



# Dalnet<sup>®</sup> saliente de baldosa

Sistema de revestimiento de aluminio para la protección de salientes de balcón



# Ventajas

Antes



- ✓ Sistema extrudido de alta calidad
- ✓ Útil tanto en elementos nuevos como renovados
- ✓ Accesorios prefabricados (ángulos, conexiones EP, conductos)
- ✓ Sistema ajustable, se adapta a baldosas de grosor variable
- ✓ Fijaciones invisibles



Después

# Funciones del sistema

## Extrudé, le savez-vous ?

Le processus d'extrusion permet d'obtenir des profilés en aluminium très rigides. Ils sont dotés de caractéristiques mécaniques qui leur confèrent un aspect esthétique parfait et une durée de vie très supérieure aux simples plâtres. Exiger la qualité extrudée pour garantir l'esthétique de vos bâtiments dans le temps.

- ✓ La extrusión de los perfiles evita reparaciones o renovaciones costosas de los salientes de baldosas degradadas
- ✓ Evita manchas y otras alteraciones estéticas frecuentes en obras nuevas
- ✓ Aleja las aguas de escorrentía
- ✓ Prolonga la duración de sus revoques
- ✓ Valoriza estéticamente sus fachadas, disponible en 150 colores (carta RAL Danilac)

Después

Antes





Rue René Cassin / Ostwald (67)



Rue du Jarez / Saint-Chamond (42)

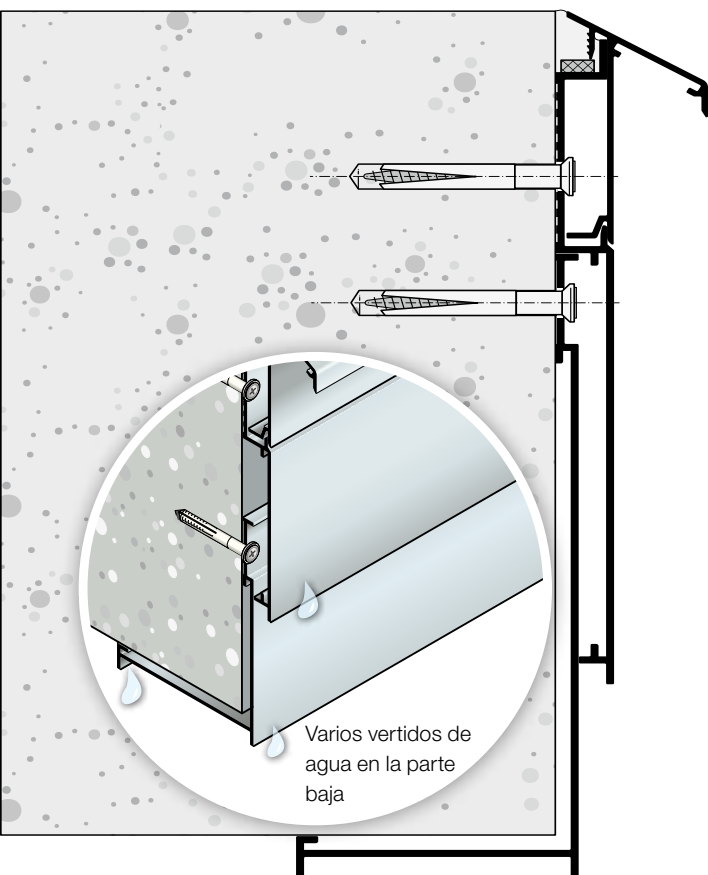


Rue Charles Adolphe Wurtz / Wolfisheim (67)

