

Tuiles de forme et accessoires de la tuile pour toit plat F 15



Tuile

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm
Poids : ~ 3,1 kg Besoin : ~ 14,5 pces/m²



Tuile trois-quart

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 21,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 15,0 cm
Poids : ~ 2,7 kg Besoin : ~ 3,0 pces/m



Tuile double bourrelet

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 28,5 cm Largeur de recouvrement : ~ 28,5 cm
Poids : ~ 3,3 kg Besoin : ~ 3,0 pces/m



Tuile de rive gauche avec le rabat en retrait

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 28,5 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,0 cm
Poids : ~ 4,3 kg Besoin : ~ 3,0 pces/m



Tuile de rive droite avec le rabat en retrait

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,7 cm Largeur de recouvrement : ~ 11,0 cm
Poids : ~ 4,0 kg Besoin : ~ 3,0 pces/m



Tuile de rive à rabat gauche

(Dimension min. de lattes 34,4 cm)

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,4 - 35,2 cm
Largeur : ~ 26,4 cm Largeur de recouvrement : ~ 22,0 cm



Tuile de rive à rabat droit

(Dimension min. de lattes 34,4 cm)

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,4 - 35,2 cm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 16,5 cm



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



About de faitage début pour la rive avec le rabat en retrait

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,5 cm
Poids : ~ 3,9 kg Besoin : Individualisé



About de faitage fin pour la rive avec le rabat en retrait

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 33,0 cm
Poids : ~ 4,1 kg Besoin : Individualisé



About de faitage début pour la rive à rabat

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,5 cm
Poids : ~ 3,9 kg Besoin : Individualisé



About de faitage fin pour la rive à rabat

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 33,0 cm
Poids : ~ 4,1 kg Besoin : Individualisé



Tuile initiale d'arête

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 36,0 cm
Poids : ~ 3,5 kg Besoin : Individualisé



Chape de croupe début et extrémité

Besoin : Individualisé



Chape de croupe début et extrémité avec quatre sorties

Besoin : Individualisé



Tuile chatière (section d'aération ~ 15 cm²)

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm
Poids : ~ 3,2 kg Besoin : Individualisé



Tuile en appentis

Largeur : ~ 26,1 cm Longueur : Individualisé
Longueur de recouvrement : Individualisé
Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm



Tuile en appentis trois-quart

Largeur : ~ 21,1 cm Longueur : Individualisé
Longueur de recouvrement : Individualisé
Largeur de recouvrement : ~ 15,0 cm



Tuile en appentis double bourrelet

Largeur : ~ 28,5 cm Longueur : Individualisé
Longueur de recouvrement : Individualisé
Largeur de recouvrement : ~ 28,5 cm



Tuile en appentis de rive gauche

Largeur : ~ 28,5 cm Longueur : Individualisé
Longueur de recouvrement : Individualisé
Largeur de recouvrement : ~ 19,0 cm



Tuile en appentis de rive droite

Largeur : ~ 26,7 cm Longueur : Individualisé
Longueur de recouvrement : Individualisé
Largeur de recouvrement : ~ 11,0 cm



Tuile en appentis de rive avec entretoise extérieure gauche

Longueur : Individualisé
Largeur : ~ 26,4 cm Longueur de recouvrement : Individualisé
Largeur de recouvrement : ~ 22,0 cm



Tuile en appentis de rive avec entretoise extérieure droite

Longueur : Individualisé
Largeur : ~ 26,1 cm Longueur de recouvrement : Individualisé
Largeur de recouvrement : ~ 16,5 cm



Tuile egout

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm
Poids : ~ 3,2 kg



Tuile egouttrois-quart

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 21,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 15,0 cm



Tuile egout double bourrelet

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 28,5 cm Largeur de recouvrement : ~ 28,5 cm



Tuile egout de rive gauche

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 28,5 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,0 cm



Tuile egout de rive droite

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,7 cm Largeur de recouvrement : ~ 11,0 cm



Tuile egout de rive avec entretoise extérieure gauche

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,4 cm Largeur de recouvrement : ~ 22,0 cm



Tuile egout de rive avec entretoise extérieure droite

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 16,5 cm



Passage d'antenne en céramique

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm
Poids : ~ 4,0 kg Besoin : Individualisé



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 : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm
Besoin : Individualisé



Tuile à douille PVC Ø : 100/125 pour le passage de conduit de ventilation ou sortie d'antenne (utilisable jusqu'à max. 40° IT*)

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm



Tuile translucide « acrylique »

Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm
Besoin : Individualisé



Tuile marchepied PVC x 2 + marchepied

Largeur : ~ 34,0 cm
Longueur : 40,0; 80,0; 150,0 cm

Tuiles de forme et accessoires de la tuile pour toit plat F 15



SnapStep support de marche pied en alu universel revêtu, pour la suspension des différentes épaisseurs de lattes de toit, pour des inclinaisons de toit de 0° - 60° réglable



SnapStep marche pied 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



SnapStep marche pied 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 marche pied de sécurité PVC
Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm
Poids : ~ 3,6 kg Besoin : Individualisé



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 : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm



Tuiles de réception de la neige avec appui de réception de la neige PVC
Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm



Tuile en PVC pour la fixation des panneaux solaire
Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm
Besoin : Individualisé



Tuile passage (solaire)
Longueur : ~ 42,0 cm Longueur de recouvrement : ~ 34,7 cm ± 5 mm
Largeur : ~ 26,1 cm Largeur de recouvrement : ~ 19,9 cm
ø : 30/50/70 mm



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



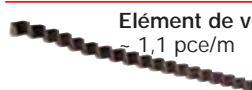
Châssis revêtu en acier, largeur 9 tuiles, en acrylique
Longueur : ~ 110,0 cm Sortie : 45,0 x 85,0 cm
Largeur : ~ 64,0 cm Poids : ~ 11,0 kg



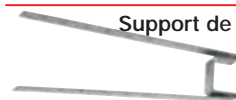
Lucarne Multitherm
Longueur : ~ 85,0 cm Ouverture : vers le haut + le côté
Largeur : ~ 78,0 cm Sortie : 44,0 x 54,0 cm
Poids : ~ 15,0 kg Verre isolant : ESG K_y 1,4



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_y 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)