



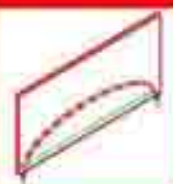
ALLWALL® HALFEN

APOYO PI T



System of Allwall Support

**Apoyo PI
ALLWALL-Halfen**



**Efecto arco
de gran luz**



**Atirantado del
arco con cerchas**



**Apoyo Puntual
Regulable X, Y, Z**



**Cámara Ventilada
Continua**



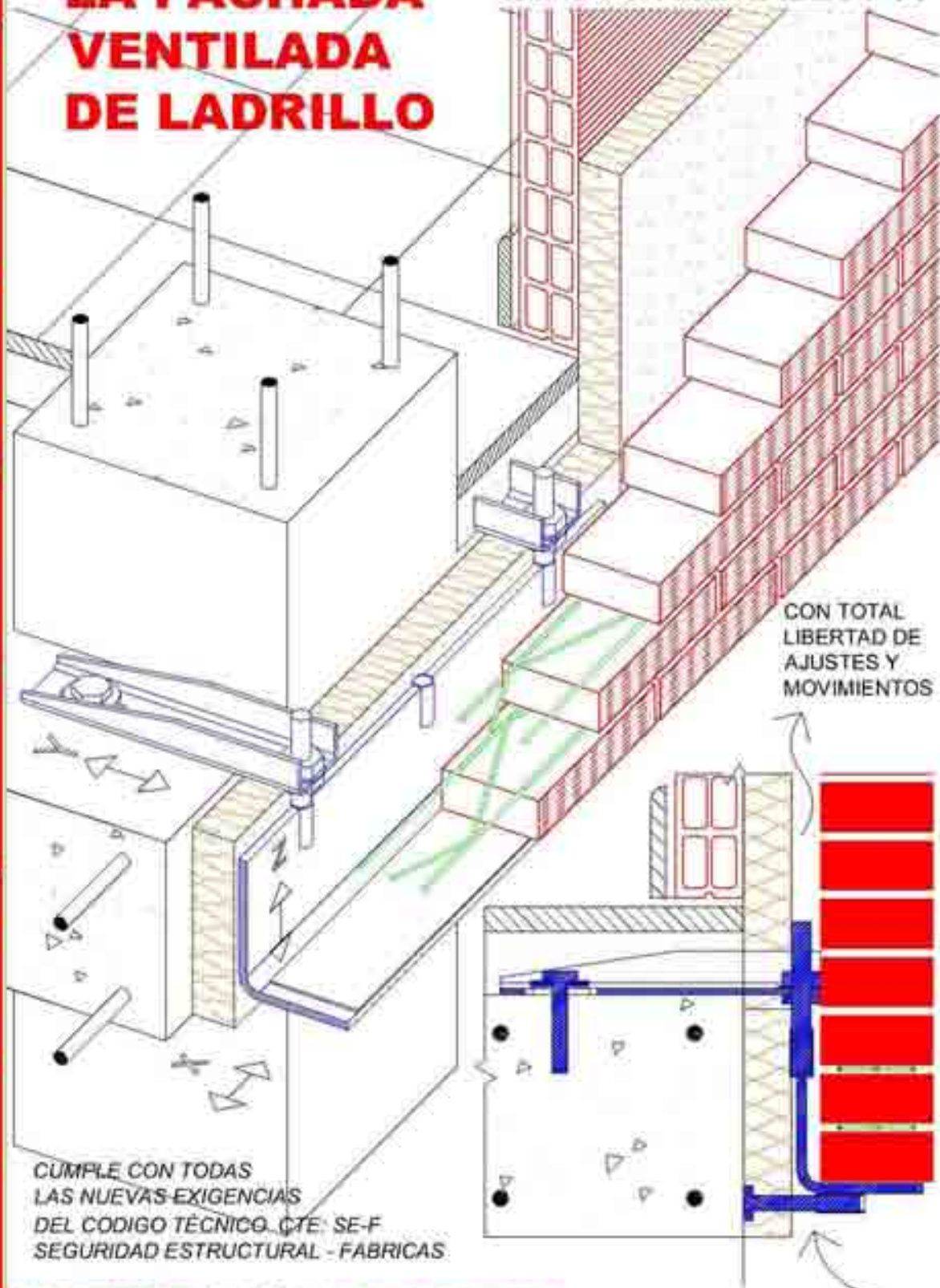
**Fabricante del
Apoyo PI**



**Comercialización
Conjunta Sistema**

LA FACHADA VENTILADA DE LADRILLO

APOYO ALLWALL PI T



**CON TOTAL
LIBERTAD DE
AJUSTES Y
MOVIMIENTOS**

