



**Metals™**  
ROOFING SYSTEMS

**2025**  
janvier

# CATALOGUE TARIFAIRE

Tuiles et ardoises  
métalliques

 **GERARD**

The worry-proof roof



**Metrotile**  
ROOFING SYSTEMS



**Decra®**  
Top roof, safe home.



[www.fr.ikometals.com](http://www.fr.ikometals.com)



## TABLE DES MATIERES

<u>Les conditions générales de vente</u>			<b>Page 4</b>
<u>Les conditions tarifaires, de conditionnement net de livraison</u>			<b>Page 5</b>
<u>Les tuiles GERARD<sup>®</sup></u>			<b>Page 6</b>
<u>Les faitages GERARD<sup>®</sup> demi-ronds</u>		GERARD <sup>®</sup>	<b>Page 7</b>
<u>Les faitages GERARD<sup>®</sup> angulaires</u>		GERARD <sup>®</sup>	<b>Page 8</b>
<u>Les bandes de rive GERARD<sup>®</sup></u>		GERARD <sup>®</sup>	<b>Page 9</b>
<u>Les solins latéraux GERARD<sup>®</sup></u>		GERARD <sup>®</sup>	<b>Page 10</b>
<u>Les solins frontaux GERARD<sup>®</sup></u>		GERARD <sup>®</sup>	<b>Page 11</b>
<u>Les accessoires GERARD<sup>®</sup></u>		GERARD <sup>®</sup>	<b>Page 12</b>
<u>Les tuiles GERARD<sup>®</sup> ELEGANTA</u>		GERARD <sup>®</sup>	<b>Page 13</b>
<u>Les tuiles GERARD<sup>®</sup> DIAMANT</u>		GERARD <sup>®</sup>	<b>Page 14</b>
<u>Les ventilations GERARD<sup>®</sup></u>		GERARD <sup>®</sup>	<b>Page 15</b>
<u>Les tuiles DECRA<sup>®</sup> CLASSIC et OBERON</u>	Page 1	DECRA <sup>®</sup>	<b>Page 16</b>
<u>Les accessoires DECRA<sup>®</sup> CLASSIC et OBERON</u>	Page 2	DECRA <sup>®</sup>	<b>Page 17</b>
<u>Les accessoires DECRA<sup>®</sup> CLASSIC et OBERON</u>	Page 3	DECRA <sup>®</sup>	<b>Page 18</b>
<u>Les accessoires DECRA<sup>®</sup> CLASSIC et OBERON</u>	Page 4	DECRA <sup>®</sup>	<b>Page 19</b>
<u>Les tuiles DECRA<sup>®</sup> ELEGANCE</u>	Page 1	DECRA <sup>®</sup>	<b>Page 20</b>
<u>Les accessoires DECRA<sup>®</sup> ELEGANCE</u>	Page 2	DECRA <sup>®</sup>	<b>Page 21</b>
<u>Les accessoires DECRA<sup>®</sup> ELEGANCE</u>	Page 3	DECRA <sup>®</sup>	<b>Page 22</b>
<u>Les tuiles METROTILE<sup>®</sup> INTERLOCK</u>	Page 1	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 23</b>
<u>Les accessoires METROTILE<sup>®</sup> INTERLOCK</u>	Page 2	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 24</b>
<u>Les accessoires METROTILE<sup>®</sup> INTERLOCK</u>	Page 3	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 25</b>
<u>Les tuiles METROTILE<sup>®</sup> ROMANA</u>	Page 1	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 26</b>
<u>Les accessoires METROTILE<sup>®</sup> ROMANA</u>	Page 2	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 27</b>
<u>Les accessoires METROTILE<sup>®</sup> ROMANA</u>	Page 3	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 28</b>
<u>Les tuiles METROTILE<sup>®</sup> QUBE</u>	Page 1	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 29</b>
<u>Les accessoires METROTILE<sup>®</sup> QUBE</u>	Page 2	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 30</b>
<u>Les accessoires METROTILE<sup>®</sup> QUBE</u>	Page 3	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 31</b>
<u>Les tuiles METROTILE<sup>®</sup> XBOND</u>	Page 1	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 32</b>
<u>Les accessoires METROTILE<sup>®</sup> XBOND</u>	Page 2	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 33</b>
<u>Les accessoires METROTILE<sup>®</sup> XBOND</u>	Page 3	METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 34</b>
<u>La tuile solaire eQUBE<sup>®</sup></u>		GERARD <sup>®</sup> / METROTILE <sup>®</sup>	<b>Page 35</b>
<u>Les accessoires communs</u>			<b>Page 36</b>
<u>Les embases de cheminée, Velux<sup>®</sup>, Entretien</u>			<b>Page 37</b>
<u>Les fixations manuelles et fixations SPIT<sup>®</sup></u>			<b>Page 38</b>
<u>Les fixations et cloueurs ALSAFIX<sup>®</sup></u>			<b>Page 39</b>
<u>L'outillage de pose</u>			<b>Page 40</b>
<u>Les écrans de sous-toitures GERARD<sup>®</sup></u>			<b>Page 41</b>
<u>Les membranes de sous-toitures STAMISOL<sup>®</sup></u>			<b>Page 42</b>
<u>Les tuiles et couleurs en stock</u>			<b>Page 43</b>

## LES CONDITIONS GENERALES DE VENTE

### GENERALITES

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 la 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 FRANCE. Les règlements par chèque ne seront acceptés qu'avec un encaissement au préalable 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 par l'envoi d'un avis de mise à disposition en magasin à l'attention de 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 préalable 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 des dites 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.

## LES CONDITIONS TARIFAIRES ET DE CONDITIONNEMENT

### TARIFS ET PRIX

Les tarifs et prix indiqués sont franco de port à partir de 100m<sup>2</sup> 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 le 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 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](mailto: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 prêts 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 m<sup>2</sup> 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. Quoique moins sensible actuellement, les granules de pierre utilisés 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\_04VOHZ, (2)CITEO, le numéro d'identification unique est FR303709\_01OAMS et (3)SOREN, le numéro d'identification unique est FR303709\_05FQGI, La collecte des éco-participations relative à chaque produit est donc reversée à ces organismes.

LES TUILES

01\_2025

**GERARD®**

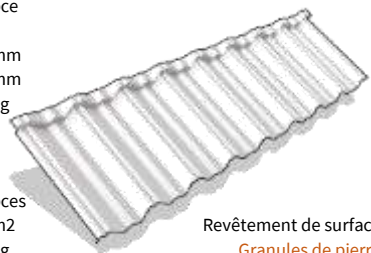
**GERARD® CLASSIC**

CR-xxx-PA

Eléments au m2	<b>2,15</b> pce
Pente minimum	<b>21% - 12°</b>
Longueur utile	<b>1250</b> mm
Distance entre liteaux	<b>369</b> mm
Poids	<b>3,05</b> kg
Conditionnement par 10 Eléments	

**Palette**

Eléments par palette	<b>350</b> pces
Surface par palette	<b>162,79</b> m2
Poids de palette	<b>1065</b> kg



Revêtement de surface  
Granules de pierre

Epaisseur 0,43 mm

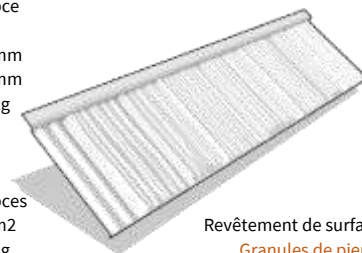
**GERARD® CORONA**

YR-xxx-PA

Eléments au m2	<b>2,15</b> pce
Pente minimum	<b>27% - 15°</b>
Longueur utile	<b>1250</b> mm
Distance entre liteaux	<b>371</b> mm
Poids	<b>3,13</b> kg
Conditionnement par 10 Eléments	

**Palette**

Eléments par palette	<b>250</b> pces
Surface par palette	<b>116,28</b> m2
Poids de palette	<b>785</b> kg



Revêtement de surface  
Granules de pierre

Epaisseur 0,43 mm

**GERARD® HERITAGE**

UR-xxx-PA

Eléments au m2	<b>2,15</b> pce
Pente minimum	<b>21% - 12°</b>
Longueur utile	<b>1250</b> mm
Distance entre liteaux	<b>367</b> mm
Poids	<b>3,01</b> kg
Conditionnement par 10 Eléments	

**Palette**

Eléments par palette	<b>350</b> pces
Surface par palette	<b>162,79</b> m2
Poids de palette	<b>1055</b> kg



Revêtement de surface  
Granules de pierre

Epaisseur 0,43 mm

**GERARD® HERITAGE 06**

UR6xxx-PA

Eléments au m2	<b>2,15</b> pce
Pente minimum	<b>21% - 12°</b>
Longueur utile	<b>1250</b> mm
Distance entre liteaux	<b>367</b> mm
Poids	<b>3,71</b> kg
Conditionnement par 10 Eléments	

**Palette**

Eléments par palette	<b>250</b> pces
Surface par palette	<b>116,28</b> m2
Poids de palette	<b>958</b> kg



Revêtement de surface  
Granules de pierre

Epaisseur 0,60 mm

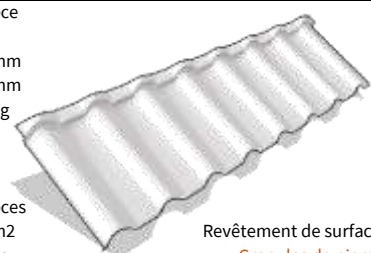
**GERARD® MILANO**

XR-xxx-PA

Eléments au m2	<b>2,24</b> pce
Pente minimum	<b>21% - 12°</b>
Longueur utile	<b>1215</b> mm
Distance entre liteaux	<b>369</b> mm
Poids	<b>3,03</b> kg
Conditionnement par 10 Eléments	

**Palette**

Eléments par palette	<b>350</b> pces
Surface par palette	<b>156,25</b> m2
Poids de palette	<b>1090</b> kg



Revêtement de surface  
Granules de pierre

Epaisseur 0,43 mm

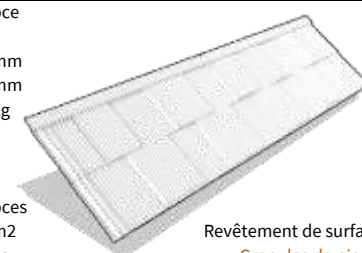
**GERARD® SENATOR**

SR-xxx-PA

Eléments au m2	<b>2,15</b> pce
Pente minimum	<b>27% - 15°</b>
Longueur utile	<b>1250</b> mm
Distance entre liteaux	<b>369</b> mm
Poids	<b>3,11</b> kg
Conditionnement par 10 Eléments	

**Palette**

Eléments par palette	<b>250</b> pces
Surface par palette	<b>116,28</b> m2
Poids de palette	<b>780</b> kg



Revêtement de surface  
Granules de pierre

Epaisseur 0,43 mm

**GERARD® ALPINE**

OR-xxx-PA

Eléments au m2	<b>2,18</b> pce
Pente minimum	<b>27% - 15°</b>
Longueur utile	<b>1250</b> mm
Distance entre liteaux	<b>368</b> mm
Poids	<b>2,90</b> kg
Conditionnement par 10 Eléments	

**Palette**

Eléments par palette	<b>350</b> pces
Surface par palette	<b>160,55</b> m2
Poids de palette	<b>1045</b> kg



Revêtement de surface  
Granules de pierre

Epaisseur 0,43 mm

LES ACCESSOIRES DE FAITAGE DEMI-ROND

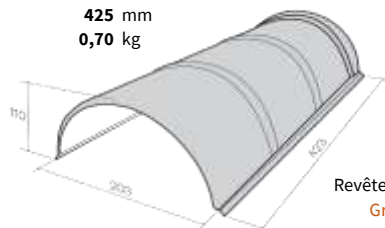
01\_2025

**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  
Poids **0,70** kg  
Conditionnement par 1 Elément

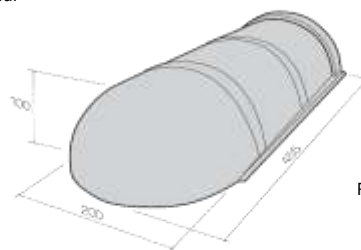


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**ABOUT ROND 205**

0R-xxx-EC.RB.205.H

Poids **0,30** kg **About d'arêtier, pour faitière**  
Conditionnement par 1 Elément **demi-ronde 205**

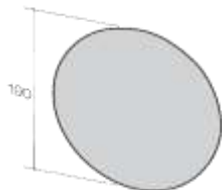


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière PVC Toiture

**DISQUE D'ABOUT DE FAITIERE 205**

0R-xxx-EC.RB.205.RD

Poids **0,15** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
Conditionnement par 1 Elément

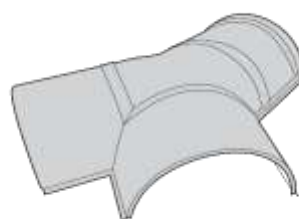


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**RACCORD EN Y DEMI-ROND 205 15-30**

0R-xxx-RB.205.Y15-30

Poids **2,30** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
Conditionnement par 1 Elément **Pente de 15 à 30°**

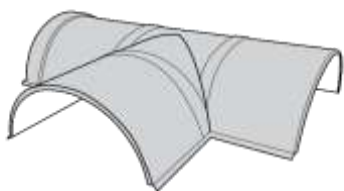


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière PVC Toiture

**RACCORD EN T DEMI-ROND 205**

0R-xxx-RB.205.T

Poids **2,30** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
Conditionnement par 1 Elément

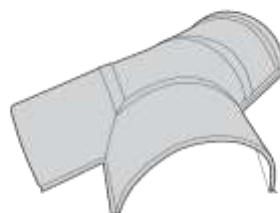


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière PVC Toiture

**RACCORD EN Y DEMI-ROND 205 30-45**

0R-xxx-RB.205.Y30-45

Poids **2,30** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
Conditionnement par 1 Elément **Pente de 30 à 45°**

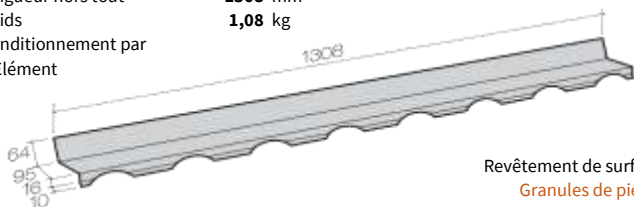


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière PVC Toiture

**BAVETTE DE FAITAGE**

**MILANO**  
XR-xxx-CF

Eléments au ml **0,82** pce **Pour faitages et solins frontaux**  
Longueur utile **1215** mm  
longueur hors tout **1308** mm  
Poids **1,08** kg  
Conditionnement par 1 Elément

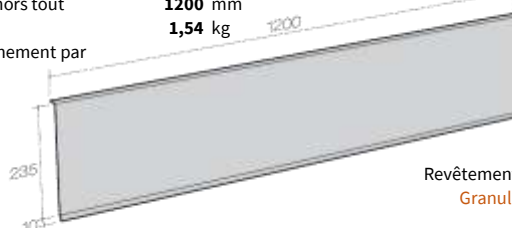


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**BAVETTE UNIVERSELLE SOUS-RIVE ET SOUS-FAITE**

0R-xxx-CF.235

Eléments au ml **0,91** pce **Pour faitages, solins frontaux et**  
Longueur utile **1100** mm **habillages de rives**  
longueur hors tout **1200** mm  
Poids **1,54** kg  
Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

LES ACCESSOIRES FAITAGE ANGULAIRE ET EN V

01\_2025

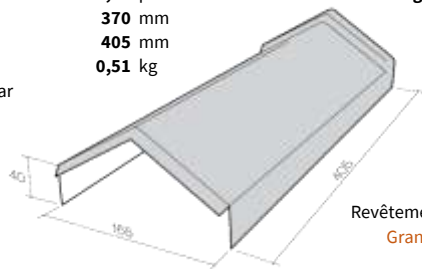
**GERARD**®

**FAITIERE ANGULAIRE**

OR-xxx-1AR

Eléments au ml **2,70** pce  
Longueur utile **370** mm  
longueur hors tout **405** mm  
Poids **0,51** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitages et arêtiers



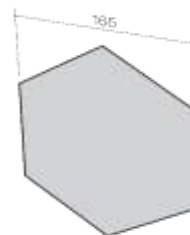
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**ABOUT ANGULAIRE**

OR-xxx-EC.T.1AR.165

Poids **0,10** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitages et arêtiers



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**RACCORD EN Y ANGULAIRE UNIVERSEL**

OR-xxx-EC.1AR.165.Y

Poids **0,35** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitière angulaire



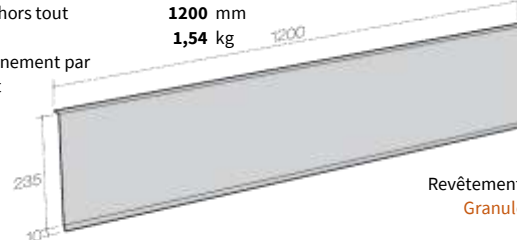
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture

**BAVETTE UNIVERSELLE SOUS-RIVE ET SOUS-FAITE**

OR-xxx-CF.235

Eléments au ml **0,91** pce  
Longueur utile **1100** mm  
longueur hors tout **1200** mm  
Poids **1,54** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitages, solins frontaux et habillages de rives



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

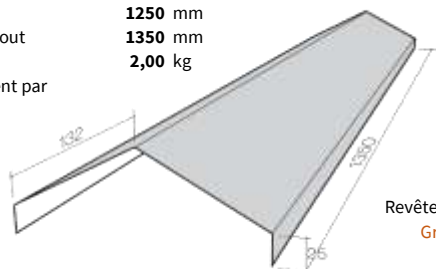
**FAITIERE EN V**

**AR 130**

OR-xxx-AR.130

Eléments au ml **0,80** pce  
Longueur utile **1250** mm  
longueur hors tout **1350** mm  
Poids **2,00** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitages et arêtiers



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

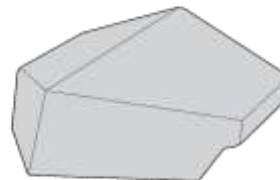
**ABOUT DE FAITIERE**

**AR 130**

OR-xxx-EC.AR.130

Poids **0,33** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitière ou arêtiers en V - AR 130



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture

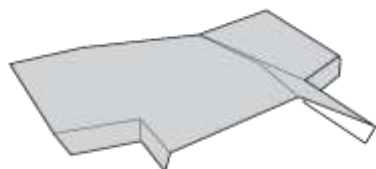
**RACCORD EN Y 15-30**

**AR 130**

OR-xxx-AR.130.Y15-30

Poids **2,30** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitière ou arêtiers en V - AR 130 - Pente de 15 à 30°