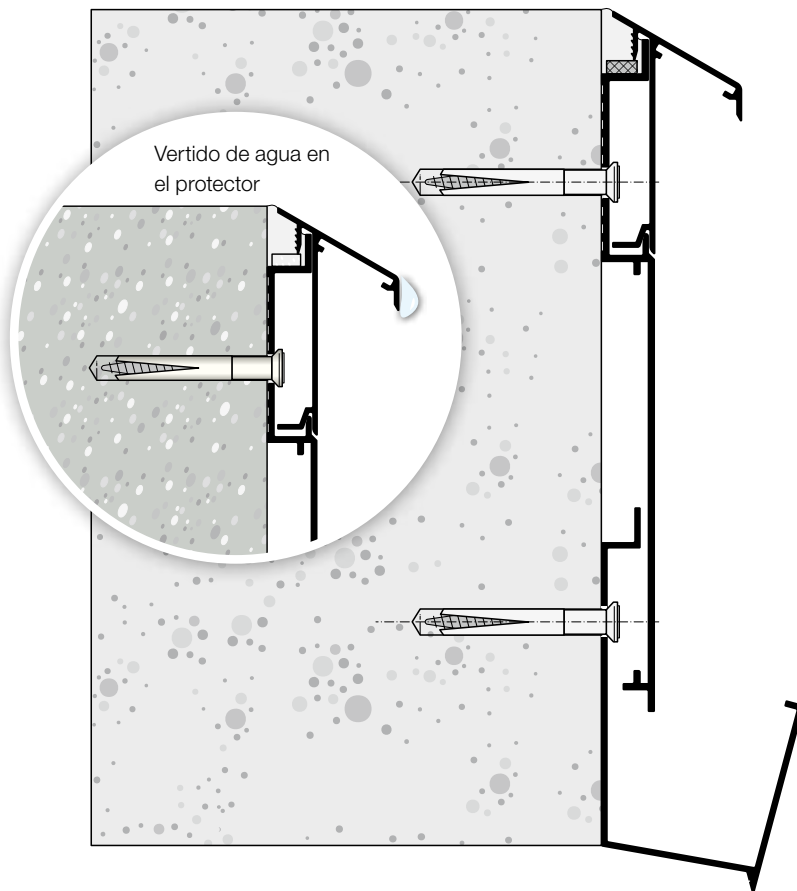


Dallnet® saliente de baldosa es un sistema de revestimiento ajustable de aluminio para la protección de los salientes de balcón. Aporta la solución a problemas habituales: degradación de los salientes de balcón, ferrallas al descubierto, moho, fisuras, filtraciones, manchas...

