

COMPOSANTS DE TOITURE



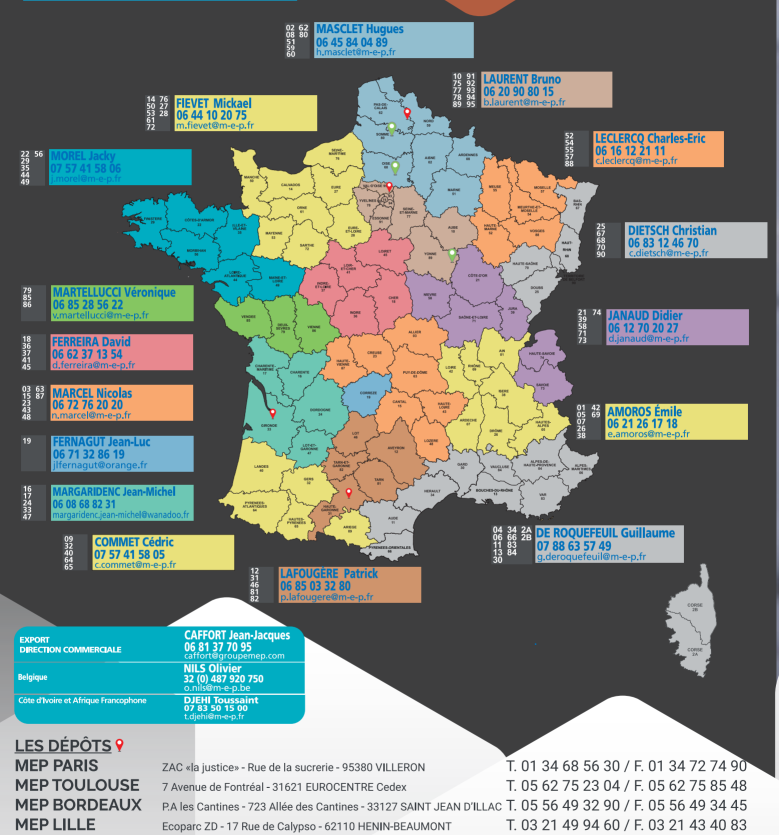




Pour contacter le commercial de votre secteur.