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture

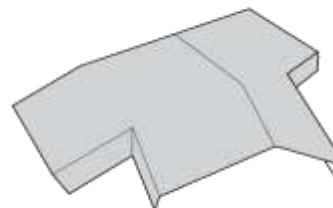
**RACCORD EN Y 30-45**

**AR 130**

OR-xxx-AR.130.Y30-45

Poids **2,30** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitière ou arêtiers en V - AR 130 - Pente de 30 à 45°



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture



**LES BANDES DE RIVE**

01\_2025

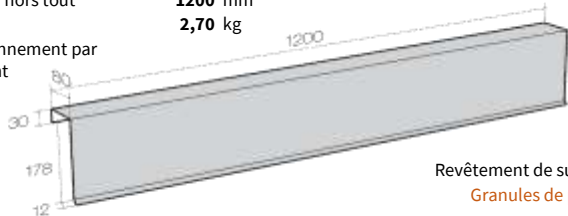
**GERARD®**

**BANDE DE RIVE UNIVERSELLE**

0R-xxx-CF.180

Eléments au ml **0,90** pce **Pour rives et**  
Longueur utile **1100** mm **faitages monopente**  
longueur hors tout **1200** mm  
Poids **2,70** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

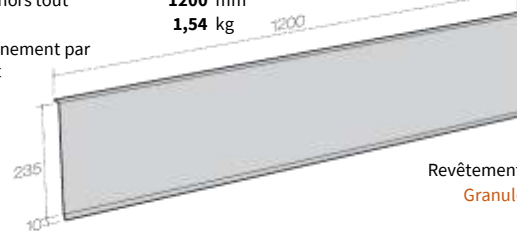
Epaisseur 0,43 mm

**BAVETTE UNIVERSELLE SOUS-RIVE ET SOUS-FAITE**

0R-xxx-CF.235

Eléments au ml **0,91** pce **Pour faitages, solins frontaux et**  
Longueur utile **1100** mm **habillages de rives**  
longueur hors tout **1200** mm  
Poids **1,54** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Epaisseur 0,43 mm

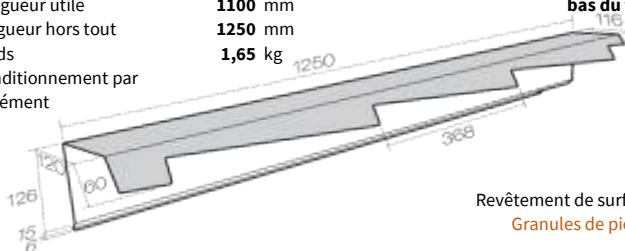
**BANDE DE RIVE CRANTEE**

**GAUCHE**

0R-xxx-BBC.L.140

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives à gauche vues du**  
Longueur utile **1100** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,65** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Epaisseur 0,43 mm

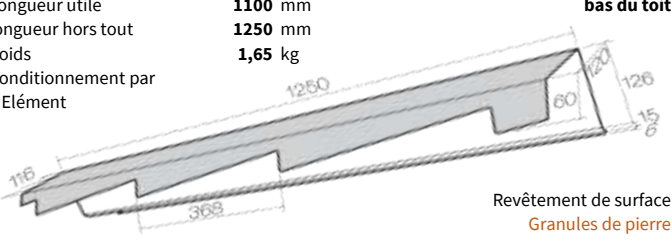
**BANDE DE RIVE CRANTEE**

**DROITE**

0R-xxx-BBC.R.140

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives à droite vues du**  
Longueur utile **1100** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,65** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Epaisseur 0,43 mm

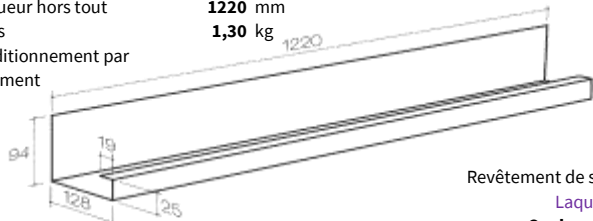
**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL**

**GAUCHE**

803423

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives ou solins contre mur**  
Longueur utile **1100** mm **à gauche vues du bas du toit**  
longueur hors tout **1220** mm  
Poids **1,30** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**

**Couleur GRISE**

Epaisseur 0,70 mm

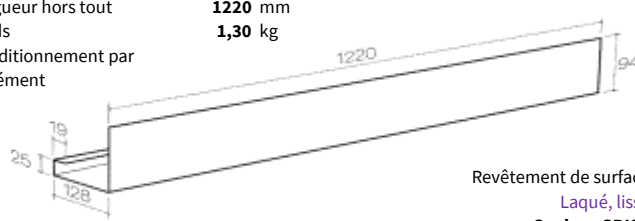
**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL**

**DROIT**

803422

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives ou solins contre mur**  
Longueur utile **1100** mm **à droite vues du bas du toit**  
longueur hors tout **1220** mm  
Poids **1,30** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**

**Couleur GRISE**

Epaisseur 0,70 mm

**LES BANDES DE SOLINS CONTRE MURS LATERAUX**

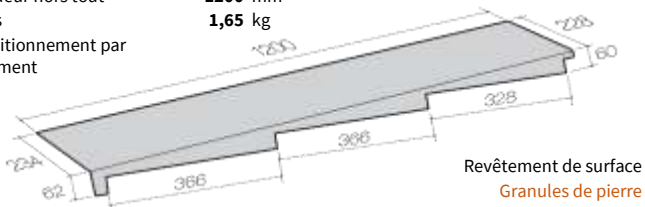
**01\_2025**

**GERARD®**

**PLAQUE PLANE CRANTEE GAUCHE**

0R-xxx-SF.L.230

Eléments au ml **0,91** pce **Pour solins contre mur à gauche vues du bas du toit**  
 Longueur utile **1100** mm  
 longueur hors tout **1200** mm  
 Poids **1,65** kg  
 Conditionnement par 1 Elément

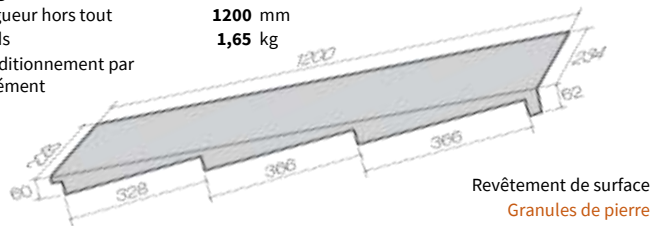


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**PLAQUE PLANE CRANTEE DROITE**

0R-xxx-SF.R.230

Eléments au ml **0,91** pce **Pour solins contre mur à droite vues du bas du toit**  
 Longueur utile **1100** mm  
 longueur hors tout **1200** mm  
 Poids **1,65** kg  
 Conditionnement par 1 Elément

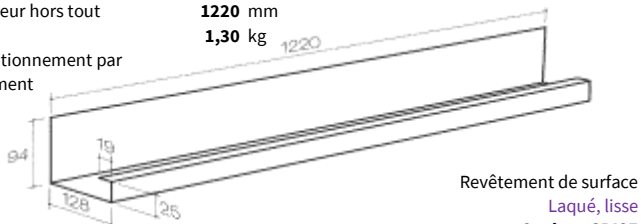


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL GAUCHE**

803423

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives ou solins contre mur à gauche vues du bas du toit**  
 Longueur utile **1100** mm  
 longueur hors tout **1220** mm  
 Poids **1,30** kg  
 Conditionnement par 1 Elément

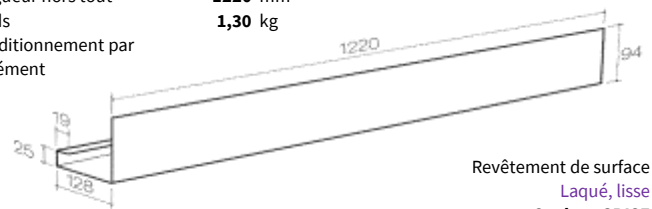


Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
**Couleur GRISE**  
Epaisseur 0,70 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL DROIT**

803422

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives ou solins contre mur à droite vues du bas du toit**  
 Longueur utile **1100** mm  
 longueur hors tout **1220** mm  
 Poids **1,30** kg  
 Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
**Couleur GRISE**  
Epaisseur 0,70 mm

**LES BANDES DE SOLINS FRONTAUX**

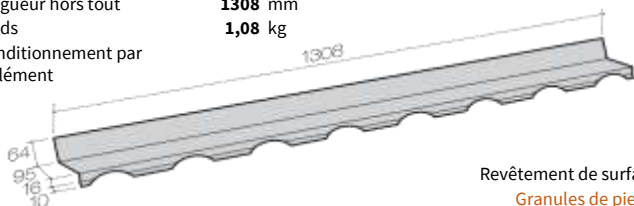
01\_2025

**GERARD®**

**BAVETTE DE FAITAGE**

**MILANO**  
XG-xxx-CF

Éléments au ml	<b>0,82</b> pce	<b>Pour faitages et solins frontaux</b>
Longueur utile	<b>1215</b> mm	
longueur hors tout	<b>1308</b> mm	
Poids	<b>1,08</b> kg	
Conditionnement par 1 Élément		

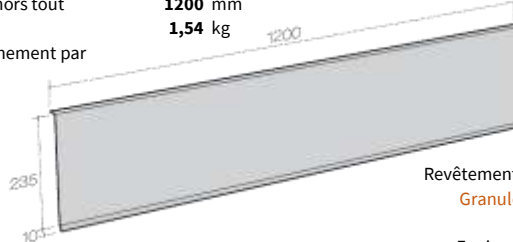


Revêtement de surface  
Granules de pierre  
Epaisseur 0,43 mm

**BAVETTE UNIVERSELLE SOUS-RIVE ET SOUS-FAITE**

0G-xxx-CF.235

Éléments au ml	<b>0,91</b> pce	<b>Pour faitages, solins frontaux et</b>
Longueur utile	<b>1100</b> mm	<b>habillages de rives</b>
longueur hors tout	<b>1200</b> mm	
Poids	<b>1,54</b> kg	
Conditionnement par 1 Élément		



Revêtement de surface  
Granules de pierre  
Epaisseur 0,43 mm

LES ACCESSOIRES

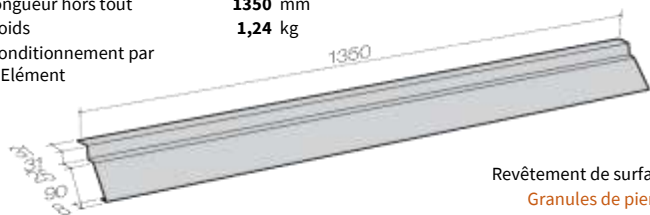
01\_2025

**GERARD®**

**BANDE D'EGOUT**

0R-xxx-EA.25

Eléments au ml	<b>0,80</b> pce	<b>Pour les pieds de versant et raccord avec gouttière</b>
Longueur utile	<b>1250</b> mm	
longueur hors tout	<b>1350</b> mm	
Poids	<b>1,24</b> kg	
Conditionnement par 1 Elément		



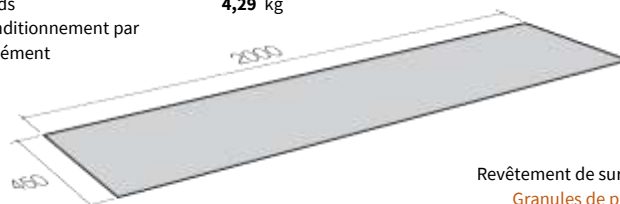
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**PLAQUE PLANE**

**450**

0R-xxx-FS.XL

Longueur utile	<b>2000</b> mm	<b>Pour façonnage d'accessoires spécifiques</b>
Largeur hors tout	<b>450</b> mm	
Poids	<b>4,29</b> kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**NOUE EN ACIER LAQUE**

0-EBLA-VA.400

Eléments au ml	<b>0,80</b> pce	<b>Pour collecter 35m2 de toiture maximum</b>
Longueur utile	<b>1250</b> mm	
longueur hors tout	<b>1350</b> mm	
Poids	<b>1,78</b> kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
**Couleur GRISE**

**KIT DE FINITION**

0R-xxx-RK.L

Poids	<b>1,15</b> kg	<b>Pour retouches et finitions</b>
Conditionnement par 1 Elément		



Le kit comprend :  
**1 flacon de granules de pierre**  
**1 flacon de base acrylique de 50cl**

LA TUILE

01\_2025

**GERARD® ELEGANTA**

**GERARD® ELEGANTA**

DSQxxx-PA

Eléments au m2	<b>2,47</b> pce
Pente minimum	<b>27% - 15°</b>
Longueur utile	<b>1260</b> mm
Distance entre liteaux	<b>320</b> mm
Poids	<b>3,18</b> kg
Conditionnement par 10 Eléments	



**Palette**

Eléments par palette	<b>320</b> pces
Surface par palette	<b>129,55</b> m2
Poids de palette	<b>935</b> kg

Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Epaisseur 0,43 mm

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

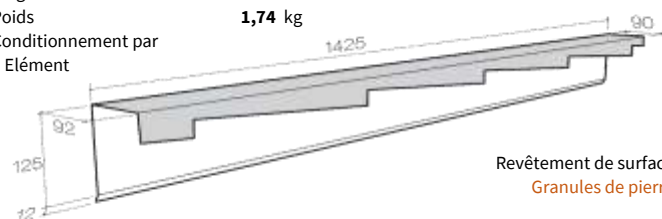
**BANDE DE RIVE CRANTEE**

**GAUCHE - ELEGANTA**

DS-xxx-BBC.L

Eléments au ml	<b>0,78</b> pce
Longueur utile	<b>1284</b> mm
longueur hors tout	<b>1425</b> mm
Poids	<b>1,74</b> kg
Conditionnement par 1 Elément	

**Pour rives gauches vues du bas du toit**



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Epaisseur 0,50 mm

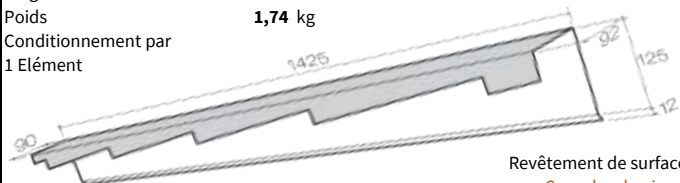
**BANDE DE RIVE CRANTEE**

**DROITE - ELEGANTA**

DS-xxx-BBC.R

Eléments au ml	<b>0,78</b> pce
Longueur utile	<b>1284</b> mm
longueur hors tout	<b>1425</b> mm
Poids	<b>1,74</b> kg
Conditionnement par 1 Elément	

**Pour rives droites vues du bas du toit**



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Epaisseur 0,50 mm

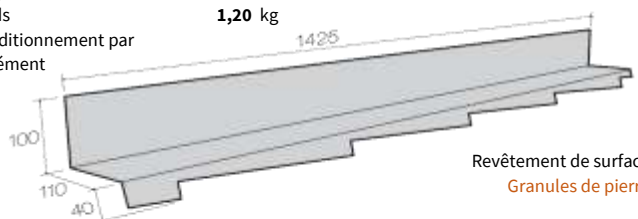
**SOLIN LATERAL CRANTE**

**GAUCHE - ELEGANTA**

DS-xxx-SWF.L.SC.NO

Eléments au ml	<b>0,78</b> pce
Longueur utile	<b>1284</b> mm
longueur hors tout	<b>1425</b> mm
Poids	<b>1,20</b> kg
Conditionnement par 1 Elément	

**Pour solins contre murs gauches vus du bas du toit**



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Epaisseur 0,50 mm

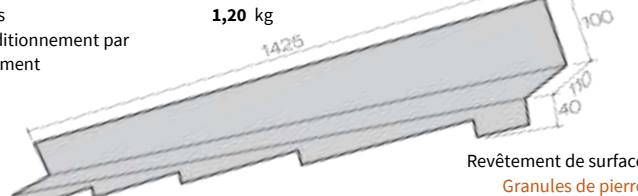
**SOLIN LATERAL CRANTE**

**DROIT - ELEGANTA**

DS-xxx-SWF.R.SC.NO

Eléments au ml	<b>0,78</b> pce
Longueur utile	<b>1284</b> mm
longueur hors tout	<b>1425</b> mm
Poids	<b>1,20</b> kg
Conditionnement par 1 Elément	

**Pour solins contre murs droits vus du bas du toit**



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Epaisseur 0,50 mm

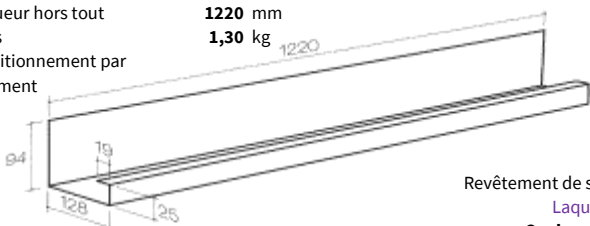
**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL**

**GAUCHE**

803423

Eléments au ml	<b>0,91</b> pce
Longueur utile	<b>1100</b> mm
longueur hors tout	<b>1220</b> mm
Poids	<b>1,30</b> kg
Conditionnement par 1 Elément	

**Pour rives ou solins contre mur à gauche vus du bas du toit**



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
**Couleur GRISE**

Epaisseur 0,70 mm

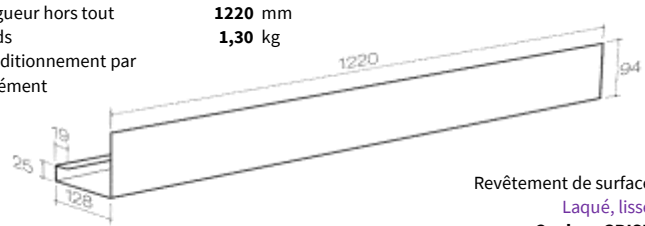
**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL**

**DROIT**

803422

Eléments au ml	<b>0,91</b> pce
Longueur utile	<b>1100</b> mm
longueur hors tout	<b>1220</b> mm
Poids	<b>1,30</b> kg
Conditionnement par 1 Elément	

**Pour rives ou solins contre mur à droite vus du bas du toit**



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
**Couleur GRISE**

Epaisseur 0,70 mm

LA TUILE

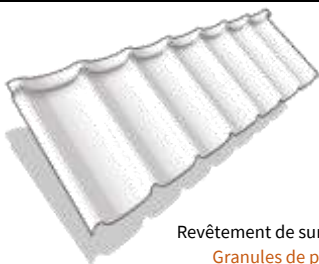
01\_2025

**GERARD® DIAMANT**

**GERARD® ELEGANTA**

KR-xxx-PA

Eléments au m2	2,00 pce
Pente minimum	25% - 14°
Longueur utile	1270 mm
Distance entre liteaux	398 mm
Poids	2,78 kg
Conditionnement par 10 Eléments	
<b>Palette</b>	
Eléments par palette	350 pces
Surface par palette	175,00 m2
Poids de palette	1080 kg



Revêtement de surface  
Granules de pierre

Epaisseur 0,40 mm

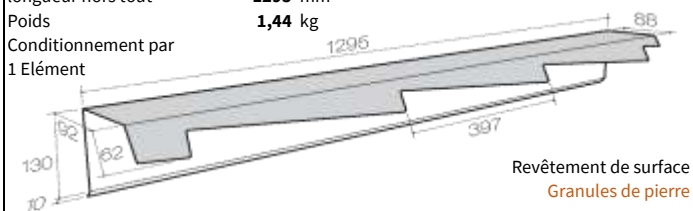
Pour compléter les accessoires GERARD® DIAMANT,  
prendre les autres accessoires de la gamme GERARD®.

