

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

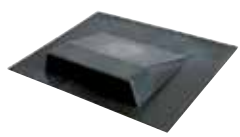


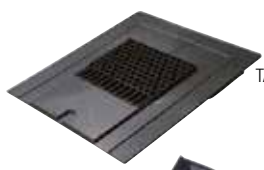

		DIMENSIONS COLLERETTES	Ø	RÉF.	RÉF.				
CHAPEAUX DE VENTILATION									
		sans moustiquaire			avec moustiquaire				
	Simples	Ardoise	32	CC3	CC3M				
			40	CC4	CC4M				
			50	CC5	CC5M				
			63	CC6	CC6M				
			75	CC7	CC7M				
			80	CC8	CC8M				
			90	CC9	CC9M				
			100	CC10	CC10M				
			110	CC11	CC11M				
			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	40	CD4				
			37 x 25	50	CD5				
			40 x 33	63	CD6				
			40 x 33	75	CD7				
			40 x 33	80	CD8	CD8M			
			40 x 33	90	CD9	CD9M			
			40 x 33	100	CD10	CD10M			
			45 x 33	110	CD11	CD11M			
			45 x 33	125	CD12	CD12M			
			45 x 33	140	CD14	CD14M			
			50 x 40	160	CD16	CD16M			
			50 x 50	200	CD20	CD20M			
					Marron*	40 x 33	80	CDT8	CDT8M
						40 x 33	100	CDT10	CDT10M
45 x 33	125	CDT12				CDT12M			
50 x 40	160	CDT16				CDT16M			
45 x 33	100	CD104				CD104M			
45 x 33	100	CDT104				CDT104M			
	Sortie aéraulique pour VMC								
	Ardoise	50 x 40	160	SVMC16					
	Marron*	50 x 40	160	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.		
EXTRACTEURS STATIQUES SIMPLES			EXTRACTEURS STATIQUES AVEC COLLERETTE D'ÉTANCHÉITÉ			
	GRIS ARDOISE	100	EXTAT		100	EXTARTC
	TUILE	100	EXTATR		100	EXTARTCR
	SABLE	100	EXTATS		100	EXTARTCS

Chatières

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

Closoirs

	DIMENSIONS	RÉF.
CLOSOIR		
 NOUVEAU !	Closoir rouge tuile Longueur 1 m	KLOTR
	Closoir noir Longueur 1 m	KLOT
STOP'PIAFS		
	Stop'piafs rouge tuile 180 x 105	PIAF2



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

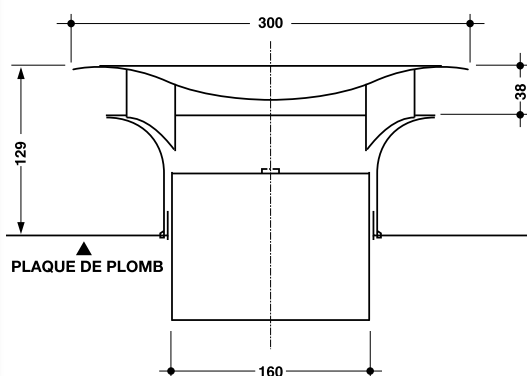
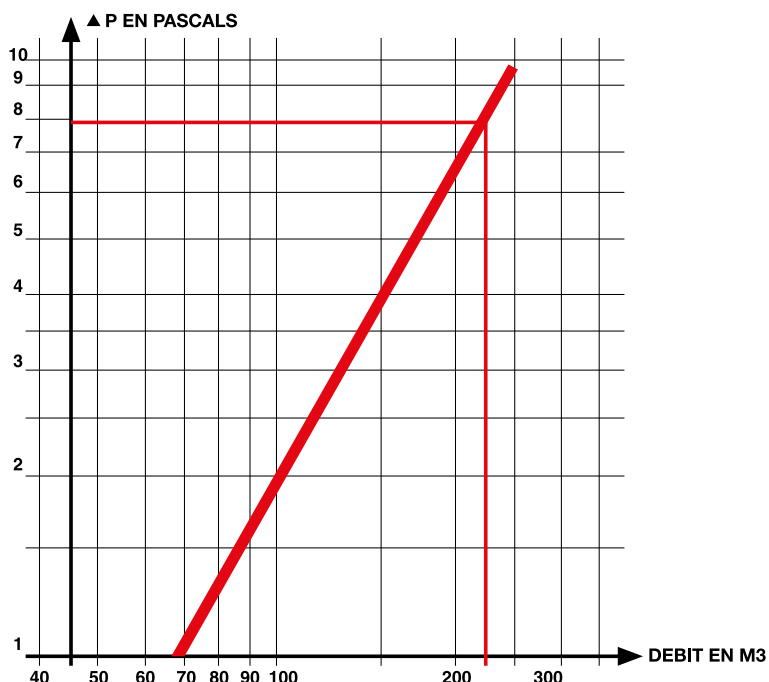


CHAPEAUX DE VENTILATION POUR VMC

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.