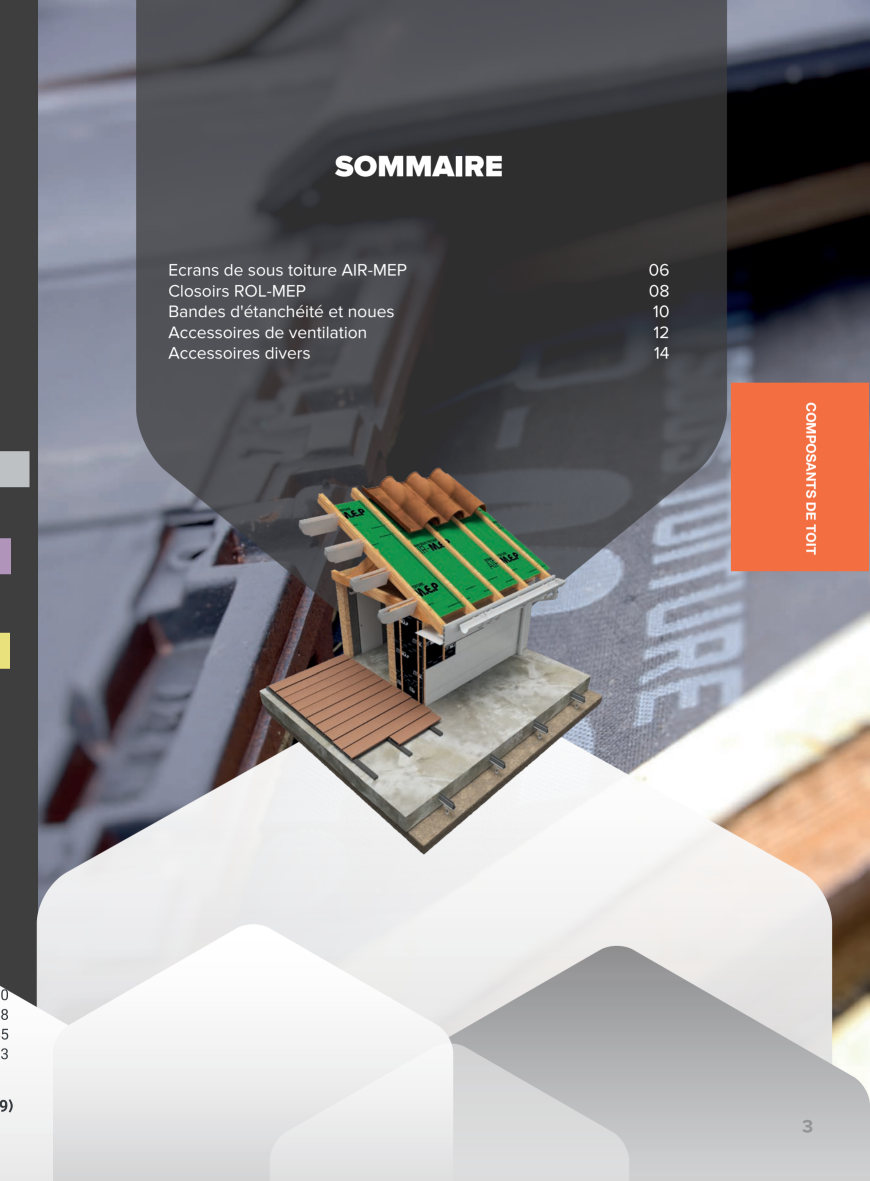


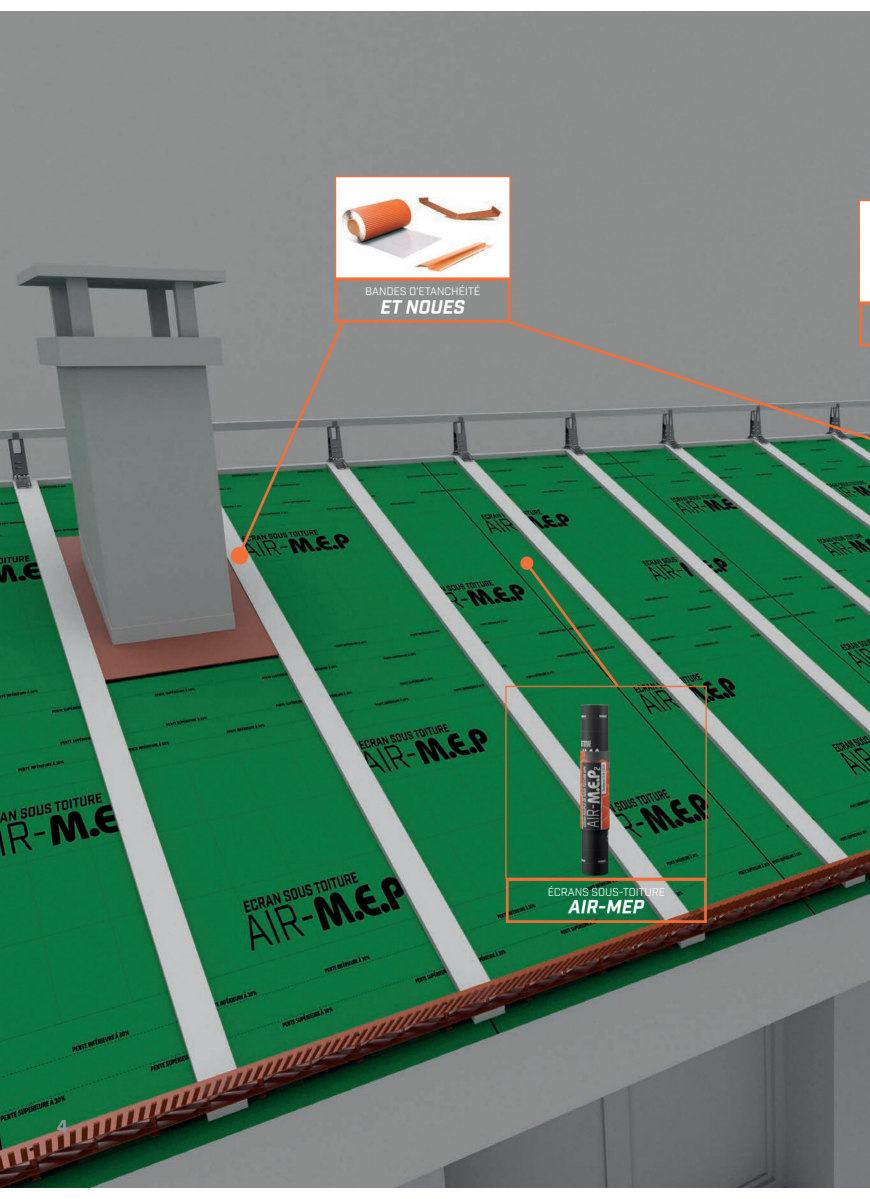


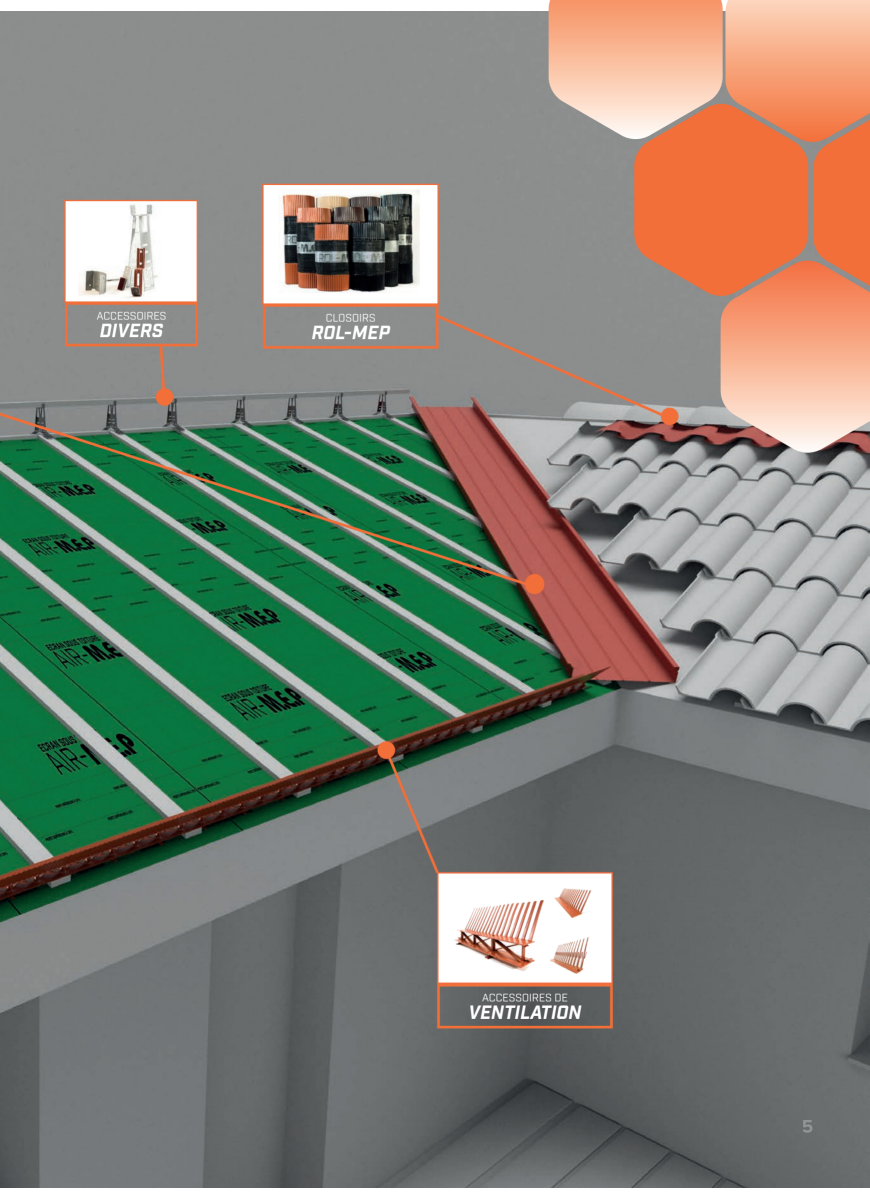
LES USINES ? MEP ALBERT (80)

MEP VILLERS ST PAUL (60)

MEP RAVIÈRES (89)







ECRANS SOUS-TOITURE AIR-MEP

Ecran de sous toiture composé de 3 couches : 2 couches de polypropylène non tissé et 1 film respirant*.

