

# ACCESSOIRES DE COUVERTURE



*Nicoll*

BÂTIMENT - SANITAIRE - ENVIRONNEMENT

*Nicoll*

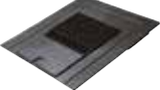


## ACCESSOIRES DE COUVER GUIDE DE CHOIX

Une toiture saine est essentielle.

En maison individuelle ou en collectif, **Nicoll** propose une large gamme d'accessoires de couverture pour ventiler, protéger et embellir les toits.

### VOTRE PROJET

	RÉF	VISUELS	Ø	COULEURS	TYPE DE COUVERTURE	DISPONIBLE AVEC MOUSTQUAIRE
Extracteur statique	EXTATR		Ø100	Gris ardoise, Tuile et sable	Tout type de couverture	-
Chapeau Ø100	CD10		Ø100	Gris ardoise et marron	Tout type de couverture	Oui (ref. CD10M)
Chapeau Ø125	CD12		Ø125	Gris ardoise et marron	Tout type de couverture	Oui (ref. CD12M)
Chapeau Ø160	CD16		Ø160	Gris ardoise et marron	Tout type de couverture	Oui (ref. CD16M)
Sortie aéraulique pour VMC	SVMC16		Ø160	Gris ardoise et marron	Tout type de couverture	Non
Chatière	TAC145		-	Gris ardoise	Ardoise	-
Chatière + adaptateur	TAC145 + AVTX		adaptateur 100 / Ø125	Gris ardoise	Ardoise	-

NB : les références indiquées concernent les produits en coloris gris ardoise avec collerette d'étanchéité. Pour les autres références et autres coloris, se renseigner sur la page correspondante.

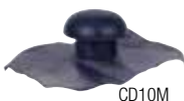
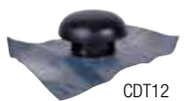


## DOMAINE D'EMPLOI

VENTILATION DE COMBLES	VENTILATION DE CHUTE	EXTRACTION DE HOTTE DE CUISINE	EXTRACTION DE VMC	EXTRACTION DE VMC DOUBLE FLUX	VENTILATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF	PAGES
						p. 100
						p. 100
						p. 100
						p. 100
						p. 100
						p. 101
						p. 101

# VENTILATION DE TOIT

## Chapeaux de ventilation

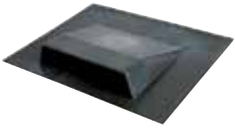
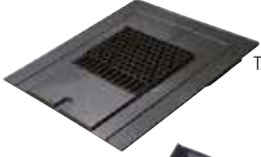
		DIMENSIONS COLLERETTES	Ø	RÉF.	RÉF.	
<b>CHAPEAUX DE VENTILATION</b>						
		sans moustiquaire			avec moustiquaire	
	Simples	Ardoise	32	CC3	CC3M	
			40	CC4	CC4M	
			50	CC5	CC5M	
			63	CC6	CC6M	
			75	CC7	CC7M	
			80	CC8	CC8M	
			90	CC9	CC9M	
			100	CC10	CC10M	
			110	CC11	CC11M	
			125	CC12	CC12M	
			140	CC14	CC14M	
			160	CC16*	CC16M	
			200	CC20	CC20M	
	Simples	Marron*	80	CCT8	CCT8M	
			100	CCT10	CCT10M	
			125	CCT12	CCT12M	
	Simples	Sable	100	CC10S	CC10SM	
	Pour cuve mazout PVC		32 et 40		CC31	
	Pour cuve mazout MÉTAL		26/34 et 33/42			
Pour tuile à douille			200	CCJ20	CCJ20M	
		Ardoise	35 x 25	CD4		
			37 x 25	CD5		
			40 x 33	CD6		
			40 x 33	CD7		
			40 x 33	CD8	CD8M	
			40 x 33	CD9	CD9M	
			40 x 33	CD10	CD10M	
			45 x 33	CD11	CD11M	
			45 x 33	CD12	CD12M	
			45 x 33	CD14	CD14M	
			50 x 40	CD16	CD16M	
			50 x 50	CD20	CD20M	
			Marron*	40 x 33	CDT8	CDT8M
				40 x 33	CDT10	CDT10M
			45 x 33	CDT12	CDT12M	
			50 x 40	CDT16	CDT16M	
			45 x 33	CD104	CD104M	
			45 x 33	CDT104	CDT104M	
	Sortie aéraulique pour VMC					
		Ardoise	50 x 40	SVMC16		
		Marron*	50 x 40	SVMC16T		

\* La dénomination coloris «Tuile» présente sur le tarif 2012 devient désormais «Marron» ; néanmoins la teinte des chapeaux ne change pas.