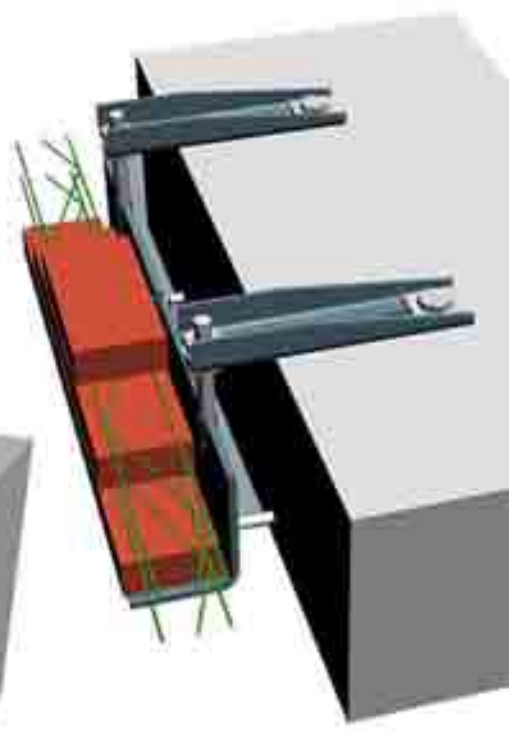
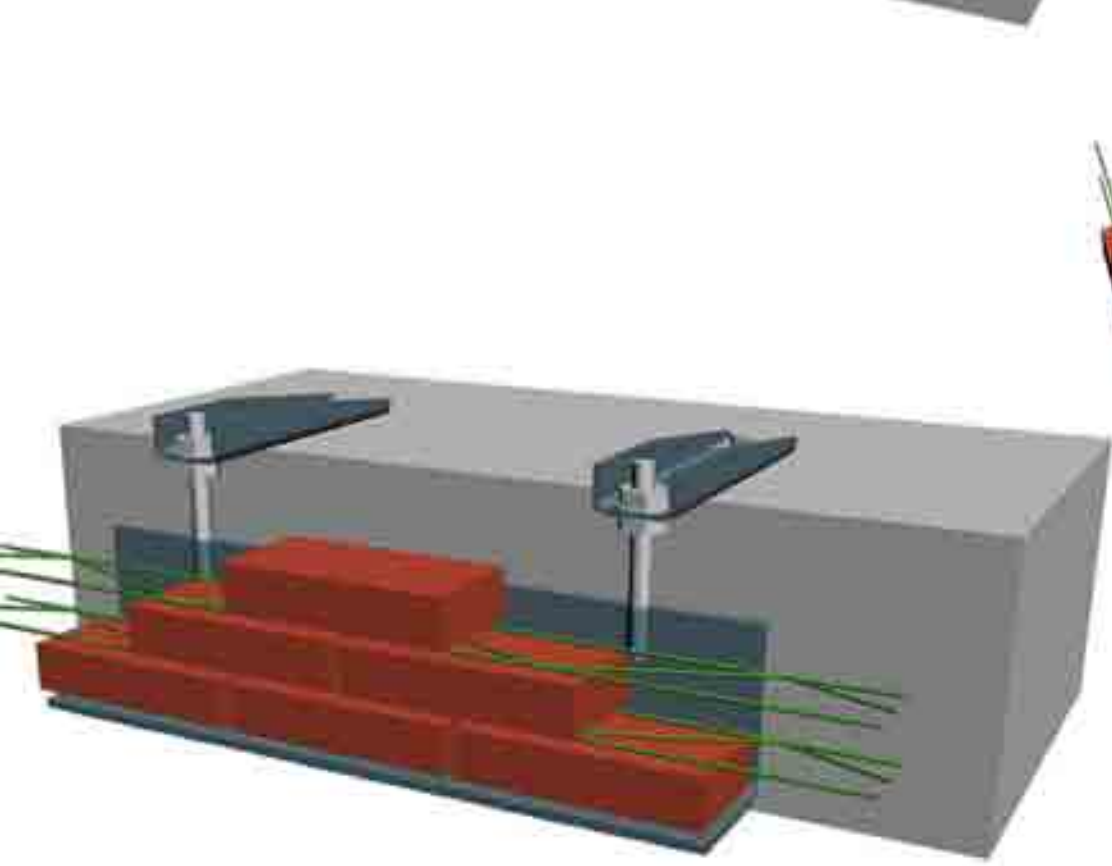
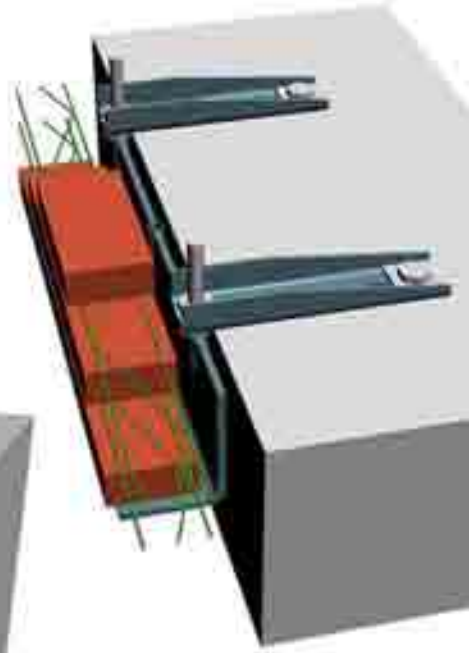
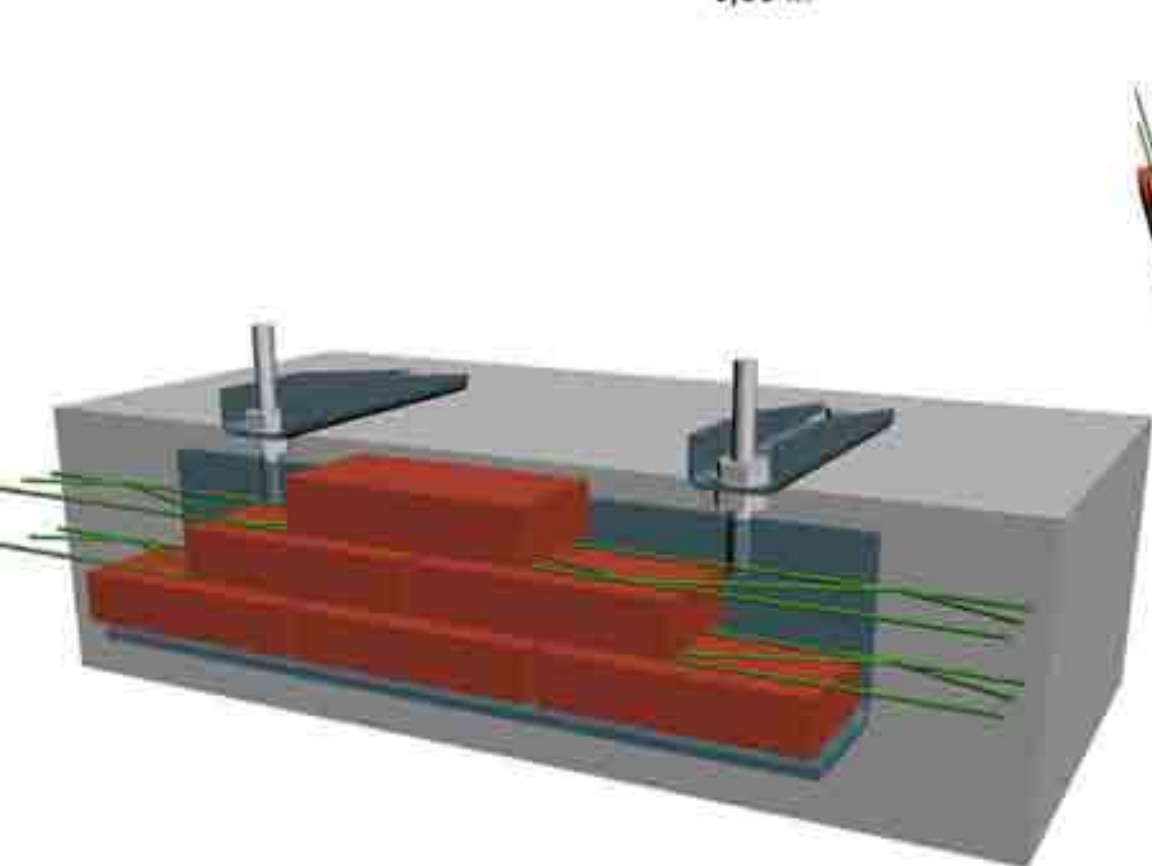
**CUMPLE CON TODAS
LAS NUEVAS EXIGENCIAS
DEL CODIGO TÉCNICO CTE: SE-F
SEGURIDAD ESTRUCTURAL - FABRICAS**