**BANDE DE RIVE CRANTEE**

**GAUCHE - DIAMANT**

KR-xxx-BBC.L.140

Eléments au ml	0,83 pce	<b>Pour rives gauches vues du bas du toit</b>
Longueur utile	1200 mm	
longueur hors tout	1295 mm	
Poids	1,44 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Granules de pierre

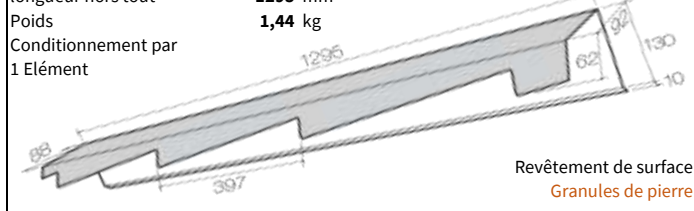
Epaisseur 0,43 mm

**BANDE DE RIVE CRANTEE**

**DROITE - DIAMANT**

KR-xxx-BBC.R.140

Eléments au ml	0,83 pce	<b>Pour rives droites vues du bas du toit</b>
Longueur utile	1200 mm	
longueur hors tout	1295 mm	
Poids	1,44 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Granules de pierre

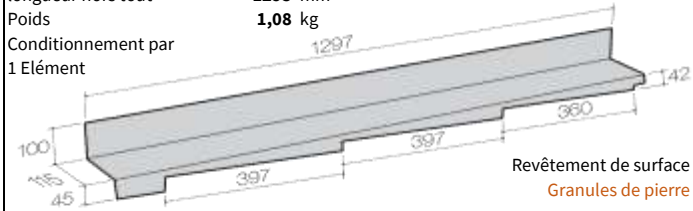
Epaisseur 0,43 mm

**SOLIN LATERAL CRANTE**

**GAUCHE - DIAMANT**

KR-xxx-SWF.L.100

Eléments au ml	0,83 pce	<b>Pour solins contre murs gauches vus du bas du toit</b>
Longueur utile	1200 mm	
longueur hors tout	1295 mm	
Poids	1,08 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Granules de pierre

Epaisseur 0,43 mm

**SOLIN LATERAL CRANTE**

**DROIT - DIAMANT**

KR-xxx-SWF.R.100

Eléments au ml	0,83 pce	<b>Pour solins contre murs droits vus du bas du toit</b>
Longueur utile	1200 mm	
longueur hors tout	1295 mm	
Poids	1,08 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Granules de pierre

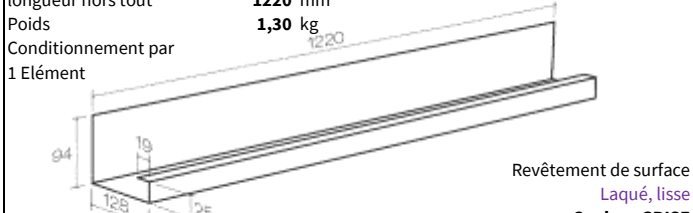
Epaisseur 0,43 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL**

**GAUCHE**

803423

Eléments au ml	0,91 pce	<b>Pour rives ou solins contre mur à gauche vus du bas du toit</b>
Longueur utile	1100 mm	
longueur hors tout	1220 mm	
Poids	1,30 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Couleur **GRISE**

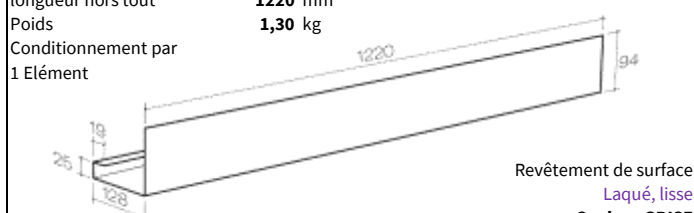
Epaisseur 0,70 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL**

**DROIT**

803422

Eléments au ml	0,91 pce	<b>Pour rives ou solins contre mur à droite vus du bas du toit</b>
Longueur utile	1100 mm	
longueur hors tout	1220 mm	
Poids	1,30 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Couleur **GRISE**

Epaisseur 0,70 mm

LES VENTILATIONS

01\_2025

**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

Poids **1,00 kg**

Conditionnement par

1 Elément



Revêtement de surface

Granules de pierre

Matière

PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

**SORTIE VENTILATION SANITAIRE G110**

xR-xxx-HV.110

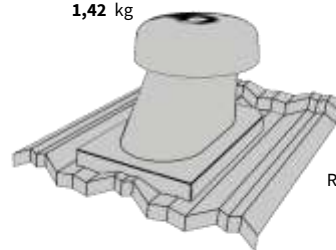
Surface d'entrée ou de sortie d'air 95 cm2

Tuyau de raccord de diamètre maxi. de 110 mm

Poids **1,42 kg**

Conditionnement par

1 Elément



Revêtement de surface

Granules de pierre

Matière

PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

**SORTIE VENTILATION SANITAIRE G15-45**

xR-xxx-HV.15-15

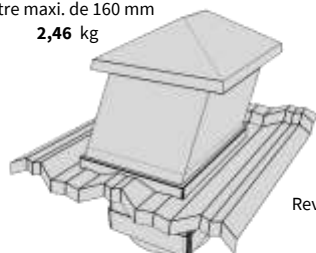
Surface d'entrée ou de sortie d'air 215 cm2

Tuyau de raccord de diamètre maxi. de 160 mm

Poids **2,46 kg**

Conditionnement par

1 Elément



Revêtement de surface

Granules de pierre

Matière

PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

**EMBASE TERMINAL VERTICAL G125**

xR-xxx-GS.125

Passage et raccord pour tuyau de diamètre maxi. de 125 mm

Température supportée maximum 65°C

Poids **1,42 kg**

Conditionnement par

1 Elément



Revêtement de surface

Granules de pierre

Matière

PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

**PASSAGE D'ANTENNE G16**

xR-xxx-AZ16

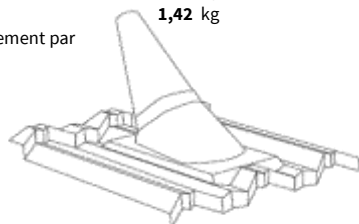
Passage et raccord pour tube de diamètre maxi. de 50 mm

Avec manchon EPDM et collier de serrage

Poids **1,42 kg**

Conditionnement par

1 Elément



Revêtement de surface

Granules de pierre

Matière

PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

**CLASSIC / OBERON**

**DECRA® CLASSIC**

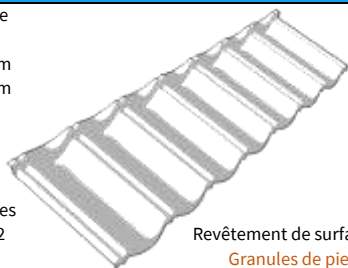
BX-xxx-PA

Éléments au m2 **2,15** pce  
Pente minimum **21% - 12°**  
Longueur utile **1250** mm  
Distance entre liteaux **368** mm  
Poids **3,05** kg

Conditionnement par 10 Éléments

**Palette**

Éléments par palette **360** pces  
Surface par palette **162,79** m2  
Poids de palette **1068** kg



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Épaisseur 0,43 mm

**DECRA® OBERON**

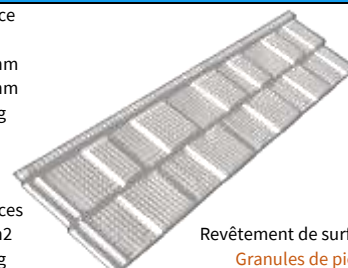
DECRA.PA.OBERON

Éléments au m2 **2,54** pce  
Pente minimum **36% - 20°**  
Longueur utile **1230** mm  
Distance entre liteaux **320** mm  
Poids **2,8** kg

Conditionnement par 10 Éléments

**Palette**

Éléments par palette **250** pces  
Surface par palette **98,42** m2  
Poids de palette **700** kg



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

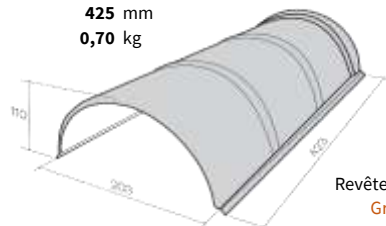
Épaisseur 0,43 mm

**FAITIÈRE DEMI-RONDE 205**

06-xxx-1RB.205

Éléments au ml **2,50** pce **Pour faitages et arêtiers**  
Longueur utile **400** mm  
longueur hors tout **425** mm  
Poids **0,70** kg

Conditionnement par 1 Élément



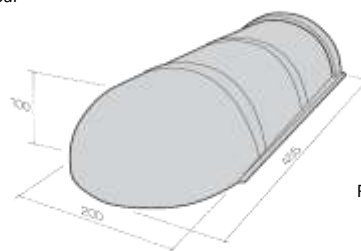
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Épaisseur 0,43 mm

**ABOUT ROND 205**

06-xxx-EC.RB.205.H

Poids **0,30** kg **About d'arêtier, pour faitière demi-ronde 205**  
Conditionnement par 1 Élément

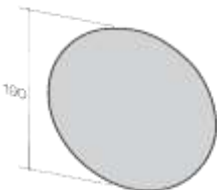


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture

**DISQUE D'ABOUT DE FAITIÈRE 205**

06-xxx-EC.RB.205.RD

Poids **0,15** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
Conditionnement par 1 Élément



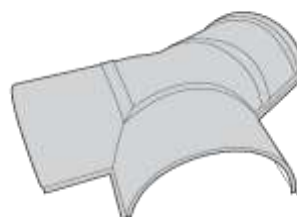
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Épaisseur 0,43 mm

**RACCORD EN Y DEMI-ROND 205 15-30**

06-xxx-RB.205.Y15-30

Poids **2,30** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
Conditionnement par 1 Élément **Pente de 15 à 30°**

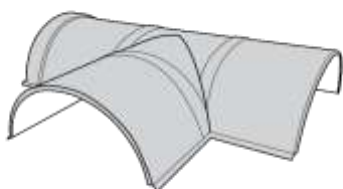


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture

**RACCORD EN T DEMI-ROND 205**

06-xxx-RB.205.T

Poids **2,30** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
Conditionnement par 1 Élément

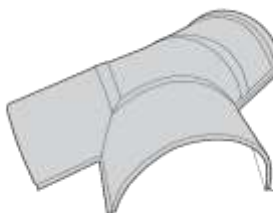


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture

**RACCORD EN Y DEMI-ROND 205 30-45**

06-xxx-RB.205.Y30-45

Poids **2,30** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
Conditionnement par 1 Élément **Pente de 30 à 45°**



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture



LES ACCESSOIRES DECRA®

01\_2025

Page 2

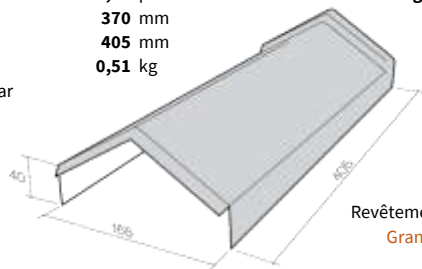
**CLASSIC / OBERON**

**FAITIERE ANGULAIRE**

0X-xxx-1AR

Eléments au ml **2,70** pce  
Longueur utile **370** mm  
longueur hors tout **405** mm  
Poids **0,51** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitages et arêtiers



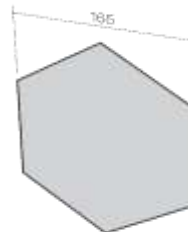
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**ABOUT ANGULAIRE**

0X-xxx-EC.T.1AR.165

Poids **0,10** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitages et arêtiers



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**RACCORD EN Y ANGULAIRE UNIVERSEL**

0X-xxx-EC.1AR.165.Y

Poids **0,35** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitière angulaire



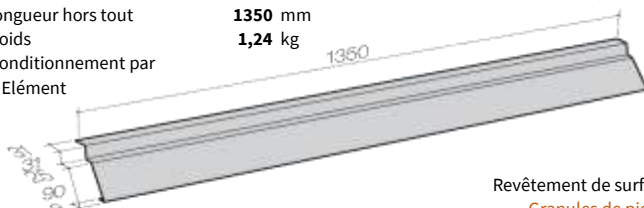
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture

**BANDE D'EGOUT**

06-xxx-EA.25

Eléments au ml **0,80** pce  
Longueur utile **1250** mm  
longueur hors tout **1350** mm  
Poids **1,24** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour les pieds de versant et raccord avec gouttière



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

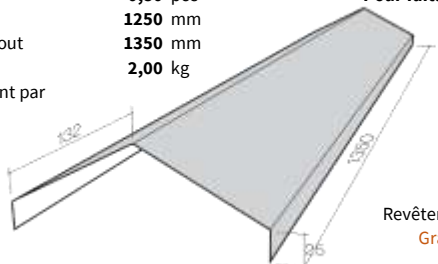
**FAITIERE EN V**

**AR 130**

06-xxx-AR.130

Eléments au ml **0,80** pce  
Longueur utile **1250** mm  
longueur hors tout **1350** mm  
Poids **2,00** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitages et arêtiers



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

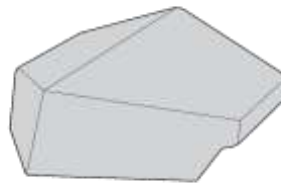
**ABOUT DE FAITIERE**

**AR 130**

06-xxx-EC.AR.130

Poids **0,33** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitière ou arêtiers en V - AR 130



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture

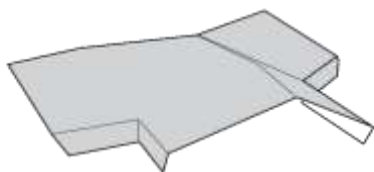
**RACCORD EN Y 15-30**

**AR 130**

06-xxx-AR.130.Y15-30

Poids **2,30** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitière ou arêtiers en V - AR 130 - Pente de 15 à 30°



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture

**RACCORD EN Y 30-45**

**AR 130**

06-xxx-AR.130.Y30-45

Poids **2,30** kg  
Conditionnement par 1 Elément

Pour faitière ou arêtiers en V - AR 130 - Pente de 30 à 45°



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture

LES ACCESSOIRES DECRA®

01\_2025

Page 3

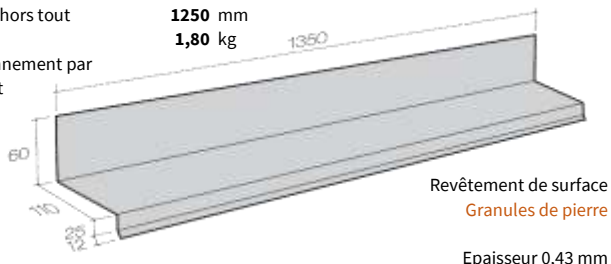
**CLASSIC / OBERON**

**BAVETTE DE FAITAGE** **DECRA**

06-xxx-1AR

Eléments au ml **0,8** pce **Pour faitages et solins frontaux**  
Longueur utile **1350** mm  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,80** kg

Conditionnement par  
1 Elément

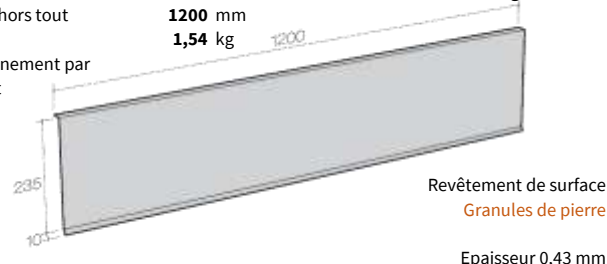


**BAVETTE UNIVERSELLE SOUS-RIVE ET SOUS-FAITE**

0X-xxx-CF.235

Eléments au ml **0,91** pce **Pour faitages, solins frontaux et**  
Longueur utile **1100** mm **habillages de rives**  
longueur hors tout **1200** mm  
Poids **1,54** kg

Conditionnement par  
1 Elément

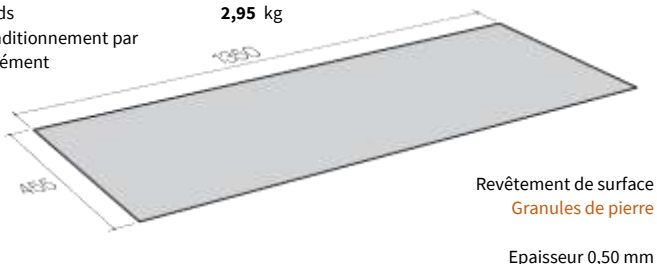


**PLAQUE PLANE** **FS**

06-xxx-FS

Longueur utile **1350** mm **Pour façonnage d'accessoires**  
Largeur hors tout **455** mm **spécifiques**  
Poids **2,95** kg

Conditionnement par  
1 Elément

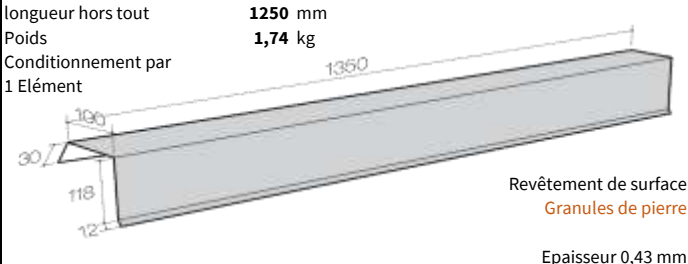


**BANDE DE RIVE UNIVERSELLE** **BBCS**

06-xxx-BBC.S

Eléments au ml **0,80** pce **Pour rives et**  
Longueur utile **1350** mm **faitages monopente**  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,74** kg