## Extracteurs statiques pour l'assainissement autonome

COULEUR	Ø	RÉF.	Ø	RÉF.
<b>EXTRACTEURS STATIQUES SIMPLES</b>			<b>EXTRACTEURS STATIQUES AVEC COLLERETTE D'ÉTANCHÉITÉ</b>	
	GRIS ARDOISE	100	EXTAT	
	TUILE	100	EXTATR	
	SABLE	100	EXTATS	
				
			100	EXTARTC
			100	EXTARTCR
			100	EXTARTCS

# Chatières

	DIMENSIONS	RÉF.
<b>CHATIÈRES</b>		
 TACAT	Réversible 330 x 350	<b>TACAT</b>
 TAC	Triangulaire simple 320 x 440	<b>TAC</b>
 TAC3	Demi-ronde simple 332 x 361	<b>TAC3</b>
 TAC145	Surface de ventilation 145 cm <sup>2</sup> (pente minimum 40 %) 330 x 365	<b>TAC145</b>
 AVTX	Adaptateur Ø 100/125 de ventilation pour chatière TAC145 Ø 100/125	<b>AVTX</b>
	Adaptateur de ventilation pour chatière TACAT Ø 100	<b>AVT</b>

# Closoirs

	DIMENSIONS	RÉF.
<b>CLOSOIR</b>		
	Closoir rouge tuile Longueur 1 m	<b>KLOTR</b>
	Closoir noir Longueur 1 m	<b>KLOT</b>
<b>STOP'PIAFS</b>		
	Stop'piafs rouge tuile 180 x 105	<b>PIAF2</b>

NOUVEAU !

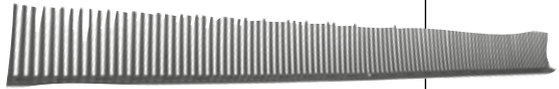


## SELECTION PRO

Le closoir évite l'intrusion de volatiles.  
2 coloris au choix : noir et rouge tuile.  
Hauteur 68 mm - Longueur 1 m.  
25 trous permettent la fixation du closoir  
sur le liteau ou à l'arrière du bandeau.



KLOTR



KLOT



# CHAPEAUX DE VENTILATION ACCESSOIRES DE TOITURE

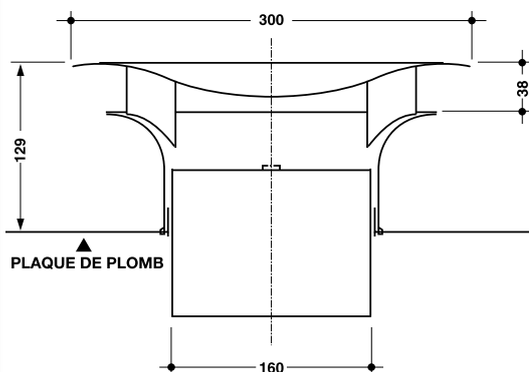
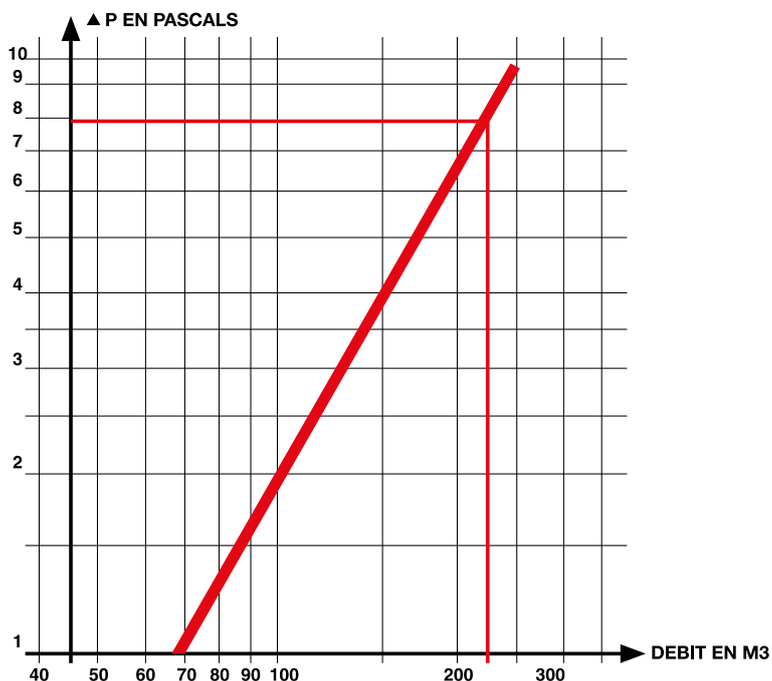


