



CATALOGUE TARIFAIRE

Tuiles et ardoises métalliques



















TABLE DES MATIERES

Les conditions générales de vente			Page 4
Les conditions tarifaires, de conditionnement no	et de livraison		Page 5
Les tuiles GERARD®			Page 6
Les faitages GERARD® demi-ronds		GERARD®	Page 7
Les faitages GERARD® angulaires		GERARD®	Page 8
Les bandes de rive GERARD®		GERARD [®]	Page 9
Les solins latéraux GERARD®		GERARD®	Page 10
Les solins frontaux GERARD®		GERARD®	Page 11
Les accessoires GERARD®		GERARD [®]	Page 12
Les tuiles GERARD® ELEGANTA		GERARD [®]	Page 13
Les tuiles GERARD® DIAMANT		GERARD®	Page 14
Les ventilations GERARD®		GERARD [®]	Page 15
Les tuiles DECRA® CLASSIC et OBERON	Page 1	DECRA®	Page 16
Les accessoires DECRA® CLASSIC et OBERON	Page 2	DECRA®	Page 17
Les accessoires DECRA® CLASSIC et OBERON	Page	e 3 DECRA®	Page 18
Les accessoires DECRA® CLASSIC et OBERON	Page	e 4 DECRA®	Page 19
Les tuiles DECRA® ELEGANCE	Page 1	DECRA®	Page 20
Les accessoires DECRA® ELEGANCE	Page 2	DECRA®	Page 21
Les accessoires DECRA® ELEGANCE	Page	e 3 DECRA®	Page 22
Les tuiles METROTILE® INTERLOCK	Page 1	METROTILE®	Page 23
Les accessoires METROTILE® INTERLOCK	Page 2	METROTILE®	Page 24
Les accessoires METROTILE® INTERLOCK	Page	e 3 METROTILE®	Page 25
Les tuiles METROTILE® ROMANA	Page 1	METROTILE®	Page 26
Les accessoires METROTILE® ROMANA	Page 2	METROTILE®	Page 27
Les accessoires METROTILE® ROMANA	Page	e 3 METROTILE®	Page 28
Les tuiles METROTILE® QUBE	Page 1	METROTILE®	Page 29
Les accessoires METROTILE® QUBE	Page 2	METROTILE®	Page 30
Les accessoires METROTILE® QUBE	Page	e 3 METROTILE®	Page 31
Les tuiles METROTILE® XBOND	Page 1	METROTILE®	Page 32
Les accessoires METROTILE® XBOND	Page 2	METROTILE®	Page 33
Les accessoires METROTILE® XBOND	Page	e 3 METROTILE®	Page 34
<u>La tuile solaire eQUBE®</u>		GERARD® / METROTILE®	Page 35
<u>Les accessoires communs</u>			Page 36
<u>Les embases de cheminée, Velux®, Entretien</u>			Page 37
Les fixations manuelles et fixations SPIT®			Page 38
Les fixations et cloueurs ALSAFIX®			Page 39
<u>L'outillage de pose</u>			Page 40
Les écrans de sous-toitures GERARD®			Page 41
Les membranes de sous-toitures STAMISOL®			Page 42
Les tuiles et couleurs en stock			Page 43



The worry-proof roof The worry-proof roof Metrotile Decra*ROOFING SYSTEMS

LES CONDITIONS GENERALES DE VENTE

L'acceptation des offres commerciales, devis et commandes passées implique l'adhésion aux présentes conditions et aux conditions de AHI ROOFING FRANCE et conditions commerciales export IKO Metals Europe, disponibles sur demande . Aucune condition propre à l'acheteur ne pourra être opposée sauf accord exprès constaté par écrit de AHI ROOFING FRANCE. Nos offres commerciales et devis sont valables pendant deux mois à partir de la date d'envoi . Passé ce délai, nos offres ne nous engagent plus sauf acceptation explicite de AHI ROOFING FRANCE et sous réserve d'actualisation de ces offres. Les conditions générales de vente AHI ROOFING FRANCE / IKO Metals Europe seront toujours appliquées quel que soit le bon de commande de l'acheteur .

ETUDES ET PROJETS

Les projets, études et documents de toutes natures remis ou envoyés par AHI ROOFING FRANCE / IKO Metals Europe restent toujours son entière propriété . Ils doivent lui être rendus sur demande . AHI ROOFING FRANCE conserve intégralement la propriété intellectuelle de ses projets, études et documents . En raison de l'évolution des normes et des produits, les caractéristiques et cotes d'encombrement données ne nous engagent qu'après confirmation de nos services .

PRIX

Les prix en euros mentionnés dans notre liste de prix ou dans nos offres écrites et devis, sont établis hors de toutes taxes, droits locaux, octrois,... en fonction des conditions économiques existantes à la date de parution de cette liste de prix; ils sont susceptibles d'être révisés au moment de la livraison et peuvent être modifiés sans préavis, dans le cadre de la législation . Les prix appliqués seront ceux en vigueur au moment de livraison . Le minimum de commande est de 50 Eur HT nets, hors emballage, frais de colisage, documentation et transport . Toute commande est ferme et définitive , elle ne peut être annulée qu'en cas de force majeure et à condition que AHI ROOFING FRANCE / IKO Metals Europe en soit informé cinq jours au plus après signature de la commande .

DELAIS

Les délais de livraison indiqués sur nos offres, devis ou accusés de réception de commande sont donnés à titre indicatif, ils s'entendent « départ entrepôt ». Les délais de livraison estimés selon les conditions et informations d'approvisionnement ou de transport du jour sont confirmés avec la confirmation de commande. Aucun dépassement de délais ne peut donner lieu à une annulation de vente, refus de marchandise, pénalités ou dommages et intérêts quelconques. Les retards de livraison ne peuvent, en aucun cas, justifier de l'annulation de la commande. Les délais de livraison courent à partir de la plus tardive des dates suivantes : celle de l'accusé de réception de la commande, celle où sont parvenus à AHI ROOFING FRANCE les renseignements nécessaires, la date de réception de la prise en charge du crédit-client par la société de service tiers d'assurance d'encours, la date de réception de l'acompte éventuel ou du paiement intégral et (ou) la date de la fiche d'ouverture de compte dûment remplie s'il y a lieu.

GARANTIE ET PREJUDICES

La garantie du matériel vendu ne s'applique qu'aux vices de fabrication . Cette garantie cesse de jouer si nos marchandises ont été anormalement utilisées ou stockées . Elle est limitée au remplacement des éléments défectueux. Est exclu la réparation de tout préjudice tel que : accident aux personnes, dommage à des produits ou biens distincts de l'objet de la vente, manque à gagner, mise en place de grues ou d'engins de levage, de déplacement d'échafaudages ou aléas de planning de chantier, paiement d'indemnités à des tiers . Ces conditions sont seules valables sauf convention particulière fixée par écrit et acceptée par AHI ROOFING FRANCE .

CONDITIONS DE REGLEMENT

Nos factures sont payables au comptant par virement bancaire sans escompte, sauf stipulé par écrit, avant livraison ou sous réserve d'une assurance-crédit favorable, avec paiement au plus tard à 30 jours fin de mois le 15, sauf conditions particulières écrites et acceptées par AHI ROOFING FRANCE / IKO Metals Europe. Tout retard de règlement pourra entraîner l'application d'intérêts de retard calculés au taux légal majoré de trois points. Cette pénalité est calculée sur le montant hors taxes de la somme restante due, et court à compter de la date d'échéance de la facture sans qu'aucune mise en demeure préalable ne soit nécessaire. Faute de règlement d'une seule facture à son échéance, nous nous réservons le droit, d'une part, de suspendre nos expéditions et, d'autre part, d'exiger le paiement immédiat de la totalité de la créance. Les avoirs sur retour de marchandise seront déduits des facturations ultérieures, sauf stipulé au préalable. Les autres avoirs ne seront remboursés à nos clients que si la situation de leur compte ne fait apparaître aucune dette. Après un délai de 30 jours, courant depuis la date d'échéance de paiement de la facture, la facture sera systématiquement mise en recouvrement auprès de la société de service tiers d'assurance d'encours et auprès d'une société spécialisée en recouvrements de créances.

ESCOMPTE

Aucun escompte ne sera déduit pour règlement anticipé, sauf stipulé par écrit ou sur un devis établi par AHI ROOFING FRANCE, le taux d'escompte étant mentionné.

RABAIS ET RISTOURNES

Les tarifs proposés comprennent les rabais et ristournes que la société AHI ROOFING FRANCE / IKO Metals Europe serait amenée à octroyer compte-tenu du volume de commande de l'acheteur ou de la prise en charge par l'acheteur de certaines prestations

MODALITES DE PAIEMENT

Le règlement des commandes s'effectue par virement bancaire au nom de AHI ROOFING. Les règlements par chèque ne seront acceptés qu'avec un encaissement au préalble ou bien lorsque les encours de l'entreprise bénéficient de l'accord de la société de service tiers d'assurance d'encours. Le paiement par traite n'est pas accepté.

FORCE MAJEURE

La responsabilité de la société AHI ROOFING FRANCE / IKO Metals Europe ne pourra pas être mise en oeuvre si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une de ces obligations décrites dans les présentes conditions générales de vente découle d'un cas de force majeure . À ce titre, la force majeure s'entend de tout événement extérieur, imprévisible et irrésistible au sens de l'article 1148 du Code civil .

LIVRAISON

Nos marchandises sont vendues « départ entrepôt ». Elles voyagent aux risques et périls du destinataire, quels qu'en soient le mode ou les modalités de prix de transport, nonobstant les dispositions relatives à la condition suspensive du transfert de propriété. La livraison est effectuée soit par la remise directe de la marchandise à l'acheteur, soit au lieu indiqué par l'acheteur sur le bon de commande. Le destinataire est tenu de vérifier l'état et la nature des marchandises livrées, et de faire, le cas échéant, toutes les réserves d'usage, notamment conformément aux articles du Code du Commerce . En cas de marchandises manquantes ou détériorées lors du transport, l'acheteur devra formuler toutes les réserves nécessaires sur le bon de livraison à réception des dites marchandises . Aucune réclamation ne sera admise si elle ne parvient pas à AHI ROOFING FRANCE par lettre recommandée avec accusé de réception et au préablale par email avec justificatif(s) dans les 48 heures suivant la réception .

RETOUR DE MARCHANDISE

Aucun retour ne sera accepté sans l'accord préalable par écrit de AHI ROOFING FRANCE / IKO Metals Europe qui, le cas échéant, organisera le retour de ces marchandises aux frais du cédant comprenant également tous les frais annexes liés au retour de ces marchandises. Seules les marchandises en parfait état de revente pourront être reprises. Dès réception, une vérification et un inventaire des marchandises rendues seront faits et compte-tenu des frais engagés, la valeur de ces marchandises ne pourra être supérieure à 70% du prix de vente de ces marchandises, la date de vente de ces marchandises faisant foi.

