

COMPOSANTS DE TOITURE




M.E.P
Les Composants de toiture

www.m-e-p.fr

Pour contacter le commercial de votre secteur.

CAFFORT Jean-Jacques
Directeur Commercial
 06 81 37 70 95
 caffort@groupemep.com

ROUÉ Benoît
Directeur des ventes
 06 73 66 47 79
 b.roue@m-e-p.fr

02 62 08 51 59 60
MASCLET Hugues
 06 45 84 04 89
 h.masclat@m-e-p.fr

10 91 75 92 77 93 78 94 89 95
LAURENT Bruno
 06 20 90 80 15
 b.laurent@m-e-p.fr

14 76 50 27 53 28 61 72
FIEVET Mickael
 06 44 10 20 75
 m.fievet@m-e-p.fr

52 54 55 57 88
LECLERCQ Charles-Eric
 06 16 12 21 11
 c.leclercq@m-e-p.fr

22 56 29 35 44 49
MOREL Jacky
 07 57 41 58 06
 j.morel@m-e-p.fr

25 67 68 70 90
DIETSCH Christian
 06 83 12 46 70
 c.dietsch@m-e-p.fr

79 85 86
MARTELUCCI Véronique
 06 85 28 56 22
 v.martellucci@m-e-p.fr

21 74 39 58 71 73
JANAUD Didier
 06 12 70 20 27
 d.janaud@m-e-p.fr

18 36 37 41 45
FERREIRA David
 06 62 37 13 54
 d.ferreira@m-e-p.fr

01 42 05 69 07 26 38
AMOROS Émile
 06 21 26 17 18
 e.amoros@m-e-p.fr

03 63 15 87 23 43 48
MARCEL Nicolas
 06 72 76 20 20
 n.marcel@m-e-p.fr

19
FERNAGUT Jean-Luc
 06 71 32 86 19
 jlfernagut@orange.fr

16 17 24 33 47
MARGARIDENC Jean-Michel
 06 08 68 82 31
 margaridenc.jean-michel@wanadoo.fr

09 32 40 64 65
COMMET Cédric
 07 57 41 58 05
 c.commet@m-e-p.fr

12 31 46 81 82
LAFOUGÈRE Patrick
 06 85 03 32 80
 p.lafougere@m-e-p.fr

04 34 06 66 11 83 13 84 30
DE ROQUEFEUIL Guillaume
 07 88 63 57 49
 g.deroquefeuil@m-e-p.fr