## CHAPEAUX DE VENTILATION POUR VMC

### UTILISATION :

- Cette sortie aéraulique (modèle déposé) est conçue pour les sorties en toiture de ventilation mécanique contrôlée, à l'exclusion des VMC gaz.
- Elle s'adapte à tous les types de couverture (tuiles, ardoises, bardeaux, fibre-ciment, etc...).

### COURBE DÉBIT/PERTES DE CHARGES DE LA SORTIE AÉRAULIQUE VMC Ø 160



### MISE EN ŒUVRE

#### Couverture tuile :

- Afin de soutenir la sortie VMC, exécuter un chevêtre ou utiliser la tuile à douille correspondante, agrandir si nécessaire le passage par tronçonnage, ou encore découper une ou deux tuiles. Façonner le plomb dont le rôle est de n'assurer que l'étanchéité.

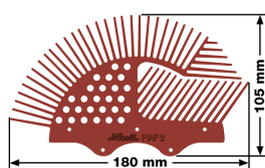
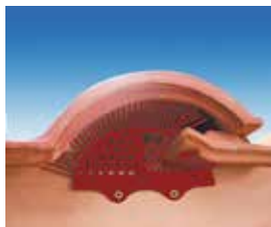
#### Couverture ardoise :

- Découper la platine en fonction du modèle d'ardoise. Dans tous les cas de pose, il est obligatoire de fixer solidement l'ensemble sortie, gaine VMC avec la charpente. Elle permet le raccordement de sortie VMC Ø 160. Pour les diamètres inférieurs, utiliser nos réductions (voir catalogue raccords évacuation).

Désignation	Ardoise	Tuile
Sans moustiquaire	<b>SVMC16</b>	<b>SVMC16T</b>

Entièrement moulée en chlorure de polyvinyle, couleur Tuile ou Ardoise, la sortie aéraulique VMC Nicoll se compose d'une tête solidaire d'une embase avec plaque de plomb (50x40) et d'une douille de sertissage.

# VENTILATION ET PROTECTION D'ÉGOUTS



## STOP'PIAFS

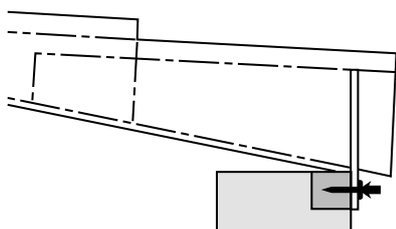
Désignation	Tuile
Stop'piafs	<b>PIAF2</b>

### CARACTÉRISTIQUES

- Grille réalisée en matériau de synthèse.
- Couleur Tuile pour une grande discrétion sous les ondes des tuiles.
- Livrée avec une embase pré-percée.
- Le pourtour de la grille, grâce à ses brins souples, s'adapte très facilement au développement des ondes des tuiles.
- Le stop'piafs assure la ventilation, tout en étant une barrière efficace aux oiseaux et autres nuisibles.