ARQUITECTURA 330 Asesoría Técnica del [Sistema de Allwall Support](http://www.arquitectos.com)
Av. Gral. Perón, 3 - 1ºB (28020) Madrid Tel./Fax: 915 567 810 E-mail: wa@arquitectos.com Web: www.arquitectos.com
ALLWALL SYSTEMS S.L. Comercializadora Exclusiva del [Sistema ALLWALL](http://www.allwall.com), en su conjunto.
Av. Gral. Perón, 3 - 1ºB (28020) Madrid Tel.: 915 568 193 E-mail: awsistemas@arquitectos.com Web: www.allwall.com

ALLWALL HALFEN Efecto Arco sobre Apoyos PI



6,00 m





AIA ARQUITECTURA XXI

ALLWALL® CERRAMIENTO PI



Sistema de Abolladura Integral

FACHADA VENTILADA SOBRE APOYOS ESTRUCTURALES

Apoyo PI
ALLWALL-Halfen



Efecto arco
de gran luz



Atrantado del
arco con cerchas



Apoyo Puntual
Regulable X, Y, Z



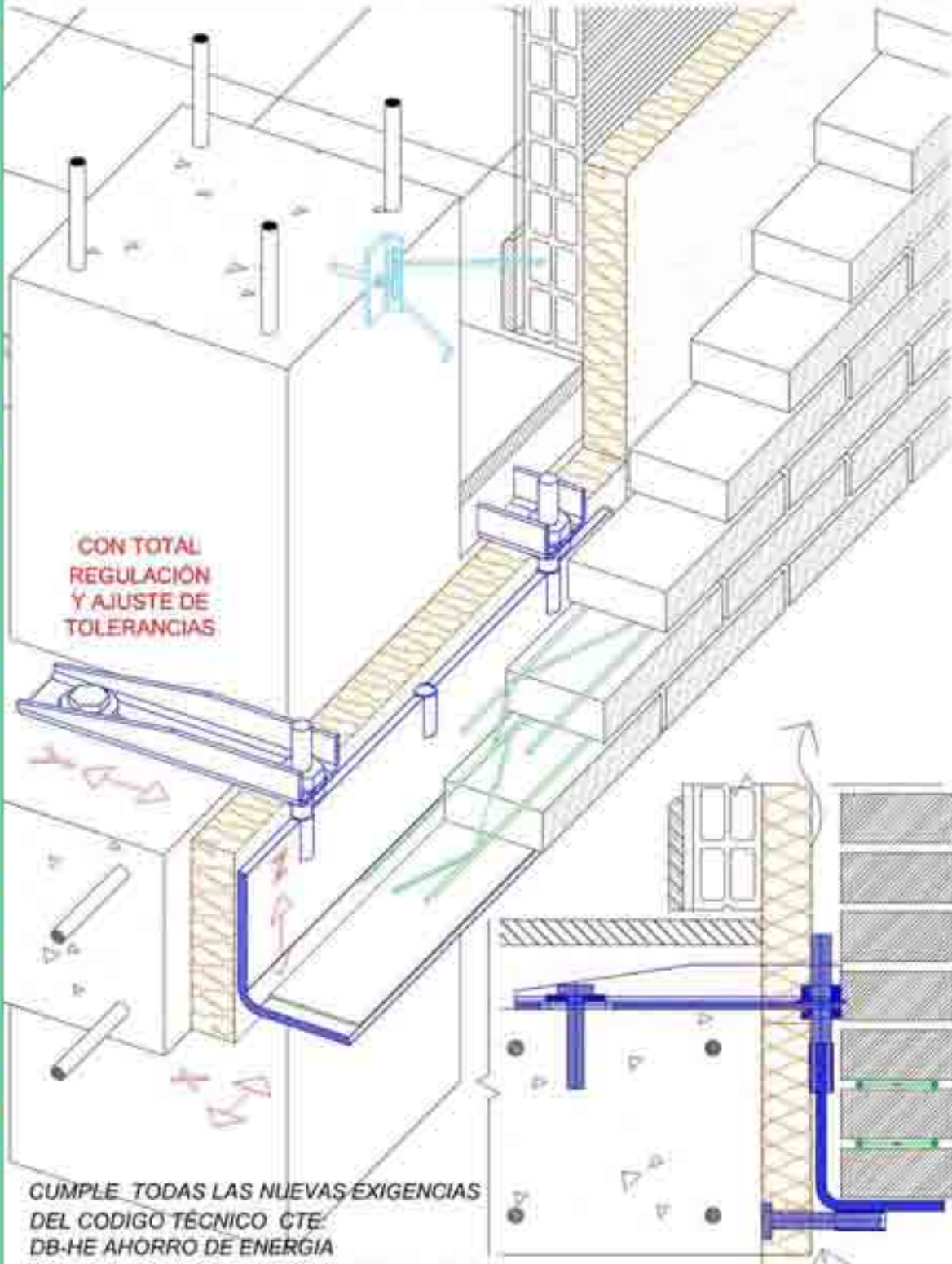
Apoyo Esquina
colgado



Cámara Ventilada
Continua



Comercialización
Conjunta Sistema



CUMPLE TODAS LAS NUEVAS EXIGENCIAS
DEL CODIGO TÉCNICO CTE:
DB-HE AHORRO DE ENERGIA
DB-SE-F SEGURIDAD ESTRUCTURAL - FABRICAS

AIA ARQUITECTURA XXI, Asesoría Técnica del Sistema de Abolladura Integral
Av. Gra'l. Perón, 3 - 1ºB (28020) Madrid Tel./Fax: 915 567 610 E-mail: aia@arquinet.es Web: www.arquinet.es/aia
ALLWALL SYSTEMS S.L., Comercializadora Exclusiva del Sistema ALLWALL, en su conjunto.
Av. Gra'l. Perón, 3 - 1ºB (28020) Madrid Tel.: 915 568 153 E-mail: awsystems@telefonica.net Web: www.allwall.es

2006 - Todos los componentes de Allwall Systems están PATENTADOS y registrados, prohibiéndose su copia y reservándose AWS su variación sin previo aviso.