EXPORT
DIRECTION COMMERCIALE

CAFFORT Jean-Jacques
 06 81 37 70 95
 caffort@groupemep.com

Belgique

NILS Olivier
 32 (0) 487 920 750
 o.nils@m-e-p.be

Côte d'Ivoire et Afrique Francophone

DJEHI Toussaint
 07 83 50 15 00
 t.djehi@m-e-p.fr

LES DÉPÔTS

MEP PARIS
MEP TOULOUSE
MEP BORDEAUX
MEP LILLE

ZAC «la justice» - Rue de la sucrerie - 95380 VILLERON

7 Avenue de Fontréal - 31621 EUROCENTRE Cedex

P.A les Cantines - 723 Allée des Cantines - 33127 SAINT JEAN D'ILLAC

Ecoparc ZD - 17 Rue de Calypso - 62110 HENIN-BEAUMONT

T. 01 34 68 56 30 / F. 01 34 72 74 90

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

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

T. 03 21 49 94 60 / F. 03 21 43 40 83

LES USINES

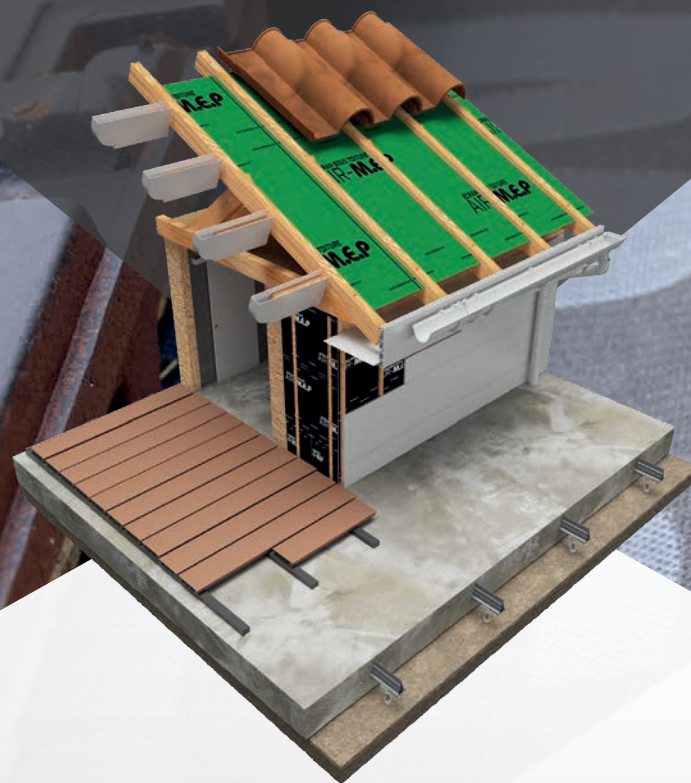
MEP ALBERT (80)

MEP VILLERS ST PAUL (60)

MEP RAVIÈRES (89)