Entraxe admissible entre supports: 60 cm (Air MEP 2) ou 90 cm (Air MEP 3)



PROTECTION DES COMBLES

Protège des combles contre la neige poudreuse, les poussières et les infiltrations d'eau éventuelles.

PROTECTION CONTRE LE VENT

Limite le soulèvement des tuiles par vent fort.

HAUTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU

Empêche la formation de vapeur d'eau et préserve l'isolant situé en sous-face.

MISE EN OEUVRE

La pose d'un écran de sous-toiture s'effectue conformément au NF DTU 40.29 qui présente les règles de mise en œuvre des écrans de sous-toiture.

L'écran peut être posé sur support discontinu ou continu ventilé en sous-face.

L'entraxe maximum entre supports sera de 60 cm pour l'écran Air-MEP 2 et de 90 cm pour l'écran Air-MEP 3.

- Sur supports discontinus, l'écran est directement tendu, par lés successifs, sur les fermettes ou les chevrons. Il est maintenu provisoirement sur le support par des pointes ou des agrafes. Celles-ci seront disposées dans les zones destinées à être recouvertes par les contre-lattes qui assureront la fixation définitive de l'écran.
- Sur supports continus, les lés sont fixés dans les zones de recouvrement par des clous à tête large disposés tous les 30 cm.
- Les lés seront posés parallèlement à l'égout, perpendiculairement à la ligne de plus grande pente, en général en partant de l'égout.
- Le recouvrement minimum des lés d'écran perpendiculairement à la pente sera de 20 cm pour des pentes ≤ 30% et de 10 cm pour des pentes > 30%.
- La jonction latérale des abouts de lés se fera impérativement au droit d'un support avec un recouvrement de 10 cm.
- La fixation définitive de l'écran sera assurée par un contre-lattage composé de liteaux en bois traités classe 2, de dimensions minimales 20 x 36mm.
- L'étancheité à l'air sera obtenue en disposant l'adhésif Band-MEP au niveau du raccord entre les lés.







Ecran HPV Air-MEP 3 AIR**350**

CARACTÉRISTIQUES

Réf	Produit	Descriptif	Longueur	Largeur	Condt
AIR250	Ecran HPV Air-MEP 2	Ecran de sous toiture composé de 3 couches : 2 couches de polypropylène non tissé et d'un film respirant. Entraxe admissible entre supports : 60 cm.	50m	1,5m	30 rlx/pal
AIR350	Ecran HPV Air-MEP 3	Ecran de sous toiture composé de 4 couches : 2 couches de polypropylène non tissé, d'un film respirant et d'une armature pour une plus grande résistance. Entraxe admissible entre supports : 90 cm.		1,5m	20 rlx/pal
ADHPV	Adhésif Band-MEP	Ruban adhésif simple face pour jonction des lés d'écrans de sous-toiture. Forte adhésion sur polypropylène non tissé. Assure l'étancheité à l'air et résiste aux intempéries et aux rayons UV.		5cm	20u/carton

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

ADHÉSIF Band-MEP

Adhésif pour collage entre les différentes lés.



CLOSOIRS ROL-MEP

Closoir souple ventilé pour l'étanchéité des faîtages et aretiers.



FACILE À POSER

RÉSISTANT

LIAISON SOUPLE ET SOLIDE

Mise en oeuvre simple et rapide.

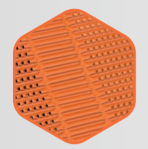
Bande centrale en polypropylène tissé conférant une excellente résistance au produit*.

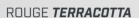
Liaison souple et solide. Bandes aluminium collées et cousues à la bande centrale*.