TRANSFERT PROPRIETE - CLAUSE RESERVE DE PROPRIETE

La vente étant juridiquement parfaite lors de l'envoi de l'accusé de réception de commande ou de la liste de colisage ou de la facture commerciale, le client accepte que le transfert de propriété de la marchandise soit suspendu au paiement intégral du prix. Cette clause est stipulée à titre de condition essentielle à la vente, faute de quoi celle-ci n'aurait pas été conclue. Le transfert des risques (pertes, dégâts) s'effectue à la livraison. En cas de non-paiement d'une seule échéance, la restitution des marchandises livrées pourra être réclamée par le vendeur. Cette revendication pourra être faite soit par email, soit par lettre recommandée, soit par inventaire contradictoire, soit par sommation d'huissier. L'acheteur ne pourra s'y dérober et refuser la restitution desdites marchandises au vendeur ou à toute autre personne mandatée par lui . En cas de mise en jeu de la présente clause, les acomptes versés resteront acquis au vendeur au titre de dommages et intérêts . En cas de dépôt de bilan ou de redressement judiciaire, l'acheteur devra aviser sans délai le vendeur afin que celui-ci puisse revendiquer les marchandises entre les mains de l'administrateur judiciaire ou du syndic, conformément à l'article 3 de la loi du 12 mai 1980.

ATTRIBUTION DE JURIDICTION

En cas de contestation relative à nos services, à une fourniture ou à son règlement, la Chambre Commerciale du Tribunal de Grande Instance de LYON est seule compétente, quels que soient les conditions d'achat et le mode de paiement acceptés .



Decra*ROOFING SYSTEMS

LES CONDITIONS TARIFAIRES ET DE CONDITIONNEMENT

TARIFS ET PRIX

Les tarifs et prix indiqués sont franco de port à partir de 100m2 de surface, hors TVA et autres taxes dues. Pour une commande d'une surface inférieure, un forfait de port de 155 Euro HT est demandé quelque soit la surface, exception faite de franco de port en cas de commande d'accessoires seuls en réapprovisionnement, auquel cas pour un tarif de port, nous consulter. Les tarifs peuvent être modifiés sans préavis, en cas de modification, un nouveau tarif est communiqué dès que possible. Une participation d'un montant de 120 Eur peut être demandé pour les livraisons en zone de montagne ou pour un accès difficile au transporteur.

CHIFFRAGE ET ESTIMATIFS

Dans la cadre d'un service rendu gracieusement aux prospects et clients, sans engagement du demandeur et sans frais, AHI ROOFING FRANCE / IKO Metals Europe procède aux chiffrages, quantitatifs et devis de fourniture de toitures sur consultation. Pour une demande, nous faire parvenir SVP les surfaces, les linéaires ou bien un croquis de toiture avec les dimensions, par email à contact@tuilesgerard.fr. Toutes les quantités fournies sont indicatives et non contractuelles, elles doivent être vérifiées par le client au moment de la commande. AHI ROOFING FRANCE / IKO Metals Europe ne saurait être tenu responsable de quantités erronées ou de produits manquants dans les devis ou chiffrages.

TRANSPORT ET LOGISTIQUE

Les livraisons des tuiles et des accessoires se font par 10 éléments pour les tuiles et à l'unité par les autres articles, préparés en colis, par lots de toitures commandées ou bien en gros à partir de notre dépôt de SAINT QUENTIN FALLAVIER ou de notre usine IKO Metals Europe de TONGRES en Belgique. Une participation pour le transport et les frais de préparation avec un minimum de 55 EUR HT est appliquée pour les livraisons des petites quantités et pour toute livraison et envoi complémentaire, un calcul de coût de transport simulé sera communiqué. La livraison est possible avec hayon de déchargement, une plus-value de 60 EUR HT sera demandée, consulter nos services commerciaux et logistiques . Le réassortiment d'un chantier est possible (par exemple 3 faitières), nous livrons par messagerie par colis unitaire de 15 kg maximum avec un coût de 35 EUR par colis et 20 EUR de frais de préparation . Des frais de transport pour les communes se situant en montagne ou à une altitude supérieure à 600m sont appliqués en sus, le montant en est de 120 Eur HT. Ce même montant est appliqué pour une livraison en accès reconnu comme difficile par les transporteurs.

DELAIS DE LIVRAISON

Le délai de livraison habituel est d'environ deux semaines pour les produits et les couleurs tenus en stock à notre dépôt logistique de Saint Quentin Fallavier et de quatre à huit semaines pour les demandes de produits spécifiques non tenus en stock et pour les articles en rupture de stock à la commande, consulter svp nos services commerciaux et logistiques. Des livraisons plus rapides, de l'ordre d'environ une semaine, sont possibles en fonction de la tenue des stocks et de la disponibilité du personnel de préparation de la plateforme logistique, consulter nos services commerciaux et logistiques.

ASSISTANCE TECHNIQUE

L'accompagnement au démarrage de chantier ou l'assistance technique est possible sur demande, avec un délai de réservation de deux semaines au minimum, consulter nos services techniques et commerciaux .

PRET D'OUTILLAGE

Les prêts d'outillage sont possibles, il faut en faire la demande lors de passation de la commande. L'outillage est constitué de la cisaille-guillotine, de la plieuse combinée et éventuellement d'un cloueur pneumatique. Bien que nous ayons des jeux d'outillages en quantité suffisante, les outils sont prêtés en fonction des disponibilités, avec un délai de réservation d'une semaine au minimum et d'un chèque ou d'un virement de caution demandé à la commande, consulter nos services commerciaux. Un jeu d'outillage est livré sur une palette Europe et repris par la suite disposé sur cette même palette, une caution est demandée pour le retour de cette même palette.

DESCRIPTION PRODUIT ET CONDITIONNEMENT

Tous les produits des marques GERARD®, METROTILE®, TWINTILE® et DECRA® sont fabriqués conformément à nos avis techniques et certifications. Les produits de la marque GERARD® bénéficient de la garantie AHI ROOFING / IKO Metals Europe de 50 ans, les produits de la marque METROTILE® de 40 ans, les produits de la marque DECRA® de 30 ans et les produits de la marque TWINTILE® de 30 ans. Les certificats de garantie sont disponibles sur demande . Les produits sont fabriqués à la norme NF EN 14782 sous les contrôles de qualité à la norme ISO 9001, la norme ISO 14001, la norme ISO18001 et bénéficient du marquage CE.

STOCKAGE DES PRODUITS

Les produits seront stockés en entrepôt à l'intérieur, en cas de stockage ponctuel à l'extérieur, une bâche supplémentaire doit recouvrir les produits pour s'assurer qu'ils restent secs et éviter ainsi la possible apparition de rouille blanche, les produits étant à base d'acier protégé d'un alliage de zinc-aluminium et sensible à l'humidité non ventilée. Les produits mal stockés sont ainsi susceptibles de voir apparaître de la rouille blanche, rendant ceux-ci impropres à l'usage.

EMBALLAGE

Les tuiles et les accessoires sont placés sur palette en bois et protégés par une housse de plastique ou bien disposés dans des cartons . En fonction du modèle de tuile, une palette reçoit entre 250 et 420 tuiles. Ces quantités représentent de 115 à 205 $\rm m^2$ de surface de couverture. La dimension au sol d'une palette est de 1,12 x 1,42 m avec une hauteur maximum de 1,00 m. Le poids maximum d'une palette est de 1150 Kg . Certains accessoires comme les ventilations sont placés dans des cartons adéquats. En maintenant les mesures de sécurité, notamment à la stabilité, les palettes de tuiles, uniquement, peuvent être gerbées.





IDENTIFICATION

Chaque lot de production de nos produits est identifié et tracé individuellement de façon informatique et matérielle. L'identification matérielle des panneaux se trouve sur un marquage au dos de ceux-ci. Quoi que moins sensible actuellement, les granules de pierre utilisées pour revêtir nos produits sont de la pierre naturelle et peuvent donc avoir, sur certaines couleurs uniquement, de légères variations de couleurs. Il est préférable d'utiliser sur un même pan de toit le même lot de production, c'est-à-dire des produits revêtus avec le même arrivage de granules de pierre naturelle, ainsi on évite les variations de couleurs sur un pan d'un toit.



SECURITE ET PROTECTION DE LA SANTE

AHI ROOFING FRANCE / IKO Metals Europe et chaque société est soumis à l'application de la réglementation concernant la sécurité, la protection des personnes et de la santé des personnels, des employés et des tiers.

Toute personne aura le souci d'assurer la bonne mise en application des principes généraux ou particuliers de sécurité, de prévention de la santé des personnes pendant les travaux de visite, de manutention, de manipulation, d'installation et de maintenance de nos produits quelque soit le site ou l'environnement.

ECO-PARTICIPATION

AHI ROOFING FRANCE / IKO Metals Europe adhère aux 3 éco-organismes suivants, (1)**VALOBAT**, le numéro d'identification unique est FR303709_04V0HZ, (2)**CITEO**, le numéro d'identification unique est FR303709_010AMS et (3)**SOREN**, le numéro d'identification unique est FR303709_05FQGI, La collecte des l'éco-participations relative à chaque produit est donc reversée à ces organismes.

