



**PATENT
BREVET
PATENTE**

EP 1 659 234

CLICK



CLICK-IT
pas de profil
de raccord





WEATHERPROOF
finition matte

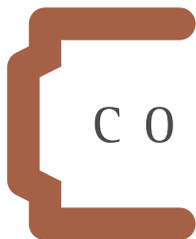


NO WASTE
économique et
écologique



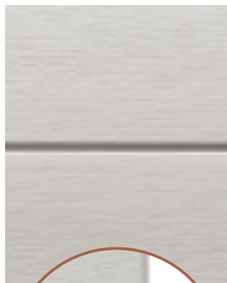
EASY SIZE
lames courtes
et pratiques





COLLECTIONS

LOUNGE collection



RAINURE EN FORME U

T08
CLICK INTÉGRÉ
240 x 18,5 cm
4,05 kg/m²

T08 HOMOGÈNE
crème
gris
blanc

T08+ LAQUÉ
anthracite
gris
sable
taupe



ORGANIC collection



LAMES SUPERPOSÉES

T09
CLICK INTÉGRÉ
240 x 17 cm
4,30 kg/m²

crème
gris
blanc



CLASSIC collection



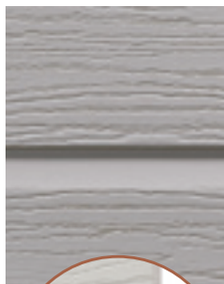
LAMES SUPERPOSÉES ET BISEAU

T10
CLICK INTÉGRÉ
240 x 15 cm
4,45 kg/m²

crème
gris
blanc



CLASSIC XL collection



LAMES SUPERPOSÉES ET BISEAU (DOUBLE LAME)

T07
SANS CLICK
600 x 33,3 cm
3,90 kg/m²

crème
gris
blanc

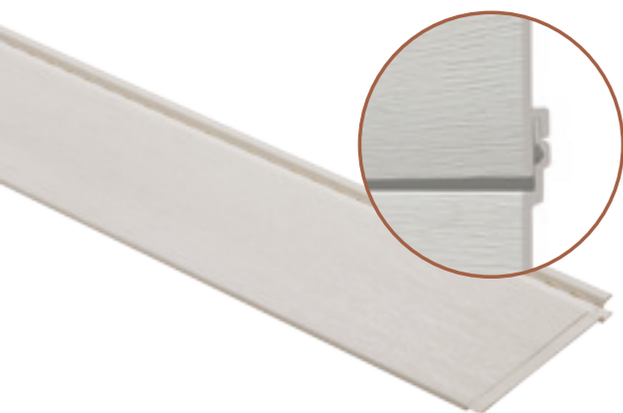


LOUNGE collection

T08

RAINURE EN FORME U

Ces lames présentent une délicate structure en bois.
La rainure en U épurée confère une touche de modernité à votre façade.



T08 | CRÈME



T08 | GRIS



T08 | BLANC



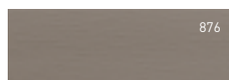
T08+ | LAQUÉ ANTHRACITE



T08+ | LAQUÉ GRIS



T08+ | LAQUÉ SABLE



T08+ | LAQUÉ TAUPE

18,5 CM



240 CM

 x 6

2,66 m²

4,05 kg/m²

ACCESSOIRES [EN COULEURS ASSORTIES]

profil de départ



aluminium

2,5 m

profil click de bord



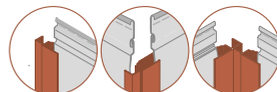
2,5 m

profil click de coin



2,5 m

profil multifonction



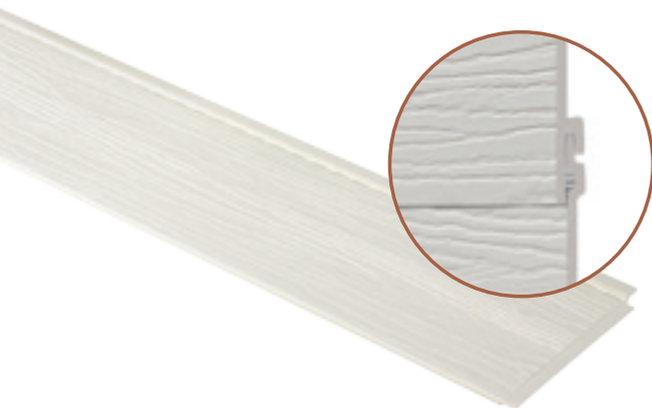
2,5 m

ORGANIC collection

T09

LAMES SUPERPOSÉES

Ces lames se caractérisent par une structure en bois plus brute. La finition est réalisée à l'aide de lames superposées, où les lames, comme avec des tuiles, reposent l'une sur l'autre. Ce système convient parfaitement à un style plus traditionnel.



 x 6
2,45 m²
4,30 kg/m²

ACCESSOIRES [EN COULEURS ASSORTIES]

profil de départ



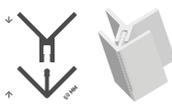
aluminium
2,5 m

profil click de bord



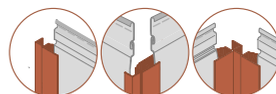
2,5 m

profil click de coin



2,5 m

profil multifonction



2,5 m

CLASSIC collection

T10 ou T07

LAMES SUPERPOSÉES ET BISEAU

Ces lames combinent une structure en bois brute avec une surface biseautée lisse pour un effet unique. Elles présentent également une finition avec lames superposées.