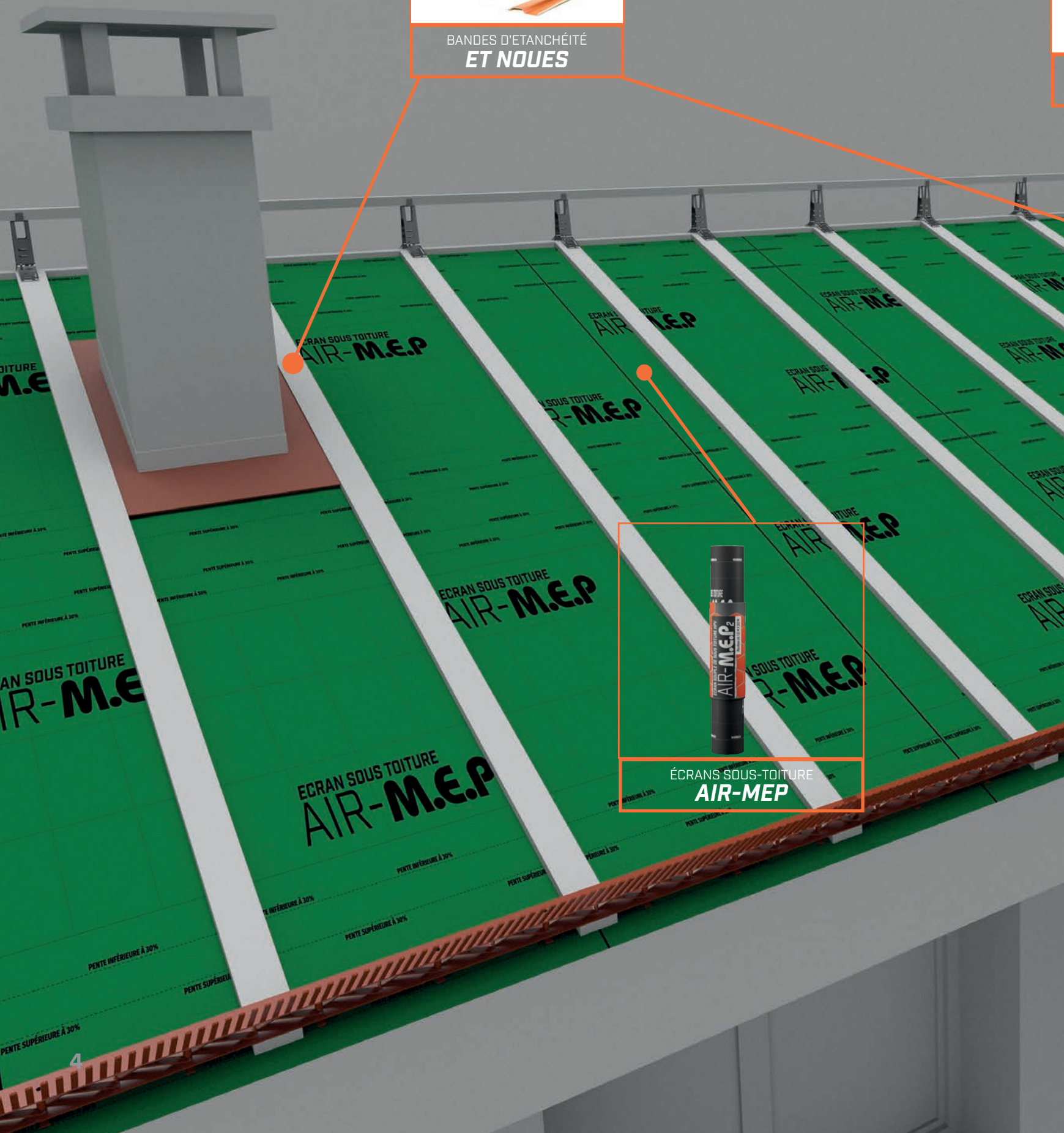
SOMMAIRE

Ecrans de sous toiture AIR-MEP	06
Closoirs ROL-MEP	08
Bandes d'étanchéité et noues	10
Accessoires de ventilation	12
Accessoires divers	14





