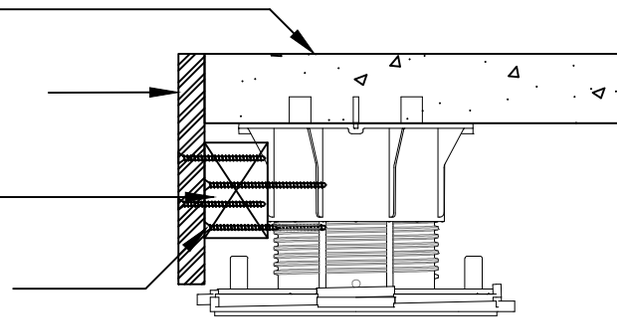




LA PARTE INFERIOR DE LA FASCIA SE PUEDE CORTAR POR ENCIMA DEL SUELO PARA PERMITIR QUE EL AGUA SE DRENE. LA FASCIA DEBE DE CONTENER COMPLETAMENTE LA PLATAFORMA Y SUJETARSE A UNA PARED DEL EDIFICIO.

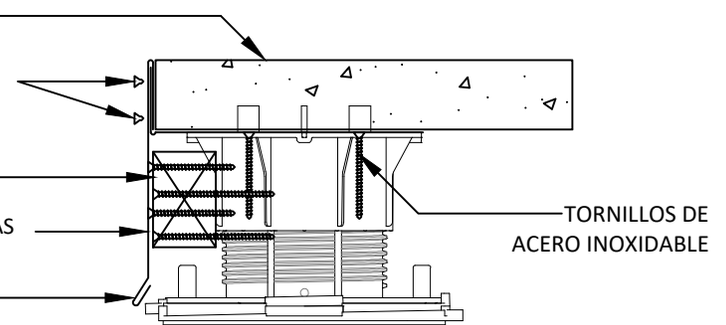
BALDOSA(S)  
FASCIA COLOCADA AL RAS DE LA BALDOSA  
VIGA DE MADERA  
TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE



## CONTENCIÓN CON FASCIA DE MADERA

LA PARTE INFERIOR DE LA CONTENCIÓN METÁLICA PUEDE DOBLARSE O CORTARSE POR ENCIMA DEL SUELO PARA PERMITIR QUE EL AGUA ESCAPE. LA JUNTA METÁLICA DEBE DE CONTENER COMPLETAMENTE LAS BALDOSAS Y SUJETARSE A UNA PARED DEL EDIFICIO.

BALDOSA  
SUJETADORES COLOCADOS EN JUNTAS ENTRE BALDOSAS  
VIGA DE MADERA  
BORDE DE METAL EN DOS PIEZAS  
22 GA. GALV. O METAL CON PREACABADO

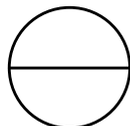


## CONTENCIÓN DE TAPAJUNTAS METÁLICO

NOTAS GENERALES: APLICA A TODOS LOS PRODUCTOS ANTERIORES

1. LA INSTALACIÓN DEBE DE COMPLETARSE DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DE BISON.
2. DIBUJOS NO ESCALADOS

3. NOTA DEL CONTRATISTA: PARA MÁS INFORMACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y COMPAÑÍA, VISITE [www.Bisonip.mx](http://www.Bisonip.mx)



## RESTRICCIÓN DE BORDES

CONTENCIÓN PERIMETRAL DE MADERA O METAL