



**PATENT  
BREVET  
PATENTE**

EP 1 659 234

**CLICK**



**CLICK-IT**  
sin moldura de conexión





**RESISTENTE  
A LA INTEMPERIE**  
Acabado mate

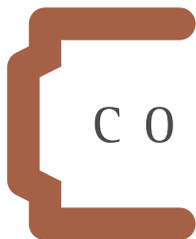


**SIN RESIDUOS**  
Económico y ecológico



**EASY SIZE**  
Medidas manejables





# COLECCIONES

## LOUNGE

colección



### JUNTA EN U

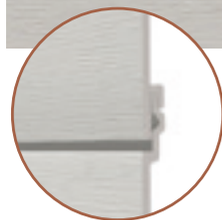
#### T08

CLIC INTEGRADO

240 x 18,5 cm  
4,05 kg/m<sup>2</sup>

T08 COLOR SÓLIDO  
crema  
gris  
blanco

T08+ LACADO  
gris  
antracita  
arena  
taupe



## ORGANIC

colección



### LAMAS SOLAPADAS

#### T09

CLIC INTEGRADO

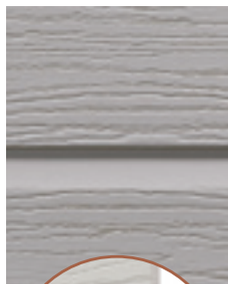
240 x 17 cm  
4,30 kg/m<sup>2</sup>

crema  
gris  
blanco



## CLASSIC

colección



### LAMAS SOLAPADAS CON CANTO BISELADO

#### T10

CLIC INTEGRADO

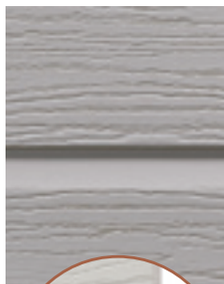
240 x 15 cm  
4,45 kg/m<sup>2</sup>

crema  
gris  
blanco



## CLASSIC XL

colección



### LAMAS SOLAPADAS CON CANTO BISELADO

#### T07

SIN CLIC

600 x 33,3 cm  
3,90 kg/m<sup>2</sup>

crema  
gris  
blanco

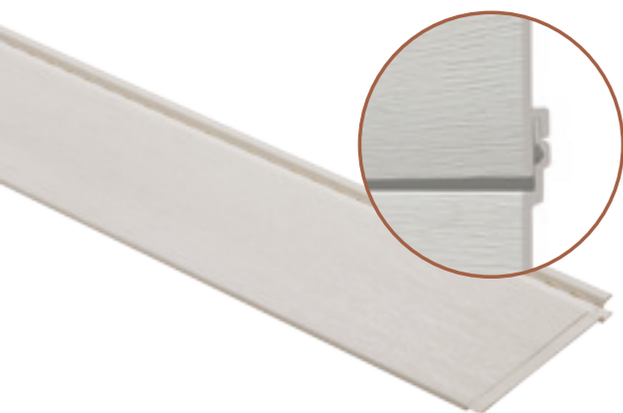


# Colección LOUNGE

## T08

### RANURA EN FORMA DE U

Estas lamas tienen una estructura de madera delicada. La junta en forma de U añade un toque de modernidad a su fachada.



T08 | CREMA



T08 | GRIS



T08 | BLANCO



T08+ | LACADO ANTRACITA



T08+ | LACADO GRIS



T08+ | LACADO ARENA



T08+ | LACADO TAUPE

18,5 CM



240 CM

 x 6

2,66 m<sup>2</sup>

4,05 kg/m<sup>2</sup>

## ACCESORIOS [ COLORES A JUEGO ]

moldura inicial



aluminio

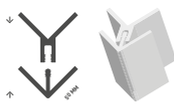
2,5 m

moldura borde clic



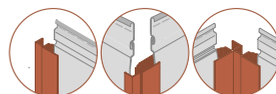
2,5 m

moldura esquina clic



2,5 m

moldura multifunción



2,5 m

# Colección ORGANIC

## T09

### LAMAS SOLAPADAS (LAMAS RESISTENTES A LA INTEMPERIE)

Estas lamas cuentan con una estructura de madera en bruto. El acabado se realiza uARENAo lamas solapadas, donde las lamas, igual que las tejas, reposan unas sobre las otras. Este sistema es ideal para un estilo más tradicional.