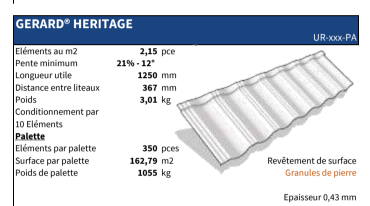


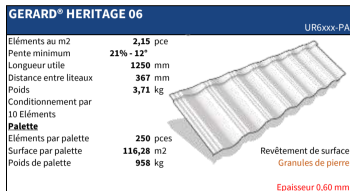
LES TUILES

GERARD®











GERARD® SENA	ror			
-1 /				SR-xxx-PA
Eléments au m2	2,15	pce		
Pente minimum	27% - 15°			
Longueur utile	1250	mm		
Distance entre liteaux	369	mm		
Poids	3,11	kg		
Conditionnement par		Feb.		
10 Eléments		100		
<u>Palette</u>				1
Eléments par palette	250	pces	\ /	
Surface par palette	116,28	m2		Revêtement de surface
Poids de palette	780	kg	-	Granules de pierre
				Epaisseur 0,43 mm

GERARD® ALPIN	ΙE		
			OR-xxx-PA
Eléments au m2	2,18	рсе	
Pente minimum	27% - 15°		
Longueur utile	1250	mm	
Distance entre liteaux	368	mm	
Poids	2,90	kg	
Conditionnement par			The state of the s
10 Eléments			
<u>Palette</u>			
Eléments par palette	350	pces	
Surface par palette	160,55	m2	Revêtement de surface
Poids de palette	1045	kg	Granules de pierre
			Epaisseur 0,43 mm

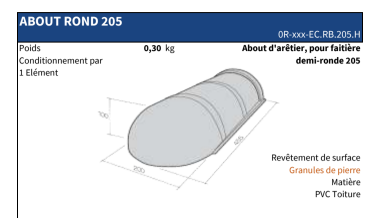


LES ACCESSOIRES DE FAITAGE DEMI-ROND

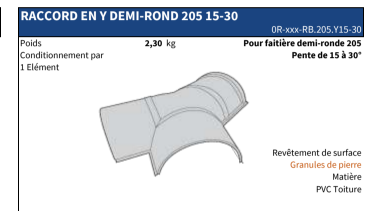
GERARD®

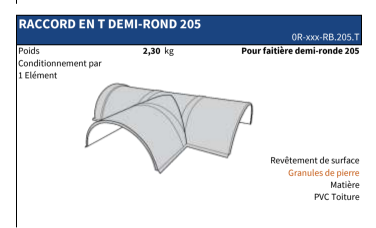
FAITIERE DEMI-RONDE 205 0R-xxx-1RB.205 Eléments au ml **2.50** pce Pour faitages et arêtiers Longueur utile **400** mm longueur hors tout **425** mm **0,70** kg Poids Conditionnement par 1 Elément Revêtement de surface Granules de pierre Epaisseur 0,43 mm

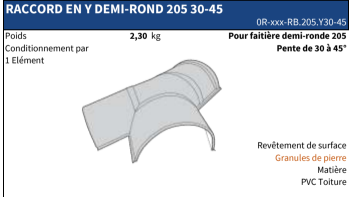
01_2025

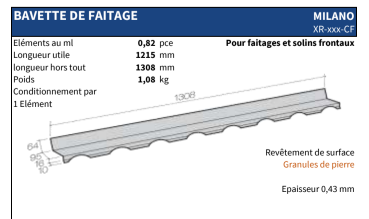


DISQUE D'ABOUT DE FAITIERE 205 OR-xxx-EC.RB.205.RD Poids Conditionnement par 1 Elément Revêtement de surface Granules de pierre Epaisseur 0,43 mm









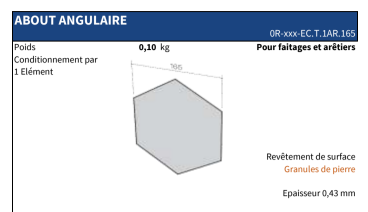


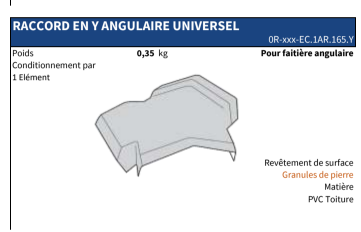


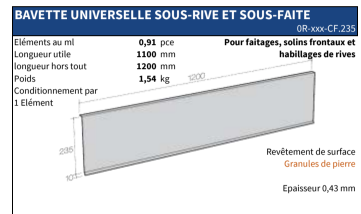
LES ACCESSOIRES FAITAGE ANGULAIRE ET EN V

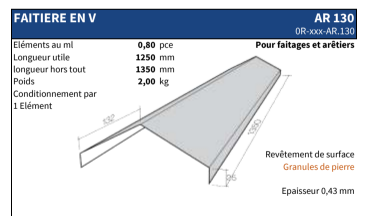
GERARD®

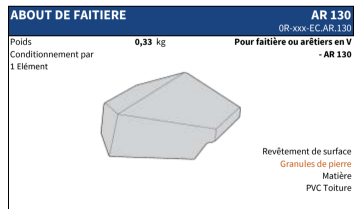


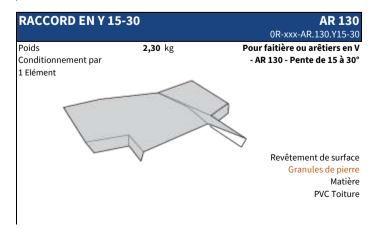


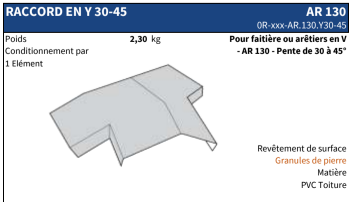














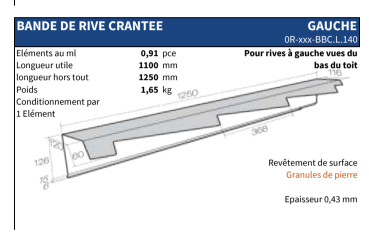
LES BANDES DE RIVE

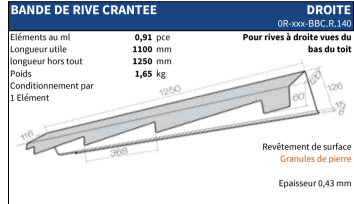
GERARD®

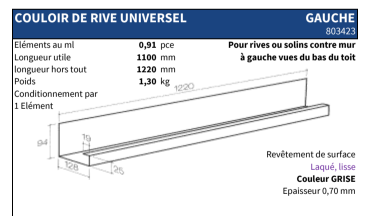


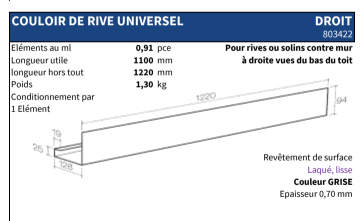










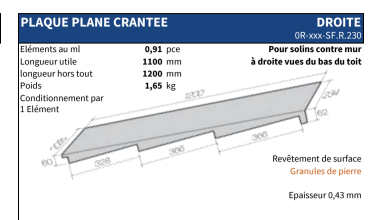


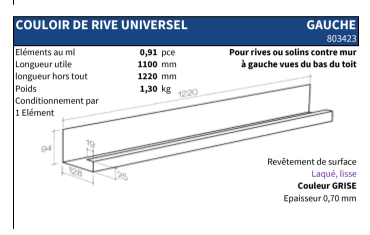


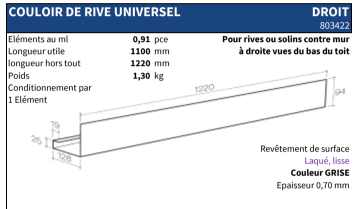
LES BANDES DE SOLINS CONTRE MURS LATERAUX

GERARD®

PLAQUE PLANE CRANTEE GAUCHE 0R-xxx-SF.L.230 Eléments au ml **0,91** pce Pour solins contre mur Longueur utile **1100** mm à gauche vues du bas du toit longueur hors tout **1200** mm **1,65** kg Poids m Conditionnement par 760 1 Elément Revêtement de surface Granules de pierre Epaisseur 0,43 mm





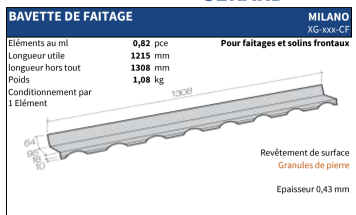


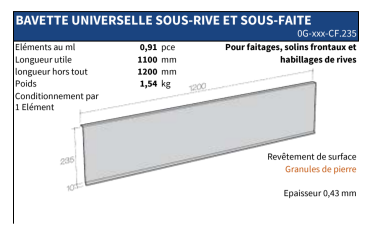




LES BANDES DE SOLINS FRONTAUX

GERARD®



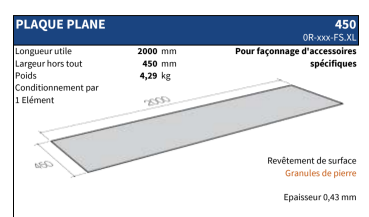


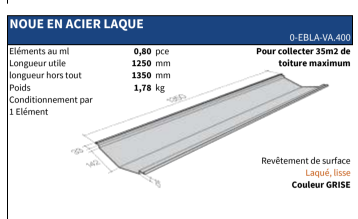


LES ACCESSOIRES

GERARD®











△GERARD

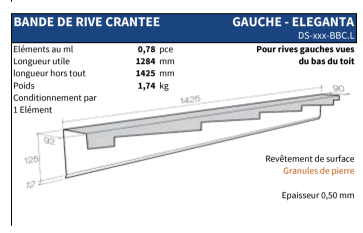
LA TUILE

GERARD® ELEGANTA

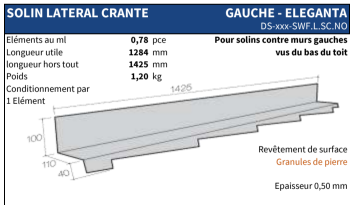


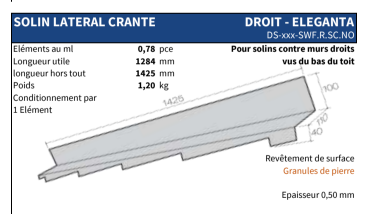
01_2025

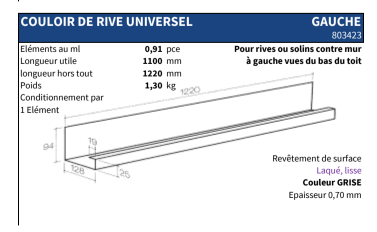
Pour compléter les accessoires GERARD® ELEGANTA, prendre les autres accessoires de la gamme GERARD®

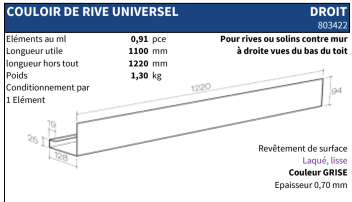














LA TUILE

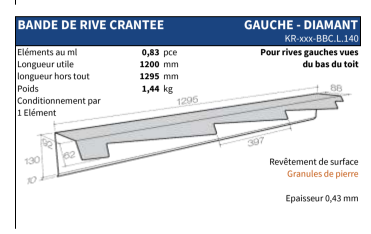
GERARD® DIAMANT

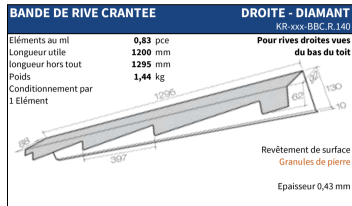


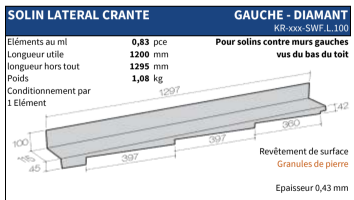
Pour compléter les accessoires GERARD® DIAMANT,

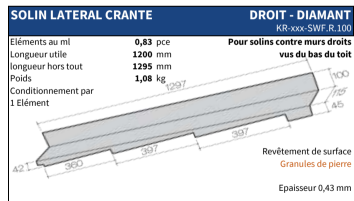
prendre les autres accessoires de la gamme GERARD®