AIA ARQUITECTURA XXI



Paño ciego



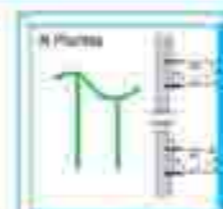
Huevo Terraza



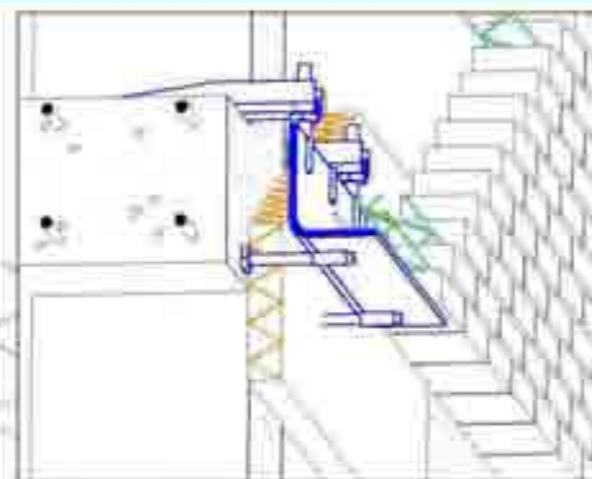
Paño ventanas



Ventana corrida



Arco-Tirante



SISTEMA DE ALBAÑILERÍA INTEGRAL
FACHADA VENTILADA DE LADRILLO
NUEVO APOYO PI ALLWALL -HALFEN
CON EFECTO ARCO ATIRANTADO
AISLAMIENTO Y CÁMARA CONTINUA



Centro de Investigación y Desarrollo

Apoio PI[®]
ALLWALL -HALFEN



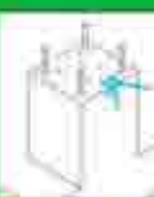
Apoyo Puntual
Regulable X.Y.Z



Apoyo Esquina
colgado



Cerdas
Murfor[®]