### Combinación de perfil frontal con perfil de base

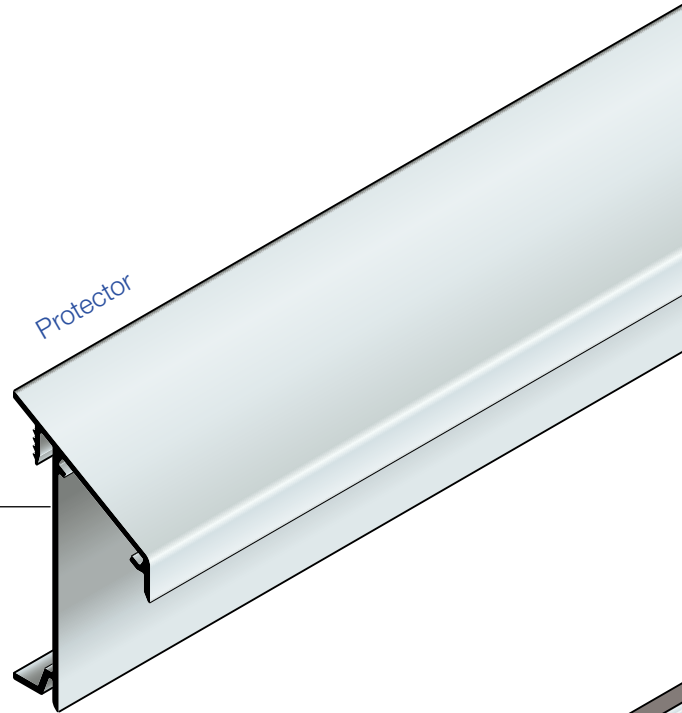


### Combinación de perfil frontal con perfil recuperador



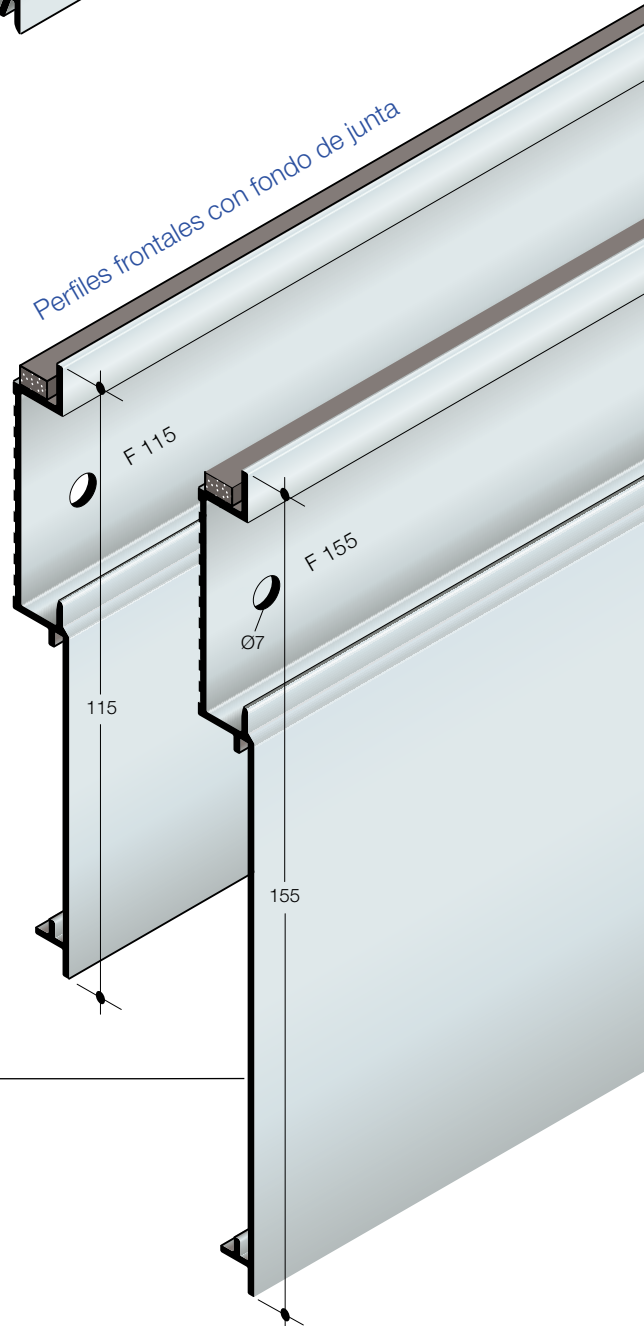
## Perfiles parte alta

**El protector** oculta las fijaciones para un acabado perfecto y aleja las aguas de escurrir. También protege las juntas de masilla.



**Los perfiles frontales** permiten atrapar las irregularidades de superficie. Son particularmente apreciados en renovación. Los perfiles frontales se entregan perforados con un diámetro de 7 mm cada 300 mm.

**El fondo de junta** permite a la masilla conservar su elasticidad a lo largo del tiempo, soportando las dilataciones y por tanto evitando las fisuras por torsión. dani alu ofrece también las fijaciones Danivit adaptadas en inox.