### MISE EN ŒUVRE

- Pose sous l'onde de la tuile.
- Fixation directement sur la sablière ou le bandeau bois par clouage ou agrafage.
- Dans certains cas, il sera peut-être nécessaire de déposer la gouttière. Compter, suivant le modèle de tuile, environ 5 grilles au ml.



## CLOSOIR

Désignation	Tuile	Noir
Closoir	<b>KLOTR</b>	<b>KLOT</b>

### CARACTÉRISTIQUES

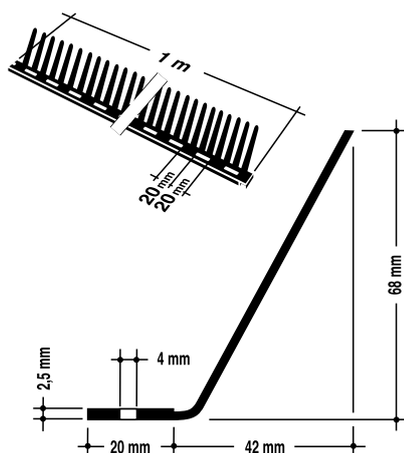
- Moulé en matériau de synthèse. Longueur 1 m - 25 trous permettent la fixation du closoir.
- La souplesse des brins est assurée grâce à une embase courbée.

### UTILISATION

- La ventilation de la sous-face des couvertures est obligatoire. Les différents DTU réglementent la surface à respecter. Les ouvertures en bas de toitures (ondes de tuiles par exemple), si elles assurent le passage de l'air, favorisent l'entrée des oiseaux, la nidification et à terme la destruction de l'isolant.
- Le closoir Nicoll assure la ventilation tout en étant une barrière efficace aux oiseaux et autres nuisibles.

### MISE EN ŒUVRE

- Le closoir se fixe avant la pose de la couverture, directement par clouage sur le liteau ou la volige et généralement sous le premier rang de tuiles ou de plaques ondulées.
- Le closoir Nicoll doit se poser avec les brins souples vers l'extérieur de la couverture.





# OUVERTURE ET VENTILATION DES TOITURES ARDOISES

## CHATIÈRE POUR VENTILATION DE SOUS-TOITURE

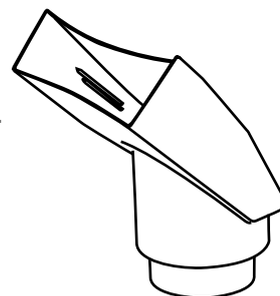


Désignation	Référence	Surface de ventilation
Chatière pente mini 40 %	<b>TAC145</b>	145 cm <sup>2</sup>
Adaptateur pour chatière TAC145 et TACF145	<b>AVTX</b>	Ø 100/125

### ADAPTATEUR

Cet adaptateur permet le raccordement d'une ventilation sur les chatières TAC145.

La surface de ventilation à prendre en considération est celle de la chatière.



- Discrète et esthétique, la chatière pour ventilation de sous-toiture s'intègre parfaitement aux couvertures en ardoises, grâce à sa forme et à sa teinte.
- La fabrication en Styrosun® garantit une grande résistance aux chocs et une excellente tenue des couleurs.
- Les dimensions sont optimisées pour permettre un minimum de découpe d'ardoises (4 ou 5 ardoises dans les modèles les plus utilisés, de 18x30 à 25x40).
- La structure en nid d'abeilles permet une extrême résistance mécanique, et limite la pénétration des vents violents. De plus, cette grille correspond à 2 épaisseurs d'ardoise, ce qui contribue à la discrétion et à l'esthétique.
- Rainure permettant la fixation avec un crochet ardoise.
- 3 trous de fixation en cas de pose sur le liteau.
- Surface en relief pour être en alignement avec le rang d'ardoises adjacent.
- Nervures anti-capillarité et casquette arrière.
- Surface de ventilation très performante. Sa large ouverture permet une ventilation de 145 cm<sup>2</sup>.
- Cette chatière s'utilise sur des toits ayant une pente supérieure à 40%.

