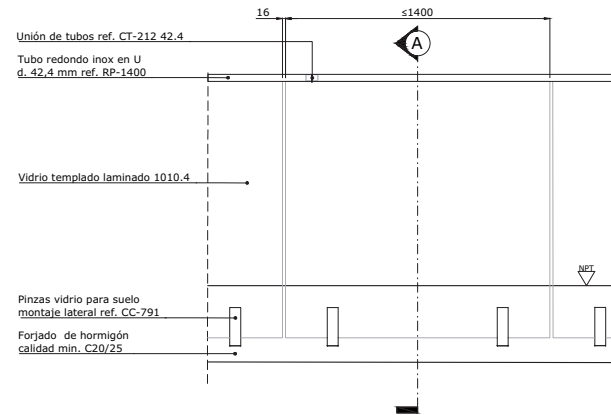
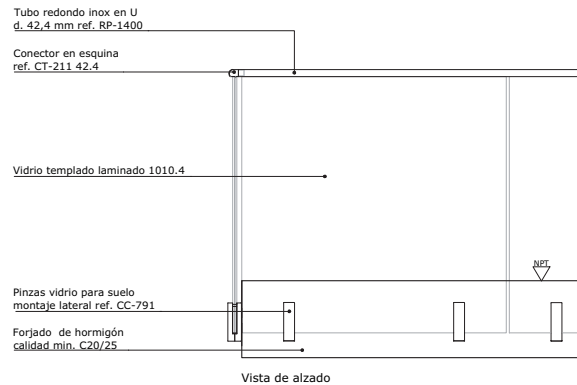


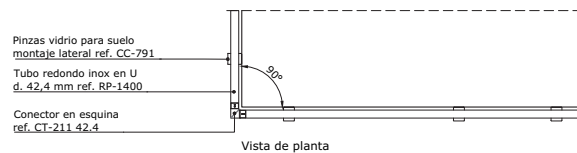
Sección A-A
 Barandilla GlassFit CC-791 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Detalle tramo horizontal tipo
 Barandilla GlassFit CC-791 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20



Vista de alzado



Vista de planta

Detalle de unión en esquina
 Barandilla GlassFit CC-791 Pasamanos redondo RP-1400
 Escala 1:20