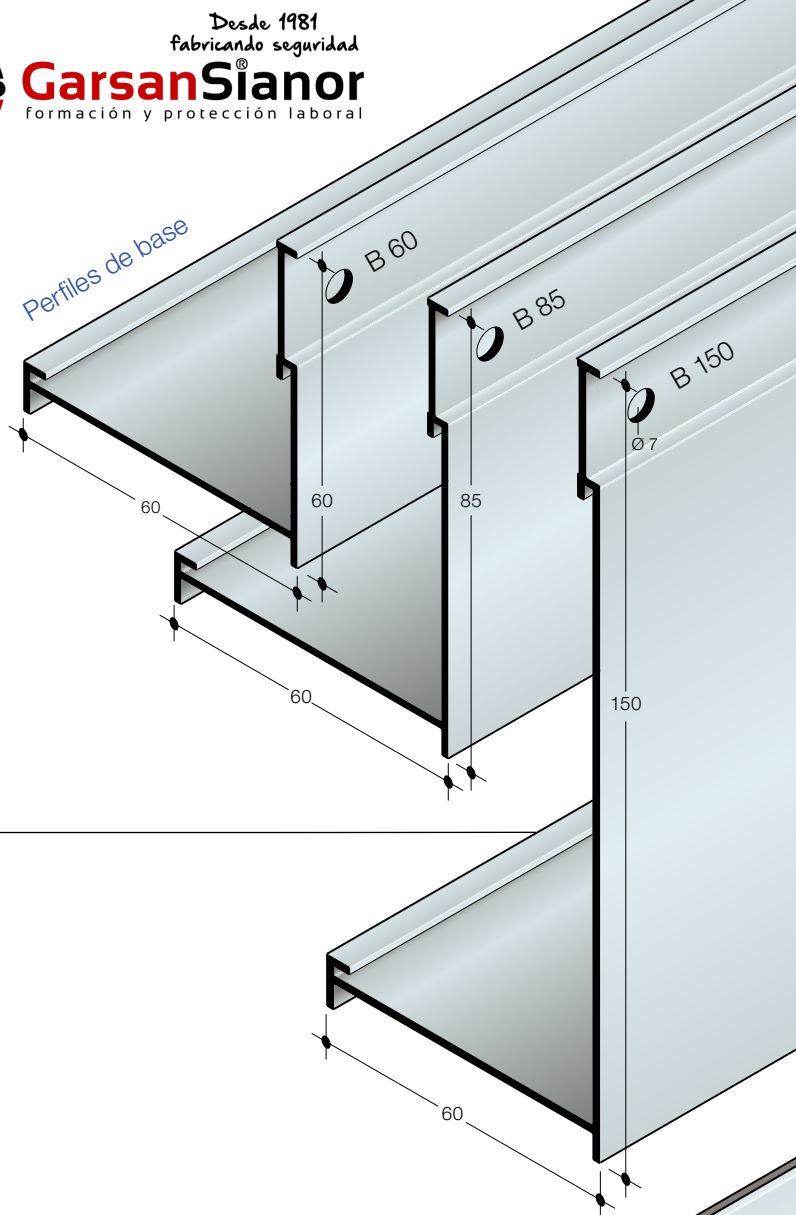


## Perfiles parte baja

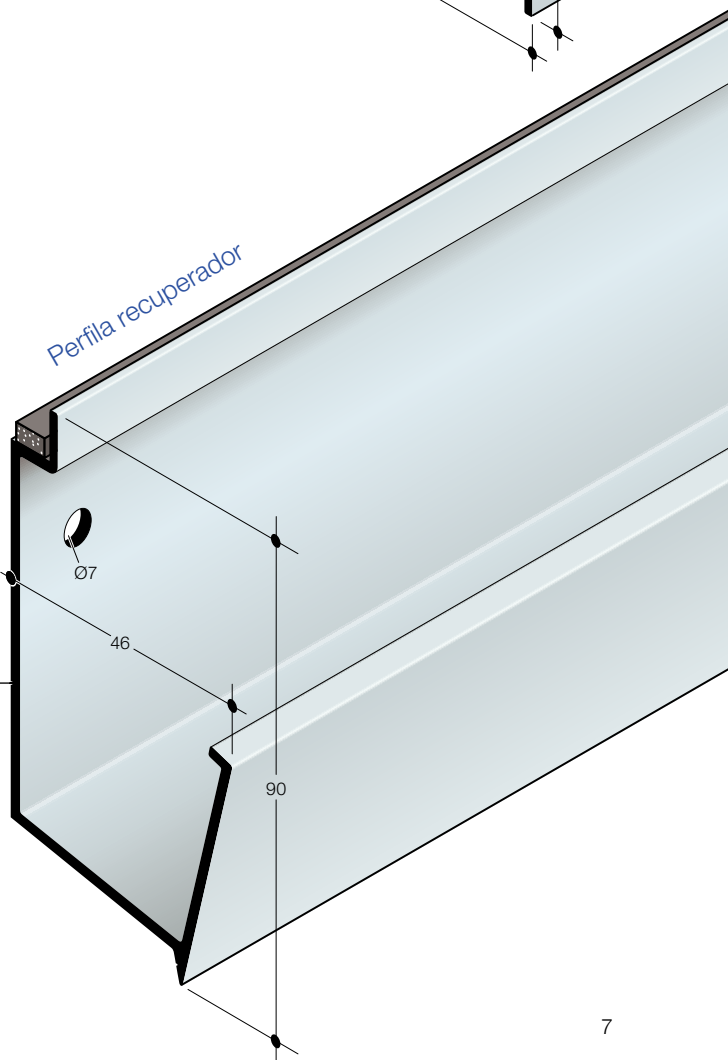
**Los perfiles de base** están provistos de dos vertidos de agua en la parte baja.

Los perfiles de la parte baja se entregan perforados con un diámetro de 7 mm cada 300 mm.