BANDES D'ÉTANCHÉITÉ
ET NOUES



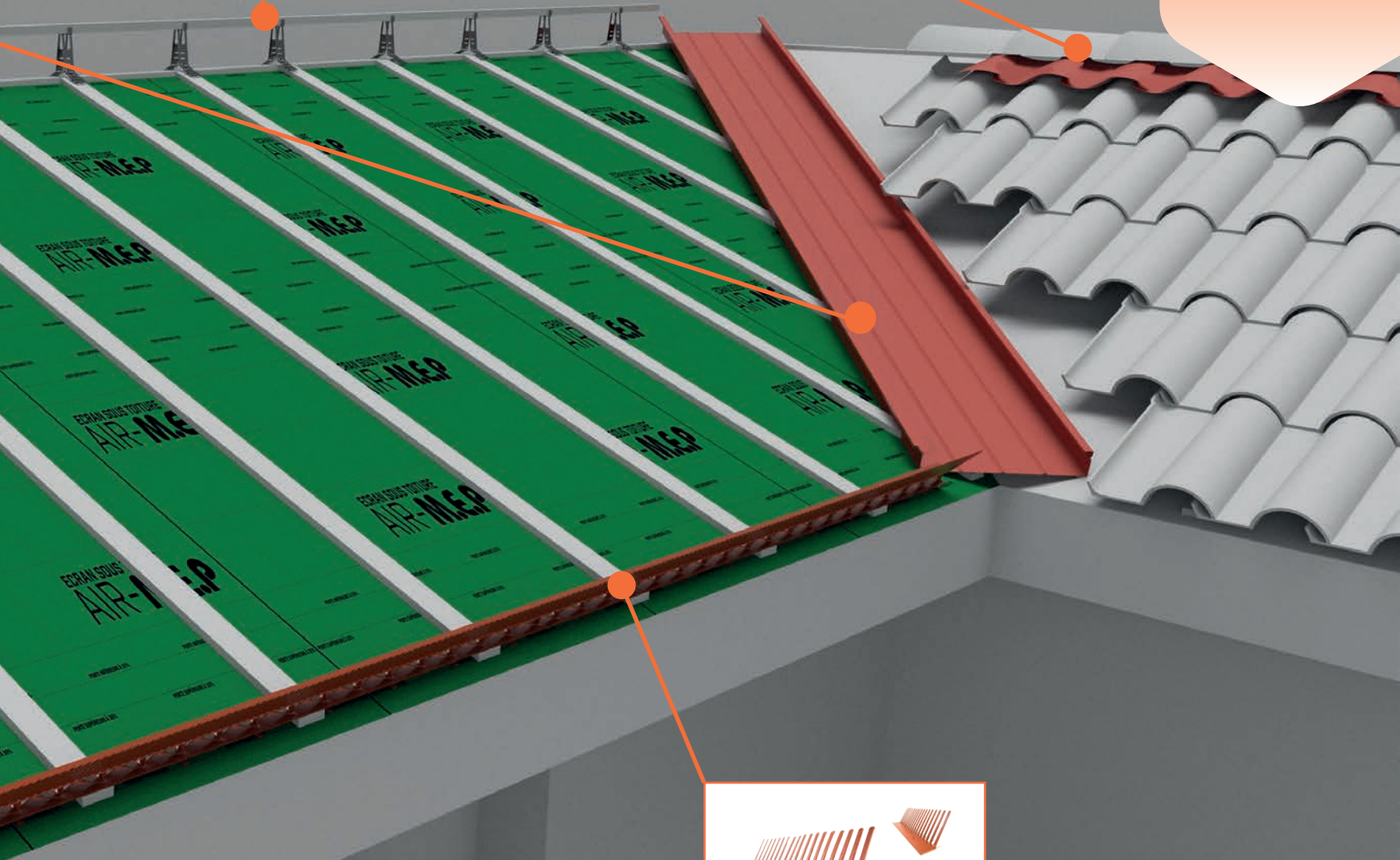
ÉCRANS SOUS-TOITURE
AIR-MEP



ACCESSOIRES
DIVERS



CLOSIRS
ROL-MEP



ACCESSOIRES DE
VENTILATION

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)



LES + PRODUIT :

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.

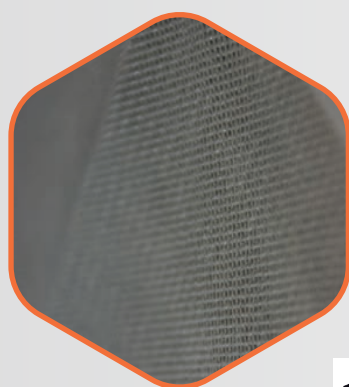
MISE EN OEUVRE

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.

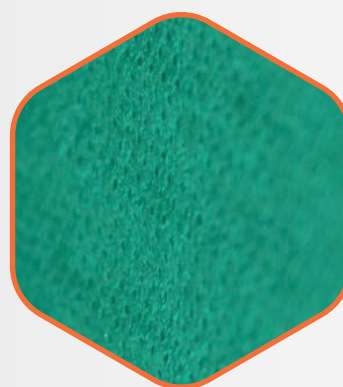
L'écran peut être posé sur support discontinu ou continu ventilé en sous-face.

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 $\leq 30\%$ 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'étanchéité à l'air sera obtenue en disposant l'adhésif Band-MEP au niveau du raccord entre les lés.



Ecran HPV Air-MEP 2
AIR250



Ecran HPV Air-MEP 3
AIR350

COMPOSANTS DE TOIT

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.	50m	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'étanchéité à l'air et résiste aux intempéries et aux rayons UV.	20m	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 arêtiers.



LES + PRODUIT :

FACILE À POSER

Mise en oeuvre simple et rapide.

RÉSISTANT

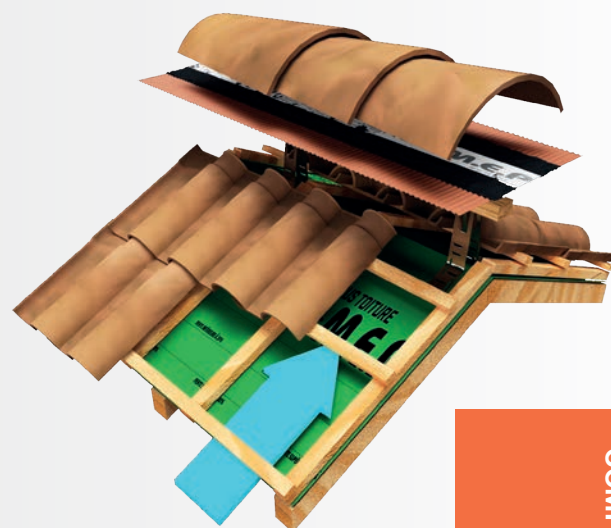
Bande centrale en polypropylène tissé conférant une excellente résistance au produit*.