Conditionnement par  
1 Elément

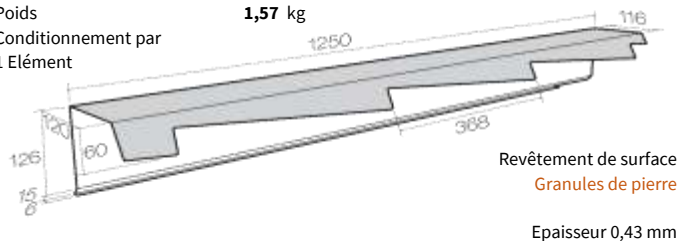


**BANDE DE RIVE CRANTEE** **GAUCHE DECRA**

B6-xxx-BBC.L.140

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives gauches vues du**  
Longueur utile **1100** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,57** kg

Conditionnement par  
1 Elément

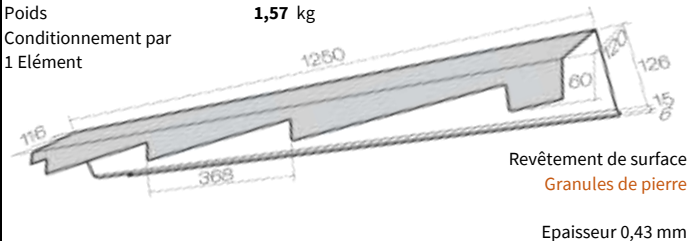


**BANDE DE RIVE CRANTEE** **DROITE DECRA**

B6-xxx-BBC.R.140

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives droites vues du**  
Longueur utile **1100** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,57** kg

Conditionnement par  
1 Elément

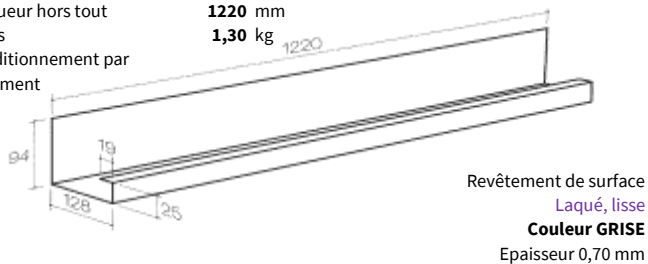


**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL** **GAUCHE**

803423

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives ou solins contre mur**  
Longueur utile **1100** mm **à gauche vues du bas du toit**  
longueur hors tout **1220** mm  
Poids **1,30** kg

Conditionnement par  
1 Elément

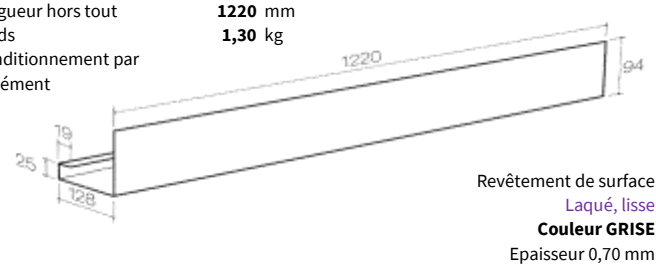


**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL** **DROIT**

803422

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives ou solins contre mur**  
Longueur utile **1100** mm **à droite vues du bas du toit**  
longueur hors tout **1220** mm  
Poids **1,30** kg

Conditionnement par  
1 Elément



**LES ACCESSOIRES ET VENTILATIONS DECRA®**

01\_2025

Page 4

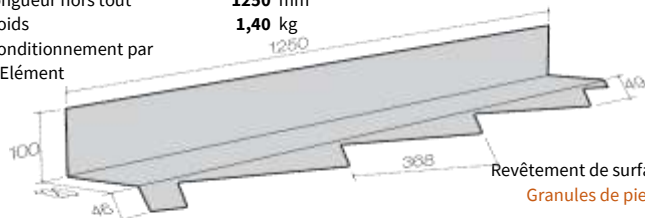
**CLASSIC / OBERON**

**SOLIN LATERAL CRANTE GAUCHE DECRA**

B6-xxx-SWF.L.100

Eléments au ml **0,91** pce  
Longueur utile **1100** mm  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,40** kg  
Conditionnement par 1 Elément

**Pour rives gauches vues du bas du toit**



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

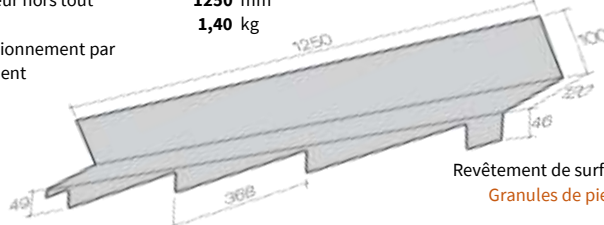
Epaisseur 0,43 mm

**SOLIN LATERAL CRANTE DROIT DECRA**

B6-xxx-SWF.R.100

Eléments au ml **0,91** pce  
Longueur utile **1100** mm  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,40** kg  
Conditionnement par 1 Elément

**Pour rives droites vues du bas du toit**



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Epaisseur 0,43 mm

**CHATIERE RV75**

**DECRA**

B6-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  
Poids **1,07** kg  
Conditionnement par 1 Elément

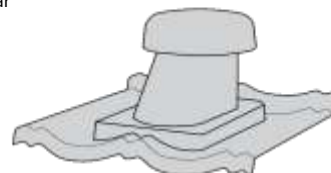


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture  
**Etanchéité et emboîtement avec les panneaux**

**SORTIE VENTILATION SANITAIRE HV110**

B6-xxx-HV.110

Surface d'entrée ou de sortie d'air 95 cm2  
Tuyau de raccord de diamètre maxi. de 110 mm  
Poids **1,42** kg  
Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture  
**Etanchéité et emboîtement avec les panneaux**

**SORTIE VENTILATION SANITAIRE HV15-15**

B6-xxx-HV.15-15

Surface d'entrée ou de sortie d'air 215 cm2  
Tuyau de raccord de diamètre maxi. de 160 mm  
Poids **2,46** kg  
Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Matière  
PVC Toiture  
**Etanchéité et emboîtement avec les panneaux**

**KIT DE FINITION**

06-xxx-RK.L

Poids **1,15** kg  
Conditionnement par 1 Elément  
**Pour retouches et finitions**



Le kit comprend :  
**1 flacon de granules de pierre**  
1 flacon de base acrylique de 50cl

## ELEGANCE

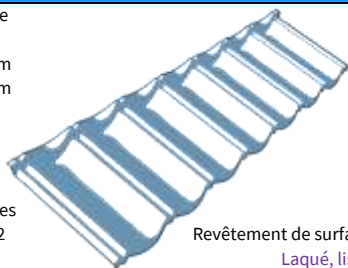
### DECRA® ELEGANCE

B4-xxx-PA

Eléments au m2	2,15 pce
Pente minimum	21% - 12°
Longueur utile	1250 mm
Distance entre liteaux	368 mm
Poids	2,18 kg
Conditionnement par 10 Eléments	

#### Palette

Eléments par palette	350 pces
Surface par palette	162,79 m2
Poids de palette	793 kg



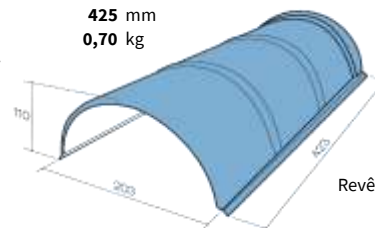
Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,43 mm

### FAITIÈRE DEMI-RONDE 205

04-xxx-1RB.205

Eléments au ml	2,50 pce	<b>Pour faitages et arêtiers</b>
Longueur utile	400 mm	
longueur hors tout	425 mm	
Poids	0,70 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



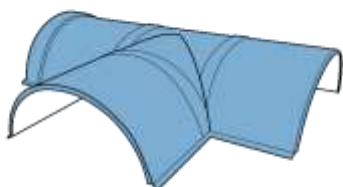
Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,43 mm

### RACCORD EN T DEMI-ROND 205

04-xxx-RB.205.T

Poids	1,00 kg	<b>Pour faitière demi-ronde 205</b>
Conditionnement par 1 Elément		

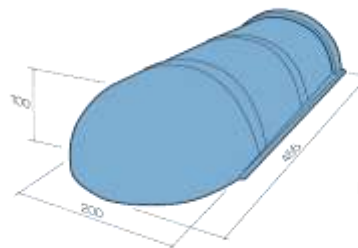


Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Matière  
PVC Toiture

### ABOUT ROND 205

04-xxx-EC.RB.205.H

Poids	0,30 kg	<b>About d'arêtier, pour faitière demi-ronde 205</b>
Conditionnement par 1 Elément		

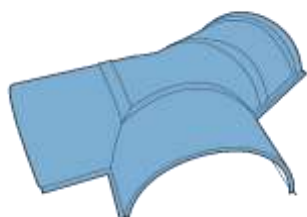


Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Matière  
PVC Toiture

### RACCORD EN Y DEMI-ROND 205 15-30

04-xxx-RB.205.Y15-30

Poids	1,00 kg	<b>Pour faitière demi-ronde 205</b>
Conditionnement par 1 Elément		<b>Pente de 15 à 30°</b>

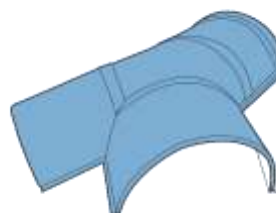


Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Matière  
PVC Toiture

### RACCORD EN Y DEMI-ROND 205 30-45

04-xxx-RB.205.Y30-45

Poids	2,30 kg	<b>Pour faitière demi-ronde 205</b>
Conditionnement par 1 Elément		<b>Pente de 30 à 45°</b>



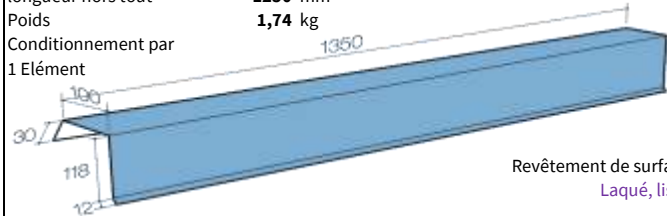
Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Matière  
PVC Toiture

### BANDE DE RIVE UNIVERSELLE

#### BBCS

T4-xxx-BBC.S

Eléments au ml	0,80 pce	<b>Pour rives et faitages monopente</b>
Longueur utile	1350 mm	
longueur hors tout	1250 mm	
Poids	1,74 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



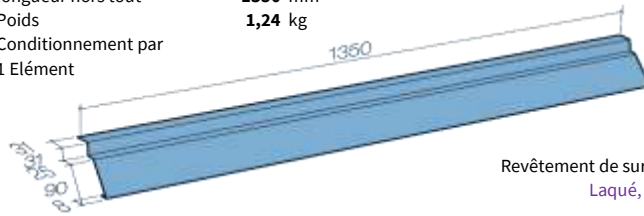
Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,43 mm

### BANDE D'EGOUT

04-xxx-EA.25

Eléments au ml	0,80 pce	<b>Pour les pieds de versant et raccord avec gouttière</b>
Longueur utile	1250 mm	
longueur hors tout	1350 mm	
Poids	1,24 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,43 mm

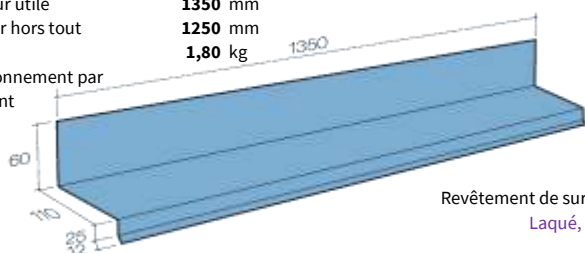
**ELEGANCE**

**BAVETTE DE FAITAGE** **DECRA**

04-xxx-1AR

Eléments au ml **0,8** pce **Pour faitages et solins frontaux**  
Longueur utile **1350** mm  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,80** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

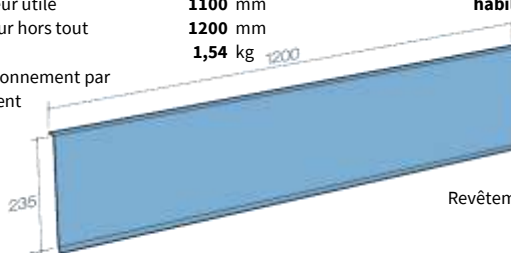
Epaisseur 0,43 mm

**BAVETTE UNIVERSELLE SOUS-RIVE ET SOUS-FAITE**

04-xxx-CF.235

Eléments au ml **0,91** pce **Pour faitages, solins frontaux et**  
Longueur utile **1100** mm **habillages de rives**  
longueur hors tout **1200** mm  
Poids **1,54** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

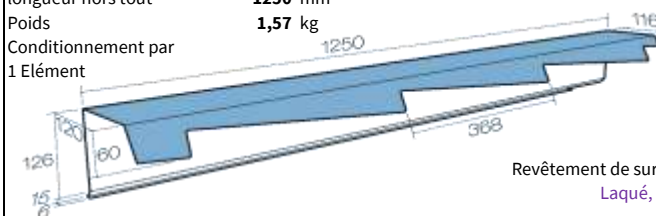
Epaisseur 0,43 mm

**BANDE DE RIVE CRANTEE** **GAUCHE DECRA**

B4-xxx-BBC.L.140

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives gauches vues du**  
Longueur utile **1100** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,57** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

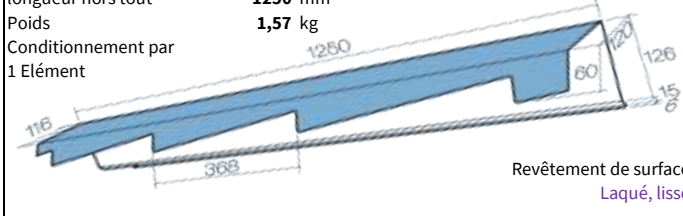
Epaisseur 0,43 mm

**BANDE DE RIVE CRANTEE** **DROITE DECRA**

B4-xxx-BBC.R.140

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives droites vues du**  
Longueur utile **1100** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,57** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

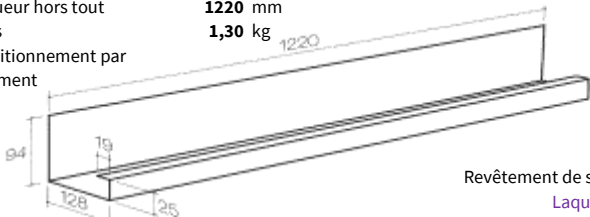
Epaisseur 0,43 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL** **GAUCHE**

803423

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives ou solins contre mur**  
Longueur utile **1100** mm **à gauche vues du bas du toit**  
longueur hors tout **1220** mm  
Poids **1,30** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Couleur **GRISE**

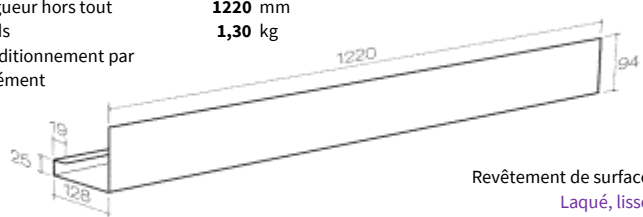
Epaisseur 0,70 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL** **DROIT**

803422

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives ou solins contre mur**  
Longueur utile **1100** mm **à droite vues du bas du toit**  
longueur hors tout **1220** mm  
Poids **1,30** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Couleur **GRISE**

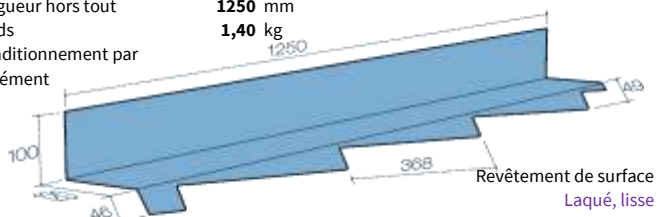
Epaisseur 0,70 mm

**SOLIN LATERAL CRANTE** **GAUCHE DECRA**

B4-xxx-SWF.L.100

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives gauches vues du**  
Longueur utile **1100** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,40** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

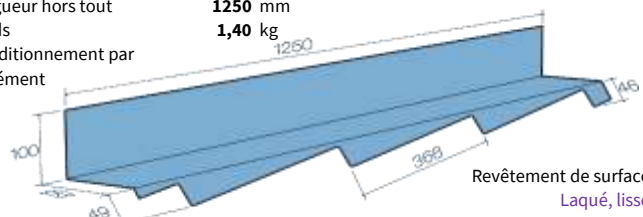
Epaisseur 0,43 mm

**SOLIN LATERAL CRANTE** **DROITE DECRA**

B4-xxx-SWF.R.100

Eléments au ml **0,91** pce **Pour rives droites vues du**  
Longueur utile **1100** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,40** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,43 mm

## ELEGANCE

### CHATIERE RV75

DECRA  
B4-xxx-RV.75

Pour 20 à 25 m<sup>2</sup> de toiture en entrée ou en sortie

Surface d'entrée ou de sortie d'air 75 cm<sup>2</sup>

Poids **1,07 kg**

Conditionnement par

1 Élément



Revêtement de surface

Laqué, lisse

Matière

PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

### SORTIE VENTILATION SANITAIRE HV110

B4-xxx-HV.110

Surface d'entrée ou de sortie d'air 95 cm<sup>2</sup>

Tuyau de raccord de diamètre maxi. de 110 mm

Poids **1,42 kg**

Conditionnement par

1 Élément



Revêtement de surface

Laqué, lisse

Matière

PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

### SORTIE VENTILATION SANITAIRE HV15-15

B4-xxx-HV.15-15

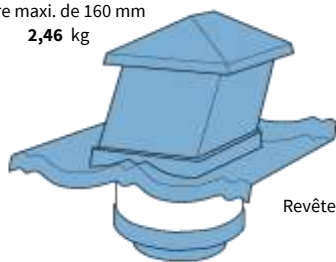
Surface d'entrée ou de sortie d'air 215 cm<sup>2</sup>

Tuyau de raccord de diamètre maxi. de 160 mm

Poids **2,46 kg**

Conditionnement par

1 Élément



Revêtement de surface

Laqué, lisse

Matière

PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

### KIT DE FINITION

04-xxx-RK.SPRAY

Poids **0,10 kg**

**Pour retouches et finitions**

Conditionnement par

1 Élément



Le kit comprend :