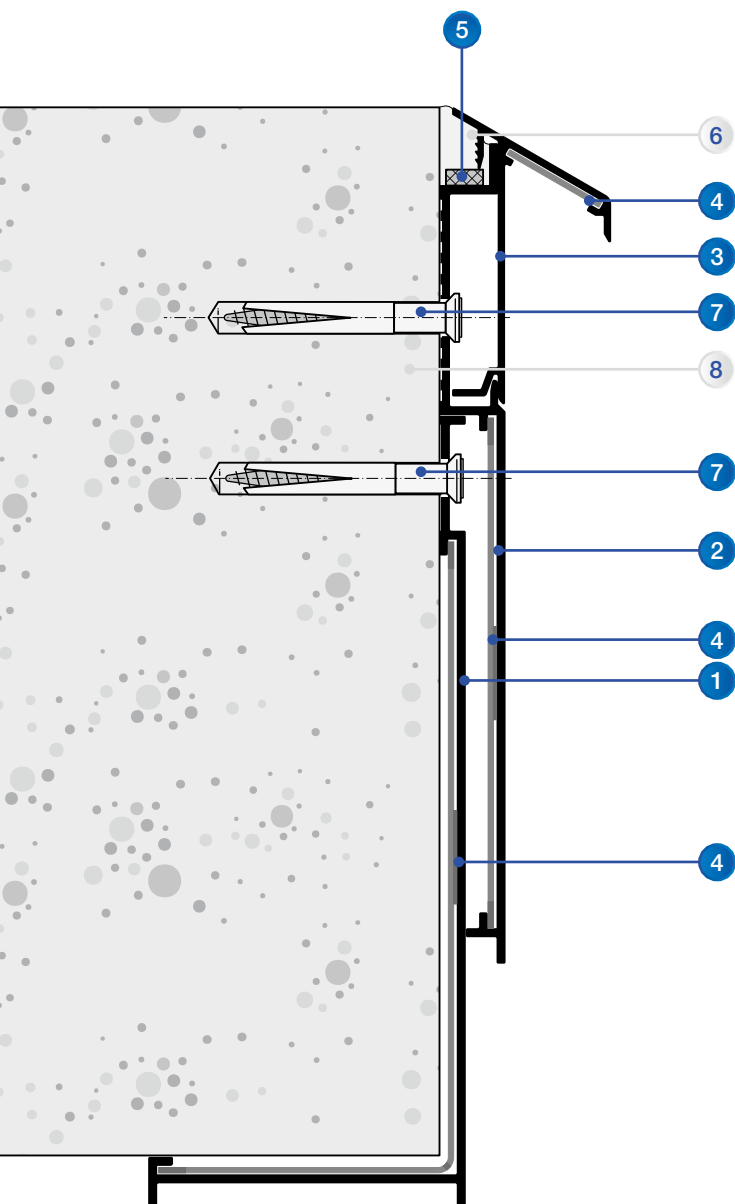
dani alu ofrece también las fijaciones Danivit adaptadas en inox.



**El perfil recuperador** permite la evacuación del agua de balcones por canaletas frontales, laterales o por nacimientos en sofito.



# Combinaciones de perfiles frontales con perfiles de base



## Ejemplo de combinación

- 1 Perfil de base B 150
- 2 Perfil frontal F 155
- 3 Protector
- 4 Piezas de unión
- 5 Fondo de junta
- 6 Masilla cola
- 7 Fijaciones Danivit inox Ø 6
- 8 Saliente de baldosa
- 9 Tapa del perfil frontal