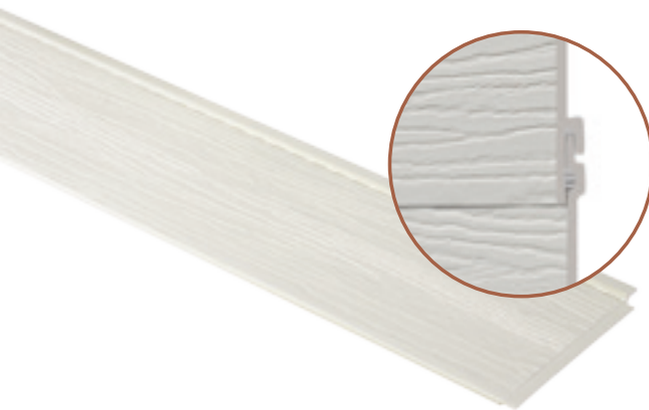
T09 | CREMA



T09 | GRIS



T09 | BLANCO



17 CM



240 CM

 x 6

2,45 m<sup>2</sup>

4,30 kg/m<sup>2</sup>

## ACCESORIOS [ COLORES A JUEGO ]

moldura inicial



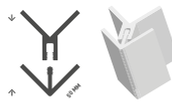
aluminio  
2,5 m

moldura borde clic



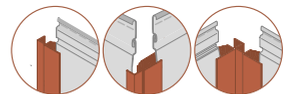
2,5 m

moldura esquina clic



2,5 m

moldura multifunción



2,5 m

# Colección CLASSIC

## T10 ° T07

### LAMAS SOLAPADAS (LAMAS RESISTENTES A LA INTEMPERIE) CON CANTO BISELADA

Estas lamas combinan una estructura de madera en bruto con una superficie suave y biselada para un efecto único. También se instalan solapadas.



840  
T10 OR T07 | CREMA



841  
T10 OR T07 | GRIS



852  
T10 OR T07 | BLANCO



## T10



x 6

2,16 m<sup>2</sup>

4,45 kg/m<sup>2</sup>

## T07

SIN CLIC



x 2

4 m<sup>2</sup>

3,90 kg/m<sup>2</sup>

### ACCESORIOS [ COLORES A JUEGO ]

moldura inicial



aluminio  
2,5 m

moldura borde clic



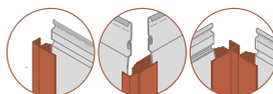
2,5 m

moldura esquina clic



2,5 m

moldura multifunción



2,5 m

### T10 y T07

### T07

moldura clic H



2,5 m

## VENTILACIÓN



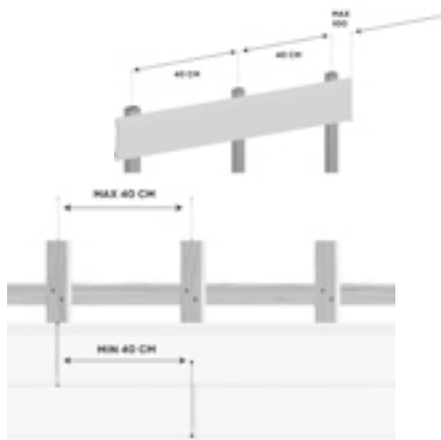
Espesor 28 mm - para huecos pequeños (blanco [852] / crema [840] / gris [841]) - y un mínimo de 38 mm para otros huecos.

## COLOCACIÓN DE LAS PLANCHAS



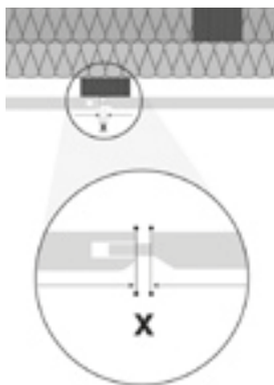
Las planchas de **Dumaclín** están fijadas de una manera invisible mediante tornillos de acero inoxidable, siempre en el centro de un agujero perforado previamente, con la excepción de la fijación para el centro de la plancha. Eso último es realizado por 2 tornillos. **Para permitir un movimiento libre del interbloqueo (expansión), no apriete los tornillos.**

## DISTRIBUCIÓN DEL INTERBLOQUEO



Los listones de fijación deben estar separados unos 40 cms. La fijación del interbloqueo se consigue mejor a la altura de la tablilla. Cuando el interbloqueo se produzca de manera trabada de la tablilla, se acepta una desviación máxima de 10 cms.

## COLOCACIÓN DE JUNTAS



Distancia X =  
 - 3 mm si la temperatura ambiente es 20°C  
 - 8 mm si la temperatura ambiente es 5°C

Las juntas **Dumaclín** presentan un ajuste patentado y único que permite la dilatación debida, posiblemente, a las fluctuaciones de temperatura cuando están instaladas. La junta de interbloqueo depende, durante la colocación, de la temperatura ambiente.

PRUEBA DE CHOQUE - ENERGÍA DE IMPACTO W [J]	ISO 179	0,74 ± 0,08
RESISTENCIA AL CHOQUE [KJ/M²]	ISO 179	11,75 ± 1,38
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	EN13501-1	D-s3, d2

COMPLETE INSTALLATION GUIDE  
[WWW.DUMAPLAST.BE](http://WWW.DUMAPLAST.BE) →