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

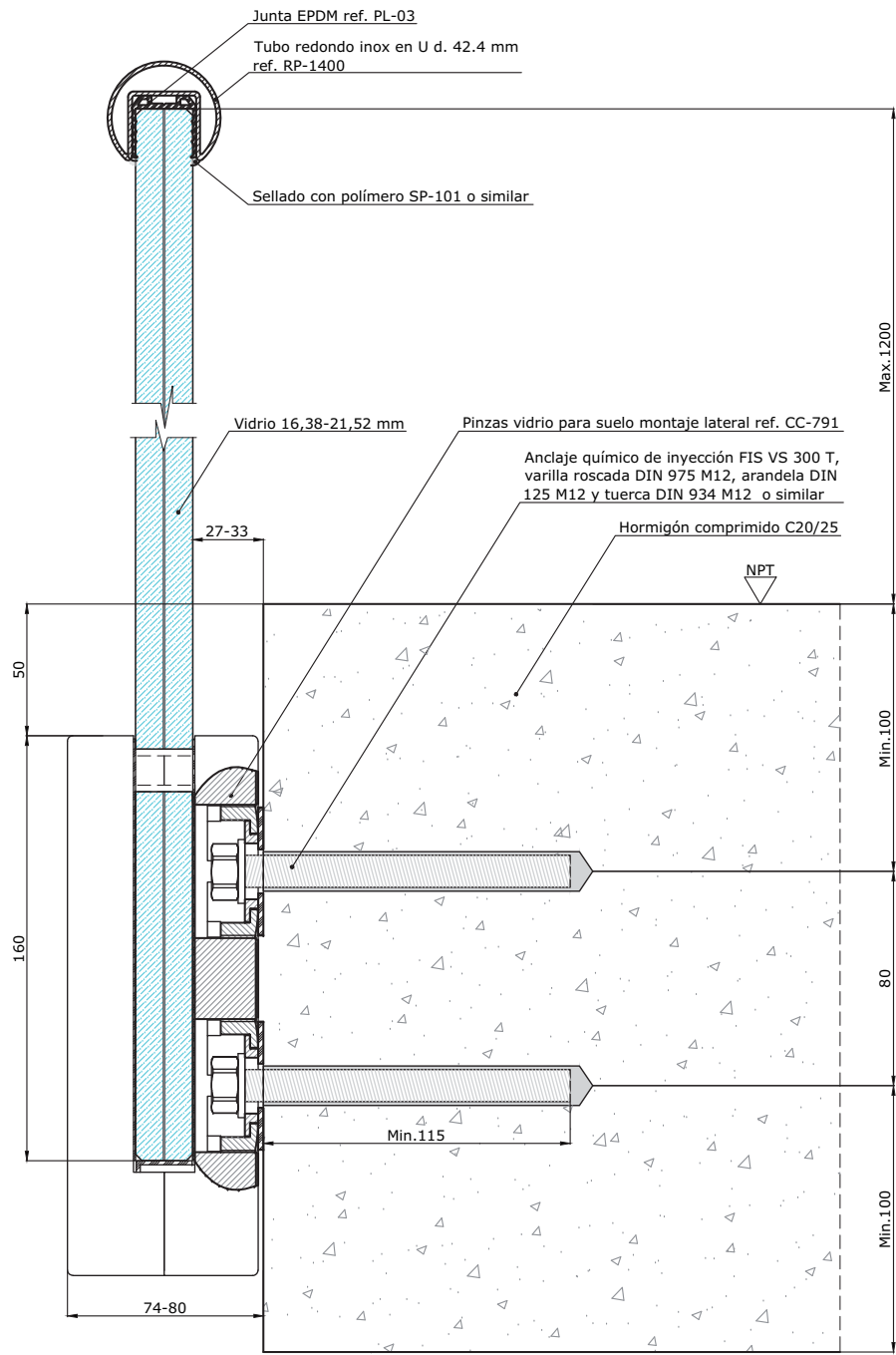
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.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

Escala: 1:20	Formato: UNE A-2	Sistema: GlassFit CC-791
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit CC-791_Pasamanos redondo RP-1400 (2-CC-791 Panel)
Fecha: 01/09/2016		Plano: Detalle constructivo genérico
Cliente: N/A		
Proyecto: N/A		

En propiedad de Comenza S.L. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