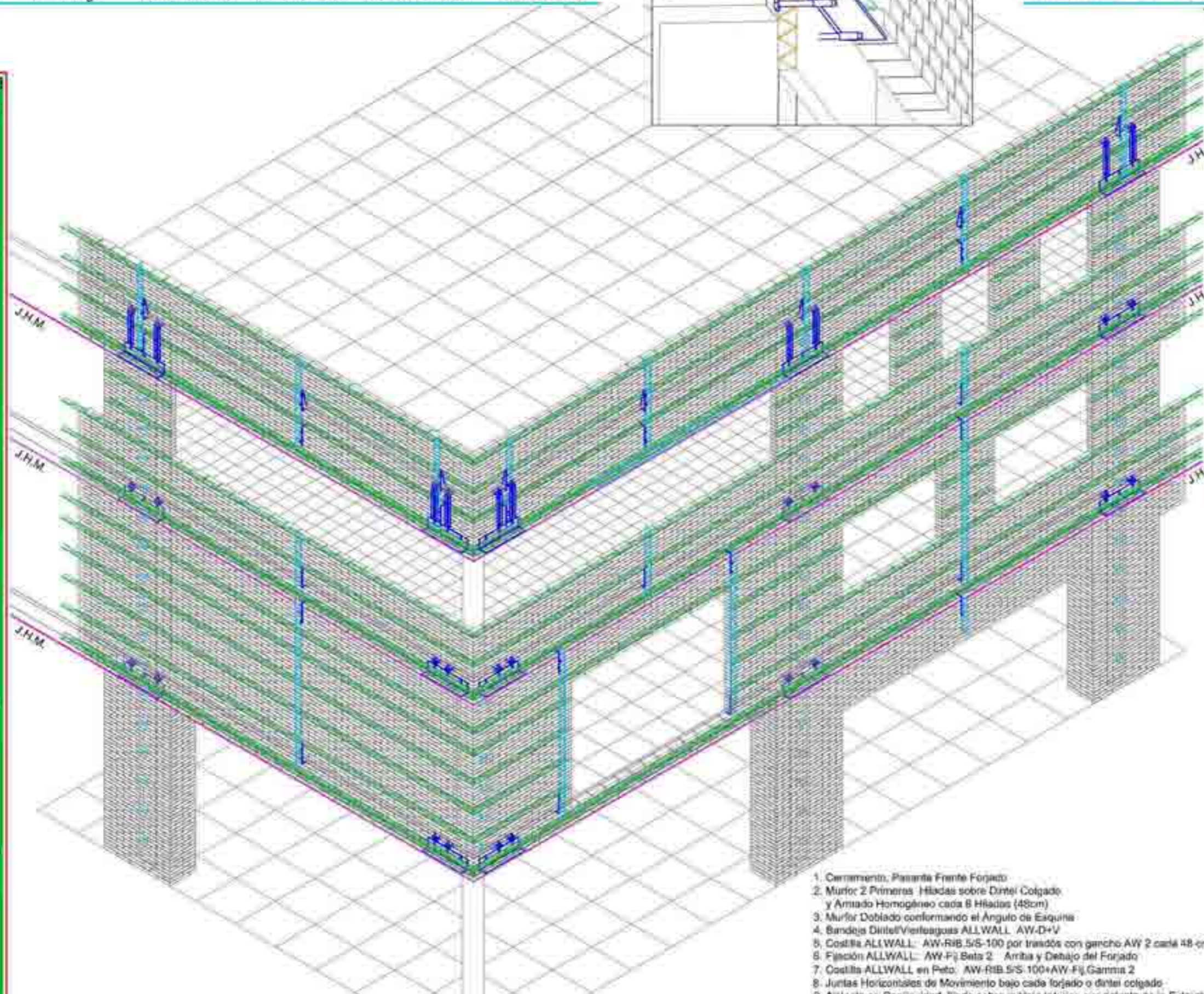
Anclajes AllWall
AW-ANL-2H



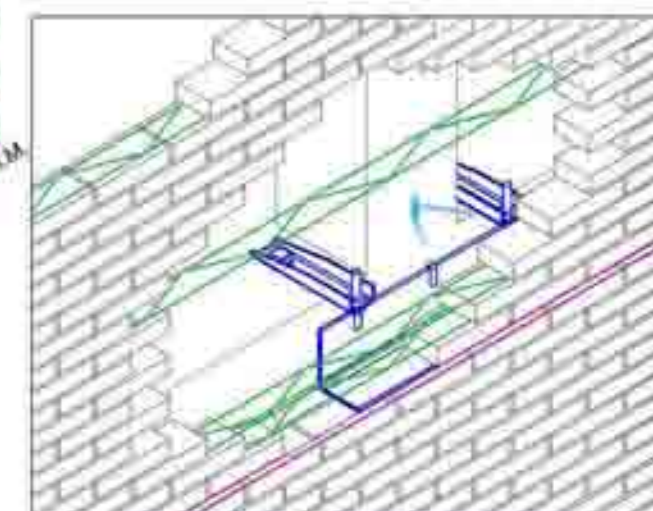
Costilla+Fijación
AW-RIB 5/S-100
+AW-Fij Beta2



