

Vis bois SCELL-IT - RDT

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : CFG94211

Réf. fournisseur : RDT

DESCRIPTION

Fixation en faîtage et rive des tuiles sur un support bois.

Vis bois \varnothing 4,5 mm.

Tête fraisée bombée à empreinte Torx n°20.

Rondelle prémontée \varnothing 20 mm.

Corps de vis : Acier inoxydable A2.

Résistance à la corrosion : 30 cycles Kesternich suivant tests Norme NF EN 3231.

Rondelle prémontée : Acier inoxydable A2 vulcanisé avec EPDM.

Laquage tête : EPOXY cuit au four sans TGIC et pulvérisé par électro-statisme.

Épaisseur de $60\mu\text{m}$ à $80\mu\text{m}$.

AVANTAGES

Rondelle prémontée avec étanchéité intégrée : ne nécessite pas de support de répartition supplémentaire au montage.

Gain de temps

VARIANTES

Réf.	Nom
SCE00669	Vis bois SCELL-IT - \varnothing 4.5 x 25 mm - Bleu gris RAL5008 - Sachet de 100 - RDT-45025-5008
SCE00671	Vis bois SCELL-IT - \varnothing 4.5 x 25 mm - Anthracite RAL7016 - Sachet de 100 - RDT-45025-7016
SCE00672	Vis bois SCELL-IT - \varnothing 4.5 x 25 mm - Gris terre d'ombre RAL7022 - Sachet de 100 - RDT-45025-7022
SCE00674	Vis bois SCELL-IT - \varnothing 4.5 x 25 mm - Brun rouge RAL8012 - Sachet de 100 - RDT-45025-8012
SCE00676	Vis bois SCELL-IT - \varnothing 4.5 x 25 mm - Gris alu blanc RAL9006 - Sachet de 100 - RDT-45025-9006
SCE00677	Vis bois SCELL-IT - \varnothing 4.5 x 25 mm - Blanc RAL9010 - Sachet de 100 - RDT-45025-9010
SCE00682	Vis bois SCELL-IT - \varnothing 4.5 x 35 mm - Bleu gris RAL5008 - Sachet de 100 - RDT-45035-5008
SCE00684	Vis bois SCELL-IT - \varnothing 4.5 x 35 mm - Anthracite RAL7016 - Sachet de 100 - RDT-45035-7016
SCE00685	Vis bois SCELL-IT - \varnothing 4.5 x 35 mm - Gris terre d'ombre RAL7022 - Sachet de 100 - RDT-45035-7022
SCE00687	Vis bois SCELL-IT - \varnothing 4.5 x 35 mm - Brun rouge RAL8012 - Sachet de 100 - RDT-45035-8012
SCE00688	Vis bois SCELL-IT - \varnothing 4.5 x 35 mm - Ivoire RAL9002 - Sachet de 100 - RDT-45035-9002
SCE00665	Vis bois SCELL-IT \varnothing 4.5x80 mm - Neutre - Sachet de 100 - RDT-45080