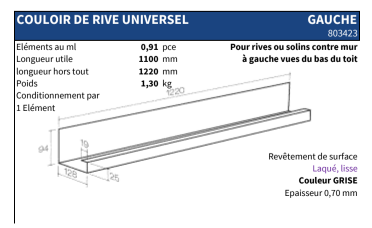
01 2025

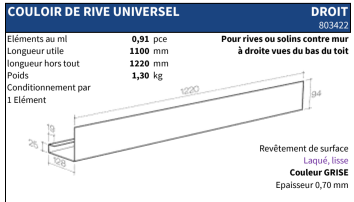










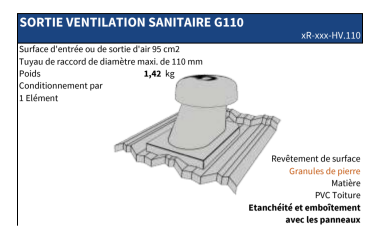




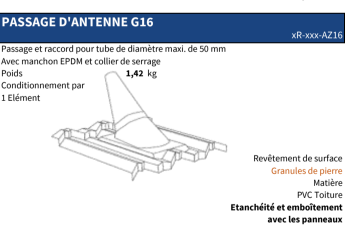
LES VENTILATIONS

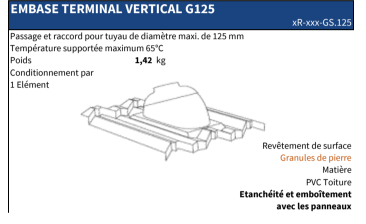
GERARD®

CHATIERE G2 xR-xxx-RV.75 Pour 20 à 25 m2 de toiture en entrée ou en sortie Surface d'entrée ou de sortie d'air 75 cm2 **1,00** kg Conditionnement par 1 Elément Revêtement de surface Granules de pierre Matière **PVC Toiture** Etanchéité et emboîtement avec les panneaux











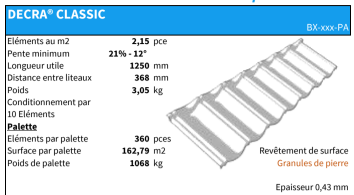
01_2025



Page 1

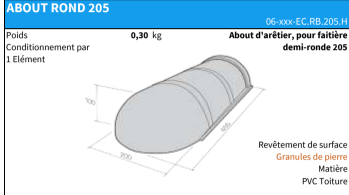
LA TUILE DECRA®

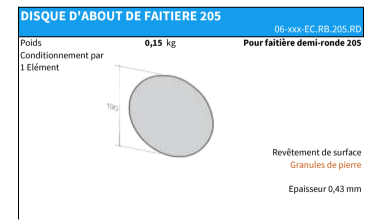
CLASSIC / OBERON

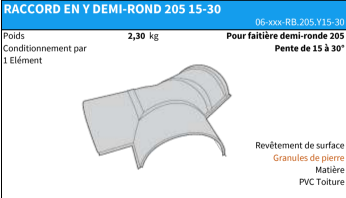


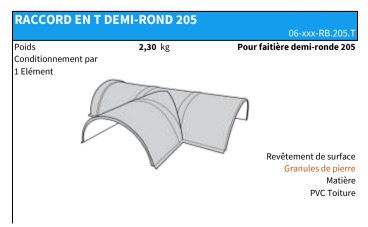


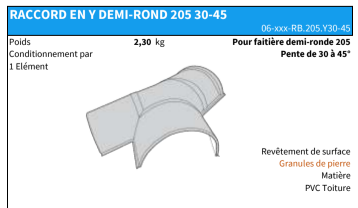












Page 16 de 44



Decra®

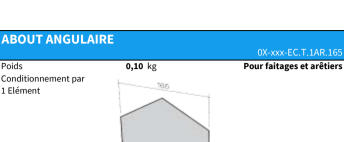
Page 2

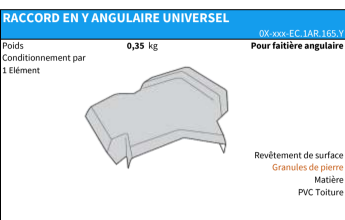
Revêtement de surface Granules de pierre

Epaisseur 0,43 mm

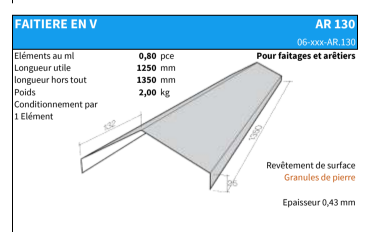
LES ACCESSOIRES DECRA®

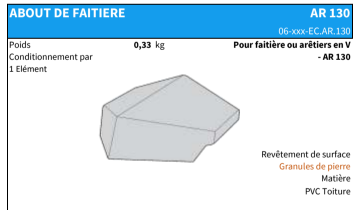


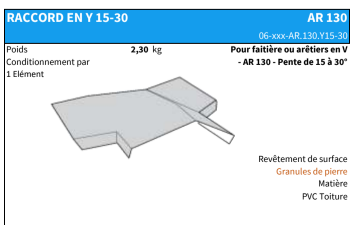


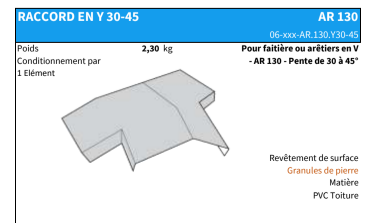














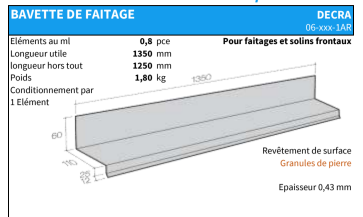
LES ACCESSOIRES DECRA®

01_2025

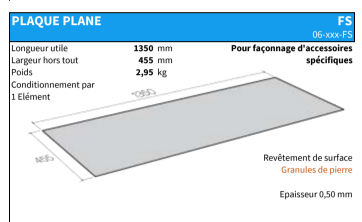


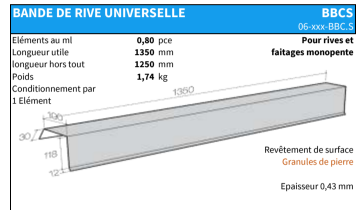
Page 3

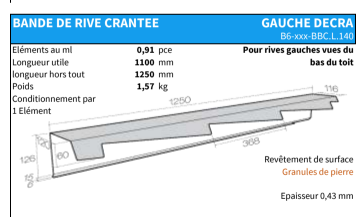
CLASSIC / OBERON

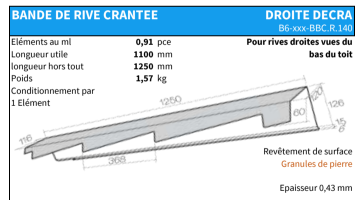




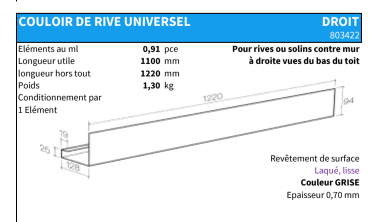








COULOIR DE RIVE	UNIVERSEL	GAUCHE 803423
Eléments au ml Longueur utile longueur hors tout	0,91 pce 1100 mm 1220 mm	Pour rives ou solins contre mur à gauche vues du bas du toit
Poids Conditionnement par 1 Elément	1,30 kg ₁₂₂₀	
128	28	Revêtement de surface Laqué, lisse Couleur GRISE Epaisseur 0,70 mm



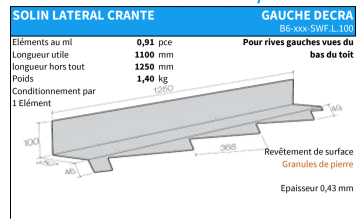


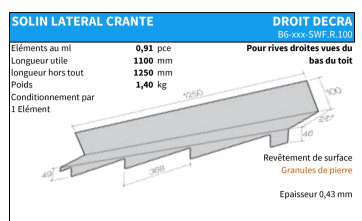
LES ACCESSOIRES ET VENTILATIONS DECRA®

01_2025

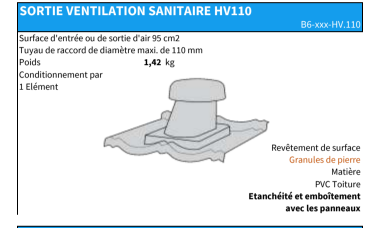
Page 4

CLASSIC / OBERON





CHATIERE RV75 DECRA Pour 20 à 25 m2 de toiture en entrée ou en sortie Surface d'entrée ou de sortie d'air 75 cm2 Poids **1,07** kg Conditionnement par 1 Elément Revêtement de surface Granules de pierre Matière **PVC Toiture** Etanchéité et emboîtement avec les panneaux









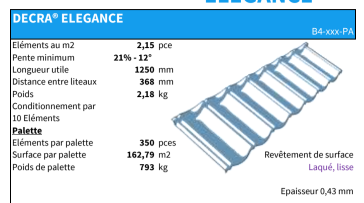
LA TUILE DECRA®

Decra® Top roof, safe home.