LIAISON SOUPLE ET SOLIDE

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

MISE EN OEUVRE

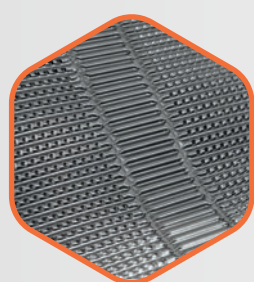
- Dépoussiérer préalablement les tuiles au niveau du faîtage ou de l'arêtier. Le support doit être propre et sec.
- Dérouler le closoir sur une latte de réhausse de faîtage. Attention, la hauteur de la latte de réhausse doit être réglée de manière à ce que la tuile faîtière couvre l'ensemble du tissu.
- 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



ROUGE **TERRACOTTA**



NOIR **GRAPHITE**



BRUN **MOKA**



BEIGE **LUBERON**

COMPOSANTS DE TOIT

CARACTÉRISTIQUES

Réf	Produit	Descriptif	Longueur	Largeur	Couleur	Cond
ROL24	Closoir Rol-MEP souple TISSU/ALUMINIUM	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	240mm	■	7u/carton
ROL31				310mm	■	7u/carton
ROL37				370mm	■	7u/carton
ROL2430			30m	240mm	■	1 rouleau
ROL3130				310mm	■	1 rouleau
ROL3730				370mm	■	1 rouleau
ROLALU30	Closoir Rol-MEP TOUT ALUMINIUM	Closoir entièrement en 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.	5m	300mm	■	6u/carton
ROLALU40				400mm	■	6u/carton
ROLALU3010			10m	300mm	■	2u/carton
ROLALU4010				400mm	■	2u/carton

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ NOUES



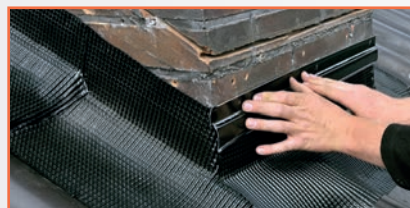
MISE EN OEUVRE

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.

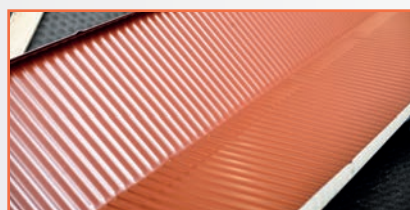
Le pliage des relevés latéraux peut s'effectuer à l'aide d'une règle de maçon ou d'un liteau.

Fixer la noue sur les liteaux latéraux tous les 50 cm à l'aide des pattes de fixation prévues pour cet usage.

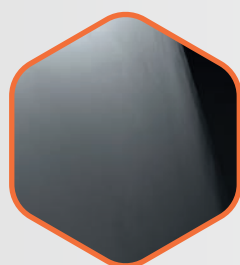
Pour traiter les jonctions, assurer un recouvrement d'au moins 10 cm de la noue supérieure sur la noue inférieure.

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**



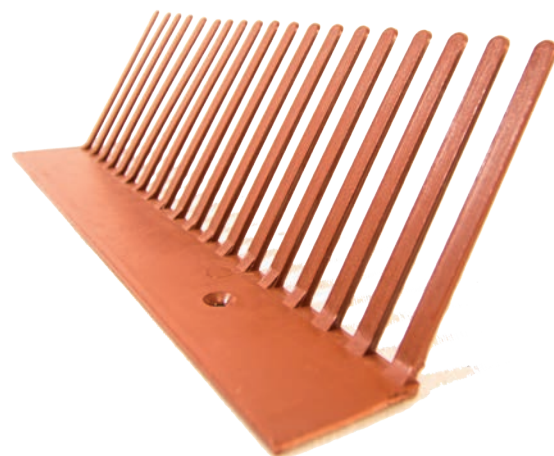
NOIR **GRAPHITE**

COMPOSANTS DE TOIT

CARACTÉRISTIQUES

Réf	Produit	Descriptif	Long.	Largeur	Couleur	Cond
FLEX30	Bande d'étanchéité Flexi-MEP	Bande souple en aluminium laqué revêtu d'un vernis polyester associée à une bande de butyle sur toute sa surface. Très flexible, cette bande d'étanchéité s'adapte à toutes les formes de tuiles.	5m	300mm		1 rouleau
FLEX40			5m	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 vernis 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



