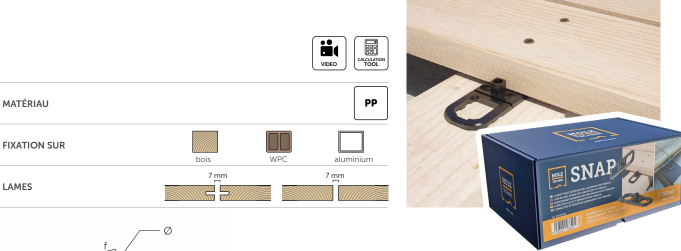
SNAP

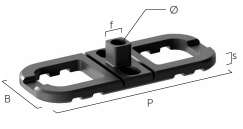


CONNECTEUR ET ESPACEUR CACHÉ POUR TERRASSES

- Polyvalent. Utilisable tant comme connecteur caché pour lames en bois, tant comme espaceur entre les lames et les lambourdes
- Conçu pour être utilisé en combinaison avec un second élément identique.
 L'assemblage de deux pièces permet d'ajouter leurs fonctions, augmentant ainsi l'efficacité et la praticité
- Utilisé comme espaceur, il génère une micro-ventilation sous les lames qui prévient la stagnation de l'eau et garantit une excellente durabilité de la terrasse
- Le matériau PP (Polypropylène) garantit une excellente durabilité à un prix abordable







CODE	matériau	PxBxs	f	Ø	pcs.
		[mm]	[mm]	[mm]	
SNAP	polypropylène	70 x 28 x 4	7	5,5	100

FIXATIONS

MINI - fixation sur bois

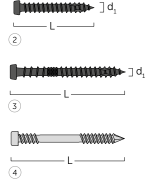
d ₁	CODE		L	pcs.
[mm]			[mm]	
	MNB550	1	53	200
5	MNB560	1	60	200
TX 20	MNN540	2	43	200
	MNN550	3	53	200

ZKK A2 - fixation sur bois dur

d ₁ [mm]	CODE		L [mm]	pcs.
5	ZKK550		50	200
TX 25	ZKK560	(4)	60	200

AKK COLOR - fixation sur aluminium

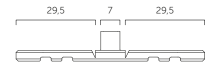
d ₁	CODE	L	pcs.
[mm]		[mm]	
4	AKKN430	30	200
TX 20	AKKN440	40	200

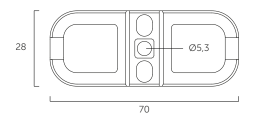


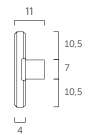


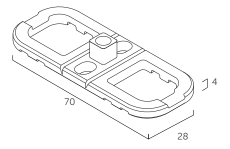


GÉOMÉTRIE



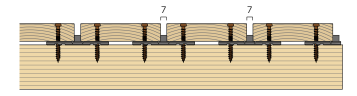




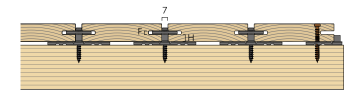


FIXATIONS

Fixation visible - détail



Fixation invisible - fraise



RAINURE SYMÉTRIQUE/ASYMÉTRIQUE				
Épaisseur min	F	4 mm		
Hauteur minimale recommandée	Н	7 mm		





DECK BAND UV

RUBAN ADHÉSIF BUTY-LIQUE POUR LA PROTEC-TION DES LAMBOURDES



DECK BASE SOUS-COUCHE EN GRA-NULÉ DE CAOUTCHOUC



MINIVIS DOUBLE FILET AVEC
TÊTE DISCRÈTE



CRAB MINISERRE-LAMES À UNE MAIN

ACOUSTIQUE

INSTALLATION

FIXATION VISIBLE

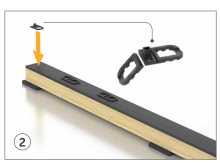


Si vous recherchez une solution rapide, simple et économique, sans avoir à vous soucier d'usinages particuliers à réaliser sur les lames, la fixation apparente est alors celle qui vous convient le plus.

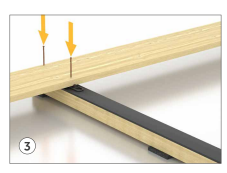
La vis colorée MINI, grâce à sa petite tête conique inversée, ne fait qu'un avec votre terrasse, et procure une sensation d'harmonie parfaite. La stagnation d'eau entre la lame et le liteau est toutefois atténuée par le clip SNAP fixé sous la lame.



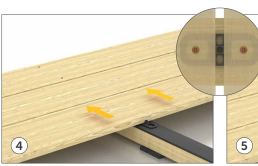
Positionner en-dessous des liteaux les DECK BASE (environ tous les 50 cm) et recouvrir le liteau avec le DECK BAND UV.



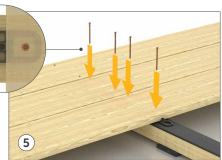
Rompre le SNAP au niveau des entailles prévues et le positionner à proximité du bord du liteau. Positionner les autres SNAP entiers tout au long du liteau.