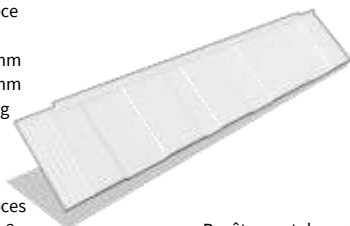
Un spray de la couleur des éléments

Conditionnement 50ml

**iINTERLOCK**

**METROTILE® iINTERLOCK** **SLIDE**  
3S4xxx-PA

Éléments au m2	3,21 pce
Pente minimum	28% - 16°
Longueur utile	1235 mm
Distance entre liteaux	252 mm
Poids	1,75 kg
Conditionnement par 10 Eléments	



**Palette**

Éléments par palette	420 pces
Surface par palette	130,84 m2
Poids de palette	735 kg

Revêtement de surface  
Granules de pierre  
Laqué, lisse  
Épaisseur 0,43 mm

**METROTILE® iINTERLOCK** **iPANEL**  
IX-xxx-PA

Éléments au m2	2,17 pce
Pente minimum	18% - 10°
Longueur utile	1230 mm
Distance entre liteaux	375 mm
Poids	3,29 kg
Conditionnement par 10 Eléments	



**Palette**

Éléments par palette	256 pces
Surface par palette	117,97 m2
Poids de palette	875 kg

Revêtement de surface  
Granules de pierre  
Laqué, lisse  
Épaisseur 0,43 mm

**METROTILE® iINTERLOCK** **iSLATE**  
I6-xxx-PA.SL

Éléments au m2	2,17 pce
Pente minimum	18% - 10°
Longueur utile	1230 mm
Distance entre liteaux	375 mm
Poids	3,29 kg
Conditionnement par 10 Eléments	



**Palette**

Éléments par palette	256 pces
Surface par palette	117,97 m2
Poids de palette	875 kg

Revêtement de surface  
Granules de pierre  
Laqué, lisse  
Épaisseur 0,43 mm

**METROTILE® iINTERLOCK** **iSHINGLE**  
I3-xxx-PA.SH

Éléments au m2	2,17 pce
Pente minimum	18% - 10°
Longueur utile	1230 mm
Distance entre liteaux	375 mm
Poids	3,29 kg
Conditionnement par 10 Eléments	



**Palette**

Éléments par palette	256 pces
Surface par palette	117,97 m2
Poids de palette	875 kg

Revêtement de surface  
Granules de pierre  
Laqué, lisse  
Épaisseur 0,43 mm

**METROTILE® iINTERLOCK** **iSHAKE**  
I6-xxx-PA.SK

Éléments au m2	2,17 pce
Pente minimum	18% - 10°
Longueur utile	1230 mm
Distance entre liteaux	375 mm
Poids	3,29 kg
Conditionnement par 10 Eléments	



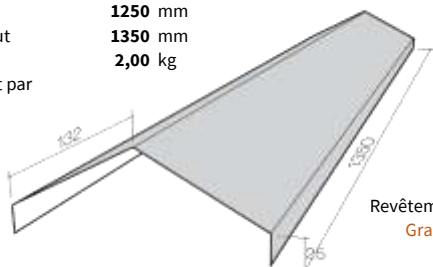
**Palette**

Éléments par palette	256 pces
Surface par palette	117,97 m2
Poids de palette	875 kg

Revêtement de surface  
Granules de pierre  
Épaisseur 0,43 mm

**FAITIERE EN V** **AR 130**  
0S-xxx-AR.130

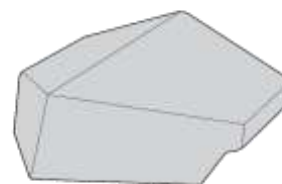
Éléments au ml	0,80 pce
Longueur utile	1250 mm
longueur hors tout	1350 mm
Poids	2,00 kg
Conditionnement par 1 Elément	



Pour faitages et arêtières  
Revêtement de surface  
Granules de pierre  
Laqué, lisse  
Épaisseur 0,43 mm

**ABOUT DE FAITIERE** **AR 130**  
0S-xxx-EC.AR.130

Poids	0,33 kg
Conditionnement par 1 Elément	



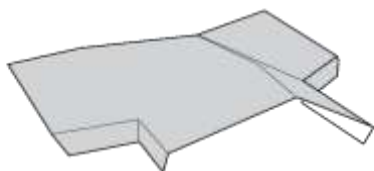
Pour faitière ou arêtières en V - AR 130  
Revêtement de surface  
Granules de pierre  
Laqué, lisse  
Matière  
PVC Toiture

**INTERLOCK**

**RACCORD EN Y 15-30** **AR 130**

0S-xxx-AR.130.Y15-30

Poids **2,30 kg** **Pour faitière ou arêtiers en V**  
Conditionnement par **- AR 130 - Pente de 15 à 30°**  
1 Elément

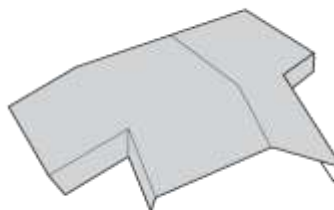


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Laqué, lisse  
Matière  
PVC Toiture

**RACCORD EN Y 30-45** **AR 130**

0S-xxx-AR.130.Y30-45

Poids **2,30 kg** **Pour faitière ou arêtiers en V**  
Conditionnement par **- AR 130 - Pente de 30 à 45°**  
1 Elément

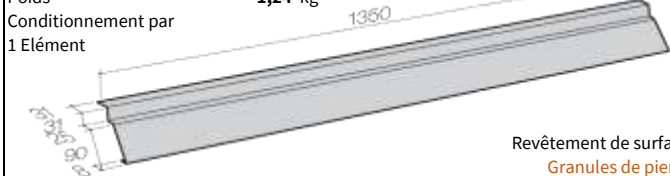


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Laqué, lisse  
Matière  
PVC Toiture

**BANDE D'EGOUT** **INTERLOCK**

0S-xxx-EA.25

Eléments au ml **0,80 pce** **Pour les pieds de versant et**  
Longueur utile **1250 mm** **raccord avec gouttière**  
longueur hors tout **1350 mm**  
Poids **1,24 kg**

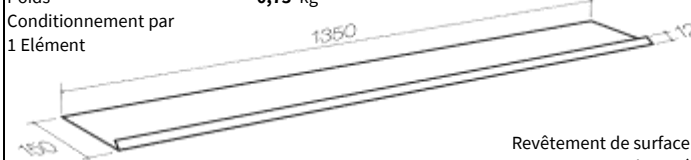


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Laqué, lisse  
Epaisseur 0,43 mm

**BANDE DE DEPART** **INTERLOCK**

0-000-START

Eléments au ml **0,80 pce** **Pour les pieds de versant et**  
Longueur utile **1250 mm** **raccord avec gouttière**  
longueur hors tout **1350 mm**  
Poids **0,73 kg**

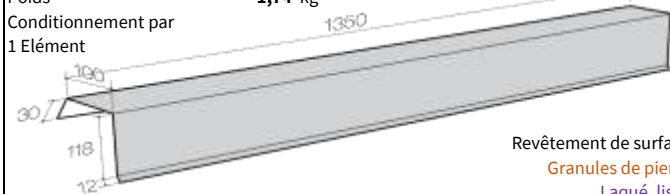


Revêtement de surface  
Galvanisé  
Epaisseur 0,43 mm

**BANDE DE RIVE UNIVERSELLE** **BBCS**

0S-xxx-BBC.S

Eléments au ml **0,80 pce** **Pour rives et**  
Longueur utile **1350 mm** **faitages monopente**  
longueur hors tout **1250 mm**  
Poids **1,74 kg**

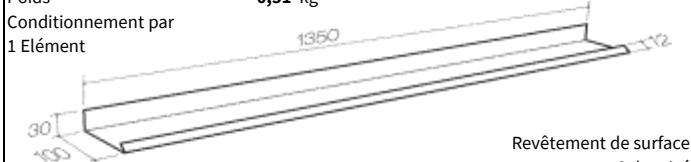


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Laqué, lisse  
Epaisseur 0,50 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL** **INTERLOCK**

30-000-GUTTER

Eléments au ml **0,80 pce** **Pour les rives sur liteaux ou**  
Longueur utile **1250 mm** **solins contre mur**  
longueur hors tout **1350 mm**  
Poids **0,51 kg**

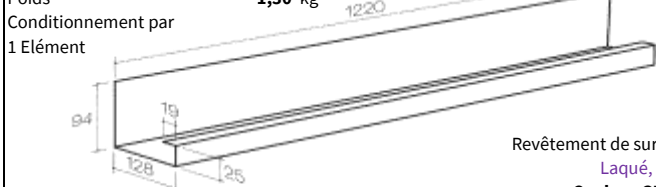


Revêtement de surface  
Galvanisé  
Epaisseur 0,43 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL** **GAUCHE**

803423

Eléments au ml **0,91 pce** **Pour rives ou solins contre mur**  
Longueur utile **1100 mm** **à gauche vues du bas du toit**  
longueur hors tout **1220 mm**  
Poids **1,30 kg**

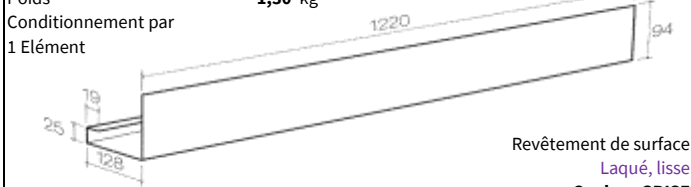


Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
**Couleur GRISE**  
Epaisseur 0,70 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL** **DROIT**

803422

Eléments au ml **0,91 pce** **Pour rives ou solins contre mur**  
Longueur utile **1100 mm** **à droite vues du bas du toit**  
longueur hors tout **1220 mm**  
Poids **1,30 kg**



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
**Couleur GRISE**  
Epaisseur 0,70 mm



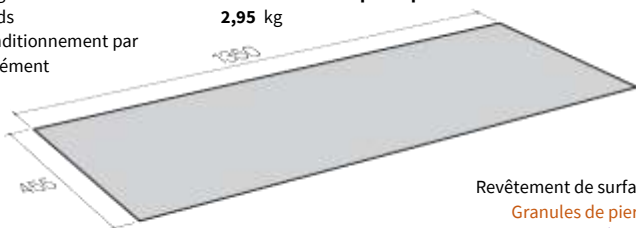
**INTERLOCK**

**PLAQUE PLANE**

**FS**

0S-xxx-FS

Longueur utile **1350 mm** **Pour façonnage d'accessoires**  
 Largeur hors tout **455 mm** **spécifiques**  
 Poids **2,95 kg**  
 Conditionnement par  
 1 Elément



Revêtement de surface  
 Granules de pierre  
 Laqué, lisse  
 Epaisseur 0,50 mm

**KIT DE FINITION**

0S-xxx-RK.L

Poids **1,15 kg** **Pour retouches et finitions**  
 Conditionnement par  
 1 Elément



Le kit comprend :  
 1 flacon de granules de pierre  
 1 flacon de base acrylique de 50cl

**KIT DE FINITION**

04-xxx-RK.SPRAY

Poids **0,10 kg** **Pour retouches et finitions**  
 Conditionnement par  
 1 Elément



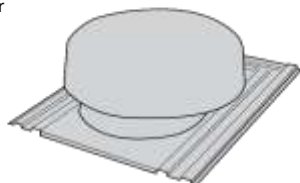
Le kit comprend :  
 Un spray de la couleur des éléments  
 Conditionnement 50ml

**CHATIERE RV75**

**INTERLOCK**

3S-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  
 Poids **1,07 kg**  
 Conditionnement par  
 1 Elément

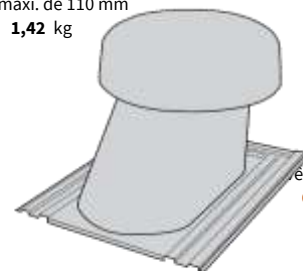


Revêtement de surface  
 Granules de pierre  
 Laqué, lisse  
 Matière  
 PVC Toiture  
**Etanchéité et emboîtement**  
**avec les panneaux**

**SORTIE DE VENTILATION SANITAIRE HV110**

3S-xxx-HV.110

Surface d'entrée ou de sortie d'air 95 cm2  
 Tuyau de raccord de diamètre maxi. de 110 mm  
 Poids **1,42 kg**  
 Conditionnement par  
 1 Elément



Revêtement de surface  
 Granules de pierre  
 Laqué, lisse  
 Matière  
 PVC Toiture  
**Etanchéité et emboîtement**  
**avec les panneaux**

**ROMANA**

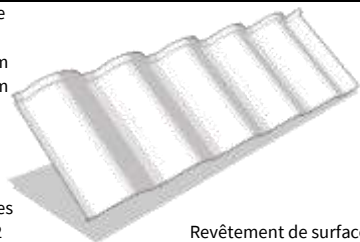
**METROTILE® ROMANA**

R66xxx-PA

Éléments au m2 **2,49** pce  
 Pente minimum **18% - 10°**  
 Longueur utile **1085** mm  
 Distance entre liteaux **368** mm  
 Poids **3,00** kg  
 Conditionnement par 10 Éléments

**Palette**

Éléments par palette **280** pces  
 Surface par palette **112,45** m2  
 Poids de palette **840** kg



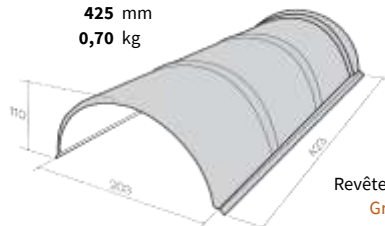
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Épaisseur 0,54 mm

**FAITIÈRE DEMI-RONDE 205**

06-xxx-1RB.205

Éléments au ml **2,50** pce **Pour faitages et arêtiers**  
 Longueur utile **400** mm  
 longueur hors tout **425** mm  
 Poids **0,70** kg  
 Conditionnement par 1 Éléments



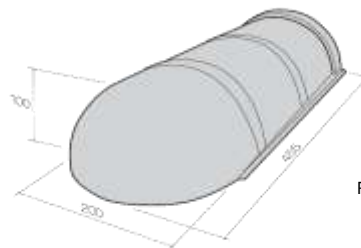
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Épaisseur 0,43 mm

**ABOUT ROND 205**

06-xxx-EC.RB.205.H

Poids **0,30** kg **About d'arêtier, pour faitière demi-ronde 205**  
 Conditionnement par 1 Éléments

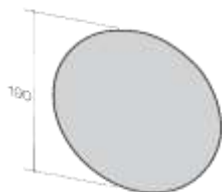


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
 Matière  
 PVC Toiture

**DISQUE D'ABOUT DE FAITIÈRE 205**

06-xxx-EC.RB.205.RD

Poids **0,15** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
 Conditionnement par 1 Éléments



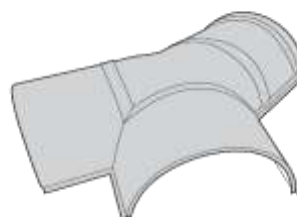
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Épaisseur 0,43 mm

**RACCORD EN Y DEMI-ROND 205 15-30**

06-xxx-RB.205.Y15-30

Poids **2,30** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
 Conditionnement par 1 Éléments **Pente de 15 à 30°**

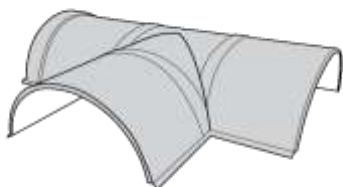


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
 Matière  
 PVC Toiture

**RACCORD EN T DEMI-ROND 205**

06-xxx-RB.205.T

Poids **2,30** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
 Conditionnement par 1 Éléments

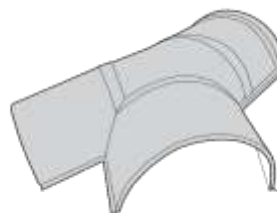


Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
 Matière  
 PVC Toiture

**RACCORD EN Y DEMI-ROND 205 30-45**

06-xxx-RB.205.Y30-45

Poids **2,30** kg **Pour faitière demi-ronde 205**  
 Conditionnement par 1 Éléments **Pente de 30 à 45°**



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
 Matière  
 PVC Toiture

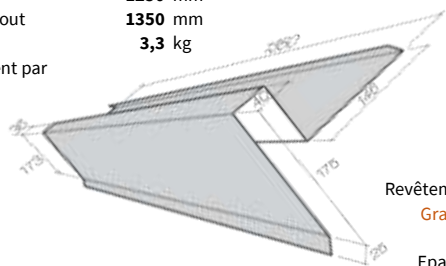
**ROMANA**

**BANDE DE RIVE EN COULOIR GAUCHE - ROMANA**

R6-xxx-BBC.L

Eléments au ml **0,80** pce  
Longueur utile **1250** mm  
longueur hors tout **1350** mm  
Poids **3,3** kg  
Conditionnement par 1 Elément

**Pour rives gauches vues du bas du toit**



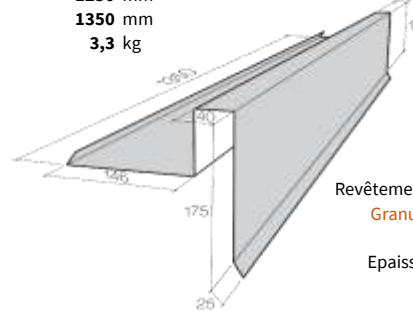
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**BANDE DE RIVE EN COULOIR DROITE - ROMANA**

R6-xxx-BBC.R

Eléments au ml **0,80** pce  
Longueur utile **1250** mm  
longueur hors tout **1350** mm  
Poids **3,3** kg  
Conditionnement par 1 Elément

**Pour rives droites vues du bas du toit**



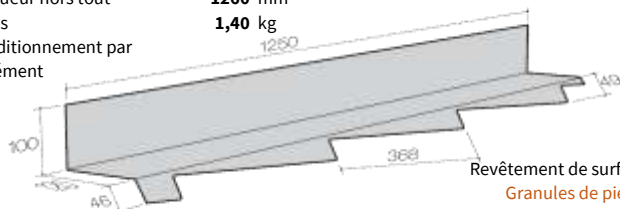
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**SOLIN LATERAL CRANTE GAUCHE - ROMANA**

O6-xxx-SWF.L

Eléments au ml **0,91** pce  
Longueur utile **1104** mm  
longueur hors tout **1260** mm  
Poids **1,40** kg  
Conditionnement par 1 Elément

