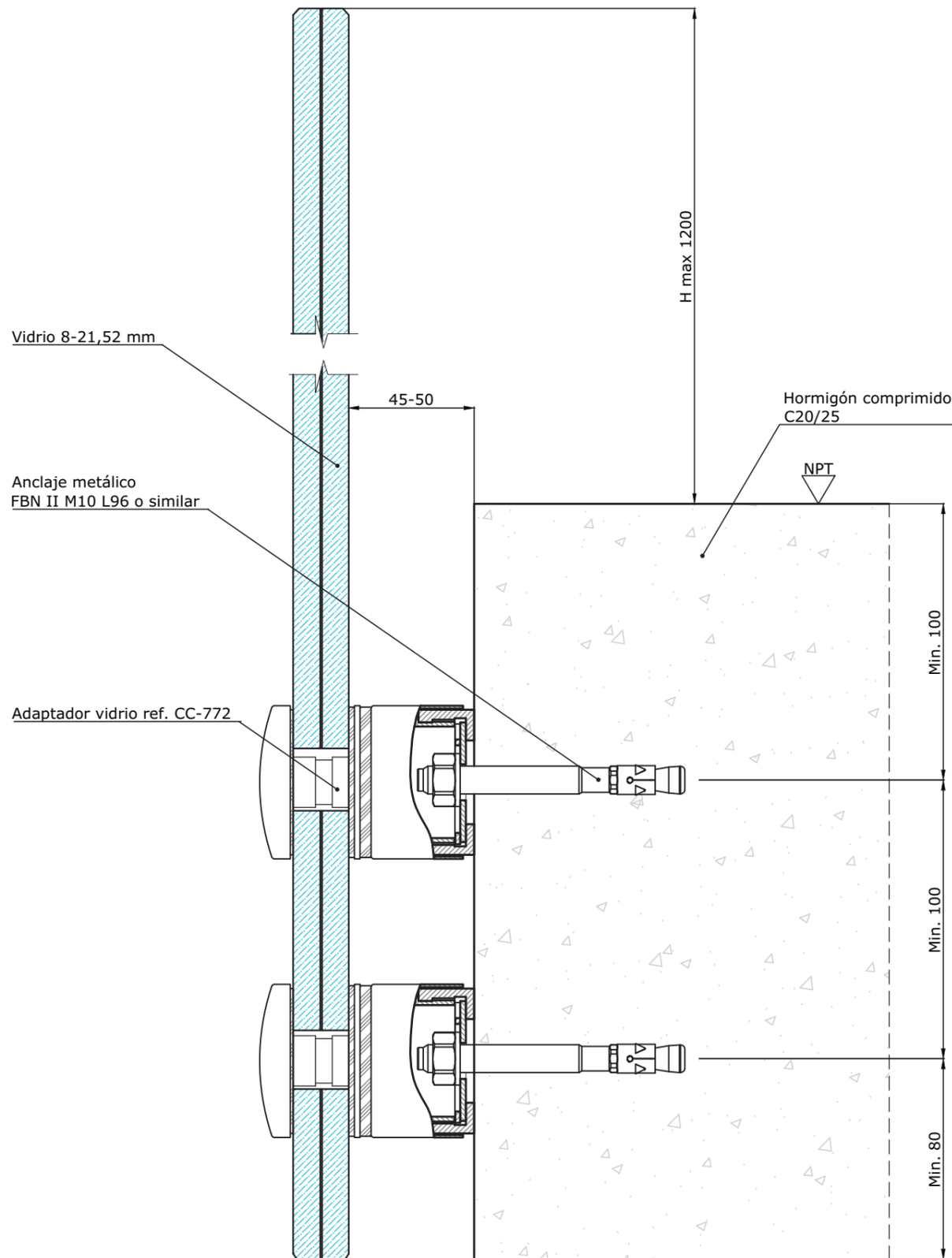
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.