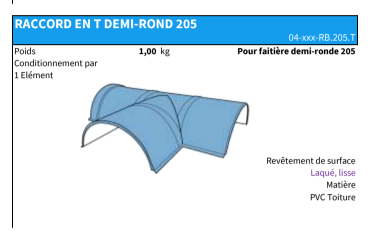
01_2025

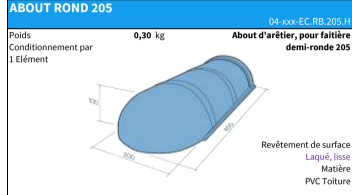
Page 1

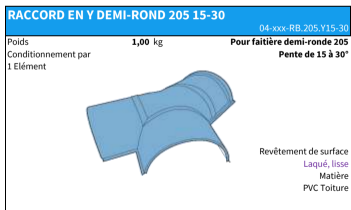
ELEGANCE

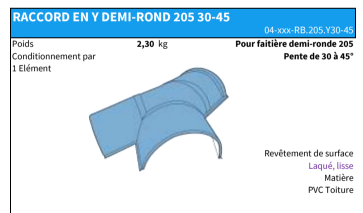


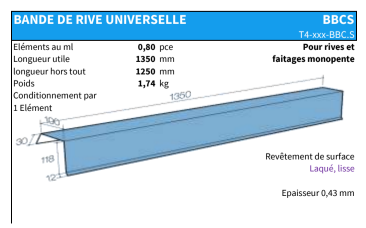


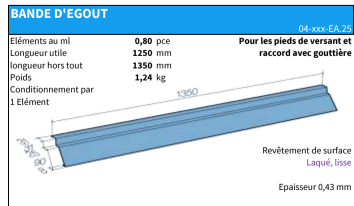












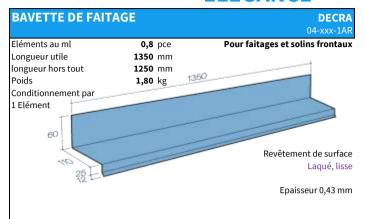


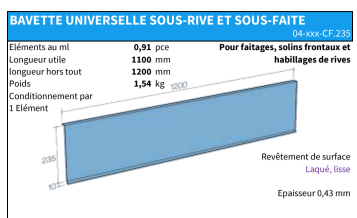
LES ACCESSOIRES DECRA®

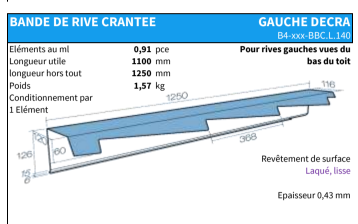
01 2025

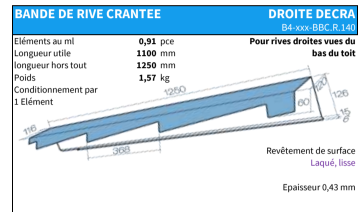
Page 2

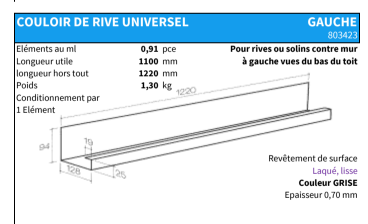
ELEGANCE

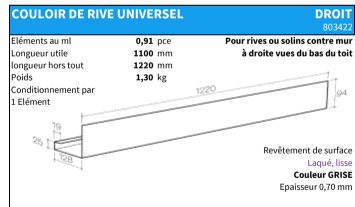


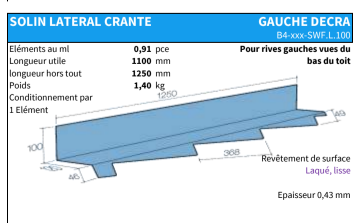


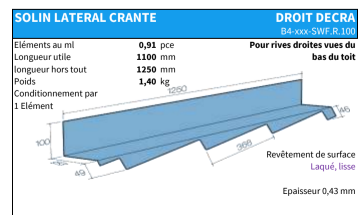














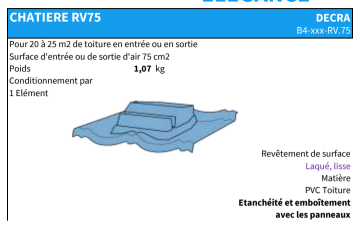
LA TUILE DECRA®

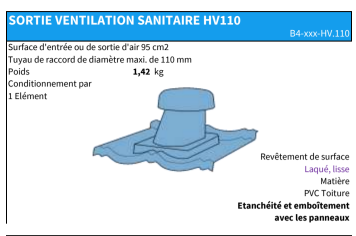


01_2025

Page 3

ELEGANCE













LES METROTILE® 01_2025 Page 1

INTERLOCK

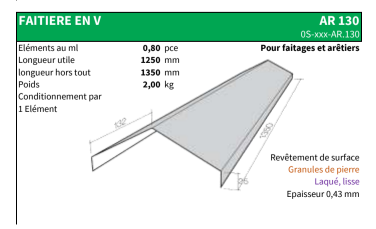
METROTILE® in	TERLOCK	SLIDE 3S4xxx-PA
Eléments au m2	3,21 pce	
Pente minimum	28% - 16°	
Longueur utile	1235 mm	
Distance entre liteaux	252 mm	
Poids	1,75 kg	
Conditionnement par	C.	
10 Eléments		
<u>Palette</u>		
Eléments par palette	420 pces	
Surface par palette	130,84 m2	Revêtement de surface
Poids de palette	735 kg	Granules de pierre
		Laqué, lisse
		Epaisseur 0,43 mm

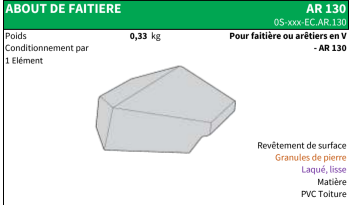






METROTILE® in	TERLOCK	(ishake 16-xxx-pa.sh
Eléments au m2	2,17	pce	The state of the s
Pente minimum	18% - 10°		355
Longueur utile	1230	mm	A DATE OF THE STATE OF THE STAT
Distance entre liteaux	375	mm	
Poids	3,29	kg	111111111111111111111111111111111111111
Conditionnement par		Miller	
10 Eléments			
<u>Palette</u>			
Eléments par palette	256	pces	
Surface par palette	117,97	m2	Revêtement de surfac
Poids de palette	875	kg	Granules de pierr
			Epaisseur 0,43 mr



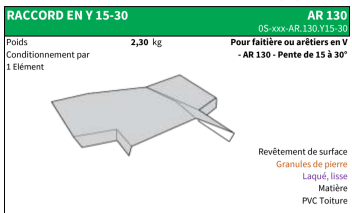




LES ACCESSOIRES METROTILE®

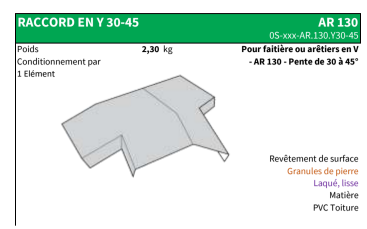
INTERLOCK

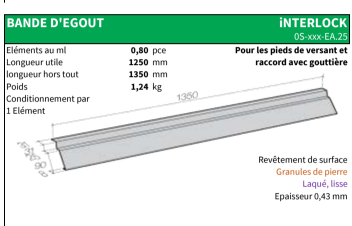
01_2025

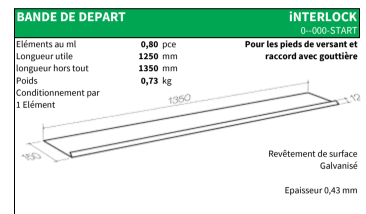


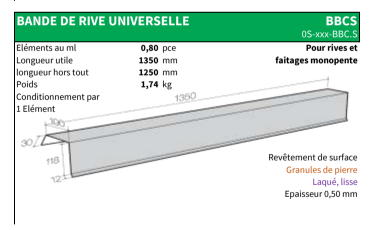


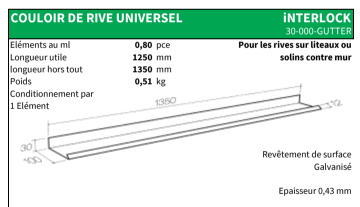
Page 2



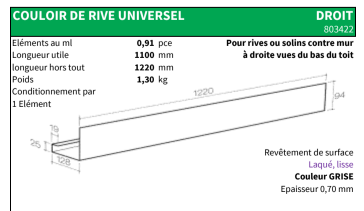








COULOIR DE RIVE	UNIVERSEL	GAUCHE 803423
Eléments au ml Longueur utile	0,91 pce 1100 mm	Pour rives ou solins contre mur à gauche vues du bas du toit
longueur hors tout Poids	1220 mm	
Conditionnement par 1 Elément	1,30 kg	
128	25	Revêtement de surface Laqué, lisse Couleur GRISE Epaisseur 0,70 mm



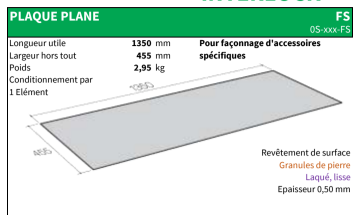


LES ACCESSOIRES METROTILE®

01_2025

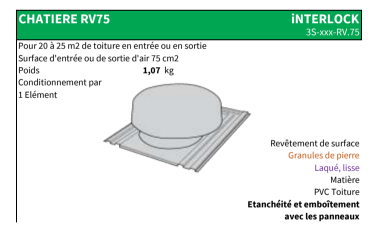
Page 3

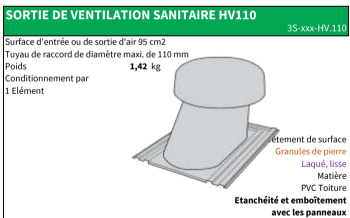
INTERLOCK













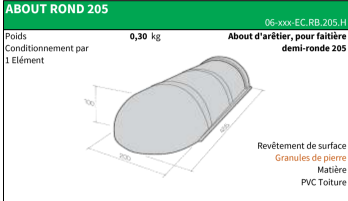


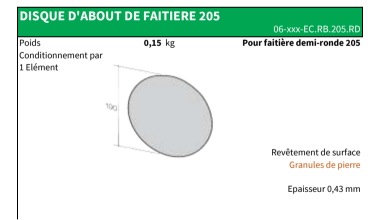
LA TUILE METROTILE® 01_2025 Page 1

ROMANA

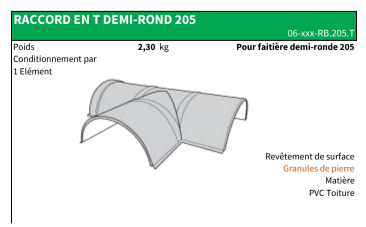


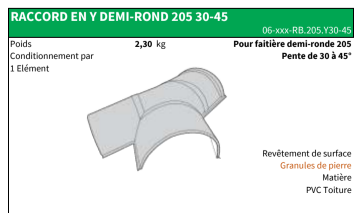












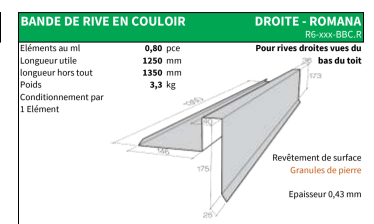


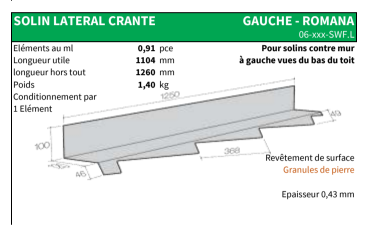
Page 2

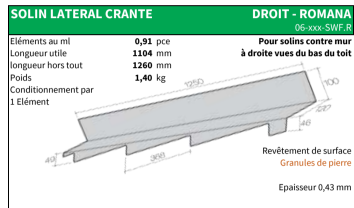
LES ACCESSOIRES METROTILE®

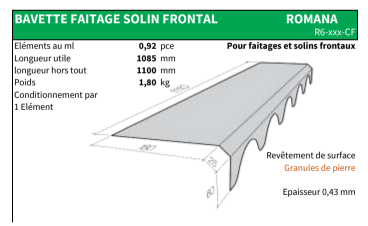
E® 01_2025 ROMANA

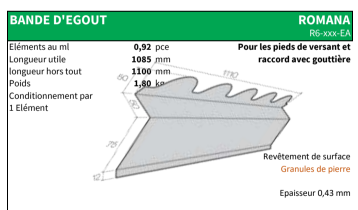
GAUCHE - ROMANA **BANDE DE RIVE EN COULOIR** R6-xxx-BBC.I Pour rives gauches vues du Eléments au ml **0.80** pce Longueur utile **1250** mm bas du toit longueur hors tout **1350** mm **3,3** kg Poids Conditionnement par 1 Elément Revêtement de surface Granules de pierre Epaisseur 0,43 mm

