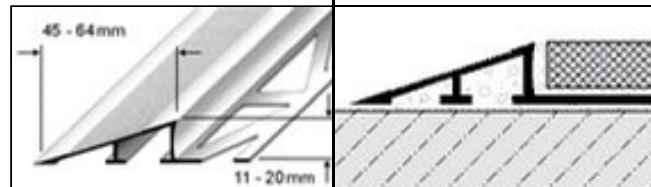
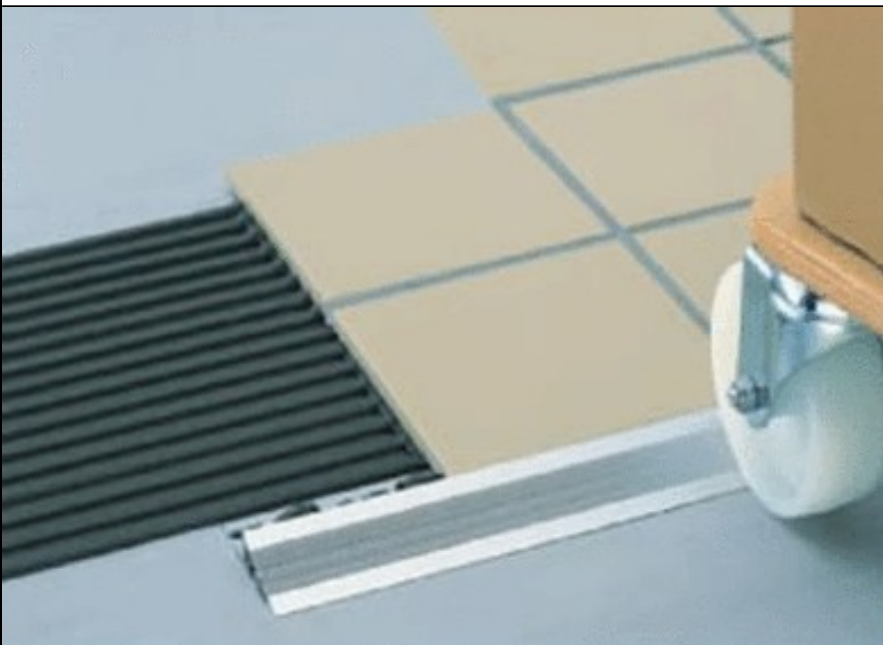


Perfil de transición para nivelar diferentes alturas hasta 20 mm



Aplicación:

Los perfiles DURATRANS, de Dural, sirven para nivelar diferentes alturas entre dos revestimientos de piso. Éste es el caso, por ejemplo, entre las baldosas y la moqueta. DURATRANS consigue una unión continua y sesgada. Al mismo tiempo, el borde de las baldosas se protege contra posibles daños.

La forma y el material se han seleccionado de manera que los perfiles puedan soportar elevadas cargas. Las cargas puntuales se reparten homogéneamente entre el revestimiento y la base. Gracias a su estabilidad especialmente alta, son también aptos para su aplicación en áreas sumamente frecuentadas, tales como los edificios públicos o los centros comerciales. También es posible emplearlos en sitios descubiertos (entradas de portones y garajes).

DURATRANS Tipo L se ha previsto para su aplicación en el área inmobiliaria (hoteles, edificios públicos, etc.). Se suministra en alturas de hasta 20 mm y, por tanto, posee una superficie de transición claramente mayor.

Material:

El perfil DURATRANS Tipo L, para nivelación de diferentes alturas de hasta 20 mm se suministra en los siguientes acabados: aluminio natural y aluminio anodizado.

Propiedades:

Los perfiles DURATRANS de **aluminio** se pueden emplear en todos los sitios en donde no se espera que se produzca ninguna reacción química de carácter extraordinario. Para evitar corrosiones, es necesaria una cuidadosa manipulación del cemento. Dado que el aluminio es sensible a los medios alcalinos, se debe eliminar de todas las superficies visibles los restos de mortero, pegamento de baldosas o cemento de tapado de grietas.

El perfil debe asentarse por completo en la capa de contacto, de esta manera se evita la presencia de espacios huecos, en los que se podría acumular agua alcalina.

Los perfiles DURATRANS, de **aluminio anodizado**, han sido especialmente tratados, de manera que las superficies, por lo general, ya no se modifican. Las superficies visibles se deben proteger contra materiales de cemento. Se pueden originar daños debidos a objetos que puedan producir rayaduras o limaduras.

Para todos los materiales es válido lo siguiente: se debe comprobar, en cada caso individual, la posibilidad de empleo, frente a la resistencia contra esfuerzos mecánicos y químicos.

Colocación:

1. Seleccionar los perfiles DURATRANS de acuerdo con el espesor de las baldosas.
2. En los bordes, el pegamento se debe aplicar con una rasqueta dentada.
3. Asentar el perfil DURATRANS por completo sobre el lecho y alinearlo.
4. Sobreempastar en toda su superficie los brazos de fijación.
5. Asentar firmemente las baldosas y orientarlas de manera que cierre con el perfil a la altura de su borde superior. Colocar de lleno las baldosas.
6. Dejar un resquicio de 2-3 mm hacia el perfil.
7. Rellenar por completo el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero de junta.

Cuidado

Los perfiles DURATRANS no necesitan ningún cuidado especial. Las capas de óxido que aparecen sobre los perfiles de aluminio se pueden eliminar por medio de material de pulido. No obstante, no es posible que esto se elimine duraderamente. Los agentes de limpieza no deben contener ácido clorhídrico ni fluorhídrico y no deben estar en capacidad de producir rayaduras.

Datos el productos

| Nombre | Material | Altura |
|-----------|---|------------------------|
| DURATRANS | Aluminio natural, Aluminio anodizado en plata | 11 / 12,5 / 15 / 20 mm |