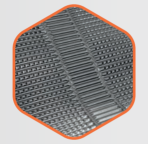
^{*} Sur closoir souple bi-composant

- Dépoussiérer préalablement les tuiles au niveau du faîtage ou de l'arêtier. Le support doit être propre et sec.
- Dérouler le closoir sur une latte de réhausse de faîtage. Attention, la hauteur de la latte de réhausse doit être réglée de manière à ce que la tuile faîtière couvre l'ensemble du tissu.
- Centrer et fixer le closoir à l'aide de pointes ou d'agrafes.
- Maroufler les jupes plissées en aluminium et comprimer la bande butyle pour assurer le collage sur le support. Retirer la bande de protection à l'avancement.
- S'assurer que seule la partie plissée en aluminium dépasse de part et d'autres de la tuile faîtière et qu'elle épouse bien le galbe des tuiles. (Si ce n'est pas le cas, le closoir choisi n'est pas adapté au modèle de tuiles. Opter pour un closoir plus large).
- Le recouvrement entre deux lés doit être de 5cm minimum.
- La mise en œuvre doit être effectuée par des températures supérieures à 5°C et inférieures à 40°C.

COULEURS ET ASPECT







NOIR **GRAPHITE**



BRUN **MOKA**



BEIGE LUBERON

CARACTÉRISTIQUES

Réf	Produit	Descriptif	Longueur	Largeur	Couleur	Condt
ROL24				240mm		7u/carton
ROL31		Closoir bi-composants dont l'assemblage est assuré par couture et collage de deux bandes en aluminium laqué sur un tissu central en polypropylène tissé. Collage sur le support assuré par une bande en butyle protégée par un film pelable.	5m	310mm		7u/carton
ROL37	Closoir Rol- MEP souple			370mm		7u/carton
ROL2430	TISSU/ ALUMINIUM		30m	240mm		1 rouleau
ROL3130				310mm		1 rouleau
ROL3730				370mm		1 rouleau
ROLALU30		Closoir entièrement en aluminium.	3111	300mm		6u/carton
ROLALU40	Closoir Rol- MEP TOUT ALUMINIUM	perforé sur la partie centrale pour assurer la ventilation. Parties latérales plissées permettant un bon marouflage du produit. Collage sur le support assuré par une bande en butyle protégée par un film pelable.		400mm		6u/carton
ROLALU3010			10m	300mm		2u/carton
ROLALU4010				400mm		2u/carton

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ NOUES



MISE EN OEUVRE

Bande Flexi-MEP:

Prépositionner la bande et la découper à la longueur nécessaire.

Presser fortement la bande sur le support en marouflant du centre vers l'extérieur à l'aide d'un rouleau. Retirer le film pelable à l'avancement.

Sur paroi verticale, le maintien mécanique est assuré par une bande solin vissée sur le support. L'étanchéité est complétée

par un joint mastic sur toute la partie supérieure du solin.

Noue:

Plier les noues selon l'angle du fond de noue préalablement réalisé.

Le pliage des relevés latéraux peut s'effectuer à l'aide d'une règle de maçon ou d'un liteau.

Fixer la noue sur les liteaux latéraux tous les 50 cm à l'aide des pattes de fixation prévues pour cet usage. Pour traiter les jonctions, assurer un recouvrement d'au moins 10 cm de la noue supérieure sur la noue inférieure. Enfin placer latéralement les bandes à noues en mousse sur toute la longueur afin de constituer une barrière étanche entre la noue et les tuiles.

Le recouvrement des tuiles sur la noue doit être au minimum de 8 cm.