Première lame : poser la première lame sur les SNAP, en créant ainsi la bonne ventilation entre le liteau et les lames ; fixer avec des vis appropriées apparentes.



Positionner les lames suivantes en les posant sur les SNAP situés le long des liteaux. Serrer les lames à l'aide de la presse CRAB MINI jusqu'à obtenir un écartement d'au moins 7 mm.

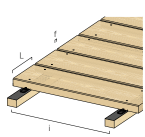


Fixer les lames au liteau sous-jacent avec les vis MINI. Retirer la presse CRAB MINI.



Répéter la même opération sur les lames suivantes. Dernière lame : répéter l'opération n° 2.

ESTIMATION INCIDENCE CLIP - fixation visible



FORMULE ESTIMATION INCIDENCE AU m²

 $1m^2/i/(L + f) = pcs de SNAP au m^2$

- i = entraxe liteaux
- L = largeur lames
- **f** = écartement entre lames

INSTALLATION

FIXATION INVISIBLE



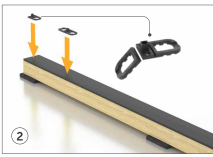
Si vous accordez beaucoup d'importance à l'aspect esthétique de votre terrasse, la fixation invisible est faite pour vous : en un rien de temps, vous profiterez de la beauté du bois immergé dans votre paysage préféré!

Avec le clip SNAP, l'installation est très rapide et offre une excellente durabilité car, grâce à son application combinée, toute infiltration d'eau entre la tête de vis et le bois est évitée, tandis qu'une

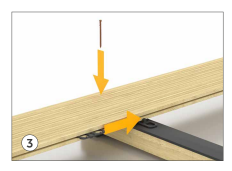
micro-ventilation se crée entre la lame et le liteau.



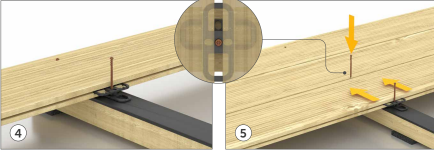
Positionner en-dessous des liteaux les DECK BASE (environ tous les 50 cm) et recouvrir le liteau avec le DECK BAND UV.



Rompre le SNAP au niveau des entailles prévues et le positionner à proximité du bord du liteau. Positionner les autres SNAP entiers tout au long du liteau.



Première lame : poser la première lame sur les SNAP, en créant ainsi la bonne ventilation entre le liteau et les lames ; fixer avec des vis appropriées apparentes, ou bien les insérer de manière invisible à l'aide des accessoires spécifiques. Insérer le deuxième connecteur SNAP dans la rainure avec la couronne dirigée vers le bas.



Positionner le SNAP de manière à ce que la couronne coïncide avec la couronne de l'autre SNAP situé sous la lame. Les fixer en insérant une vis MINI dans le trou central du SNAP supérieur. Pour le moment, NE PAS

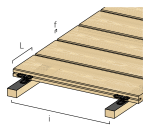


à l'aide de la presse CRAB MINI jusqu'à obtenir un écartement d'au moins 7 mm entre les lames. Fixer les connecteurs en vissant les vis sur le liteau sous-jacent.



Répéter la même opération sur les lames suivantes. Dernière lame : répéter l'opération n° 2.

ESTIMATION INCIDENCE CLIP - fixation invisible



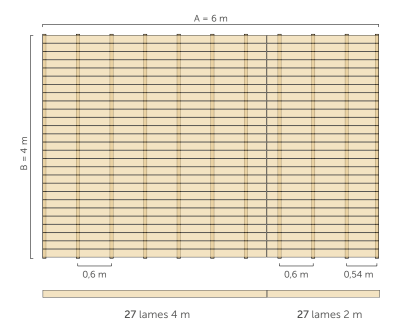
FORMULE ESTIMATION INCIDENCE AU m²

 $2 \left[\frac{1m^2}{i(L+f)} \right] = pcs. de SNAP au m^2$

- i = entraxe liteaux
- = largeur lames
- = écartement entre lames

EXEMPLE PRATIQUE - FIXATION VISIBLE

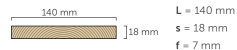
NOMBRE DE LAMES ET DE LITEAUX



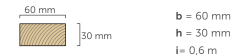
SURFACE TERRASSE

 $S = A \cdot B = 6 \text{ m} \cdot 4 \text{ m} = 24 \text{ m}^2$

VOLIGEAGE



LATTAGE



 n° lames = [B/(L+f)]

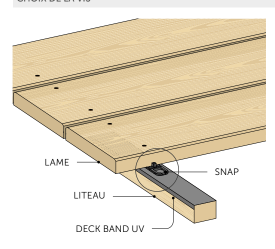
= [4/(0,14+0,007)] = 27 lames

 n° lames 4 m = 27 lames

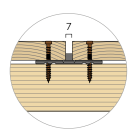
 n° lames 2 m = 27 lames

 n° liteaux = [A/i] + 1 = (6/0,6) + 1 = 11 liteaux

CHOIX DE LA VIS



Épaisseur de la lame	S_{lame}		18 mm
Épaisseur SNAP	S _{SNAP}		4 mm
Longueur de pénétration	L _{pen}	4 · d	20 mm