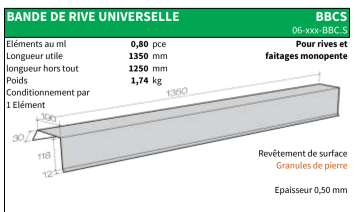


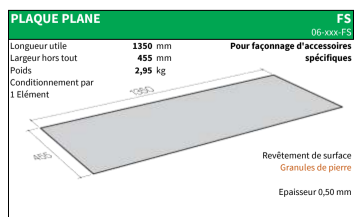








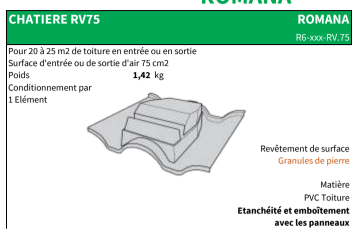




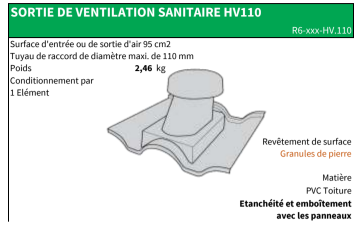


LES ACCESSOIRES METROTILE®

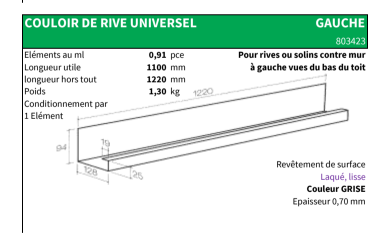
ROMANA

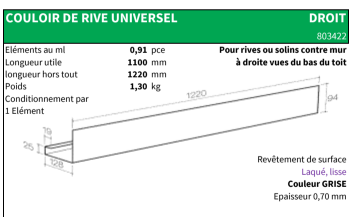


01_2025 Page 3











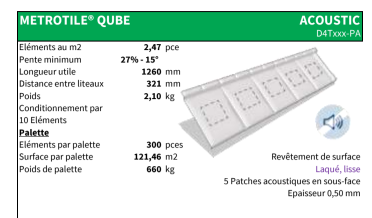
LA TUILE METROTILE®

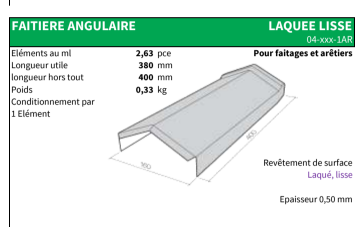
01_2025

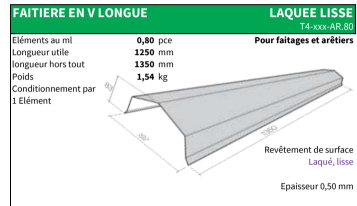
Page 1

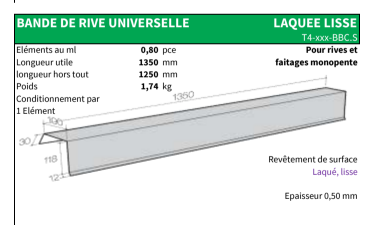
QUBE

		•	
METROTILE® QU	JBE		STANDARD D46xxx-PA
Eléments au m2	2,47	pce	
Pente minimum	27% - 15°		
Longueur utile	1260	mm	
Distance entre liteaux	321	mm	
Poids	2,00	kg	
Conditionnement par			
10 Eléments		4000	
<u>Palette</u>		1997	
Eléments par palette	300	pces	
Surface par palette	121,46	m2	Revêtement de surface
Poids de palette	630	kg	Laqué, lisse
			Epaisseur 0,50 mm



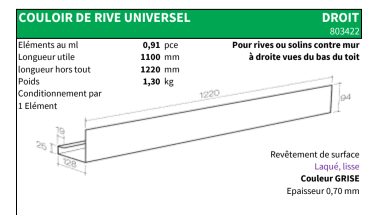








COULOIR DE RIVE	UNIVERSEL	GAUCHE 803423
Eléments au ml	0,91 pce	Pour rives ou solins contre mur
Longueur utile longueur hors tout	1100 mm 1220 mm	à gauche vues du bas du toit
Poids Conditionnement par 1 Elément	1,30 kg	
94 19		
128	Ja _R	Revêtement de surface Laqué, lisse
	-4-0	Couleur GRISE
		Epaisseur 0,70 mm



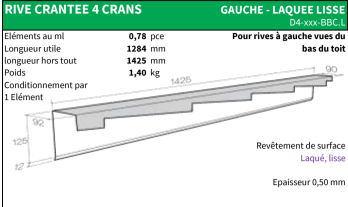


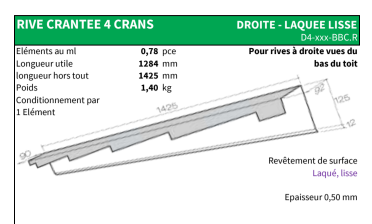
Page 2

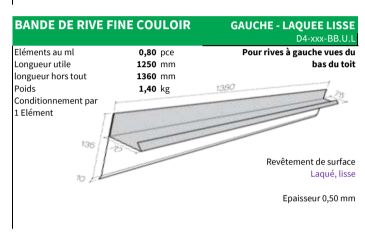
LES ACCESSOIRES METROTILE®

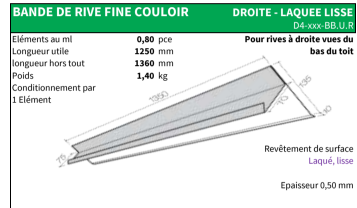
01_2025

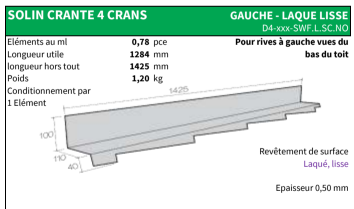
QUBE

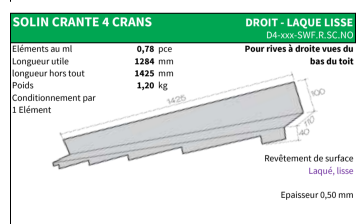














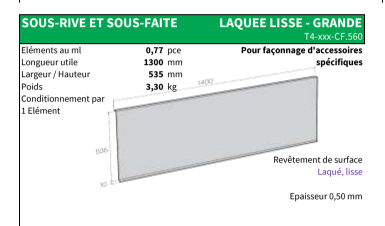
Page 3

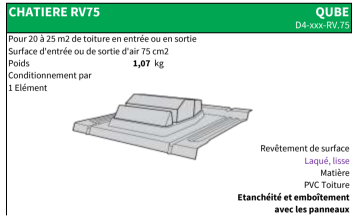
LES ACCESSOIRES METROTILE®

QUBE

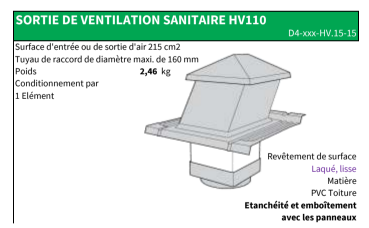
LAOUEE LISSE - PETITE SOUS-RIVE SOUS-FAITE T4-xxx-CF.140 Pour façonnage d'accessoires **0.80** pce Eléments au ml Longueur utile **1250** mm spécifiques Largeur / Hauteur **115** mm Poids **0,90** kg Conditionnement par 1350 1 Elément Revêtement de surface Laqué, lisse Epaisseur 0,50 mm











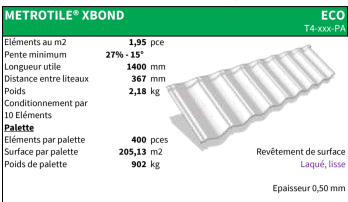


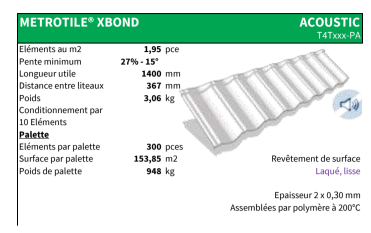
LA TUILE METROTILE®

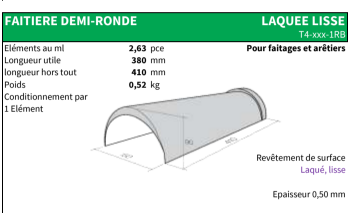
01_2025

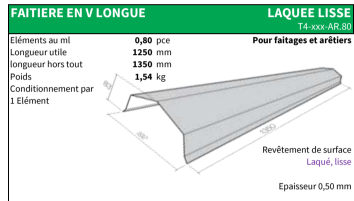
Page 1

XBOND



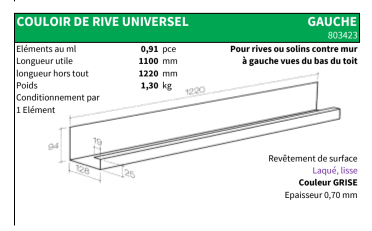


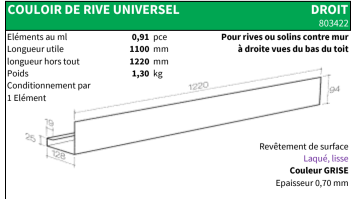








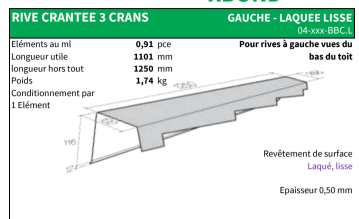




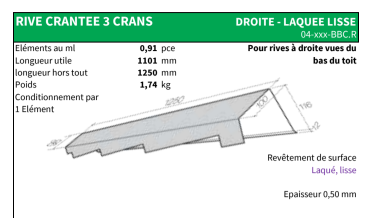


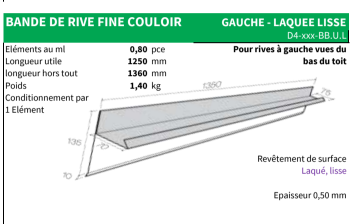
LES ACCESSOIRES METROTILE®

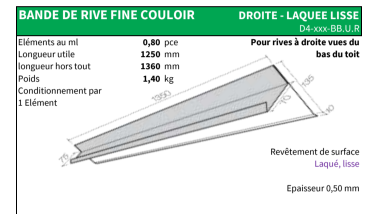
XBOND

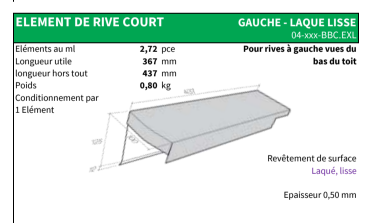


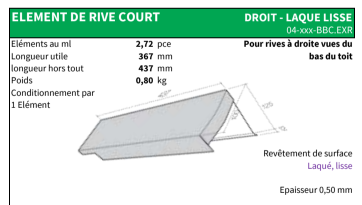




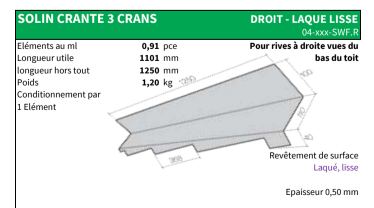








SOLIN CRANTE 3	CRANS	GAUCHE - LAQUE LISSE 04-xxx-SWF.L
Eléments au ml	0,91 pce	Pour rives à gauche vues du
Longueur utile	1101 mm	bas du toit
longueur hors tout	1250 mm	matrix.
Poids	1,20 kg	Carrier and the same of the sa
Conditionnement par 🗼		
1 Elément		
1001	1	
16.4		
1		
1		308
		Revêtement de surface
1		Revêtement de surface Laqué, lisse