## CHATIÈRE RÉVERSIBLE 2 MODÈLES

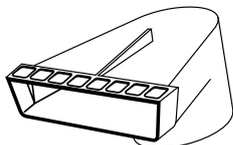


Désignation	Référence	Surface de ventilation
Réversible 300x350	<b>TACAT</b>	50 cm <sup>2</sup>
Adaptateur de ventilation Ø 100 pour chatière TACAT	<b>AVT</b>	Ø 100/125

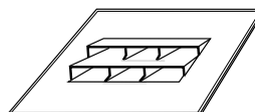
Élégantes et pratiques, injectées gris foncé, avec différentes platines adaptées aux modèles d'ardoises les plus utilisés.

### ADAPTATEUR

Cet adaptateur permet le raccordement d'une ventilation sur une chatière invisible réf. TACAT. La surface de ventilation à prendre en considération est celle de la chatière.



### PETIT MODÈLE



Ces chatières réversibles sont utilisables sur des pentes de toiture supérieures à 35 %.

## AUTRES CHATIÈRES



**CHATIÈRE  
TRIANGULAIRE**



**CHATIÈRE  
1/2 RONDE**

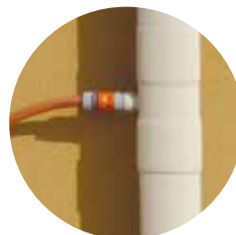
Désignation	Référence	Surface de ventilation
Triangulaire simple 320x440	<b>TAC</b>	50 cm <sup>2</sup>
Demi-ronde simple 332x361	<b>TAC3</b>	50 cm <sup>2</sup>



# RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES

## RÉCUPÉRATEUR D'EAUX DE PLUIE OVATION®

- Système automatique de trop plein pour éviter les problèmes de débordement.
- S'adapte parfaitement aux tuyaux de descente PVC ou ZINC.
- Intégration dans le tube de descente sans collage et fluidité de l'esthétique.
- Très grande flexibilité de l'emplacement des récipients recevant l'eau récupérée.
- Démontage très facile permettant l'entretien du récupérateur et une position hiver (hors gel).
- Collecte maximale des pluies par capillarité périphérique du tube de descente.
- Facile à raccorder par l'intermédiaire du raccord PVC 20x27.
- Polyvalence des raccordements : par raccord emboîtable pour les tuyaux d'arrosage de 1/2 pouces du commerce, par vanne à bille ou raccord laiton.
- Garantie et homogénéité des couleurs.
- Tenue aux UV.
- Disponible sur tous les descendants Nicoll : diamètres 80 et 100 et OVATION® 90x56 et 105x76.



Désignation	Récupérateur Ovation® 90 x 56	Récupérateur Ovation® 105 x 70
Blanc	REP95B	REP107B
Sable	REP95S	REP107S
Ardoise	REP95A	
Noir	REP95N	REP107N

## RÉCUPÉRATEUR D'EAUX DE PLUIE

Une eau propre gratuite pour laver, arroser etc...

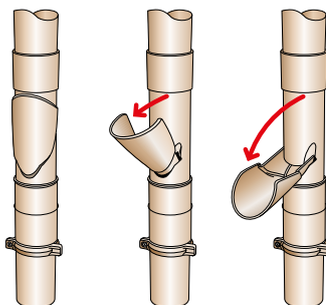
Installé en quelques minutes...

Ø 80 et Ø 100

### DESCRIPTION

Entièrement fabriqué en polychlorure de vinyle (PVC TI).

- 1- Corps Ø 80 ou Ø 100 avec bec verseur.
- 2- Livré avec manchon double femelle.



### UTILISATION

Le récupérateur Nicoll est destiné à recueillir les eaux de pluie de couverture à partir d'un tube de descente PVC ou zinc.

Vous pourrez :

- Arroser vos jardins, vos fleurs, avec de l'eau non traitée,
- Utiliser cette eau douce à des tâches ménagères,
- Laver vos outils, voitures, etc...,
- Remplir vos bassins, aquariums.

