



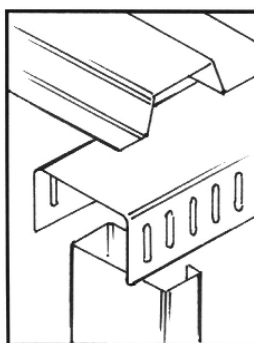
Head-of-Wall-Connections Non-Rated and Fire-Rated Assemblies

SLP-TRK® brand slotted deflection track is used at the head-of-wall connections in fire-resistive wall installation systems.

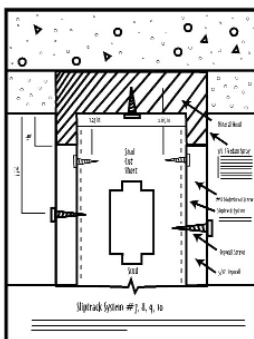
- 1.) A code-approved head-of-wall connection need to meet two requirements:
 - a. All standard building codes (ICBO,BOCA, SBCCI) require that the connection must have been tested using UL-2079 test criteria.
 - b. The head-of -wall design must be properly submitted and approved by the Project Architect of Record.
- 2.) Install the slotted tracks to the deck above using #8 waferhead framing screws, attach the studs to the track, screwing through the track slots for a positive connection (Screwgun tight is OK)
- 3.) For fire-rated construction joints, using the approved system, install the drywall and other fire-resistive materials to the wall and complete the approved assembly.
Note: No mixing of approved brand name components in the assembly is allowed.
- 4.) Using an approved submittal, walk the project inspector through the steps of the head-of-wall system before and after installation for easy inspection and final acceptance.



Secure Project Approval



Use SLP-TRK Brand Slotted Tracks for Positive Connections



Use Only Code Compliant Pre-Approved tested Assemblies UL-2079



Work with the Building Officials
Communication prevents Rework!

Consejo Tecnico

Uniones de encabezados de paredes Ensamblables clasificados y no clasificados contra incendios

Los rieles SLP-TRK® se utilizan como encabezados de union en paredes clasificadas y no clasificadas contra incendios. Los sistemas Sliptrack se integran nitidamente con una variedad de sistemas de instalacion de paredes resistentes al fuego faciles de instalar e igualmente economicos.

- 1.) Una union aprobada de encabezado de pared necesita cumplir con dos (2) requerimientos:
 - a. Todos los codigos estandar de construccion (ICBO, BOCA, SBCCI) requieren que la union haya sido aprobada según el criterio de pruebas UL-2079.
 - b. El diseno de encabezado de pared que piensa usar debe someterse al arquitecto del proyecto y ser aprobado por el.
- 2.) Instale los rieles SPL-TRK en la plataforma superior, y con tornillos #8 de cabeza plana, fije los travesanos a los rieles, atornillando a traves de las ranuras de los rieles para obtener una union adecuada. (Presion de pistola de atornillar es suficiente).
- 3.) Para unions de construccion a prueba de fuegos, con el sistema aprobado, instale el tablaroca y otros materiales resistentes al fuego a la pared, y complete el ensamble aprobado.
Nota: No se permite mezclar componentes de diferentes marcas aprobadas en el ensamble.
- 4.) Consu proopuesta aprobada indique claramente al inspector del proyecto cada uno de los pasos de su sistema de encabezado de pared antes y despues de su instalacion para facilitar la inspeccion y aprobacion final. Esto elimina o reduce el trabajo duplicado.