ROUGE TERRACOTTA

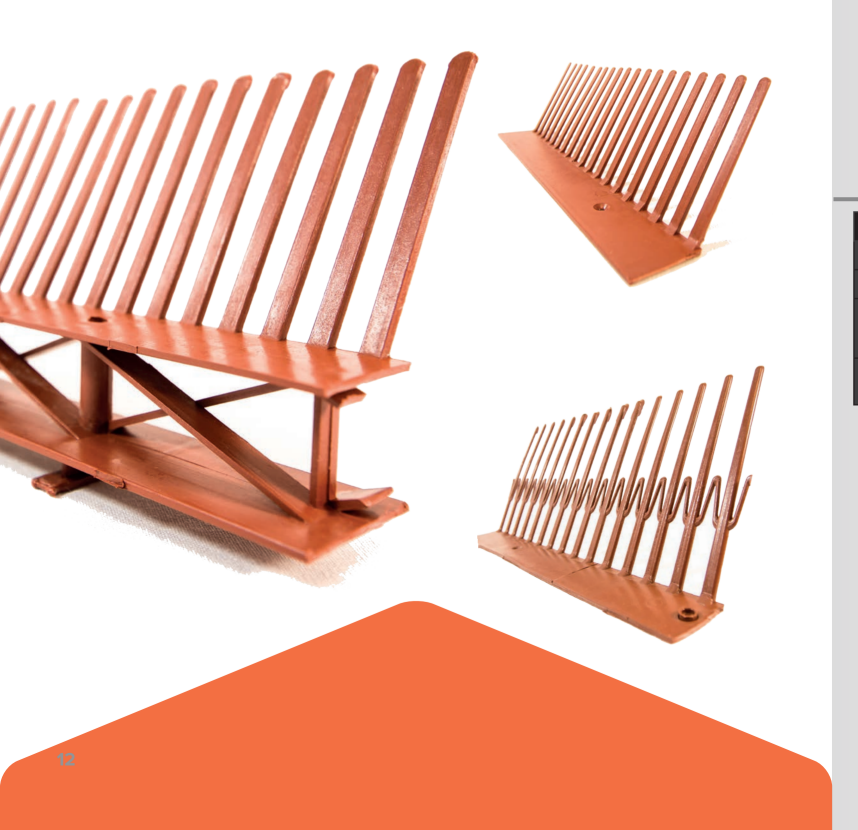
NOIR **GRAPHITE**



CARACTÉRISTIQUES

Réf	Produit	Descriptif	Long.	Largeur	Couleur	Condt
FLEX30	Bande d'étanchéité	Bande souple en aluminium laqué revêtu d'un vernis polyester associée à une bande de butyle	5m	300mm		1 rouleau
FLEX40	Flexi-MEP	sur toute sa surface		400mm		1 rouleau
BST70	Bande Solin aluminium	Solin en aluminium laqué revêtu d'un vernis polyester. Profil pour l'étanchéité et le maintien vertical de la bande FLEXI-MEP.	2m	70mm		20u/carton
NT	Noue aluminium pour pente > 40%	Noue rigide en aluminium laqué revêtu d'un vernis polyester. Convient pour pente ≥ 40%. Produit livré à plat, à plier au moment de la pose.	2m	500mm		10u/carton
NL	Noue aluminium pour pente < 40%	Noue rigide en aluminium laqué revêtu d'un vernis polyester. Convient pour pente < 40%. Produit livré à plat, à plier au moment de la pose.	2m	500mm		10u/carton
CFN	Clip fixation Noue	Patte en aluminium laqué revêtu d'un verni polyester, pour fixation latérale de la noue.	40mm	20mm		Boîte de 50u
BAN	Bande à noue en mousse	Bande mousse d'une densité d'environ 25kg/m3 avec colle thermofusible pour étanchéité entre la noue et les tuiles.	1m	28mm		50u/carton

ACCESSOIRES DE VENTILATION ET PEIGNES D'ÉGOÛT



MISE EN OEUVRE

Les liteaux de ventilation se fixent à la place ou sur le premier liteau, permettant ainsi une circulation efficace en bas de pente. Ils existent aussi en version liteaux + peignes intégrés de 60mm et sont munis de distanceurs amovibles qui permettent le passage des crochets de gouttières.

Les peignes se fixent à l'égoût sur le premier liteau afin d'assurer une barrière contre les nuisibles. La hauteur est à choisir en fonction du galbe de la tuile.