Désignation	Récupérateur Ø 80	Récupérateur Ø 100
Gris	REP80	REP100
Blanc	REP80B	REP100B
Sable	REP80S	REP100S
Marron	REP80M	
Ardoise	REP80A	
Noir	REP80N	

**Remarque :** l'installation d'une crapaudine Nicoll est conseillée en tête du tube de descente, afin d'éviter les chutes de feuilles, aiguilles de pin, mousse...





# RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES

## Récupérateur d'eau de pluie



### AVANTAGES

- Intégration dans le tube de descente (diam. 80) sans collage et fluidité de l'esthétique
- Système automatique de trop plein pour éviter les débordements
- Collecte maximale de l'eau de pluie
- Démontage très facile facilitant l'entretien du récupérateur
- Position ouvert / fermé par rotation
- Polyvalence des raccords : par raccord à visser pour les tuyaux d'arrosage (26x34), par vanne à bille ou raccord laiton

	Ø	RÉF. GRIS	RÉF. BLANC	RÉF. SABLE	RÉF. MARRON	RÉF. ARDOISE	RÉF. NOIR	RÉF. CUIVRE
--	---	-----------	------------	------------	-------------	--------------	-----------	-------------

### RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES

NOUVEAU !



#### Récupérateur EP nouvelle génération\* pour tube Ø 80 (raccord 26x34)

Ø 80	REPTD80	REPTD80B	REPTD80S	REPTD80M	REPTD80A	REPTD80N	REPTD80C
------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

\* Pour le Ø100, nous consulter - Disponible 1<sup>er</sup> semestre 2013



#### Récupérateur EP nouvelle génération pour tube ovoïde (raccord 20x27)\*\*

90 x 56		REP95B	REP95S		REP95A	REP95N	
105 x 70		REP107B	REP107S			REP107N	

\*\* Pièce façonnée



#### Récupérateur EP à languette

Ø 80	REP80	REP80B	REP80S	REP80M	REP80A	REP80N	
Ø 100	REP100	REP100B	REP100S				

### CRAPAUDINE



Ø 80 et 100 - Coloris Noir	CRAP
----------------------------	------

	Ø	RÉF. BLANC	RÉF. SABLE	RÉF. MARRON	RÉF. ARDOISE	RÉF. BRIQUE	RÉF. NOIR	RÉF. CUIVRE
--	---	------------	------------	-------------	--------------	-------------	-----------	-------------

### PIÈGE À FEUILLES



Ø 80	1PAF801B	1PAF801S	1PAF801M	1PAF801A	1PAF801R	1PAF801N	1PAF801C
------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------



## ACCESSOIRES E.P.

### CRAPAUDINE POUR NAISSANCES DE GOUTTIÈRES SORTIES Ø 80, Ø 100 ET OVATION®



Désignation	Référence
Crapaudine sorties Ø 80, Ø 100, 90 x 56 et 105 x 76	<b>CRAP</b>

#### DESCRIPTION

- Entièrement injectée en polypropylène noir, renforcée anti UV et résistante aux chocs.

#### UTILISATION

- Chaque fois qu'il y a risque d'obturation du tube de descente des gouttières par des feuilles, aiguilles de pin, mousse.
- La crapaudine Nicoll sera la solution pour éviter tous les désordres dans le bon fonctionnement de l'évacuation des gouttières.
- Elle s'adapte indifféremment sur les naissances de Ø 80 et Ø 100, ainsi que sur les naissances du système Ovation®.



Pour un raccordement facile de tous vos chéneaux à fond plat :

- Sans rétention d'eau
- Contre l'intrusion des feuilles

### NAISSANCE POUR EAUX PLUVIALES Ø 50 ET Ø 80 POUR CHÉNEAUX À FOND PLAT

Désignation	Référence	Ø scie cloche à utiliser
Ø 50	<b>NPC50</b>	44 ou 48
Ø 80	<b>NPC80</b>	73

#### DESCRIPTION

- Entièrement fabriquées en polychlorure de vinyle (PVC) gris, ces naissances comprennent :