Page 3

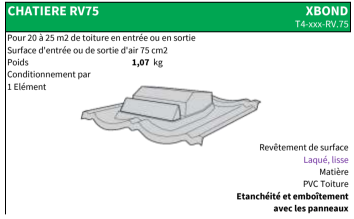
LES ACCESSOIRES METROTILE®

E® 01_2025 XBOND

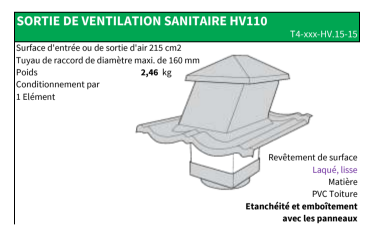
LAOUEE LISSE - PETITE SOUS-RIVE SOUS-FAITE T4-xxx-CF.140 Pour façonnage d'accessoires **0.80** pce Eléments au ml Longueur utile **1250** mm spécifiques Largeur / Hauteur **115** mm Poids **0,90** kg Conditionnement par 1350 1 Elément Revêtement de surface Laqué, lisse Epaisseur 0,50 mm









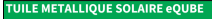




LA TUILE SOLAIRE



eOUBE®



Eléments au m2 **2,47** pce Pente minimum **1260** mm Longueur utile Distance entre liteaux **321** mm Poids **3,50** kg Conditionnement par 1 Elément

Palette

Eléments par palette 32 pces Surface par palette 12.96 m2 **142** kg Poids de palette



Compatible avec :

Tuile GERARD® <u>ELEGANTA</u> Tuile METROTILE® QUBE

MAXIMUM 67 PANNEAUX PAR ONDULEUR SOIT 4020 W

Spécifications solaires

VSG01M-3x07 Type Nbre de cellules 21 Cellules Puissance **60** Wc Tension circuit ouvert **14,83** Volts

PREVOIR RALLONGES DE 1,50 M DE CABLE AVEC CONNECTEUR STANDARD MC4 MALE FEMELLE ENTRE LIGNES DE PANNEAUX

ECRAN DE SOUS-TOITURE NON COMBUSTIBLE

A2 W1 ALU 91-000-UNDERLAY.SOL

D46TCH-PA.E.SOI

Hétérojonction (HJ)

Type N

Laqué, lisse Couleur ANTHRACITE Epaisseur acier 0,60 mm

Rouleau au m2 utile **0,026** pce

35,00 m Longueur de rouleau Largeur de rouleau **1.20** m Poids de rouleau 19 kg

1 Rouleau Conditionnement par

Palette

Eléments par palette 24 Rouleaux Surface par palette 1008 m2 Poids de palette **486** kg



Réflectif à 95% Résistance R3 Masse par m2: 430 gr Epaisseur 0,43 mm AVEC bande adhésive Hautement Perméable à la Vapeur Entraxe chevrons jusqu'à 60 cm ou pose sur volige

BANDE ADHESIVE ALUMINIUM RENFORCEE

99-REFLEXBOND.75

Non combustible M0

Longueur de rouleau **25,00** m Largeur de rouleau **75** mm Poids de rouleau 0,60 kg Code produit 1 Rouleau Conditionnement par

Pour le collage des lès latéralement et des points singuliers



Repositionnable Réflectif à 95% Résistance aux UV Renforcée par tissu de verre

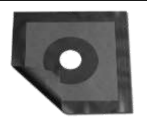
MANCHON HERMETIQUE FLEXIBLE

Dimensions du raccord :

430 mm Dim 1 Dim 2 **430** mm Poids du kit 0.20 kg Code produit Conditionnement par 1 Manchon

Pour diamètre de conduit de 100 à 125 mm

Auto-adhésif



Diamètre du trou 70 mm Pose en recouvrement Réaction au feu Euroclass E Etanche à l'eau

ALLONGE CABLE MC 4

lignes de panneaux



Longeur 1,50 m Connecteurs Mâle Femelle



LES ACCESSOIRES ET PRODUITS COMMUNS

01 2025



RACCORD CLOSOIR SOUPLE VENTILE EN ROULEAU Eléments au ml **0,20** pce Pour faitages et arêtiers Longueur utile **5,00** m 380 mm Largeur **1,55** kg **Poids** Conditionnement par 1 Elément Revêtement de surface

Laqué ROUGE Aluminium plissé Bande de collage butyl **GRILLE ANTI-INSECTE EN ROULEAU** Eléments au ml **0,02** pce Pour faitages, arêtiers, bas de pente, rives,... Longueur utile **60,00** m **74** mm Largeur Poids **5,18** kg Conditionnement par 1 Elément Couleur Gris PVC. Préplié pour latte

SUPPORT PANNEAU SOLAIRE **2G** Pour poser et fixer les rails de support de panneaux Poids **0,90** kg Conditionnement par 1 Elément Tuiles compatibles : TOUTES sauf <u>SENATOR, ALPINE, INTERLOCK</u> et <u>ROMANA</u>

Nombre de supports à déterminer par l'installateur

Aluminium massif Taraudage M8

SUPPORT PANNEAU SOLAIRE

EN 2 PARTIES

894411 - 865123 Pour poser et fixer les rails de support de panneaux

Tuiles compatibles : SENATOR, ALPINE et ROMANA Nombre de supports à déterminer par l'installateur

Support haut articulé

0,32 kg Poids Code produit 894411

Conditionnement par 1 Elément Acier galvanisé

Taraudage M8 Adaptation à faire pour ROMANA

Poids **1,10** kg Code produit 865123 1 Elément Conditionnement par

CROCHET DE SECURITE CAMBRE

800065



Poids **0,87** kg

Conditionnement par

Tuiles compatibles: TOUTES sauf SENATOR, iNTERLOCK et ROMANA

1 Elément

Acier galvanisé

800675

SUPPORT ONDULFIX

Poids

Conditionnement par

Entretoise basse entre liteaux

800066

Pour poser sur plaques fibro-ciment ondulées



Nombre de supports : minimum 1 par fixation existante Système non certifié sans garantie AHI Roofing / IKO Metals

> Electro-zingué Epaisseur 3 mm

ARRET A NEIGE

Pour tuiles laquées lisses ou revêtues de granules de pierre

0,13 kg

Conditionnement par 1 Flément

Tuiles compatibles: TOUTES sauf SENATOR, iNTERLOCK et ROMANA

Acier galvanisé laqué 8 couleurs disponibles

JOINT MOUSSE D'ETANCHEITE COMPRIBAND Eléments au ml **0,15** pce

Longueur utile **6,50** m Largeur 20 mm **0,06** kg

1 Flément Conditionnement par

Hauteur expansée de 12 à 60 mm



EPDM expansé



LES EMBASES DE CHEMINEES ET RACCORD VELUX

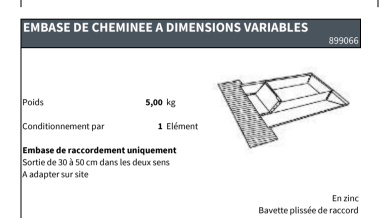
01 2025







Formulaire technique MODINOX à remplir pour commande





LES PRODUITS D'ENTRETIEN





LES FIXATIONS MANUELLES, CLOUS ET CLOUEURS

01_2025



VIS AUTO-FOREUSES SPECIALES

5,0 x 50 mm

0.043 Boîte Boîte au m2

Compter 13 vis par m2,

soit **23 m2** de couverture par boîte

Poids **1,05** kg

Conditionnement par 1 Boîte

Pour tuiles et accessoires

Empreinte TTAP TORX T20

Boîte de 300 unités avec 2 embouts par boîte



Laquées ROUGE NOIR

2,8 x 50 MM

VIS AUTO-FOREUSES SPECIALES

5.0 x 35 mm 91-xxx-SCREW.35.5.G

0,026 Boîte Boîte au m2

Compter 13 vis par m2,

soit **38 m2** de couverture par boîte

Poids **1,05** kg

Conditionnement par 1 Boîte

Pour tuiles et accessoires

Empreinte TTAP TORX T20

Boîte de 500 unités avec 2 embouts par boîte



Laquées ROUGE NOIR

CLOUS SPECIAUX MANUELS

Carton au m2 0.009 Carton Compter 13 clous par m2.

soit 115 m2 de couverture par carton

Poids 5.00 kg

Conditionnement par 1 Carton

Pour tuiles et accessoires

Carton de 5 kg

Pour 115 m2 de couverture



Galvanisation à chaud Lagués NOIR

CLOUEUR A GAZ SPIT PASLODE IM90ci

800083



Conditionnement par 1 Cloueur

Chargeur en barrette de 43 clous

Clous orientés à 34°



CLOUS EN BARRETTES SPIT PASLODE IM90 2,5 x 51 MM

899435

Carton au m2

Compter 13 clous par m2.

soit 220 m2 de couverture par carton

5,00 kg

Conditionnement par 1 Carton

Pour tuiles et accessoires

Pour 220 m2 de couverture

2 500 clous par carton

Clous orientés à 34° Barrette HDG - Galvanisation à chaud Laqués NOIR Avec 2 cartouches de gaz

CLOUEUR PNEUMATIQUE SPIT DUOFAST

CNP 65.1 800050

Poids **2,05** kg

Conditionnement par 1 Cloueur

Chargeur en rouleau de 325 clous

Clous orientés à 0°

Rouleau à bande plastique



CLOUS EN ROULEAU SPIT DUOFAST CNP 65 2,8 x 50 MM

Carton au m2 0,005 Carton

Compter 13 clous par m2,

soit 200 m2 de couverture par carton

5,00 kg

Conditionnement par 1 Carton

Pour tuiles et accessoires

Pour 200 m2 de couverture

6 rouleaux de 325 clous soit 1 950 clous



Clous orientés à 0° Rouleau à bande plastique HDG - Galvanisation à chaud Laqués NOIR ou ROUGE