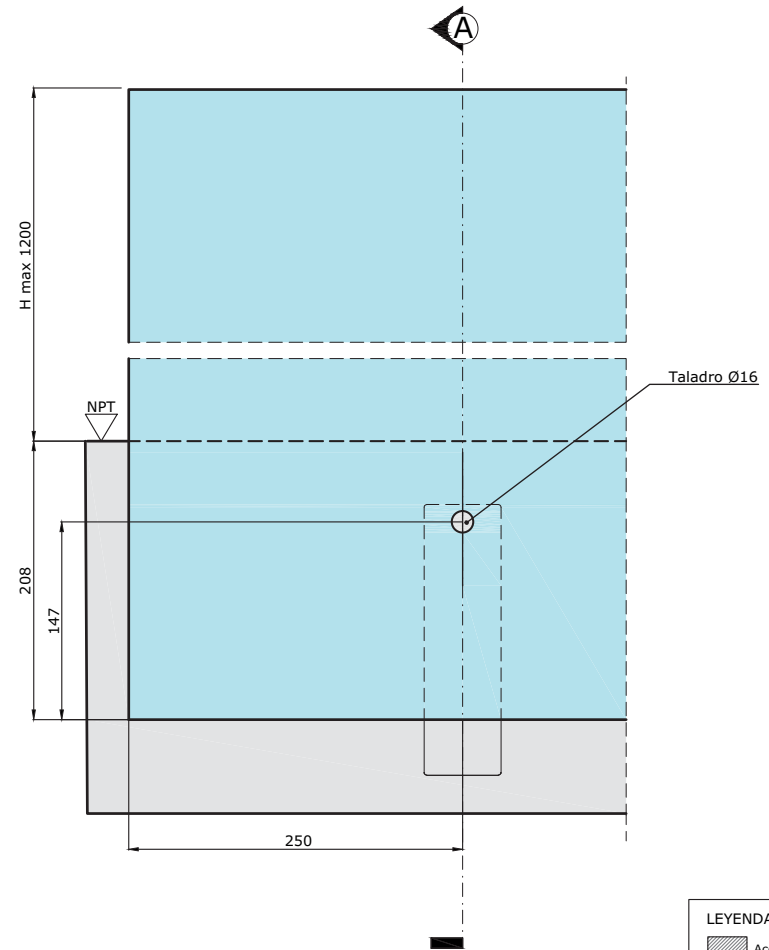


Nº PLANO: 1 / 1



Pinza vidrio para suelo montaje lateral ref. CC-791
SECCIÓN A-A
Escala 1:2

Pinza vidrio para suelo montaje lateral ref. CC-791
Vista frontal
Escala 1:4



LEYENDA:

	Acero inoxidable
	Vidrio
	EPDM
	Hormigón

▽ Nivel de piso terminado.

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

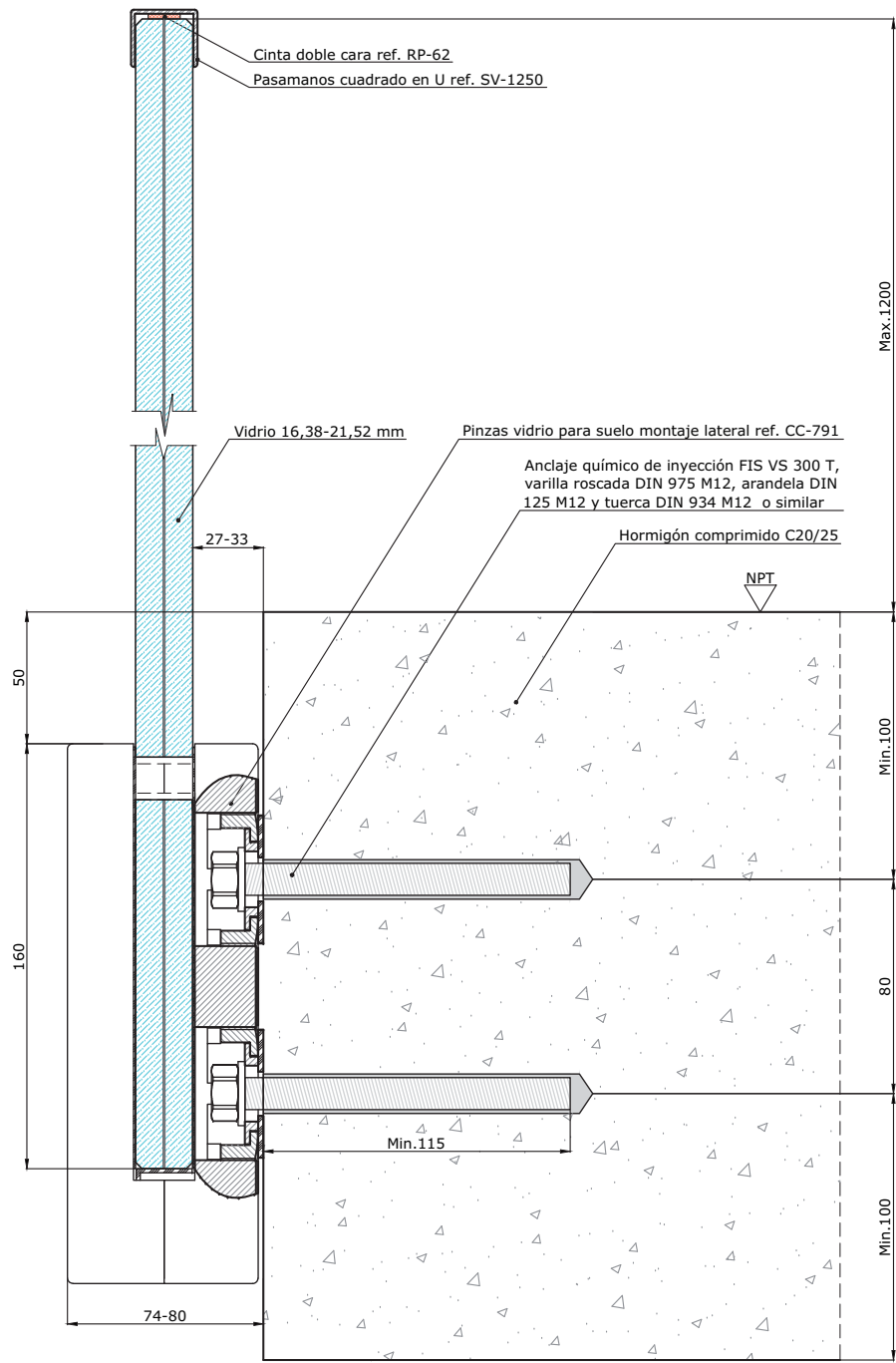
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. 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 del contenido de este documento sin la autorización expresa de Comenza.

COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)

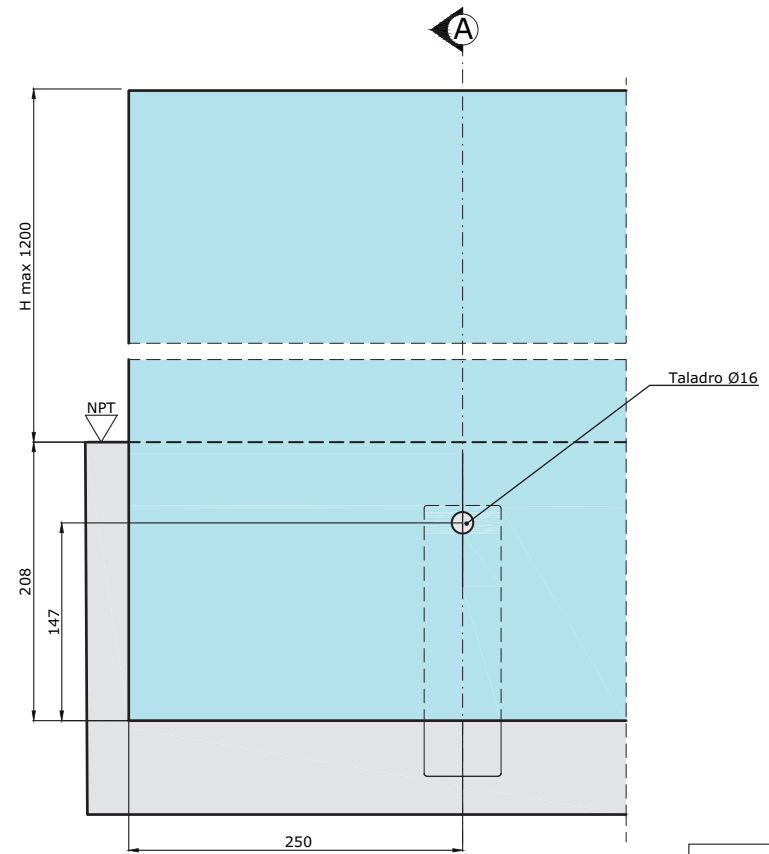
Escala:	1:2	Formato:	UNE A-3	Sistema:	Sistema GlassFit CC-791
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit CC-791_Pasamanos redondo inox en U_RP-1400_HC
Fecha:	01/09/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico
Cliente:	N/A			Nº PLANO:	1 / 1
Proyecto:	N/A				





Pinza vidrio para suelo montaje lateral ref. CC-791
SECCIÓN A-A
Escala 1:2

Pinza vidrio para suelo montaje lateral ref. CC-791
Vista frontal
Escala 1:4



LEYENDA:

	Acero inoxidable
	Vidrio
	Aluminio
	EPDM
	Cinta doble cara
	Hormigón

Nivel de piso terminado.