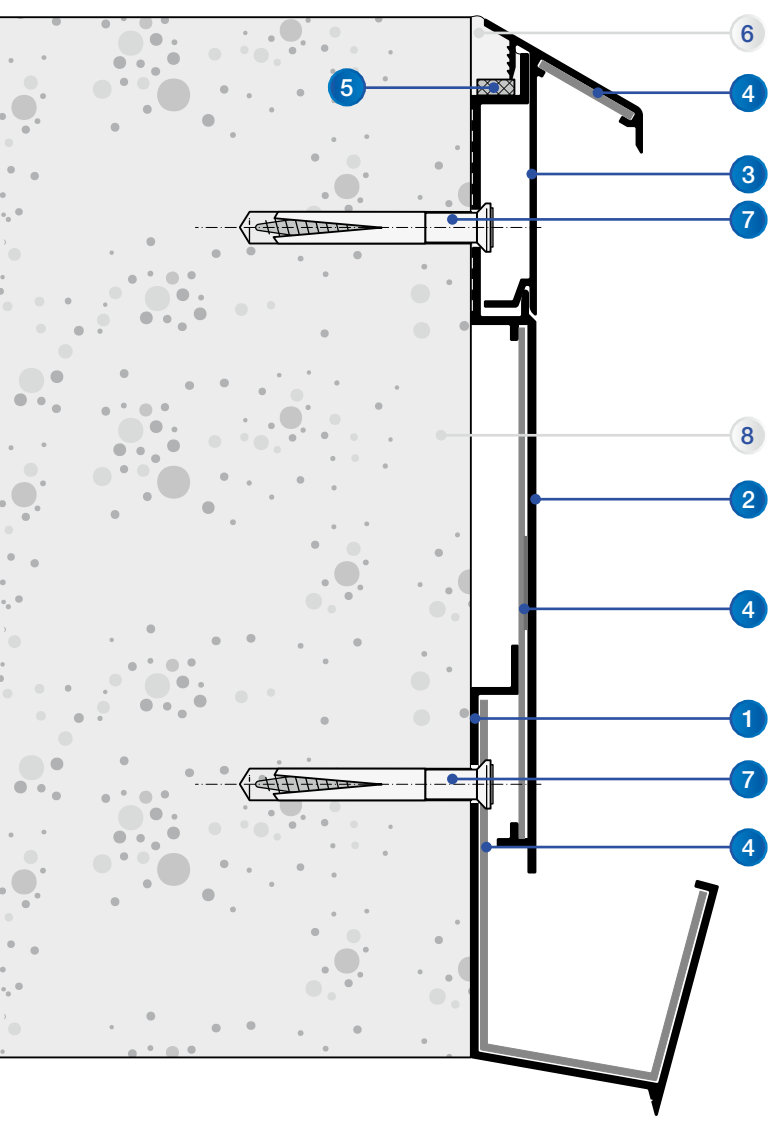
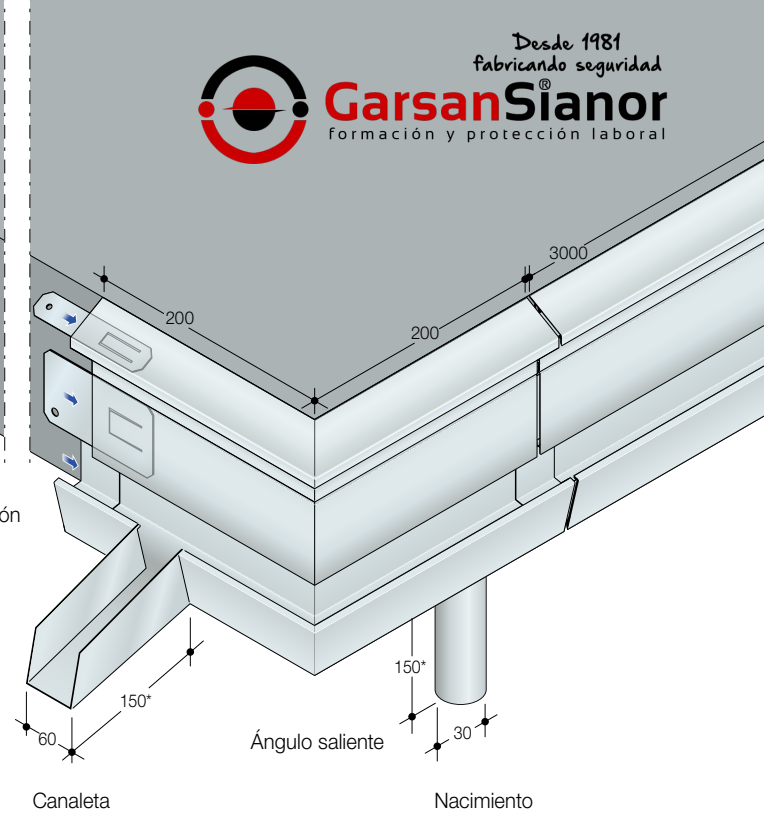
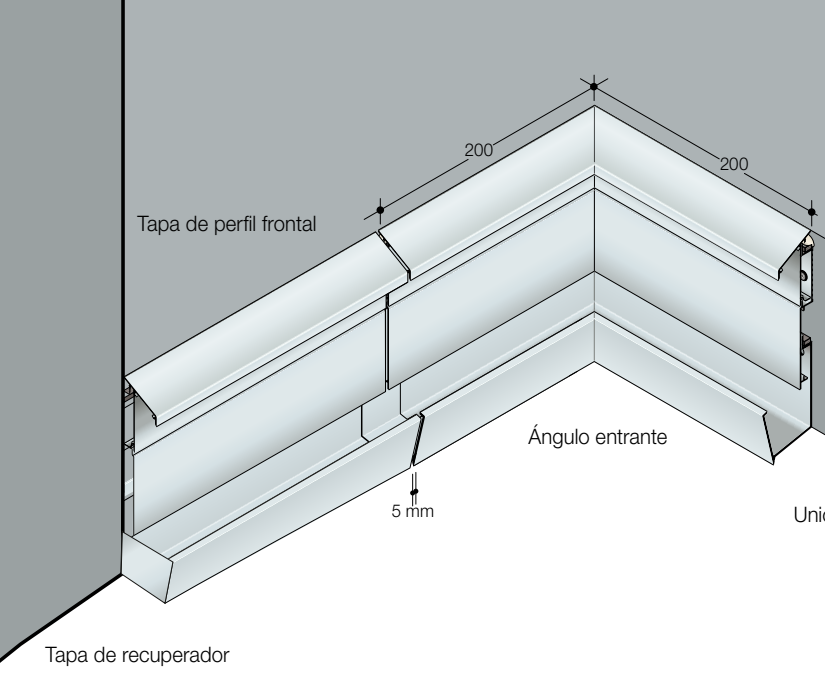
Grosor de baldosa en mm		Perfil de base	Perfil frontal
mín.	máx.		
112	145	B60	F 115
133	170	B85	F 115
152	209	B85	F 155
198	274	B 150	F 155