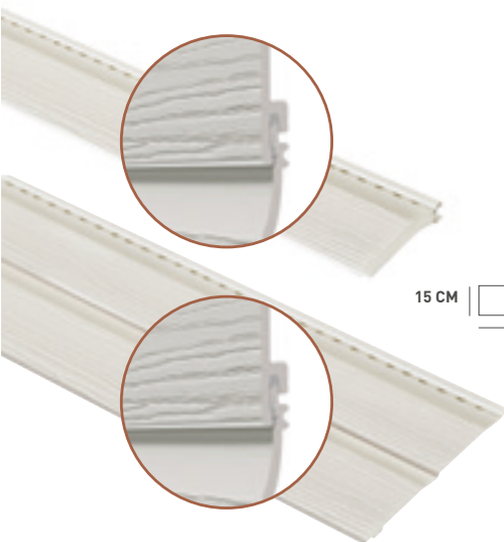
840



841



852



T10

 x 6

2,16 m²

4,45 kg/m²

15 CM



240 CM

T07

 x 2

4 m²

3,90 kg/m²

33,3 CM



600 CM

ACCESSOIRES [EN COULEURS ASSORTIES]

profil de départ



aluminium

2,5 m

profil click de bord



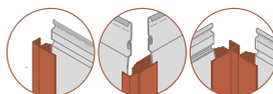
2,5 m

profil click de coin



2,5 m

profil multifonction



2,5 m

T07

profil click H



2,5 m

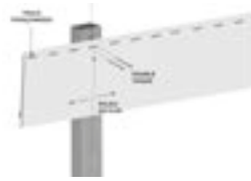


VENTILATION



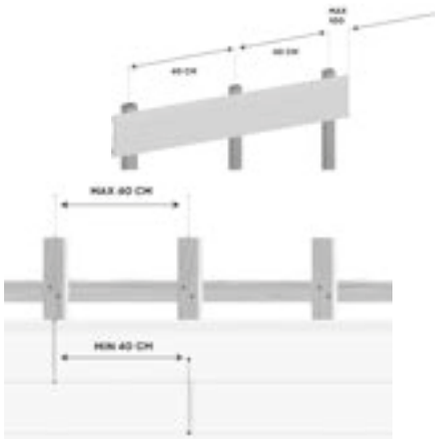
Lattage de support en épaisseur 28 mm - si teintes claires (blanc [852] / crème [840] / gris clair [841]) - et de minimum 38 mm en cas d'autres teintes.

FIXATION DES CLINS



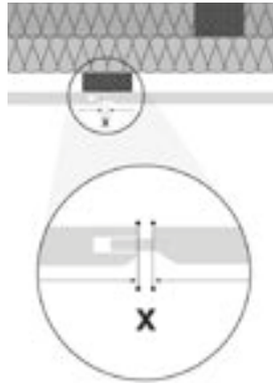
Les clins **Dumaclin** sont fixés de façons invisibles par des vis inox, toujours dans le centre du trou pré-perforé sauf pour la fixation du milieu du clin par 2 vis. **Ne pas serrez les vis pour laisser un mouvement libre des clins (dilatation).**

REPARTITION DES CLINS



Les emboîtements sont distancés de minimum 40 cm en quinconce. L'emboîtement se réalise au mieux au niveau d'un lattage. En cas d'emboîtement décalé au lattage, un écart de max. 10 cm est accepté.

EMBOÎTEMENTS DES CLINS



Distance X =

- 3 mm si température ambiante est 20° C
- 8 mm si température ambiante est 5° C

Les clins **Dumaclin** disposent d'un emboîtement unique et breveté qui rend la dilatation possible dû aux variations température quand le clin est installé. Le joint en emboîtement est en fonction de la température ambiante lors du montage.

TEST AUX CHOCS - ÉNERGIE D'IMPACT W (J)	ISO 179	0,74 ± 0,08
RÉSISTANCE AUX CHOCS (KJ/M ²)	ISO 179	11,75 ± 1,38
CLASSIFICATION AU FEU	EN13501-1	D-s3, d2

GUIDE D'INSTALLATION
COMPLET:
WWW.DUMAPLAST.BE →