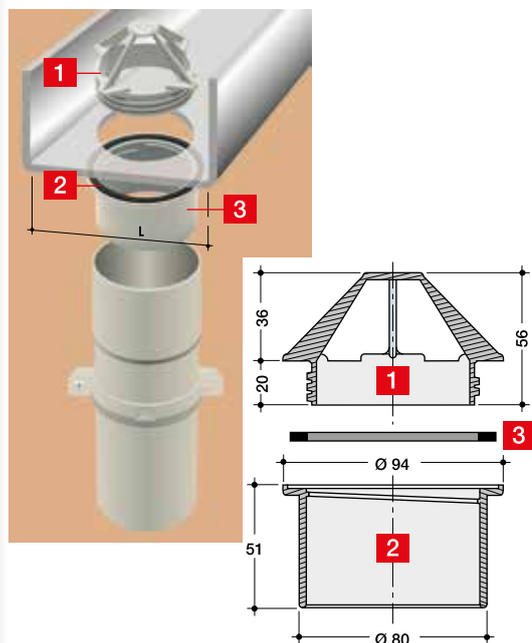
- 1 une crapaudine** : sa conception supprime toute rétention d'eau dans le chéneau.
- 2 un corps** muni d'un joint d'étanchéité.
- 3 un embout mâle** pour un tube de descente de Ø 50 et Ø 80. Il se visse sur la crapaudine.

#### UTILISATION

- Raccorder simplement un tube de descente eaux pluviales Ø 50 et Ø 80 en PVC avec un chéneau à fond plat de largeur mini (L) 50 mm pour le Ø 50 et 100 mm pour le Ø 80.
- Assurer l'étanchéité.
- Empêcher la pénétration de feuilles, balles, brindilles, etc...

#### MISE EN ŒUVRE

- Après avoir percé, à l'aide d'une scie cloche, le fond du chéneau, assembler l'ensemble sur celui-ci.
- Emboîter sans coller le tube de descente, afin de pouvoir le démonter facilement.



### NAISSANCES E.P. POUR TOITURES TERRASSES



Pour eaux pluviales Ø 80	Ø 80	<b>EET80</b>
Pour eaux pluviales Ø 100	Ø 100	<b>EET100</b>
Pour eaux pluviales Ø 125	Ø 125	<b>EET125</b>

### NAISSANCE POUR CHÉNEAU À FOND PLAT



Ø 50 - Coloris Gris		<b>NPC50</b>
Ø 80 - Coloris Gris		<b>NPC80</b>

### PATTES A VIS BICHROMATÉES



Longueur 30 mm		<b>PV3B0</b>
Longueur 40 mm		<b>PV4B0</b>
Longueur 50 mm		<b>PV5B0</b>

RÉF. BLANC

RÉF. SABLE

### LAMBREQUINS



Hauteur 200 mm - long. 0,50 m	<b>LAMB20B</b>	
Hauteur 250 mm - long. 0,50 m	<b>LAMB25B</b>	<b>LAMB25S</b>
<b>Clous inox à embout plastique</b>		
longueur 40 mm	<b>CI40B</b>	<b>CI40S</b>
longueur 30 mm	<b>CI30B</b>	<b>CI30S</b>
longueur 65 mm	<b>CI65B</b>	<b>CI65S</b>



#### SELECTION PRO

La naissance pour chéneau, pour un raccordement facile de tous vos chéneaux à fond plat :

- sans rétention d'eau,
- contre l'intrusion des feuilles.



NPC50



### LE SAVIEZ-VOUS

En récupérant l'eau de pluie, vous :

- Réduisez votre consommation d'eau potable, et donc votre facture d'eau.
- Adoptez un comportement respectueux de l'environnement en ne gaspillant pas une ressource précieuse.
- Êtes autonome lors des restrictions pendant les périodes de sécheresse.



# LAMBREQUINS



## UTILISATION

- Les lambrequins sont destinés à habiller les bords de toits, auvents, patios etc...
- On peut aussi les utiliser en décoration de vitrines, en cache-bandeaux lumineux, pour l'habillage de balcons, de jardinières etc...

## DESCRIPTION

Entièrement injecté en PVC , le lambrequin Nicoll est fait pour résister aux agressions climatiques. Il est :



- Imputrescible,
- Inaltérable,
- Résistant.