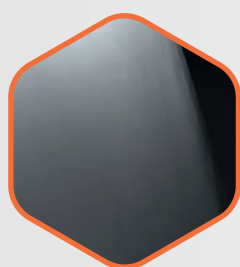
MISE EN OEUVRE

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.



ROUGE **TERRACOTTA**

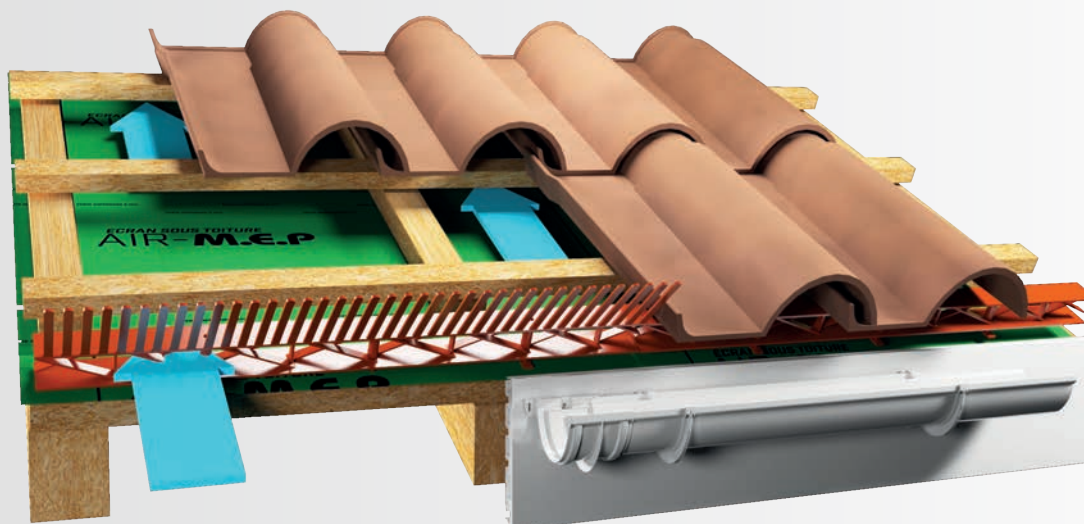


NOIR **GRAPHITE**

CARACTÉRISTIQUES

COMPOSANTS DE TOIT


Réf	Produit	Descriptif	Long.	Largeur	Couleur	Condt
PEI60	Peigne d'égoût	Pièce en polypropylène. Assure une protection à l'égoût contre les nuisibles.	1m	60mm		100u/carton
PEI100				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.	1m	30mm		50u/carton



ACCESSOIRES




CARACTÉRISTIQUES

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



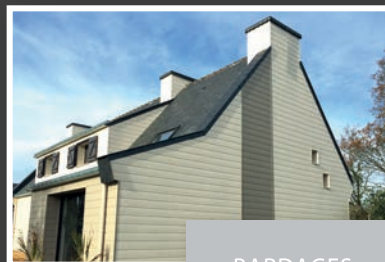
COMPOSANTS DE TOIT

	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

	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

M.E.P

Les Matériaux d'aujourd'hui



BARDAGES



AVANT-TOIT PVC



TERRASSES
COMPOSITE



LAMBRIS

CHAPEAUX DE
VENTILATION



GOUTTIÈRES

COMPOSANTS DE
TOITURE



SYSTÈME REGLO®



PROTÈGE-PANNES

info@m-e-p.fr

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

T. 01 34 68 56 30 F. 01 34 72 74 90

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

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

www.m-e-p.fr