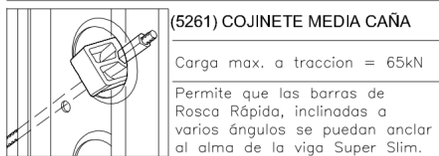
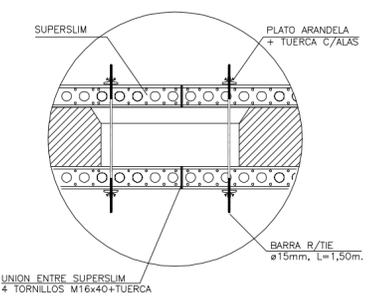
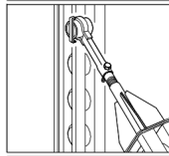


ESTABILIZADOR INTERIOR SUPERSLIM

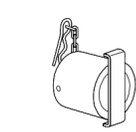
DETALLE ATADO ENTRE CORREAS



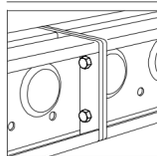
(5261) COJINETE MEDIA CAÑA
Carga max. a traccion = 65kN
Permite que las barras de Rosca Rápida, inclinadas a varios ángulos se puedan anclar al alma de la viga Super Slim.



(2304) ESPADA ENLACE FINAL SUPER SLIM
Carga máxima = ±65kN
Se utiliza para conectar los puntales push-pull a vigas Super Slim de carga < 65kN



(2305) TUBO PIVOTE
(2307) PASADOR EN R3
Se utiliza como pasador en los agujeros de 100mm de las vigas Super Slim.



(1807) TORNILLOS DE M16x40
(1832) TUERCAS DE M16
Carga max. Traccion = 100kN
Carga max. Momento = 12kNm
La unión entre vigas Super Slim se realizará con 4 tornillos M16x40

NOTAS:

ESTA ESTRUCTURA ESTÁ DISEÑADA PARA RESISTIR SOLAMENTE LAS CARGAS HORIZONTALES DE VIENTO, Y DE DESPLOME MÁXIMO DE 1,0% RMD NO ES RESPONSABLE DE LAS CARGAS VERTICALES DEBIDAS A SU PESO PROPIO, NI DEL ESTADO DE LA FACHADA Y MEDIANERAS, CUYA EVALUACIÓN ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE.

EN EL ESTUDIO DEL ESTABILIZADOR SE HA CONSIDERADO UN PERIODO DE RETORNO DE 12 MESES PARA CUMPLIMIENTO DEL CTE-SE-AE ANEJO D Y EL RESGUARDO APLICABLE DEL EUROCÓDIGO1 PARTE4.



REHABILITACIÓN DE SIETE EDIFICACIONES PARA LOCAL COMERCIAL Y NUEVE VIVIENDAS
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN



Los Arquitectos

E-00
ARRIOSTRAMIENTO DE FACHADAS

Situación: Manzana comprendida por las Rúas Ferrería, S. Sebastián y Subida a Costa
Peticionario: CONSORCIO DE CASCO VELLO
Fecha: Mayo de 2.010
Expediente: 0106
Arquitectos: Perfecto Cendón Domínguez, F. Javier Vázquez Fernández



SUSTITUYE A: ESCALA 1/100