LONGUEUR MINIMALE DE LA VIS

$$= S_{lame} + S_{SNAP} + L_{pen}$$

= 18 + 4 + 20 = **42 mm**

VIS CHOISIE

QUANTITÉ POUR LE N° D'INTERSECTIONS

 $I = (n^{\circ} lames + 1) \cdot n^{\circ} liteaux = pcs de SNAP$

 $I = (27 + 1) \cdot 11 = 308 pcs SNAP$

 n° liteaux = (A/i) + 1 = (6 / 0,6) + 1 = 11 liteaux

MNB550

CALCUL NOMBRE SNAP ET VIS

QUANTITÉ POUR FORMULE INCIDENCE

I = S/i/(L + f) = pcs de SNAP internes

 $I = 24 \text{ m}^2/0.6 \text{ m}/(0.14 \text{ m} + 0.007 \text{ m}) = 272 \text{ pcs SNAP internes}$

coefficient de copeaux de fraisage = 1,05

 $272 \cdot 1,05 = 286 \text{ pcs SNAP}$

SNAP à appliquer sur les bords

 n° SNAP bords = n° liteaux· 2 = 22

 n° total de SNAP = n° internes + n° bords = 286 + 22

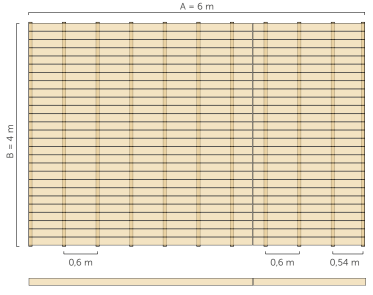
n° total SNAP = 308 pcs

NOMBRE SNAP = 308 pcs

NOMBRE DE VIS = $(n^{\circ} lames \cdot n^{\circ} liteaux) \cdot 2 = 594 pcs MNB550$

EXEMPLE PRATIQUE - FIXATION INVISIBLE

NOMBRE DE LAMES ET DE LITEAUX



27 lames 4 m

27 lames 2 m

SURFACE TERRASSE

 $S = A \cdot B = 6 \text{ m} \cdot 4 \text{ m} = 24 \text{ m}^2$

VOLIGEAGE



LATTAGE

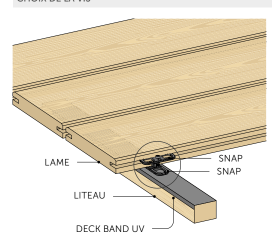
 n° lames = [B/(L+f)]

= [4/(0.14+0.007)] = 27 lames

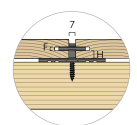
 n° lames 4 m = 27 lames n° lames 2 m = 27 lames

 n° liteaux = [A/i] + 1 = (6/0,6) + 1 = 11 liteaux

CHOIX DE LA VIS



Épaisseur tête vis	S _{tête vis}	2,9 mm
Épaisseur fraisage	F	4 mm
Cote fraisage	Н	7 mm
Épaisseur SNAP	S _{SNAP}	4 mm
Longueur de pénétration	L _{pen} 4	- d 20 mm



LONGUEUR MINIMALE DE LA VIS

$$= S_{t\hat{e}te \, vis} + F + H + S_{SNAP} + L_{pen}$$

VIS CHOISIE

MNB550

CALCUL NOMBRE SNAP ET VIS

QUANTITÉ POUR FORMULE INCIDENCE

$I = S/i/(L + f) = n^{\circ}$ intersections

 $I = 24 \text{ m}^2/0.6 \text{ m}/(0.14 \text{ m} + 0.007 \text{ m}) = 272 \text{ n}^\circ \text{ intersections}$ $2 \cdot I = 2 \cdot 272 = 544 \text{ pcs. de SNAP}$

coefficient de copeaux de fraisage = 1,05 $544 \cdot 1,05 = 572$ pcs SNAP

SNAP à appliquer sur les bords n° SNAP bords = n° liteaux· 2 = 22

 n° total de SNAP = n° internes + n° bords = 572 + 22

n° total SNAP = 594 pcs

QUANTITÉ POUR LE N° D'INTERSECTIONS

$I = (n^{\circ} \text{ lames avec SNAP}) \cdot n^{\circ} \text{ liteaux} = pcs de SNAP internes$

 n° lames avec SNAP = $(n^{\circ}$ lames - 1) = (27 - 1) = 26 liteaux

 n° liteaux = (A/i) + 1 = (6 / 0,6) + 1 = 11 liteaux

n° intersections = I = $26 \cdot 11 = 286$

n°SNAP internes I · 2= 572 pcs de SNAP

n° SNAP bords = n° liteaux· 2 = 22 pcs. de SNAP

 n° total de SNAP = n° internes + n° bords = 572 + 22

n° total SNAP = 594 pcs

NOMBRE SNAP = 594 pcs

NOMBRE DE VIS = (n° SNAP internes)/2 + n° SNAP bords = 286+22 = 308 pcs MNB550