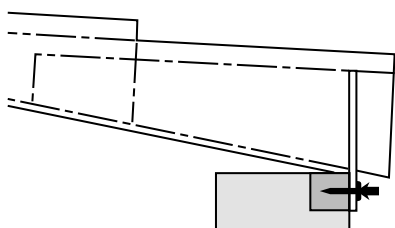
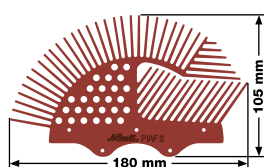
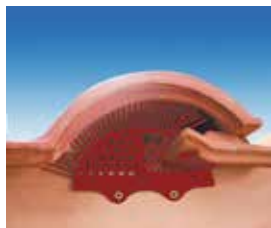
Couverture ardoise :

- 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	SVMC16	SVMC16T

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	PIAF2

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	KLOTR	KLOT

CARACTÉRISTIQUES

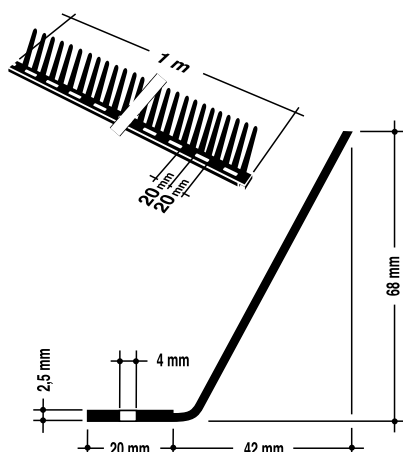
- Moulé en matériau de synthèse. Longueur 1 m - 25 trous permettent la fixation du closoir.
- La souplesse des brins est assurée grâce à une embase courbée.

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

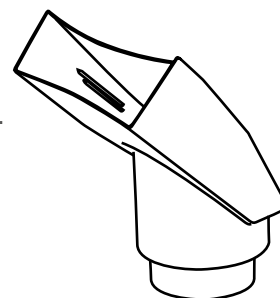


Désignation	Référence	Surface de ventilation
Chatière pente mini 40 %	TAC145	145 cm ²
Adaptateur pour chatière TAC145 et TACF145	AVTX	Ø 100/125

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 cm².
- Cette chatière s'utilise sur des toits ayant une pente supérieure à 40%.

CHATIÈRE RÉVERSIBLE 2 MODÈLES

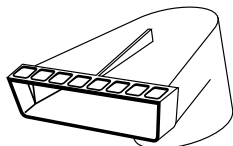


Désignation	Référence	Surface de ventilation
Réversible 300x350	TACAT	50 cm ²
Adaptateur de ventilation Ø 100 pour chatière TACAT	AVT	Ø 100/125

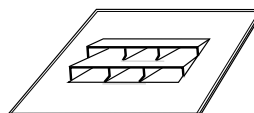
Élégantes et pratiques, injectées gris foncé, avec différentes platines adaptées aux modèles d'ardoises les plus utilisés.

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	TAC	50 cm ²
Demi-ronde simple 332x361	TAC3	50 cm ²



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...

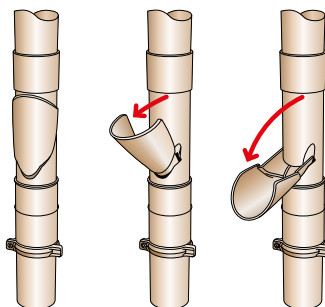
Installé en quelques minutes...