Escala: 1:20	Formato: UNE A-2	Sistema: GlassFit CC-772
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit CC-772_Sin pasamanos (6-CC-772 Panel)
Fecha: 01/09/2016		Plano: Detalle constructivo genérico
Cliente: N/A		
Proyecto: N/A		

Se prohíbe la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.
 COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)



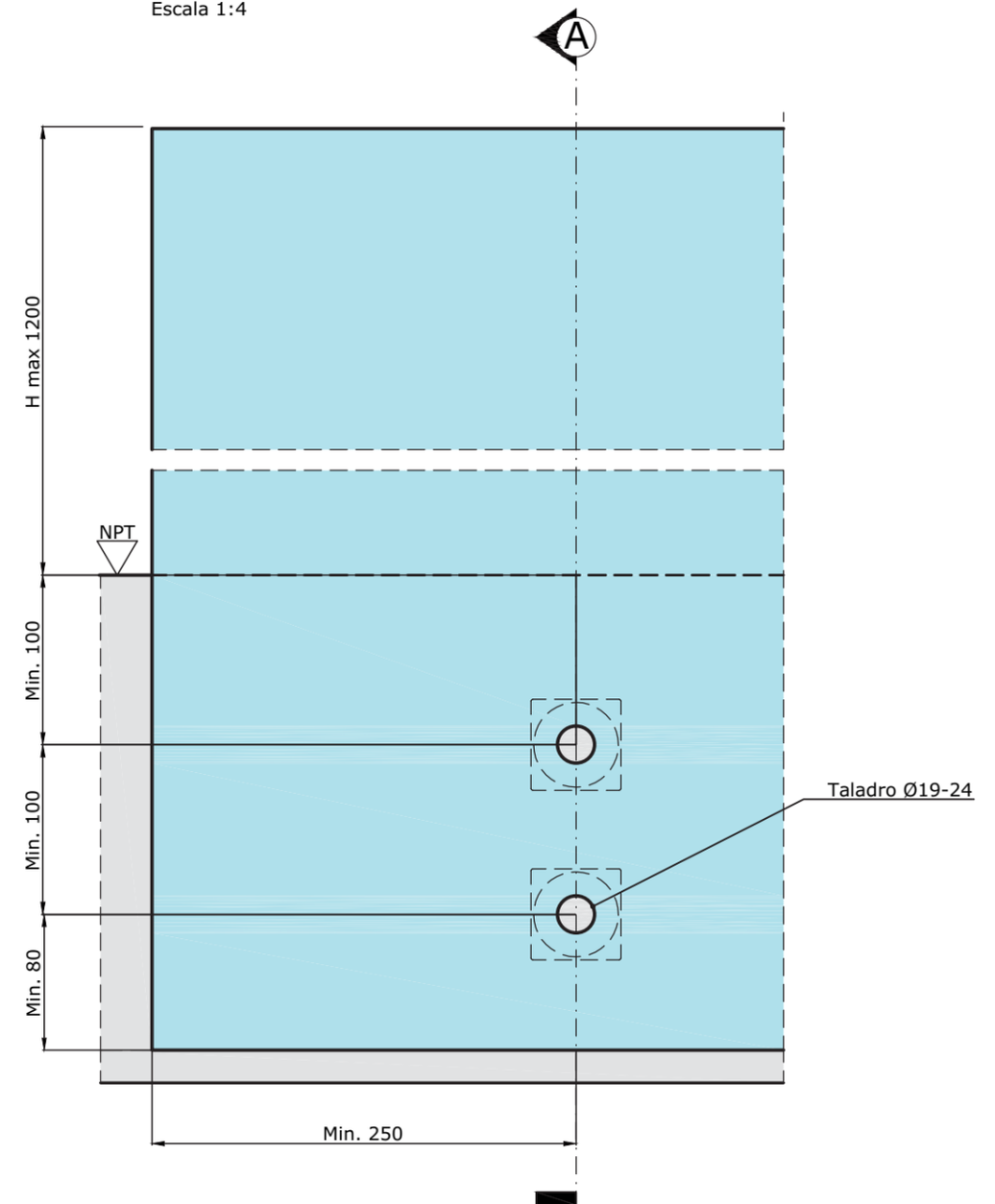
Nº PLANO: 1 / 1



Adaptador vidrio ref. CC-772
SECCIÓN A-A
Escala 1:2

Adaptador vidrio ref. CC-772

Vista frontal
Escala 1:4



LEYENDA:

	Acero inoxidable
	Vidrio
	EPDM
	Hormigón

NPT Nivel de piso terminado.

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto.

Se prohíbe la reproducción total o parcial, así como la copia, sin la autorización expresa de Comenza.
COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)

Escala:	1:2	Formato:	UNE A-3	Sistema:	Sistema GlassFit CC-772
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit CC-772_Sin pasamanos_HC
Fecha:	01/09/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico
Cliente:	N/A				
Proyecto:	N/A				