Desde 1981  
fabricando seguridad

**Garsan Sianor**  
formación y protección laboral



### Ejemplo de combinación

- 1 Perfil recuperador
- 2 Perfil frontal F 155
- 3 Protector
- 4 Piezas de unión
- 5 Fondo de junta
- 6 Masilla cola
- 7 Fijaciones Danivit inox Ø 6
- 8 Saliente de baldosa

Grosor de baldosa en mm		Recuperador	Perfil frontal
mín.	máx.		
139	181	R90	F 115
164	221	R90	F 155

# Aplicación

La aplicación del nuevo sistema Dallnet® saliente de baldosa se efectúa en 3 etapas:

1



Colocación del perfil de base (o del recuperador)

2



Colocación del perfil frontal

3

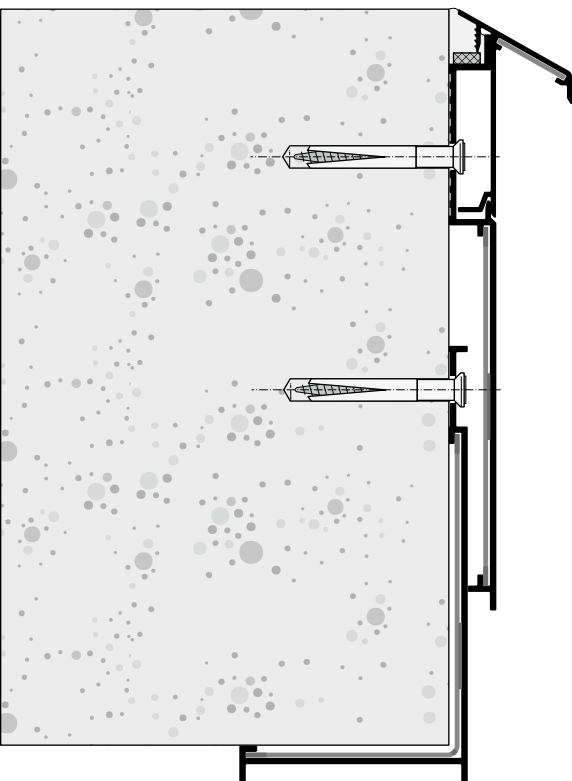


Colocación de perfil protector



Resultado final

Perfil frontal con perfil de base



Sistema de revestimiento de saliente de baldosa compuesto por perfiles altos y bajos de aluminio extrudido, que permite ajustar la altura de recubrimiento en la obra, tipo Dallnet® saliente de baldosa de **dani alu** (tél. 04 78 87 12 48 - <http://www.danialu.fr>).

El sistema estará compuesto de:

- 1 un perfil de base con doble vertido de agua en sofito o un perfil recuperador;
- 2 un juego superior de perfiles en dos partes, constituido por un perfil frontal y un protector con gota de agua desplazado que permite ocultar las fijaciones y garantizar un vertido de agua en la cabeza del sistema.

El sistema estará exento tornillos aparentes.

En la parte alta, el sistema incluirá una ranura cuadrada con fondo de junta instalado de fábrica, que permite aplicar en la obra una masilla de estanqueidad. Las piezas de unión, los ángulos y las tapas serán prefabricados.

Las piezas de unión incluirán una lengüeta de bloqueo para garantizar su sujeción durante la aplicación.

Grosor de baldosa a recubrir: ..... mm

Combinación de perfiles seleccionada (ver cuadros siguientes):

- Perfil de base (a elegir): B60 o B85 o B150, o perfil recuperador
- Perfil frontal (a elegir): F115 o F155
- Perfil protector.

El acabado será de aluminio lacado Danilac color RAL a elegir.