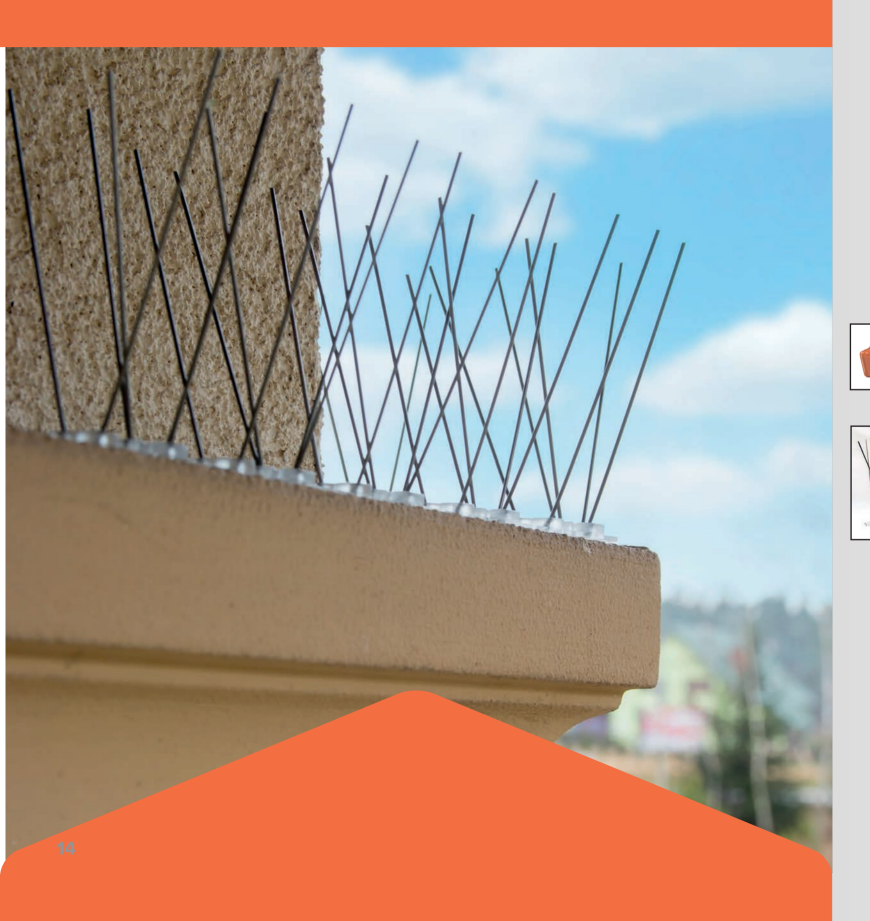


CARACTÉRISTIQUES

Réf	Produit	Descriptif	Long.	Largeur	Coule	eur	Condt
PEI60	Pièce en polypropylène. Assure une protection à			60mm			100u/carton
PEI100	Peigne d'égoût	l'égout contre les nuisibles.	1m	100mm			100u/carton
VL85	Liteau de ventilation avec peigne d'égoût	Pièce en polypropylène. Assure la ventilation en bas de pente en remplacement du liteau bois traditionnel ainsi qu'un protection à l'égoût contre les nuisibles.	1m	85mm			50u/carton
VL30	Liteau de ventilation	Pièce en polypropylène. Assure la ventilation en bas de pente en remplacement du liteau bois traditionnel.		30mm			50u/carton



ACCESSOIRES



CARACTÉRISTIQUES

Réf	Produit	Descriptif	Long.	Largeur	Condt
SUPF418 Réhausse de lis	Réhausse de lisse de	Support galvanisé destiné à fixer et rehausser la lisse de	180mm	40mm	100u/carton
SUPF426	faitage à clouer		260mm		100u/carton
SUNI4190	Réhausse de lisse de faitage à pince		190mm		100u/carton



COMPOSANTS DE TOIT

Réf	Produit	Descriptif	Long.	Largeur	Condt
CFAM	Clip pour faitière à glissement	Clip en acier laqué pour fixation des tuiles faitières à glissement.	130mm	20mm	boite de 50u

11/1/1/	Réf	Produit	Descriptif	Long.	Largeur	Condt
	PICD	Pics anti-oiseaux double	Semelle en polycarbonate traité anti-UV. Pics en Inox. Barrière de protection contre les volatiles. Préserve la propreté des bâtiments sans blesser les oiseaux.	500mm	90mm	20u/carton

MEP Les Matériaux d'aujourd'hui



info@m-e-p.fr

MEP PARIS - ZAC "la justice" - Rue de la Sucrerie - 95380 VILLERON

MEP TOULOUSE - 7 Avenue Fontréal - 31621 EUROCENTRE

T. 05 62 75 23 04 F. 05 62 75 85 48

MEP BORDEAUX - 723 Allée des Cantines - 33127 SAINT JEAN D'ILLAC

T. 05 56 49 32 90 F. 05 56 49 34 45

MEP LILLE - Ecoparc ZD - 17 rue de Calypso - 62110 HENIN-BEAUMONT

1. 03 21 49 94 60 F. 03 21 43 40 83