**Pour solins contre mur à gauche vues du bas du toit**



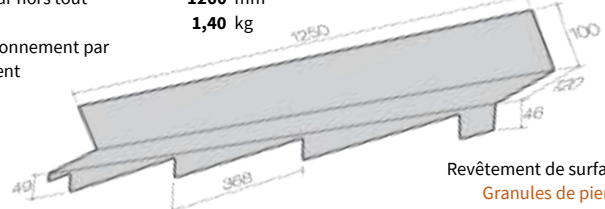
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**SOLIN LATERAL CRANTE DROIT - ROMANA**

O6-xxx-SWF.R

Eléments au ml **0,91** pce  
Longueur utile **1104** mm  
longueur hors tout **1260** mm  
Poids **1,40** kg  
Conditionnement par 1 Elément

**Pour solins contre mur à droite vues du bas du toit**



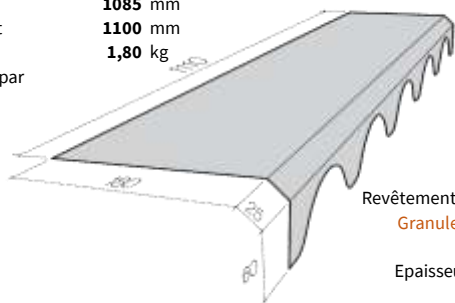
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**BAVETTE FAITAGE SOLIN FRONTAL ROMANA**

R6-xxx-CF

Eléments au ml **0,92** pce  
Longueur utile **1085** mm  
longueur hors tout **1100** mm  
Poids **1,80** kg  
Conditionnement par 1 Elément

**Pour faitages et solins frontaux**



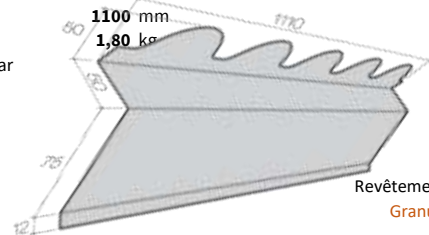
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**BANDE D'EGOUT ROMANA**

R6-xxx-EA

Eléments au ml **0,92** pce  
Longueur utile **1085** mm  
longueur hors tout **1100** mm  
Poids **1,80** kg  
Conditionnement par 1 Elément

**Pour les pieds de versant et raccord avec gouttière**



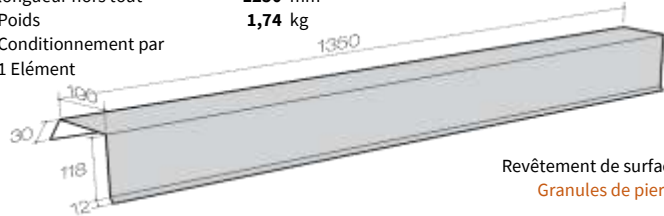
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,43 mm

**BANDE DE RIVE UNIVERSELLE BBCS**

O6-xxx-BBC.S

Eléments au ml **0,80** pce  
Longueur utile **1350** mm  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,74** kg  
Conditionnement par 1 Elément

**Pour rives et faitages monopente**



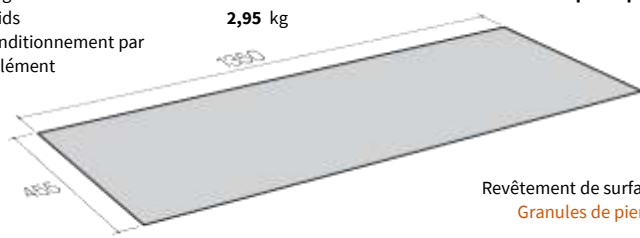
Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,50 mm

**PLAQUE PLANE FS**

O6-xxx-FS

Longueur utile **1350** mm  
Largeur hors tout **455** mm  
Poids **2,95** kg  
Conditionnement par 1 Elément

**Pour façonnage d'accessoires spécifiques**



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**  
Epaisseur 0,50 mm

**ROMANA**

**CHATIERE RV75**

**ROMANA**

R6-xxx-RV.75

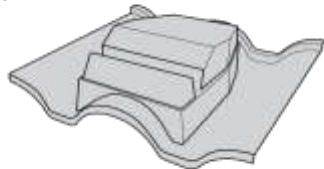
Pour 20 à 25 m2 de toiture en entrée ou en sortie

Surface d'entrée ou de sortie d'air 75 cm2

Poids **1,42 kg**

Conditionnement par

1 Elément



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Matière

PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

**SORTIE DE VENTILATION SANITAIRE HV110**

R6-xxx-HV.110

Surface d'entrée ou de sortie d'air 95 cm2

Tuyau de raccord de diamètre maxi. de 110 mm

Poids **2,46 kg**

Conditionnement par

1 Elément



Revêtement de surface  
**Granules de pierre**

Matière

PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

**KIT DE FINITION**

R6-xxx-RK.L

Poids **1,15 kg**

**Pour retouches et finitions**

Conditionnement par

1 Elément



Le kit comprend :

**1 flacon de granules de pierre**

1 flacon de base acrylique de 50cl

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL**

**GAUCHE**

803423

Eléments au ml **0,91 pce**

**Pour rives ou solins contre mur  
à gauche vues du bas du toit**

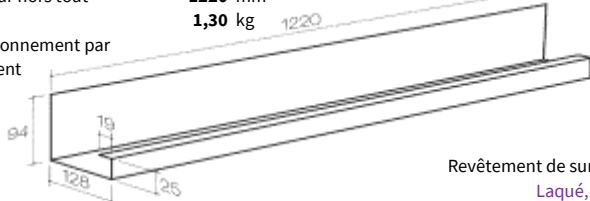
Longueur utile **1100 mm**

longueur hors tout **1220 mm**

Poids **1,30 kg**

Conditionnement par

1 Elément



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
**Couleur GRISE**  
Epaisseur 0,70 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL**

**DROIT**

803422

Eléments au ml **0,91 pce**

**Pour rives ou solins contre mur  
à droite vues du bas du toit**

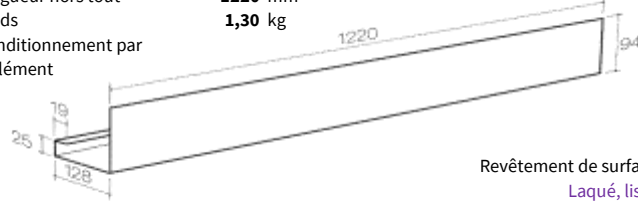
Longueur utile **1100 mm**

longueur hors tout **1220 mm**

Poids **1,30 kg**

Conditionnement par

1 Elément



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
**Couleur GRISE**  
Epaisseur 0,70 mm

LA TUILE METROTILE®

01\_2025

Page 1

**QUBE**

**METROTILE® QUBE STANDARD**  
D46xxx-PA

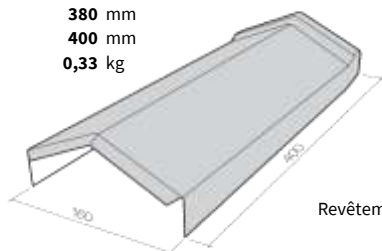
Eléments au m2	2,47 pce
Pente minimum	27% - 15°
Longueur utile	1260 mm
Distance entre liteaux	321 mm
Poids	2,00 kg
Conditionnement par 10 Eléments	
<b>Palette</b>	
Eléments par palette	300 pces
Surface par palette	121,46 m2
Poids de palette	630 kg



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Epaisseur 0,50 mm

**FAITIERE ANGULAIRE LAQUEE LISSE**  
04-xxx-1AR

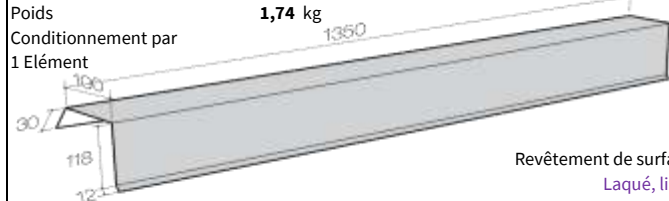
Eléments au ml	2,63 pce	<b>Pour faitages et arêtiers</b>
Longueur utile	380 mm	
longueur hors tout	400 mm	
Poids	0,33 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Epaisseur 0,50 mm

**BANDE DE RIVE UNIVERSELLE LAQUEE LISSE**  
T4-xxx-BBC.S

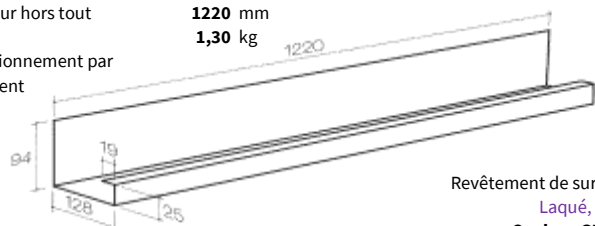
Eléments au ml	0,80 pce	<b>Pour rives et faitages monopente</b>
Longueur utile	1350 mm	
longueur hors tout	1250 mm	
Poids	1,74 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Epaisseur 0,50 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL GAUCHE**  
803423

Eléments au ml	0,91 pce	<b>Pour rives ou solins contre mur à gauche vues du bas du toit</b>
Longueur utile	1100 mm	
longueur hors tout	1220 mm	
Poids	1,30 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
**Couleur GRISE**  
Epaisseur 0,70 mm

**METROTILE® QUBE ACOUSTIC**  
D4Txxx-PA

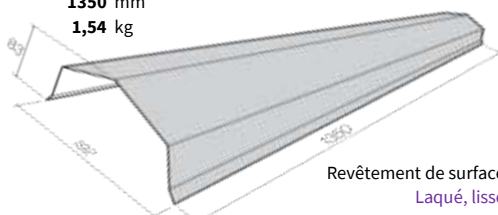
Eléments au m2	2,47 pce
Pente minimum	27% - 15°
Longueur utile	1260 mm
Distance entre liteaux	321 mm
Poids	2,10 kg
Conditionnement par 10 Eléments	
<b>Palette</b>	
Eléments par palette	300 pces
Surface par palette	121,46 m2
Poids de palette	660 kg



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
5 Patches acoustiques en sous-face  
Epaisseur 0,50 mm

**FAITIERE EN V LONGUE LAQUEE LISSE**  
T4-xxx-AR.80

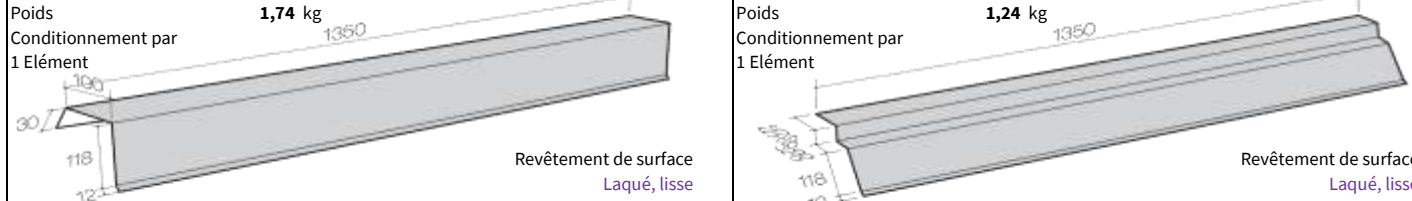
Eléments au ml	0,80 pce	<b>Pour faitages et arêtiers</b>
Longueur utile	1250 mm	
longueur hors tout	1350 mm	
Poids	1,54 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Epaisseur 0,50 mm

**BANDE D'EGOUT LAQUEE LISSE**  
04-xxx-EA

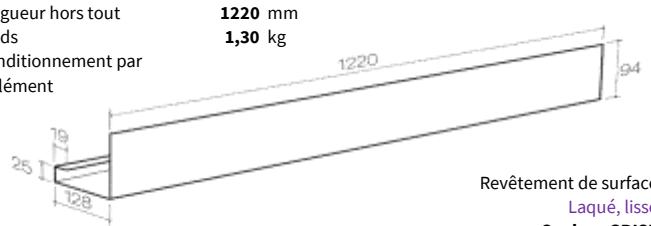
Eléments au ml	0,80 pce	<b>Pour les pieds de versant et raccord avec gouttière</b>
Longueur utile	1250 mm	
longueur hors tout	1350 mm	
Poids	1,24 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Epaisseur 0,50 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL DROIT**  
803422

Eléments au ml	0,91 pce	<b>Pour rives ou solins contre mur à droite vues du bas du toit</b>
Longueur utile	1100 mm	
longueur hors tout	1220 mm	
Poids	1,30 kg	
Conditionnement par 1 Elément		



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
**Couleur GRISE**  
Epaisseur 0,70 mm

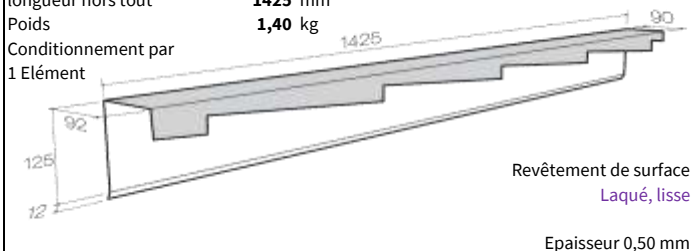
**QUBE**

**RIVE CRANTEE 4 CRANS GAUCHE - LAQUEE LISSE**

D4-xxx-BBC.L

Eléments au ml **0,78** pce **Pour rives à gauche vues du**  
Longueur utile **1284** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1425** mm  
Poids **1,40** kg

Conditionnement par  
1 Elément

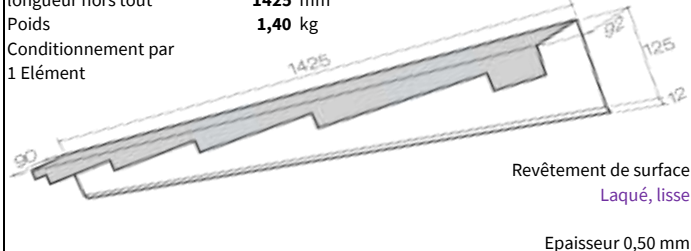


**RIVE CRANTEE 4 CRANS DROITE - LAQUEE LISSE**

D4-xxx-BBC.R

Eléments au ml **0,78** pce **Pour rives à droite vues du**  
Longueur utile **1284** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1425** mm  
Poids **1,40** kg

Conditionnement par  
1 Elément

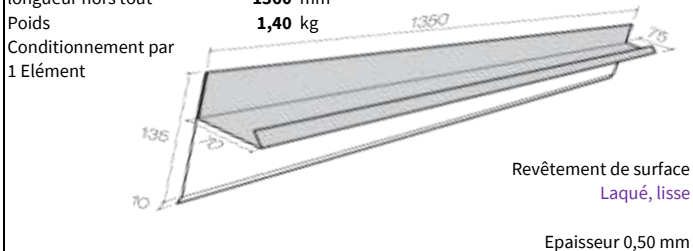


**BANDE DE RIVE FINE COULOIR GAUCHE - LAQUEE LISSE**

D4-xxx-BB.U.L

Eléments au ml **0,80** pce **Pour rives à gauche vues du**  
Longueur utile **1250** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1360** mm  
Poids **1,40** kg

Conditionnement par  
1 Elément

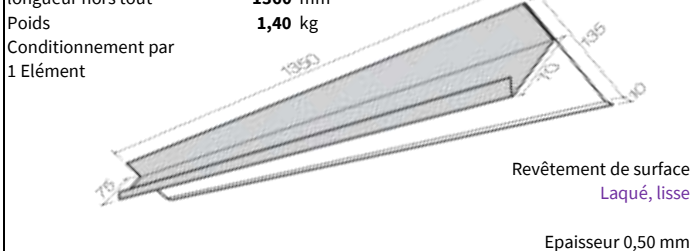


**BANDE DE RIVE FINE COULOIR DROITE - LAQUEE LISSE**

D4-xxx-BB.U.R

Eléments au ml **0,80** pce **Pour rives à droite vues du**  
Longueur utile **1250** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1360** mm  
Poids **1,40** kg

Conditionnement par  
1 Elément

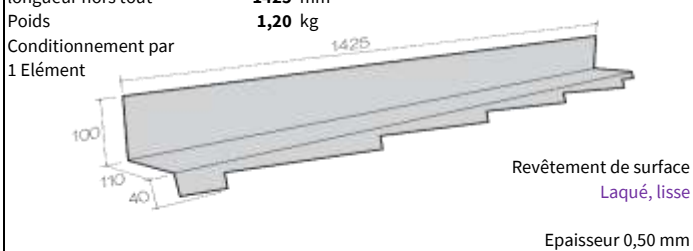


**SOLIN CRANTE 4 CRANS GAUCHE - LAQUE LISSE**

D4-xxx-SWF.L.SC.NO

Eléments au ml **0,78** pce **Pour rives à gauche vues du**  
Longueur utile **1284** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1425** mm  
Poids **1,20** kg

Conditionnement par  
1 Elément

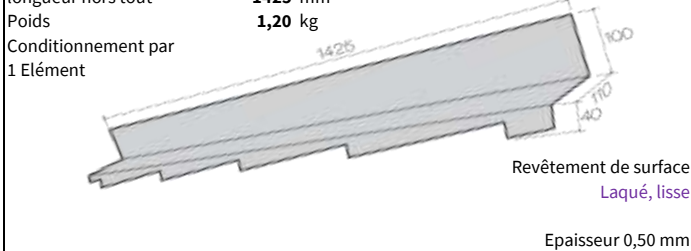


**SOLIN CRANTE 4 CRANS DROIT - LAQUE LISSE**

D4-xxx-SWF.R.SC.NO

Eléments au ml **0,78** pce **Pour rives à droite vues du**  
Longueur utile **1284** mm **bas du toit**  
longueur hors tout **1425** mm  
Poids **1,20** kg

Conditionnement par  
1 Elément



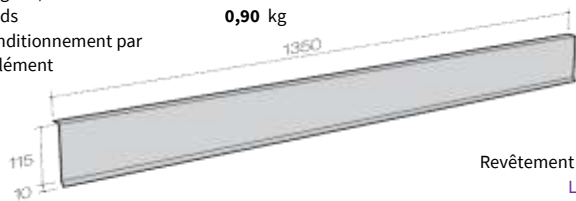
**QUBE**

**SOUS-RIVE SOUS-FAITE LAQUEE LISSE - PETITE**

T4-xxx-CF.140

Eléments au ml **0,80** pce **Pour façonnage d'accessoires**  
Longueur utile **1250** mm **spécifiques**  
Largeur / Hauteur **115** mm  
Poids **0,90** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