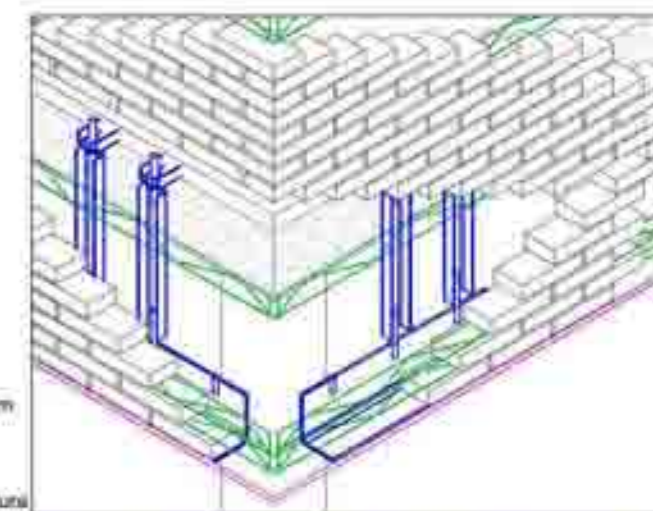
Comercialización
conjunta Sistema



PETO DE CUBIERTA CON COSTILLA ALLWALL



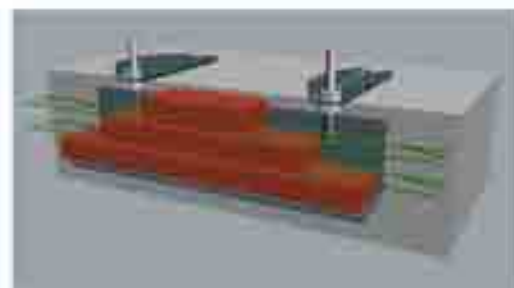
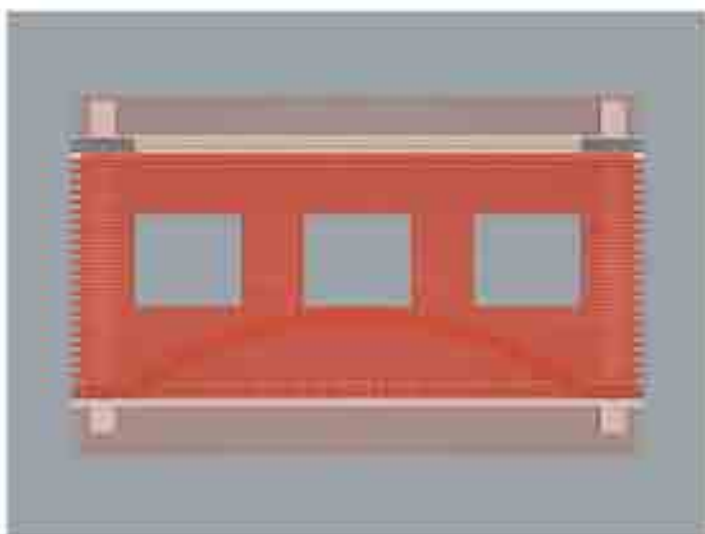
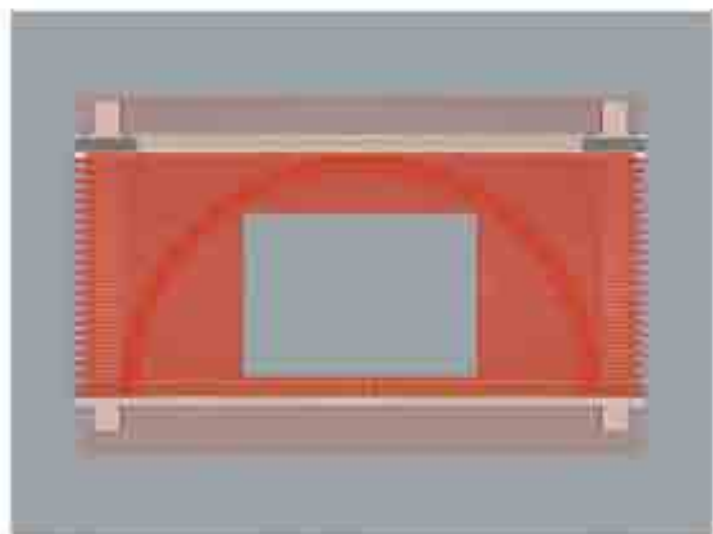
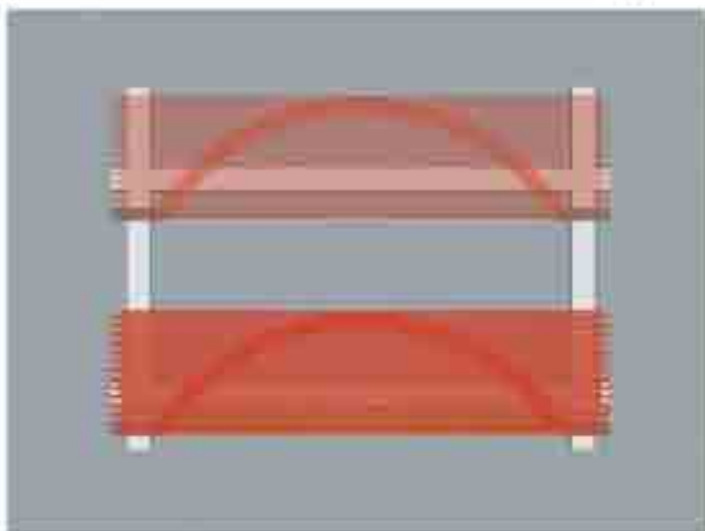
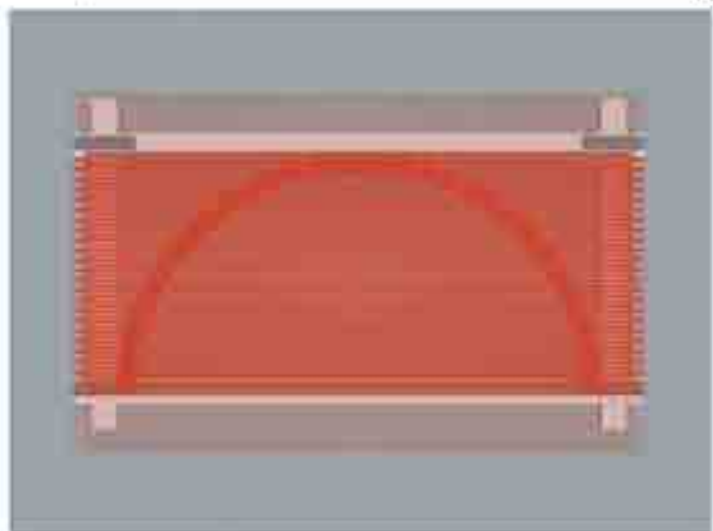
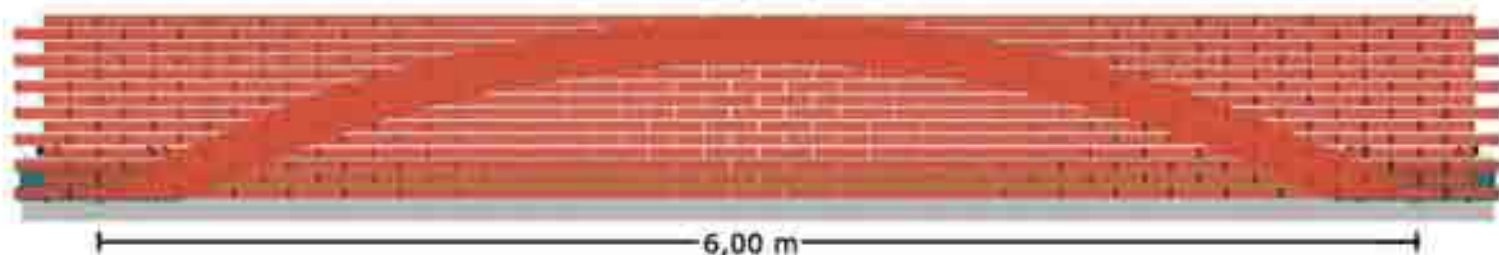
APOYO ALLWALL PI JUNTO AL PILAR