LES CLOUS ET CLOUEURS

ALSAFIX®





CLOUS-VIS EN BARRETTES ALSAFIX

0,005 Carton Carton au m2 Compter 13 clous par m2,

soit **220 m2** de couverture par carton

Poids 5,00 kg

Conditionnement par 1 Carton

Pour tuiles et accessoires

Pour 220 m2 de couverture

2 500 clous par carton

Clous orientés à 34° Barrette HDG - Galvanisation à chaud Laqués NOIR ou ROUGE

SANS cartouche de gaz

CLOUEUR PNEUMATIQUE ALSAFIX

C28/70 P1 800072

2,20 kg Poids

Conditionnement par 1 Cloueur

Chargeur en rouleau de 200 clous

Clous orientés à 17° Rouleau à bande plastique

Poids

Conditionnement par

Pour petits clous de 2,1 x 27 mm



CLOUS-VIS EN ROULEAU ALSAFIX

2,5 x 50 MM 91-xxx-SCREW.NAIL.16D

2,5 x 50 MM

87356×

Carton au m2 0.005 Carton Compter 13 clous par m2.

soit 200 m2 de couverture par carton

5.00 kg

Conditionnement par 1 Carton

Pour tuiles et accessoires

CLOUS EN ROULEAU

Pour 200 m2 de couverture 10 rouleaux de 200 clous soit 2 000 clous



Clous orientés à 17° Rouleau à bande plastique HDG - Galvanisation à chaud Laqués NOIR ou ROUGE

2,1 x 27 MM

91-BLA-COILNAILS-27

REHAUSSE CLOUEUR PNEU. ALSAFIX

0,10 kg

1 Réhausse

C28/70 P1

REHAUSSE-C28-70



0,005 Carton Compter au mini. 5 clous par tuile ou panneau, soit environ 200 m2 de couverture par carton

Poids **3,98** kg

Conditionnement par 1 Carton



Pour 200 m2 de couverture 10 rouleaux de 200 clous soit 2 000 clous

Clous orientés à 17° Rouleau à bande plastique Petits clous en fixation cachée

2 CARTOUCHES GAZ ALSAFIX

GAZ0010



Poids **0,10** kg

Conditionnement par 1 Cartouche

Compatibilité de cloueur ALSAFIX G90 D1 PASLODE IM350

2 CARTOUCHES GAZ ALSAFIX

GAZ0030

0,10 kg Poids

Compatibilité de cloueur PASLODE IM90i ou IM90ci Sans puce électronique

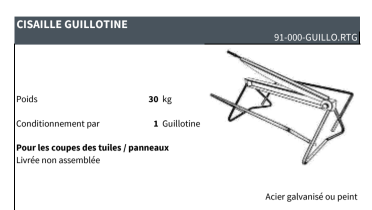


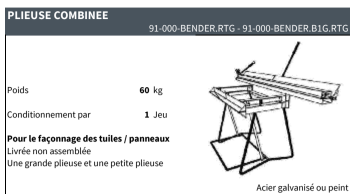


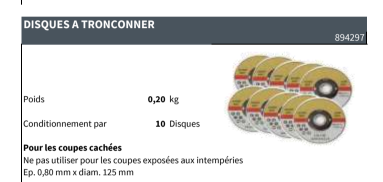
L'OUTILLAGE











Acier galvanisé ou peint



PINCE A BORDER DR	OITE DE 100 M	M 899066
Longueur Largeur de pince Poids Conditionnement par	270 mm 100 mm 0,20 kg 1 Pince	
Pour les façonnages man		
		Acier traité

ARRACHE-CLOU SPE	CIAL	801235
Longueur Epaisseur Poids	305 mm 15 mm 0,15 kg	
Conditionnement par	1 Arrache-clou	
Pour le démontagne man	uel des tuiles / panneaux cloués	
		Acier traité

PUREAUTEUR		899524
Longueur Hauteur Poids Conditionnement par	450 mm 50 mm 0,15 kg	
·	pidement les liteaux à la bonne distance	
Gradué et réglable au mm	proement les inceaux à la bonne distance	- 40



LES ECRANS DE SOUS-TOITURE

GERARD®

01 2025





ECRAN GERARD R3		PERFORMANCE 899202
Rouleau au m2 utile	0,015 pce	1000
Longueur de rouleau	50,00 m	
Largeur de rouleau	1,50 m	
Poids de rouleau	10,25 kg	200
Conditionnement par	1 Rouleau	
<u>Palette</u>		Access of the second
Eléments par palette	30 Rouleaux	
Surface par palette	1950 m2	Résistance R3
Poids de palette	338 kg	Masse par m2 : 140 gr
		Epaisseur 0,70 mm
		AVEC bande adhésive
	F	lautement Perméable à la Vapeur

ECRAN GERARD R3		EXTREME 899203
Rouleau au m2 utile	0,015 pce	
Longueur de rouleau	50,00 m	
Largeur de rouleau	1,50 m	
Poids de rouleau	12,75 kg	
Conditionnement par	1 Rouleau	
<u>Palette</u>		10177-21-74
Eléments par palette	30 Rouleaux	
Surface par palette	1950 m2	Résistance R3
Poids de palette	413 kg	Masse par m2 : 170 gr
		Epaisseur 0,60 mm
		AVEC bande adhésive
	На	autement Perméable à la Vapeur

BANDE RACCORD		
		801222
Rouleau au m2 utile	0,03 pce	
Longueur de rouleau	25,00 m	100
Largeur de rouleau	50 mm	
Poids de rouleau	0,430 kg	
Conditionnement par	1 Rouleau	
Pour collage entre les lè Bande auto-collante doub		

Longueur de rouleau 30,00 m Largeur de rouleau 50 mm Poids de rouleau 0,523 kg Conditionnement par 1 Rouleau Pour réparer un percement ou une déchirure Bande auto-collante

BANDE D'ETANCE	HEITE SOUS CONTR	E-LATTE
		801224
Rouleau au m2 utile	0,06 pce	
Longueur de rouleau	30,00 m	
Largeur de rouleau	50 mm	
Poids de rouleau	0,272 kg	
Conditionnement par	1 Rouleau	
Pour l'étanchéité sous le	s contre-lattes	
Bande auto-collante		

800631





LES MEMBRANES DE SOUS-TOITURE

STAMISOL®

STAMISOL® - FAIBLE PENTE **EXTREME DW** 899201 Rouleau au m2 utile **0,016** pce Surface utile / rouleau **62,40** m2 Longueur de rouleau **26,00** m Largeur de rouleau **2,50** m Poids de rouleau **24,70** kg Conditionnement par 1 Rouleau <u>Palette</u> 25 Rouleaux Eléments par palette Surface par palette **1562** m2 Poids de palette **648** kg Masse par m2: 380 gr Epaisseur 0,50 mm Respirant Support sur chevrons en plaine

01_2025

STAMISOL® - MON	ITAGNE	EXTREME PACK 500 899201
Rouleau au m2 utile	0,016 pce	
Surface utile / rouleau	62,50 m2	and the second second
Longueur de rouleau	25,00 m	CONTRACTOR OF STREET
Largeur de rouleau	2,60 m	
Poids de rouleau	32,5 kg	
Conditionnement par	1 Rouleau	
<u>Palette</u>		
Eléments par palette	10 Rouleaux	
Surface par palette	650 m2	
Poids de palette	325 kg	Masse par m2 : 500 gr
		Epaisseur 0,73 mm
		Respirant
		Support continu ou sarking
		Pente sup. à 9° ou 15%

Volume du bidon Poids Poids Pour coller les lès entre eux et les raccords divers

Pour STAMIDOL® EXTREME DW

BANDE CONTINUE D'ETANCHEITE LARG 70 x 4,5 MM Rouleau au m2 utile 0,11 pce Longueur de rouleau 15,00 m Largeur de rouleau 75 mm Poids de rouleau 0,30 kg Conditionnement par 4 Rouleaux Pour placer dessous les contre-lattes

LE DE RACCORDE	MENT EN 40 CM	
		899201
Longueur de rouleau Largeur de rouleau Poids de rouleau Conditionnement par	40,00 m 40 cm 6,40 kg 1 Rouleau	
Pour réaliser tous les rac Se colle avec la colle Stam		

Dimensions max. de fenêtre: Dim 1 190 cm Dim 2 190 cm Poids du kit 1,60 kg Conditionnement par 1 Kit Pour l'étanchéité périphérique Tout fabricant de fenêtre Kit de 4 coins assemblables

Se colle avec la colle Stamcoll N57

RACCORDEMENT	POUR TUYAU D	E VENTILATION	4
			899201
Dimensions du raccord :			
Dim 1	390 mm		The same of the sa
Dim 2	390 mm		
Poids du kit	0,20 kg 🦷		
	V		200
Conditionnement par	1 Raccord		
		V- A	
Pour diamètre de condui	t de 90 à 150 mm		
Se colle avec la colle Stam	coll N55		





LES TUILES COURANTES TENUES EN STOCK DEPOT LOGISTIQUE FRANCE

Les produits courants ci-dessous sont disponibles de notre stock en fonction de la quantité et des encours de commandes. Les autres produits dans d'autres couleurs sont disponibles au départ de notre usine de Tongres en Belgique, un délai est à prévoir en fonction des plannings de production, nous consulter à la demande.



^{*} Faibles quantités, pour réparation de toitures uniquement





Avec ses marques **GERARD®**, **METROTILE®** et **DECRA®**, **IKO Metals Europe** propose une gamme très importante de toitures métalliques avec ses modèles uniques de tuiles et d'ardoises, confortant la position de leader du groupe canadien **IKO Industries** dans la production et la distribution de produits de toiture.

AHI ROOFING (Alex Harvey Industries), entreprise créée en 1957 en Nouvelle-Zélande, investit depuis plus de 65 ans dans la recherche et le développement des tuiles métalliques pressées et revêtues.

Nos produits sont les fruits de cette recherche et de cette expérience, ils sont reconnus mondialement par les professionnels de la couverture comme produits de référence. Depuis 1957, AHI Roofing assure sa croissance par la qualité de ses produits et de son savoir-faire en la matière.

Les avancées technologiques de notre R&D permettent de créer des produits très performants, durables et répondant aux demandes techniques, esthétiques et économiques locales.

AHI ROOFING France / IKO Metals Europe est une société du groupe IKO Industries, une entreprise internationale de plus de 3 500 employés avec 25 sites de production dans le monde dont 2 en France. Les produits de tuiles et ardoises métalliques sont fabriqués à notre usine de Tongres en Belgique, c'est aussi le siège social européen de IKO Metals Europe.