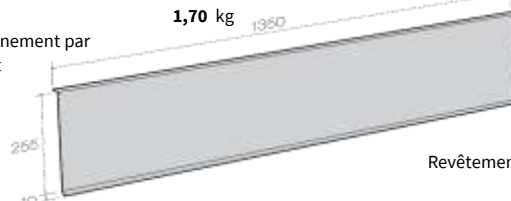
Epaisseur 0,50 mm

**SOUS-RIVE SOUS-FAITE LAQUEE LISSE - MOYENNE**

T4-xxx-CF.280

Eléments au ml **0,80** pce **Pour façonnage d'accessoires**  
Longueur utile **1250** mm **spécifiques**  
Largeur / Hauteur **255** mm  
Poids **1,70** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

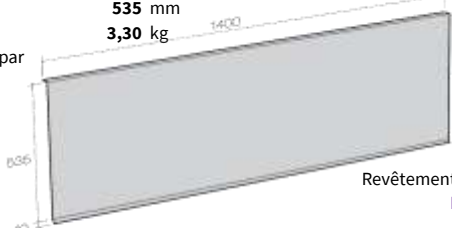
Epaisseur 0,50 mm

**SOUS-RIVE ET SOUS-FAITE LAQUEE LISSE - GRANDE**

T4-xxx-CF.560

Eléments au ml **0,77** pce **Pour façonnage d'accessoires**  
Longueur utile **1300** mm **spécifiques**  
Largeur / Hauteur **535** mm  
Poids **3,30** kg

Conditionnement par  
1 Elément



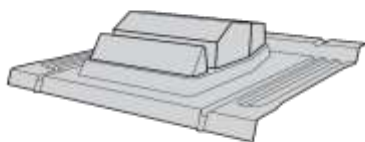
Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,50 mm

**CHATIERE RV75 QUBE**

D4-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  
Poids **1,07** kg  
Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Matière  
PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

**SORTIE DE VENTILATION SANITAIRE HV110**

D4-xxx-HV.15-15

Surface d'entrée ou de sortie d'air 215 cm2  
Tuyau de raccord de diamètre maxi. de 160 mm  
Poids **2,46** kg  
Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Matière  
PVC Toiture

**Etanchéité et emboîtement  
avec les panneaux**

**KIT DE FINITION**

04-xxx-RK.SPRAY

Poids **0,10** kg **Pour retouches et finitions**  
Conditionnement par  
1 Elément



Le kit comprend :  
Un spray de la couleur des éléments  
Conditionnement 50ml

LA TUILE METROTILE®

01\_2025

Page 1

**XBOND**

**METROTILE® XBOND** **ECO**  
T4-xxx-PA

Éléments au m2 **1,95** pce  
Pente minimum **27% - 15°**  
Longueur utile **1400** mm  
Distance entre liteaux **367** mm  
Poids **2,18** kg  
Conditionnement par 10 Éléments

**Palette**  
Éléments par palette **400** pces  
Surface par palette **205,13** m2  
Poids de palette **902** kg



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
Épaisseur 0,50 mm

**FAITIERE DEMI-RONDE** **LAQUEE LISSE**  
T4-xxx-1RB

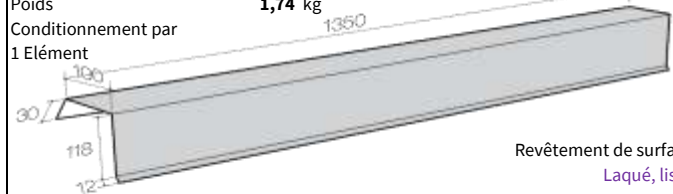
Éléments au ml **2,63** pce **Pour faitages et arêtiers**  
Longueur utile **380** mm  
longueur hors tout **410** mm  
Poids **0,52** kg  
Conditionnement par 1 Élément



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
Épaisseur 0,50 mm

**BANDE DE RIVE UNIVERSELLE** **LAQUEE LISSE**  
T4-xxx-BBC.S

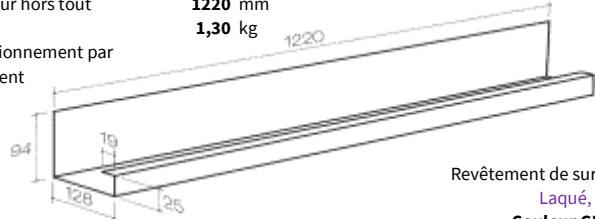
Éléments au ml **0,80** pce **Pour rives et faitages monopente**  
Longueur utile **1350** mm  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,74** kg  
Conditionnement par 1 Élément



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
Épaisseur 0,50 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL** **GAUCHE**  
803423

Éléments au ml **0,91** pce **Pour rives ou solins contre mur à gauche vues du bas du toit**  
Longueur utile **1100** mm  
longueur hors tout **1220** mm  
Poids **1,30** kg  
Conditionnement par 1 Élément



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
**Couleur GRISE**  
Épaisseur 0,70 mm

**METROTILE® XBOND** **ACOUSTIC**  
T4Txxx-PA

Éléments au m2 **1,95** pce  
Pente minimum **27% - 15°**  
Longueur utile **1400** mm  
Distance entre liteaux **367** mm  
Poids **3,06** kg  
Conditionnement par 10 Éléments

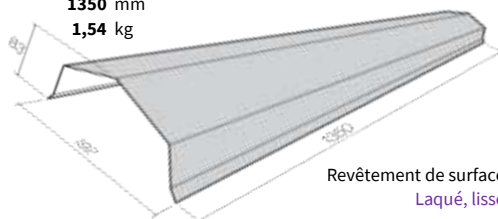
**Palette**  
Éléments par palette **300** pces  
Surface par palette **153,85** m2  
Poids de palette **948** kg



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
Épaisseur 2 x 0,30 mm  
Assemblées par polymère à 200°C

**FAITIERE EN V LONGUE** **LAQUEE LISSE**  
T4-xxx-AR.80

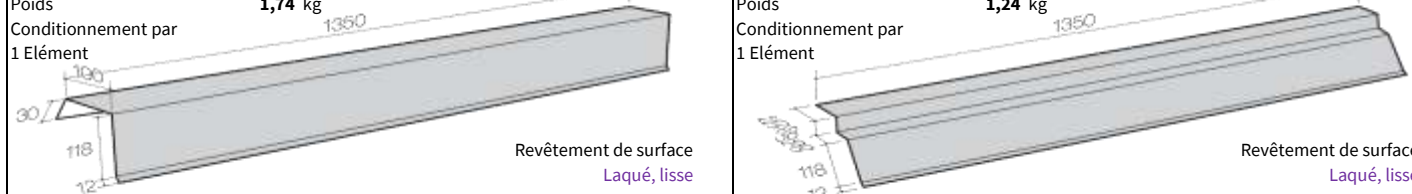
Éléments au ml **0,80** pce **Pour faitages et arêtiers**  
Longueur utile **1250** mm  
longueur hors tout **1350** mm  
Poids **1,54** kg  
Conditionnement par 1 Élément



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
Épaisseur 0,50 mm

**BANDE D'EGOUT** **LAQUEE LISSE**  
04-xxx-EA

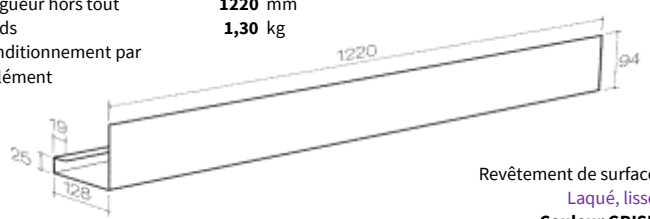
Éléments au ml **0,80** pce **Pour les pieds de versant et raccord avec gouttière**  
Longueur utile **1250** mm  
longueur hors tout **1350** mm  
Poids **1,24** kg  
Conditionnement par 1 Élément



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
Épaisseur 0,50 mm

**COULOIR DE RIVE UNIVERSEL** **DROIT**  
803422

Éléments au ml **0,91** pce **Pour rives ou solins contre mur à droite vues du bas du toit**  
Longueur utile **1100** mm  
longueur hors tout **1220** mm  
Poids **1,30** kg  
Conditionnement par 1 Élément



Revêtement de surface  
**Laqué, lisse**  
**Couleur GRISE**  
Épaisseur 0,70 mm



LES ACCESSOIRES METROTILE®

01\_2025

Page 2

**XBOND**

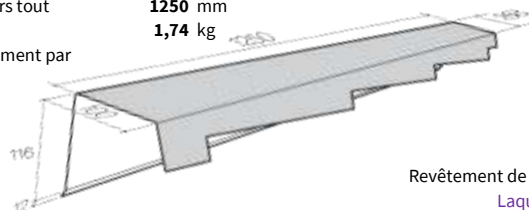
**RIVE CRANTEE 3 CRANS** GAUCHE - LAQUEE LISSE

04-xxx-BBC.L

Eléments au ml **0,91** pce  
Longueur utile **1101** mm  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,74** kg

Pour rives à gauche vues du bas du toit

Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,50 mm

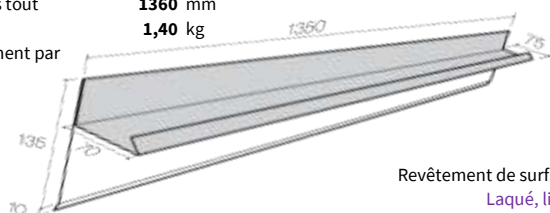
**BANDE DE RIVE FINE COULOIR** GAUCHE - LAQUEE LISSE

D4-xxx-BB.U.L

Eléments au ml **0,80** pce  
Longueur utile **1250** mm  
longueur hors tout **1360** mm  
Poids **1,40** kg

Pour rives à gauche vues du bas du toit

Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,50 mm

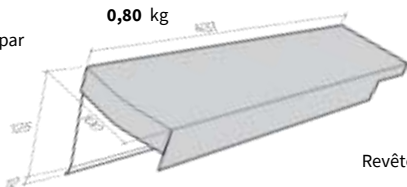
**ELEMENT DE RIVE COURT** GAUCHE - LAQUE LISSE

04-xxx-BBC.EXL

Eléments au ml **2,72** pce  
Longueur utile **367** mm  
longueur hors tout **437** mm  
Poids **0,80** kg

Pour rives à gauche vues du bas du toit

Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,50 mm

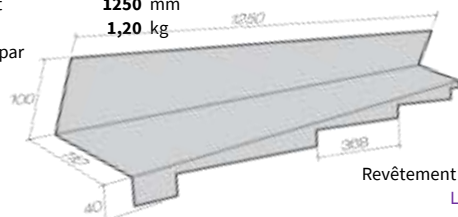
**SOLIN CRANTE 3 CRANS** GAUCHE - LAQUE LISSE

04-xxx-SWF.L

Eléments au ml **0,91** pce  
Longueur utile **1101** mm  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,20** kg

Pour rives à gauche vues du bas du toit

Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,50 mm

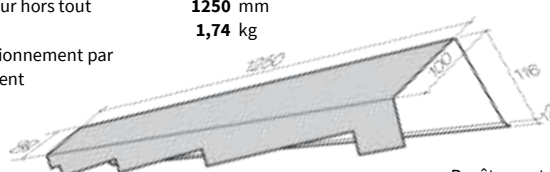
**RIVE CRANTEE 3 CRANS** DROITE - LAQUEE LISSE

04-xxx-BBC.R

Eléments au ml **0,91** pce  
Longueur utile **1101** mm  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,74** kg

Pour rives à droite vues du bas du toit

Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,50 mm

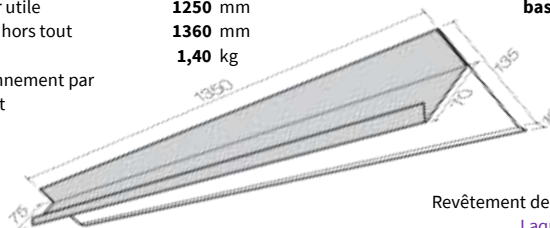
**BANDE DE RIVE FINE COULOIR** DROITE - LAQUEE LISSE

D4-xxx-BB.U.R

Eléments au ml **0,80** pce  
Longueur utile **1250** mm  
longueur hors tout **1360** mm  
Poids **1,40** kg

Pour rives à droite vues du bas du toit

Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,50 mm

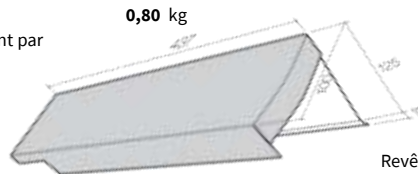
**ELEMENT DE RIVE COURT** DROIT - LAQUE LISSE

04-xxx-BBC.EXR

Eléments au ml **2,72** pce  
Longueur utile **367** mm  
longueur hors tout **437** mm  
Poids **0,80** kg

Pour rives à droite vues du bas du toit

Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,50 mm

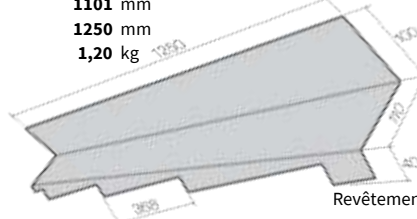
**SOLIN CRANTE 3 CRANS** DROIT - LAQUE LISSE

04-xxx-SWF.R

Eléments au ml **0,91** pce  
Longueur utile **1101** mm  
longueur hors tout **1250** mm  
Poids **1,20** kg

Pour rives à droite vues du bas du toit

Conditionnement par 1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,50 mm

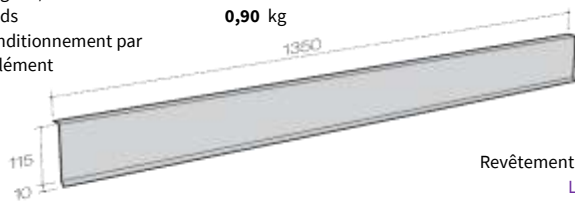
**XBOND**

**SOUS-RIVE SOUS-FAITE LAQUEE LISSE - PETITE**

T4-xxx-CF.140

Eléments au ml **0,80** pce **Pour façonnage d'accessoires**  
Longueur utile **1250** mm **spécifiques**  
Largeur / Hauteur **115** mm  
Poids **0,90** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

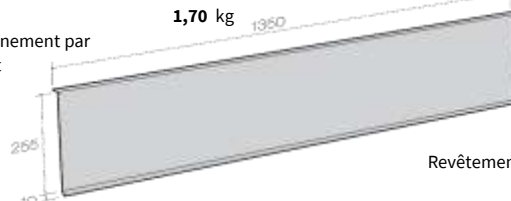
Epaisseur 0,50 mm

**SOUS-RIVE SOUS-FAITE LAQUEE LISSE - MOYENNE**

T4-xxx-CF.280

Eléments au ml **0,80** pce **Pour façonnage d'accessoires**  
Longueur utile **1250** mm **spécifiques**  
Largeur / Hauteur **255** mm  
Poids **1,70** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

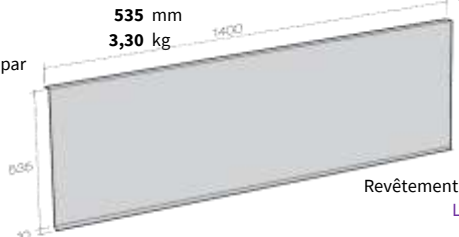
Epaisseur 0,50 mm

**SOUS-RIVE ET SOUS-FAITE LAQUEE LISSE - GRANDE**

T4-xxx-CF.560

Eléments au ml **0,77** pce **Pour façonnage d'accessoires**  
Longueur utile **1300** mm **spécifiques**  
Largeur / Hauteur **535** mm  
Poids **3,30** kg

Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse

Epaisseur 0,50 mm

**CHATIERE RV75 XBOND**

T4-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  
Poids **1,07** kg  
Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Matière  
PVC Toiture  
**Etanchéité et emboîtement**  
**avec les panneaux**

**SORTIE DE VENTILATION SANITAIRE HV110**

T4-xxx-HV.15-15

Surface d'entrée ou de sortie d'air 215 cm2  
Tuyau de raccord de diamètre maxi. de 160 mm  
Poids **2,46** kg  
Conditionnement par  
1 Elément



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Matière  
PVC Toiture  
**Etanchéité et emboîtement**  
**avec les panneaux**

**KIT DE FINITION**

04-xxx-RK.SPRAY

Poids **0,10** kg **Pour retouches et finitions**  
Conditionnement par  
1 Elément



Le kit comprend :  
Un spray de la couleur des éléments  
Conditionnement 50ml

**LA TUILE SOLAIRE**

**eQUBE®**

**TUILE METALLIQUE SOLAIRE eQUBE**

D46TCH-PA.E.SOL

Éléments au m2	2,47 pce
Pente minimum	27% - 15°
Longueur utile	1260 mm
Distance entre liteaux	321 mm
Poids	3,50 kg
Conditionnement par	1 Élément

**Palette**

Éléments par palette	32 pces
Surface par palette	12,96 m2
Poids de palette	142 kg



Type N  
Hétérojonction (HJ)  
Silicium monocristallin



Revêtement de surface  
Laqué, lisse  
Couleur ANTHRACITE  
Épaisseur acier 0,60 mm

**Spécifications solaires**

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



Compatible avec :

**Tuile GERARD® ELEGANTA**  
**Tuile METROTILE® QUBE**

MAXIMUM 67 PANNEAUX PAR ONDULEUR SOIT 4020 W  
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

Rouleau au m2 utile	0,026 pce
Longueur de rouleau	35,00 m
Largeur de rouleau	1,20 m
Poids de rouleau	19 kg

Conditionnement par

1 Rouleau

**Palette**

Éléments par palette	24 Rouleaux
Surface par palette	1 008 m2
Poids de palette	486 kg



Non combustible M0  
Réflectif à 95%  
Résistance R3  
Masse par m2 : 430 gr  
Épaisseur 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

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

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 :

Dim 1	430 mm
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  
Étanche à l'eau


**ALLONGE CABLE MC 4**

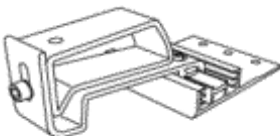
Pour connection entre deux lignes de panneaux




Longeur 1,50 m  
Connecteurs Mâle Femelle


**LES ACCESSOIRES ET PRODUITS COMMUNS**

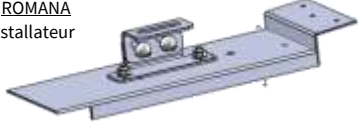
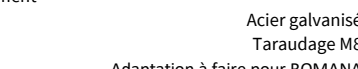
<b>RACCORD CLOSOIR SOUPLE VENTILE</b>		<b>EN ROULEAU</b>	805121
Éléments au ml	0,20 pce	<b>Pour faitages et arêtiers</b>	
Longueur utile	5,00 m		Revêtement de surface Laqué ROUGE Aluminium plissé Bande de collage butyl
Largeur	380 mm		
Poids	1,55 kg		
Conditionnement par	1 Élément		


