




Tuiles de forme et accessoires de la tuile de Rhénanie R 15

	Tuile Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm Poids : ~ 3,1 kg Besoin : ~ 14,1 pces/m ²		Demi-tuile egout Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 15,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 10,0 cm
	Demi-tuile Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 15,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 10,0 cm Poids : ~ 2,3 kg Besoin : ~ 3,0 pces/m		Tuile egout double bourrelet Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 25,0 cm
	Tuile double bourrelet Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 25,0 cm Poids : ~ 3,0 kg Besoin : ~ 3,0 pces/m		Tuile egout de rive gauche Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 16,5 cm
	Tuile de rive gauche avec le rabat en retrait Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 16,5 cm Poids : ~ 4,1 kg Besoin : ~ 3,0 pces/m		Tuile egout de rive droite Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,5 cm Largeur de recouvrement : ~ 12,5 cm
	Tuile de rive droite avec le rabat en retrait Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,5 cm Largeur de recouvrement : ~ 12,5 cm Poids : ~ 4,2 kg Besoin : ~ 3,0 pces/m		Tuile à douille + lanterne étanche contre la pluie battante Ø 125 et tuyau avec pièce de réduction Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm Besoin : Individualisé
	Tuile faitière à configuration en trèfle ~ 2,7 pces/m Longueur : ~ 42,5 cm Longueur de recouvrement : ~ 37,0 cm Largeur : ~ 28,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,0 cm Poids : ~ 2,9 kg Besoin : ~ 2,7 pces/m		Passage d'antenne en céramique Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm Poids : ~ 4,4 kg Besoin : Individualisé
	About de faitage début pour la rive avec le rabat en retrait Longueur : ~ 42,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 34,5 cm Poids : ~ 3,9 kg Besoin : Individualisé		Tuile à douille PVC Ø : 100/125 pour le passage de conduit de ventilation ou sortie d'antenne (utilisable jusqu'à max. 42° IT*) Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm
	About de faitage fin pour la rive avec le rabat en retrait Longueur : ~ 42,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 33,0 cm Poids : ~ 4,1 kg Besoin : Individualisé		Tuile translucide « acrylique » Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm Besoin : Individualisé
	Tuile initiale d'arête Longueur : ~ 42,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 36,0 cm Poids : ~ 3,5 kg Besoin : Individualisé		Tuile marchepied PVC x 2 + marchepied Largeur : ~ 34,0 cm Longueur : 40,0; 80,0; 150,0 cm
	Chape de croupe début et extrémité Besoin : Individualisé		SnapStep support de marchepied en alu universel revêtu, pour la suspension des différentes épaisseurs de lattes de toit, pour des inclinaisons de toit de 0° - 60° réglable
	Chape de croupe début et extrémité avec quatre sorties Besoin : Individualisé		SnapStep marchepied universel 40 cm avec deux supports revêtu, pour la suspension des différentes épaisseurs de lattes de toit, pour des inclinaisons de toit de 0° - 60° réglable
	Tuile chatière (section d'aération ~ 15 cm²) Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm Poids : ~ 3,1 kg Besoin : Individualisé		SnapStep marchepied universel 80 cm avec deux supports revêtu, pour la suspension des différentes épaisseurs de lattes de toit, pour des inclinaisons de toit de 0° - 60° réglable
	Tuile en appentis Largeur : ~ 25,0 cm Longueur : Individualisé Poids : ~ 2,5 kg Longueur de recouvrement : Individualisé Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm		Tuile marchepied de sécurité PVC Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm Poids : ~ 3,6 kg Besoin : Individualisé
	Demi-tuile en appentis Largeur : ~ 15,0 cm Longueur : Individualisé Longueur de recouvrement : Individualisé Largeur de recouvrement : ~ 10,0 cm		Tuiles de réception de la neige avec appui en bois rond PVC Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm Poids : ~ 1,2 kg Besoin : Individualisé
	Tuile en appentis double bourrelet Largeur : ~ 25,0 cm Longueur : Individualisé Longueur de recouvrement : Individualisé Largeur de recouvrement : ~ 25,0 cm		Tuiles de réception de la neige avec appui de réception de la neige PVC Longueur : ~ 42,0 cm Largeur : ~ 25,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Poids : ~ 1,3 kg Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm
	Tuile en appentis de rive gauche Largeur : ~ 25,0 cm Longueur : Individualisé Longueur de recouvrement : Individualisé Largeur de recouvrement : ~ 16,5 cm		Tuile passage (solaire) Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm Poids : ~ 0,7 kg ø : 30/50/70 mm
	Tuile en appentis de rive droite Largeur : ~ 25,5 cm Longueur : Individualisé Longueur de recouvrement : Individualisé Largeur de recouvrement : ~ 12,5 cm		Tuile en PVC pour la fixation des panneaux solaire Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm Besoin : Individualisé
	Tuile egout Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm Largeur : ~ 25,0 cm Largeur de recouvrement : ~ 20,7 cm Poids : ~ 3,3 kg Besoin : Individualisé		

Tuiles de forme et accessoires de la tuile de Rhénanie R 15



Lucarne en plastique, largeur 6 tuiles, en verre acrylique
Longueur : ~ 75,0 cm Sortie : 47,5 x 52,0 cm
Largeur : ~ 65,0 cm Poids : ~ 5,0 kg



Châssis revêtu en acier, largeur 6 tuiles, en acrylique
Longueur : ~ 78,0 cm Sortie : 45,0 x 55,0 cm
Largeur : ~ 64,0 cm Poids : ~ 8,6 kg



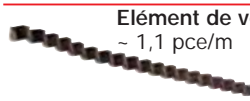
Châssis revêtu en acier, largeur 9 tuiles, en acrylique
Longueur : ~ 110,0 cm Sortie : 45,0 x 85,0 cm
Largeur : ~ 64,0 cm Poids : ~ 11,0 kg



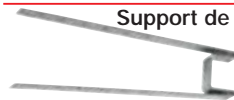
Lucarne Multitherm
Longueur : ~ 85,0 cm Ouverture : vers le haut + le côté
Largeur : ~ 78,0 cm Sortie : 44,0 x 54,0 cm
Poids : ~ 15,0 kg Verre isolant : ESG K_v 1,4



Lucarne de pièce de séjour wra
Longueur : ~ 98,0 cm Ouverture : latérale
Largeur : ~ 54,0 cm Sortie : 46,0 x 90,0 cm
Verre isolant : ESG K_v 1,1



Élément de ventilation larmier (égout)
~ 1,1 pce/m



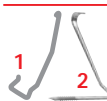
Support de lattes du faite/arête



Crochet de faitage = clips adapté au modèle n° 470/121



KupferRoll/AluRoll 2000
Longueur : ~ 5 m Largeur : ~ 29 cm, 33 cm, 36 cm
Section d'aération : permanente, selon DIN 4108, partie 3
Cuivre nature/anthracite, rouge



Crochet contre les tempêtes N° 435/001 pour le lattis 30 x 50 V2A (1) / Crochet contre les tempêtes N° 435/002 pour le lattis 40 x 60 V2A (1)



Crochet contre les tempêtes N° 409/002 V2A (2)