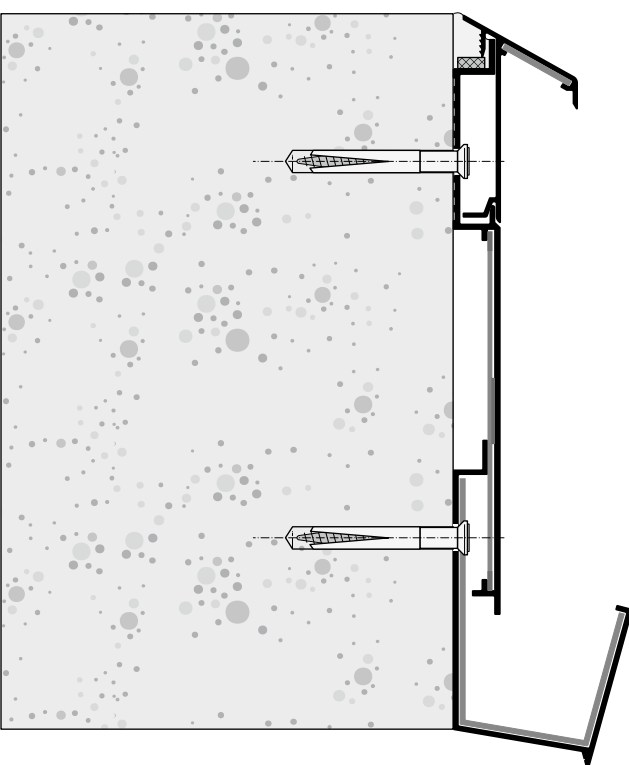
#### Combinaciones con perfiles de base

Grosor de baldosa en mm		Perfil de base	Perfil frontal
mín.	máx.		
112	145	B60	F115
133	170	B85	F115
152	209	B85	F155
198	274	B150	F155

#### Combinaciones con recuperador

Grosor de baldosa en mm		Recuperador	Perfil frontal
mín.	máx.		
139	181	R90	F115
164	221	R90	F155

Perfil frontal con recuperador



Descargue los textos descriptivos en [www.danialu.com](http://www.danialu.com)



Busque este producto en la web

[www.danialu.com](http://www.danialu.com)  
o con este código Qr.

# Dallnet® Saliente de baldosa



Sello de la empresa

Pedido  Solicitud de precio

(Marque la opción deseada)  
Gracias por indicar los datos siguientes.

Fecha: .....

Empresa (dirección / sello de la empresa) .....

Persona de contacto: Sra./Sr: .....

Teléfono: ..... Fax: .....

Móvil: ..... Correo electrónico: .....

**Tipo de proyecto**  nuevo  renovación **Fase del proyecto**  estudio  proyecto

**Referencia de obra:** ..... **Dirección de entrega:** .....

**Contacto in situ:** .....

Indique Cota E el grosor de la baldosa a proteger ..... mm

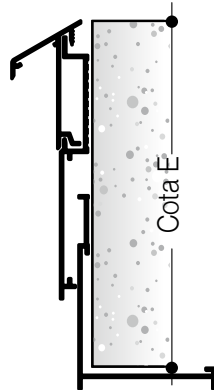
## Perfil de base

Perfil frontal con perfil de base (+ protector)

Cota E mín. 112 mm,  
máx. 274 mm

- F 115/B60
- F 115/B85
- F 155/B85
- F 155/B150

- cantidad: ..... ml
- uniones: ..... u
- ángulos salientes: ..... u
- ángulos entrantes: ..... u
- tapas izquierdas: ..... u
- tapas derechas: ..... u



## Perfil recuperador

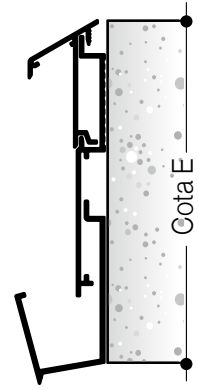
Perfil frontal con perfil recuperador (+ protector)

Cota E mín. 139 mm,  
máx. 221 mm

- F 115/Recuperador
- F 155/Recuperador

El sistema de cierre de perfil recuperador debe definirse con el servicio comercial.

- cantidad: ..... ml
- uniones: ..... u
- ángulos entrantes: ..... u
- ángulos entrantes: ..... u
- canaletas: ..... u
- nacimientos: ..... u
- tapas recuperador\*: ..... u



\*La misma pieza de tapa puede utilizarse a la derecha y a la izquierda.

Casos particulares, adjuntar croquis.

**Acabado aluminio:** aluminio laqué Danilac teinte RAL nº (péciser): .....