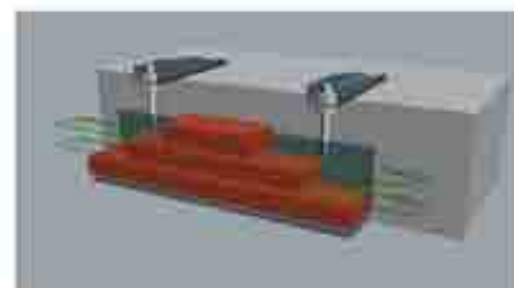
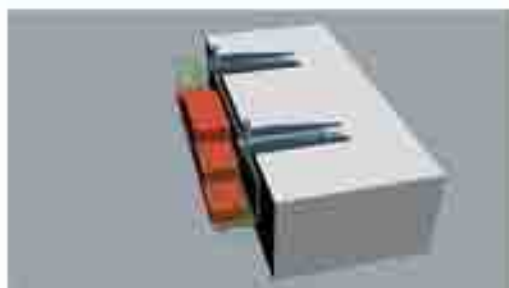
APOYO ALLWALL PI DE CUELQUE Y ESQUINA

1. Cerramiento, Pasante Frente Forjado
 2. Murfor 2 Primeras - Hielas sobre Dintel Colgado y Armado Homogéneo cada 8 Hielas (48cm)
 3. Murfor Doblado conformando el Ángulo de Esquina
 4. Bandeja Dintel/Veriga ALLWALL AW-D+V
 5. Costilla ALLWALL: AW-RIB 5/S-100 por trasdós con garcho AW 2 cada 48 cm
 6. Fijación ALLWALL: AW-Fij Beta 2 Arriba y Debajo del Forjado
 7. Costilla ALLWALL en Peto: AW-RIB 5/S-100+AW-Fij Gamma 2
 8. Juntas Horizontales de Movimiento bajo cada forjado o dintel colgado
 9. Aislante en Continuidad, fijado sobre la Hoja Interior por delante de la Estructura
 10. Hoja Interior de Fábrica o Paneles Ligeros. Sin Conexiones con la Hoja Exterior
 11. Carpintera con Vientaguas Solapado al de la Fábrica, para Libre Dilatación
- * El Sistema ALLWALL dispone de Impermeabilizantes y Aislamientos específicos

AIA ARQUITECTURA XXI, Asesora Técnica del Sistema de Albañilería Integral
Tel/Fax: 915 567 818 E-mail: aia@arquitectos.es Web: www.arquitectos.es/aia
ALLWALL SYSTEMS S.L. Comercializadora Exclusiva del Sistema ALLWALL en conjunto
Av. Grial, Pezón, 2 - 1ºB (28020) Madrid Tel.: 915 568 193 E-mail: awsystems@telefonica.net Web: www.allwall.es



APOYO ALLWALL PI
TOTAL AJUSTE DE
TOLERANCIAS 3D
EN X, Y, Z



**TIRANTE CON
2 CERCHAS**
MURFOR RND.5/S-80
+FORT 5,9m
DE BEKAERT