<b>SUPPORT PANNEAU SOLAIRE</b>		<b>2G</b>	894400
<b>Pour poser et fixer les rails de support de panneaux</b>			
Poids	0,90 kg		Aluminium massif Taraudage M8
Conditionnement par	1 Élément		
Tuiles compatibles : TOUTES sauf <u>SENATOR, ALPINE, iNTERLOCK</u> et <u>ROMANA</u> Nombre de supports à déterminer par l'installateur			


<b>CROCHET DE SECURITE CAMBRE</b>		800065
Poids	0,87 kg	
Conditionnement par	1 Élément	
Tuiles compatibles : TOUTES sauf <u>SENATOR, iNTERLOCK</u> et <u>ROMANA</u> Acier galvanisé		

<b>ARRET A NEIGE</b>		800675
<b>Pour tuiles laquées lisses ou revêtues de granules de pierre</b>		
Poids	0,13 kg	
Conditionnement par	1 Élément	
Tuiles compatibles : TOUTES sauf <u>SENATOR, iNTERLOCK</u> et <u>ROMANA</u> Acier galvanisé laqué 8 couleurs disponibles		

<b>GRILLE ANTI-INSECTE</b>		<b>EN ROULEAU</b>	805122
Éléments au ml	0,02 pce	<b>Pour faitages, arêtiers, bas de pente, rives,...</b>	
Longueur utile	60,00 m		Couleur Gris PVC Préplié pour latte
Largeur	74 mm		
Poids	5,18 kg		
Conditionnement par	1 Élément		

<b>SUPPORT PANNEAU SOLAIRE</b>		<b>EN 2 PARTIES</b>	894411 - 865123
<b>Pour poser et fixer les rails de support de panneaux</b>			
Tuiles compatibles : <u>SENATOR, ALPINE</u> et <u>ROMANA</u> Nombre de supports à déterminer par l'installateur <u>Support haut articulé</u>			
Poids	0,32 kg		Acier galvanisé Taraudage M8 Adaptation à faire pour ROMANA
Code produit	894411		
Conditionnement par	1 Élément		
<u>Entretoise basse entre liteaux</u>			
Poids	1,10 kg		
Code produit	865123		
Conditionnement par	1 Élément		

<b>SUPPORT ONDULFIX</b>		800066
<b>Pour poser sur plaques fibro-ciment ondulées</b>		
Poids	0,21 kg	
Conditionnement par	1 Élément	
Nombre de supports : minimum 1 par fixation existante Système non certifié sans garantie AHI Roofing / IKO Metals Electro-zingué Epaisseur 3 mm		

<b>JOINT MOUSSE D'ETANCHEITE COMPRIBAND</b>		801241
Éléments au ml	0,15 pce	<b>Pour complément d'étanchéité</b>
Longueur utile	6,50 m	
Largeur	20 mm	
Poids	0,06 kg	
Conditionnement par	1 Élément	
Hauteur expansée de 12 à 60 mm		
EPDM expansé		

## LES EMBASES DE CHEMINEES ET RACCORD VELUX

01\_2025

### EMBASE CONDUIT CHEMINEE POUJOLAT

Poids - kg  
Conditionnement par 1 Élément



**Embase de raccordement uniquement**  
Nous consulter, dépend du type de tuile et de la souche  
Formulaire technique POUJOLAT à remplir pour commande

### EMBASE CONDUIT CHEMINEE MODINOX CMODINOX

Poids 5,00 kg  
Conditionnement par 1 Élément



**Embase de raccordement uniquement**  
Nous consulter, dépend du type de tuile et de la souche  
Formulaire technique MODINOX à remplir pour commande

### EMBASE DE CHEMINEE A DIMENSIONS VARIABLES

899066

Poids 5,00 kg  
Conditionnement par 1 Élément



**Embase de raccordement uniquement**  
Sortie de 30 à 50 cm dans les deux sens  
A adapter sur site

En zinc  
Bavette plissée de raccord

### RACCORD VELUX pour TUILES EDW

Poids - kg  
Conditionnement par 1 Élément



**Raccord d'étanchéité pour fenêtre de toit**  
Raccord EDW pour tuiles en pose traditionnelle  
Poser le raccord en encastré dans l'épaisseur de la contre-latte

Prix par un distributeur VELUX

## LES PRODUITS D'ENTRETIEN

### ANTI-MOUSSE ROOF CLEANER

899995

Poids 5,00 kg  
Conditionnement par 1 Bidon



**Bidon de 5 litres**  
A diluer, ratio de 1 pour 3, pour 20 l de produit  
Pour environ 100 à 200 m2 de toiture à traiter

## LES FIXATIONS MANUELLES, CLOUS ET CLOUEURS SPIT®

01\_2025

### VIS AUTO-FOREUSES SPECIALES 5,0 x 50 mm

91-xxx-SCREW.50.5.G

Boîte au m2 **0,043** Boîte

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

### VIS AUTO-FOREUSES SPECIALES 5,0 x 35 mm

91-xxx-SCREW.35.5.G

Boîte au m2 **0,026** Boîte

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 2,8 x 50 MM

91-BLA-NAILS.5.G

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  
Laqués  
NOIR

### CLOUEUR A GAZ SPIT PASLODE IM90ci

800083

Poids avec batterie **3,70** kg

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 **0,005** Carton

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  
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

91-xxx-COILNAILS

Carton au m2 **0,005** Carton

Compter 13 clous par m2,  
soit **200 m2** de couverture par carton

Poids **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®**

01\_2025

**CLOUEUR A GAZ ALSAFIX D90G1**  
800074

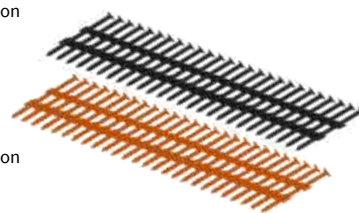
Poids avec batterie **3,36 kg**  
Conditionnement par **1 Cloueur**

**Chargeur en barrette de 60 clous**  
Clous orientés à 34°



**CLOUS-VIS EN BARRETTES ALSAFIX 2,5 x 50 MM**  
87356x

Carton au m2 **0,005** Carton  
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

Poids **2,20 kg**  
Conditionnement par **1 Cloueur**

**Chargeur en rouleau de 200 clous**  
Clous orientés à 17°  
Rouleau à bande plastique



**CLOUS-VIS EN ROULEAU ALSAFIX 2,5 x 50 MM**  
91-xxx-SCREW.NAIL.16D

Carton au m2 **0,005** Carton  
Compter 13 clous par m2,  
soit **200 m2** de couverture par carton  
Poids **5,00 kg**  
Conditionnement par **1 Carton**



**Pour tuiles et accessoires**  
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**

**REHAUSSE CLOUEUR PNEU. ALSAFIX C28/70 P1**  
REHAUSSE-C28-70

Poids **0,10 kg**  
Conditionnement par **1 Réhausse**

**Pour petits clous de 2,1 x 27 mm**



**CLOUS EN ROULEAU 2,1 x 27 MM**  
91-BLA-COILNAILS-27

Carton au m2 **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 tuiles METROTILE® INTERLOCK**  
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

Poids **0,10 kg**  
**GAZ0030**  
Conditionnement par **1 Cartouche**

**Compatibilité de cloueur**  
**PASLODE IM90i ou IM90ci**  
Sans puce électronique



**L'OUTILLAGE**

**CISAILLE GUILLOTINE**

91-000-GUILLO.RTG

Poids **30 kg**  
Conditionnement par **1 Guillotine**

**Pour les coupes des tuiles / panneaux**  
Livrée non assemblée



Acier galvanisé ou peint

**PLIEUSE COMBINEE**

91-000-BENDER.RTG - 91-000-BENDER.B1G.RTG

Poids **60 kg**  
Conditionnement par **1 Jeu**

**Pour le façonnage des tuiles / panneaux**  
Livrée non assemblée  
Une grande plieuse et une petite plieuse



Acier galvanisé ou peint

**DISQUES A TRONCONNER**

894297

Poids **0,20 kg**  
Conditionnement par **10 Disques**

**Pour les coupes cachées**  
Ne pas utiliser pour les coupes exposées aux intempéries  
Ep. 0,80 mm x diam. 125 mm



Acier galvanisé ou peint

**CISAILLE MANUELLE TYPE PELIKAN - A DROITE**

899065

Longueur **300 mm**  
Lame de **80 mm**  
Poids **0,20 kg**  
Conditionnement par **1 Cisaille**

**Pour toutes les coupes manuelles**



Acier traité

**PINCE A BORDER DROITE DE 100 MM**

899066

Longueur **270 mm**  
Largeur de pince **100 mm**  
Poids **0,20 kg**  
Conditionnement par **1 Pince**

**Pour les façonnages manuels**



Acier traité

**ARRACHE-CLOU SPECIAL**

801235

Longueur **305 mm**  
Epaisseur **15 mm**  
Poids **0,15 kg**  
Conditionnement par **1 Arrache-clou**

**Pour le démontage manuel des tuiles / panneaux cloués**



Acier traité

**PUREAUTEUR**

899524

Longueur **450 mm**  
Hauteur **50 mm**  
Poids **0,15 kg**  
Conditionnement par **1 Pureauteur**

**Distanceur pour placer rapidement les liteaux à la bonne distance**  
Gradué et réglable au mm




Aluminium



**LES ECRANS DE SOUS-TOITURE**

**GERARD®**

**ECRAN GERARD R2 STANDARD**  
899201

Rouleau au m2 utile	<b>0,015</b> pce	
Longueur de rouleau	<b>50,00</b> m	
Largeur de rouleau	<b>1,50</b> m	
Poids de rouleau	<b>11,25</b> kg	
Conditionnement par <b>Palette</b>	<b>1</b> Rouleau	
Eléments par palette	<b>30</b> Rouleaux	
Surface par palette	<b>1 950</b> m2	Résistance R2
Poids de palette	<b>368</b> kg	Masse par m2 : 150 gr Epaisseur 0,70 mm SANS bande adhésive Hautement Perméable à la Vapeur


**ECRAN GERARD R3 PERFORMANCE**  
899202

Rouleau au m2 utile	<b>0,015</b> pce	
Longueur de rouleau	<b>50,00</b> m	
Largeur de rouleau	<b>1,50</b> m	
Poids de rouleau	<b>10,25</b> kg	
Conditionnement par <b>Palette</b>	<b>1</b> Rouleau	
Eléments par palette	<b>30</b> Rouleaux	
Surface par palette	<b>1 950</b> m2	Résistance R3
Poids de palette	<b>338</b> kg	Masse par m2 : 140 gr Epaisseur 0,70 mm AVEC bande adhésive Hautement Perméable à la Vapeur

**ECRAN GERARD R3 EXTREME**  
899203

Rouleau au m2 utile	<b>0,015</b> pce	
Longueur de rouleau	<b>50,00</b> m	
Largeur de rouleau	<b>1,50</b> m	
Poids de rouleau	<b>12,75</b> kg	
Conditionnement par <b>Palette</b>	<b>1</b> Rouleau	
Eléments par palette	<b>30</b> Rouleaux	
Surface par palette	<b>1 950</b> m2	Résistance R3
Poids de palette	<b>413</b> kg	Masse par m2 : 170 gr Epaisseur 0,60 mm AVEC bande adhésive Hautement Perméable à la Vapeur

**BANDE RACCORD**  
801222

Rouleau au m2 utile	<b>0,03</b> pce	
Longueur de rouleau	<b>25,00</b> m	
Largeur de rouleau	<b>50</b> mm	
Poids de rouleau	<b>0,430</b> kg	
Conditionnement par	<b>1</b> Rouleau	
<b>Pour collage entre les lès</b>		
Bande auto-collante double-face		

**BANDE DE REPARATION**  
800631

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

**BANDE D'ETANCHEITE SOUS CONTRE-LATTE**  
801224

Rouleau au m2 utile	<b>0,06</b> pce	
Longueur de rouleau	<b>30,00</b> m	
Largeur de rouleau	<b>50</b> mm	
Poids de rouleau	<b>0,272</b> kg	
Conditionnement par	<b>1</b> Rouleau	
<b>Pour l'étanchéité sous les contre-lattes</b>		
Bande auto-collante		

LES MEMBRANES DE SOUS-TOITURE

01\_2025

**STAMISOL®**

**STAMISOL® - FAIBLE PENTE** **EXTREME DW**

899201

Rouleau au m2 utile	<b>0,016</b> pce
Surface utile / rouleau	<b>62,40</b> m2
Longueur de rouleau	<b>26,00</b> m
Largeur de rouleau	<b>2,50</b> m
Poids de rouleau	<b>24,70</b> kg

Conditionnement par	<b>1</b> Rouleau
<b>Palette</b>	
Eléments par palette	<b>25</b> Rouleaux
Surface par palette	<b>1 562</b> m2
Poids de palette	<b>648</b> kg



Masse par m2 : 380 gr  
Epaisseur 0,50 mm  
Respirant  
Support sur chevrons en plaine  
Pente sup. à 9° ou 15%

**COLLE STAMCOLL N55**

899201

Volume du bidon	<b>5</b> litres
Poids	<b>4,50</b> kg

Conditionnement par	<b>1</b> Bidon
---------------------	----------------



**Pour coller les lès entre eux et les raccords divers**  
Pour STAMIDOL® EXTREME DW

**LE DE RACCORDEMENT EN 40 CM**

899201

Longueur de rouleau	<b>40,00</b> m
Largeur de rouleau	<b>40</b> cm
Poids de rouleau	<b>6,40</b> kg

Conditionnement par	<b>1</b> Rouleau
---------------------	------------------

**Pour réaliser tous les raccords divers**  
Se colle avec la colle Stamcoll N55



**RACCORDEMENT POUR TUYAU DE VENTILATION**

899201

Dimensions du raccord :	
Dim 1	<b>390</b> mm
Dim 2	<b>390</b> mm
Poids du kit	<b>0,20</b> kg

Conditionnement par	<b>1</b> Raccord
---------------------	------------------

**Pour diamètre de conduit de 90 à 150 mm**  
Se colle avec la colle Stamcoll N55



**STAMISOL® - MONTAGNE** **EXTREME PACK 500**

899201

Rouleau au m2 utile	<b>0,016</b> pce
Surface utile / rouleau	<b>62,50</b> m2
Longueur de rouleau	<b>25,00</b> m
Largeur de rouleau	<b>2,60</b> m
Poids de rouleau	<b>32,5</b> kg

Conditionnement par	<b>1</b> Rouleau
<b>Palette</b>	
Eléments par palette	<b>10</b> Rouleaux
Surface par palette	<b>650</b> m2
Poids de palette	<b>325</b> kg



Masse par m2 : 500 gr  
Epaisseur 0,73 mm  
Respirant  
Support continu ou sarking  
Pente sup. à 9° ou 15%

**BANDE CONTINUE D'ETANCHEITE LARG 70 x 4,5 MM**

899201

Rouleau au m2 utile	<b>0,11</b> pce
Longueur de rouleau	<b>15,00</b> m
Largeur de rouleau	<b>75</b> mm
Poids de rouleau	<b>0,30</b> kg

Conditionnement par	<b>4</b> Rouleaux
---------------------	-------------------

**Pour placer dessous les contre-lattes**



**KIT DE RACCORDEMENT POUR FENETRE DE TOIT**

899201

Dimensions max. de fenêtre :	
Dim 1	<b>190</b> cm
Dim 2	<b>190</b> cm
Poids du kit	<b>1,60</b> kg

Conditionnement par	<b>1</b> Kit
---------------------	--------------

**Pour l'étanchéité périphérique**

Tout fabricant de fenêtre  
Kit de 4 coins assemblables  
Se colle avec la colle Stamcoll N57

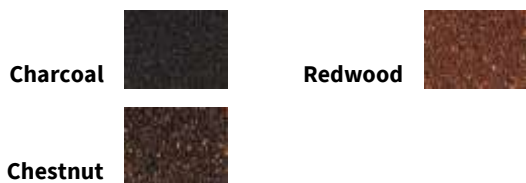


## LES TUILES COURANTES TENUES EN STOCK DEPOT LOGISTIQUE FRANCE

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.

### GERARD

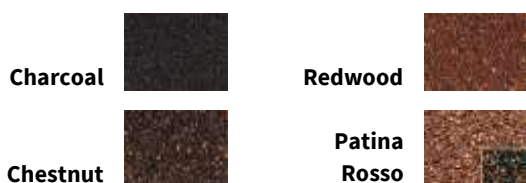
#### GERARD® HERITAGE



#### GERARD® HERITAGE 06



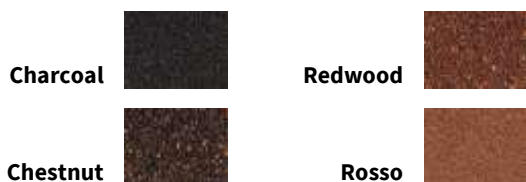
#### GERARD® CLASSIC



#### GERARD® CORONA



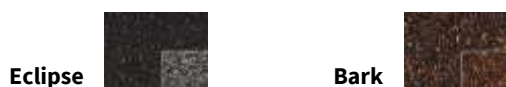
#### GERARD® MILANO



#### GERARD® ALPINE



#### GERARD® SENATOR



#### GERARD® ELEGANTA



### Metrotile

#### METROTILE® ROMANA



#### METROTILE® SLIDE



#### METROTILE® QUBE

STD



#### DECRA® CLASSIC



#### DECRA® OBERON \*



\* Faibles quantités, pour réparation de toitures uniquement



**Metals**<sup>TM</sup>  
ROOFING SYSTEMS

 **GERARD**  
The worry-proof roof

 **Decra**<sup>®</sup> **Metrotile**  
ROOFING SYSTEMS  
Top roof, safe home.

Avec ses marques **GERARD**<sup>®</sup>, **METROTILE**<sup>®</sup> et **DECRA**<sup>®</sup>, **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.

AHI Roofing France



bureau | AHI Roofing FRANCE / IKO Metals Europe  
Espace Mi-plaine  
20 Avenue des Frères Montgolfier  
69680 CHASSIEU

tel | 04 72 67 92 11  
email | [contact@tuilesgerard.fr](mailto:contact@tuilesgerard.fr)

web | [www.fr.ikometals.com](http://www.fr.ikometals.com)