Totalement insensible à la corrosion (air salin, pollution en tous genres, etc...), un traitement à l'oxyde de titane, spécifique au PVC, et un ajout massif de pigments assurent une parfaite tenue de la couleur dans le temps.

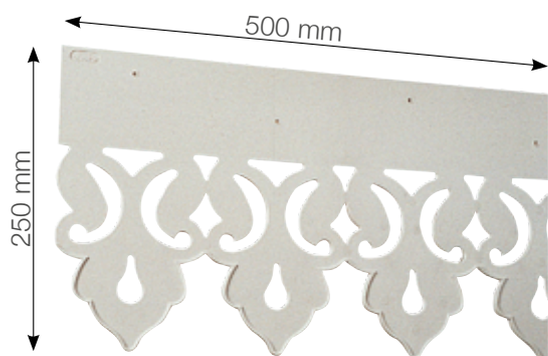
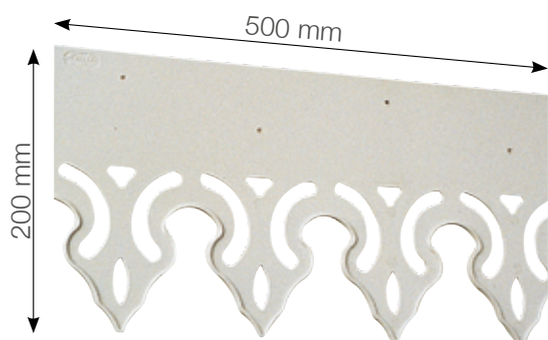
### Le lambrequin Nicoll est fait pour durer.

- 2 modèles.
- 4 esthétiques (élément réversible avec ou sans relief).
- 2 hauteurs : 200 mm et 250 mm.
- 1 longueur : 500 mm.
- 2 couleurs : Blanc et Sable.

### Economique

Facile à poser, supprime les travaux de peinture et d'entretien. Dans le cas de couleurs particulières, le PVC peut être coloré avec une peinture adéquate.

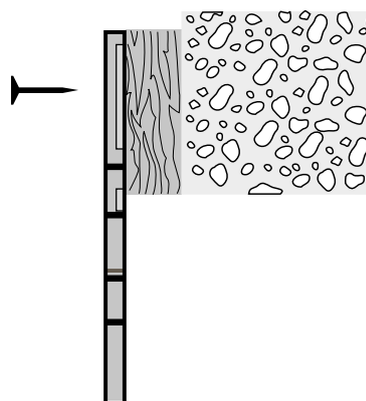




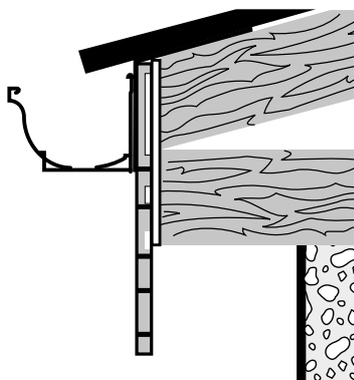
Désignation	Blanc	Sable
Lambrequins hauteur 200 mm	<b>LAMB20B</b>	
Lambrequins hauteur 250 mm	<b>LAMB25B</b>	<b>LAMB25S</b>
Clou inox à embout plastique longueur 40 mm	<b>CI40B</b>	<b>CI40S</b>
Clou inox à embout plastique longueur 30 mm	<b>CI30B</b>	<b>CI30S</b>

## MISE EN ŒUVRE

- La mise en œuvre du lambrequin Nicoll est simple et traditionnelle.
- Grâce à ses éléments de 0.50 m emboîtables les uns dans les autres, une seule personne pourra réaliser la pose de l'ensemble.
- Prévoir également un jeu de 1 mm entre chaque élément.



Pour la fixation, utiliser impérativement des clous inox à embout plastique.



Il est tout à fait possible de poser une gouttière NICOLL devant le lambrequin. Elle devra être fixée directement sur la charpente à l'aide d'une hampe métallique (voir page 94).

**Pour une autre esthétique de lambrequins, consultez notre service technico-commercial.**

Service Assistance Technique  
Tél. : 02 41 63 73 25.