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^{er} 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	CRAP

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	NPC50	44 ou 48
Ø 80	NPC80	73

DESCRIPTION

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

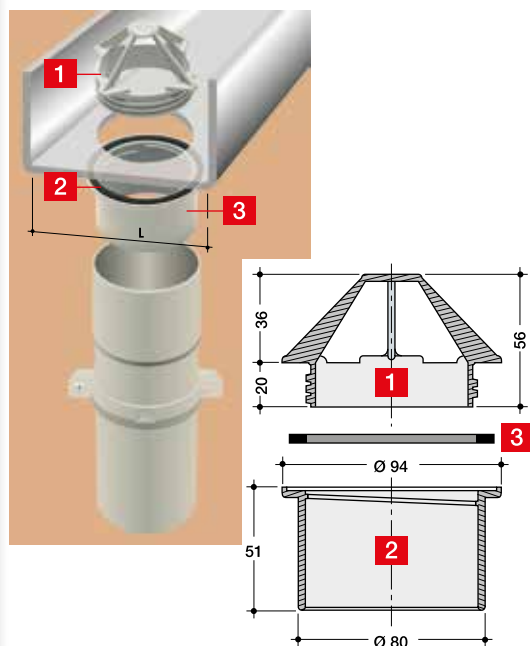
- une crapaudine** : sa conception supprime toute rétention d'eau dans le chéneau.
- un corps** muni d'un joint d'étanchéité.
- un embout mâle** pour un tube de descente de Ø 50 et Ø 80. Il se visse sur la crapaudine.

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	EET80
Pour eaux pluviales Ø 100	Ø 100	EET100
Pour eaux pluviales Ø 125	Ø 125	EET125

NAISSANCE POUR CHÉNEAU À FOND PLAT



Ø 50 - Coloris Gris		NPC50
Ø 80 - Coloris Gris		NPC80

PATTES A VIS BICHROMATÉES



Longueur 30 mm		PV3B0
Longueur 40 mm		PV4B0
Longueur 50 mm		PV5B0

RÉF. BLANC

RÉF. SABLE

LAMBREQUINS



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



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.

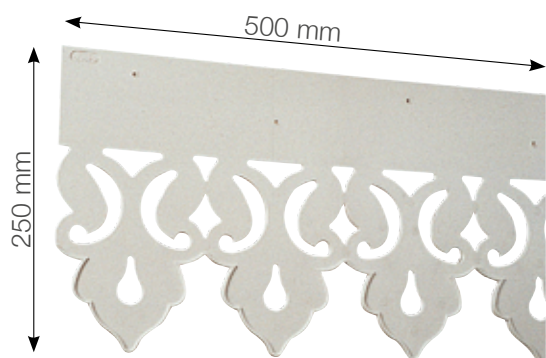
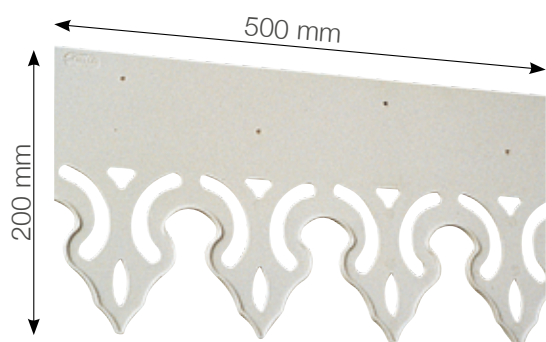
Le lambrequin Nicoll est fait pour durer.

- 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.

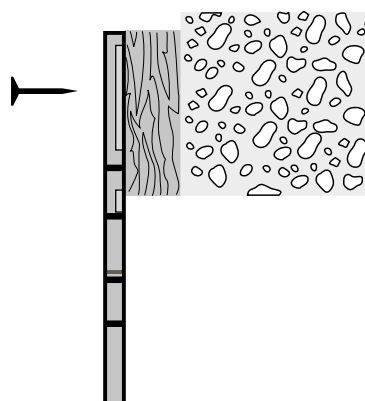




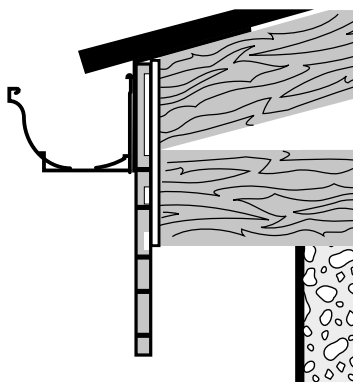
Désignation	Blanc	Sable
Lambrequins hauteur 200 mm	LAMB20B	
Lambrequins hauteur 250 mm	LAMB25B	LAMB25S
Clou inox à embout plastique longueur 40 mm	CI40B	CI40S
Clou inox à embout plastique longueur 30 mm	CI30B	CI30S

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.