Todas las dimensiones se muestran en milímetros [mm]

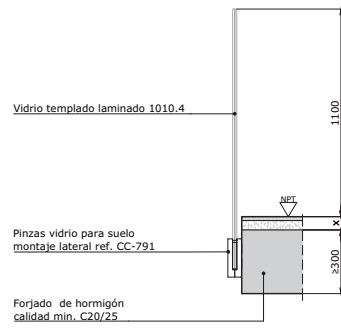
Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recomendamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. 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 del contenido de este documento sin la autorización expresa de Comenza.

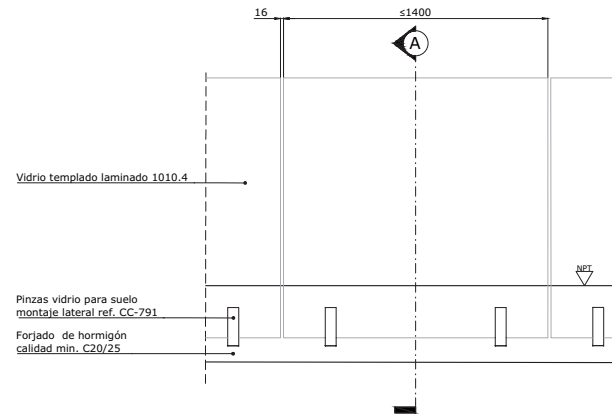
COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)

Escala:	1:2	Formato:	UNE A-3	Sistema:	Sistema GlassFit CC-791
Autor:	Departamento técnico			Modelo:	COMENZA_GlassFit CC-791_Pasamanos cuadrado en U_SV-1250_HC
Fecha:	01/09/2016			Plano:	Detalle constructivo genérico
Cliente:	N/A			Nº PLANO:	1 / 1
Proyecto:	N/A				

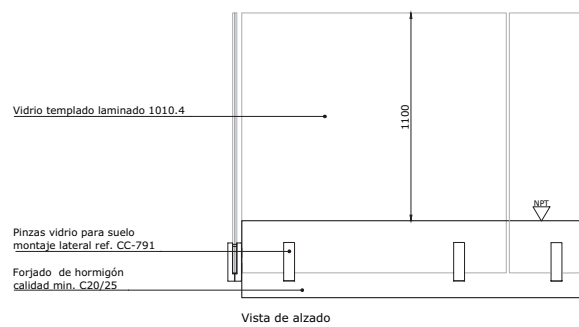




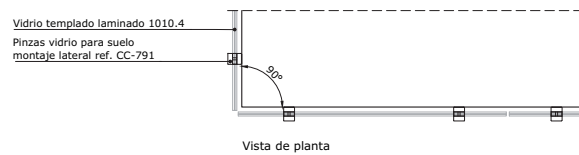
Sección A-A
 Barandilla GlassFit CC-791 Sin pasamanos
 Escala 1:20



Detalle tramo horizontal tipo
 Barandilla GlassFit CC-791 Sin pasamanos
 Escala 1:20



Vista de alzado



Vista de planta

Detalle de unión en esquina
 Barandilla GlassFit CC-791 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-791
Autor: Departamento técnico		Modelo: GlassFit CC-791_Sin pasamanos (2-CC-791 Panel)
Fecha: 01/09/2016		Plano: Detalle constructivo genérico
Cliente: N/A		
Proyecto: N/A		

En posición de reproducción libre el presente así como de copia en la subredacción de internet.
 COPYRIGHT: COMENZA SL (2016)

