

Universal 20K Tile Vent - Tuile de ventilation plate universelle DN150

Ventilation - Système de ventilation

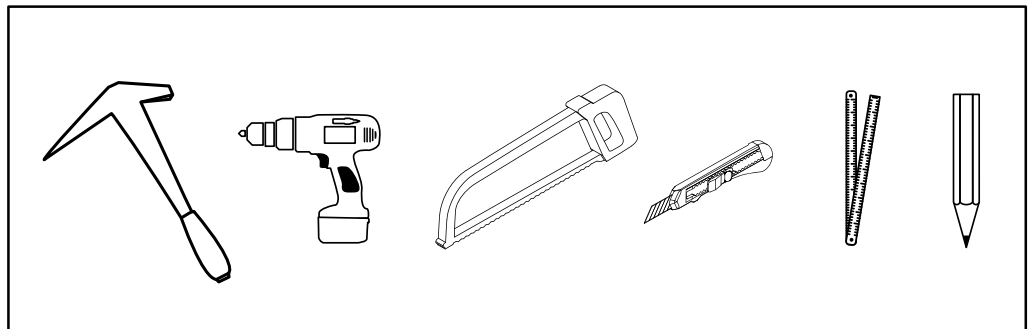
FITTING INSTRUCTIONS FOR - CONSEILS DE POSE POUR
KG 9854-20-0429 / KG 9854-20-0152 / KG 9854-20-0247

Suitable for most popular interlocking and plain tile roofs with a pitch over 17.5°
Tuile de ventilation DN150 pour tuiles en terre cuite et en béton plates ou faiblement galbées.

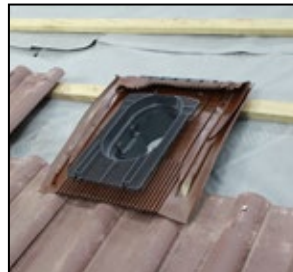
PRODUCT - COMPOSANTS



TOOLS - OUTILS

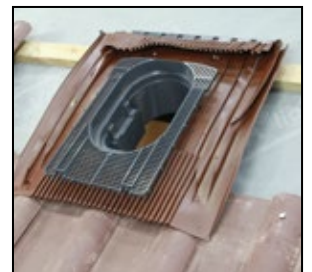


FITTING INSTRUCTIONS - CONSEILS DE POSE



Position the Tile vent where required and ensure the vent is directly in line with the tile below. (Do not at this stage lay tile to either side). Use the vent to draw the template to mark the hole.

Positionner la tuile de ventilation au-dessus d'une tuile et découper une ouverture dans la sous-toiture à l'aide du modèle fourni.



Cut the underlay diagonally as a cross shape as shown above, then pin the underlay back to surrounding battens and rafters. Position the vent into the cut hole.

Une fois l'ouverture découpée, insérer le boîtier arrière par l'ouverture jusqu'à ce que les nez de la tuile de ventilation soient positionnés au-dessus de la volige.

Klober Ltd

Unit 6F East Midlands Distribution Centre, Short Lane, Castle Donington Derbyshire DE74 2HA
T: +44 (0)1332 813 050 F: +44 (0)1332 814 033 E: info@klober.co.uk · www.klober.co.uk

Klöber - HPI France

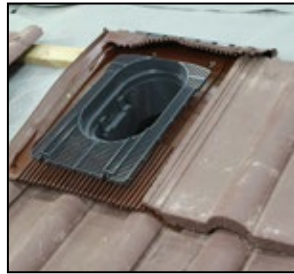
Z.I. - 6 rue de l'énergie - F67720 HOERDT
T: +33 (0) 3 88 68 20 60 - F: +33 (0) 3 88 68 18 10 - E: info@kloeberhpi.biz · www.kloeber.fr



Universal 20K Tile Vent - Tuile de ventilation plate universelle DN150

Ventilation - Système de ventilation

FITTING INSTRUCTIONS - CONSEILS DE POSE (suite)



All Tile Vent has to be mechanically fixed down in line with BS 5534 as shown in the photos above. Lay tiles to both sides of base once nailed. Remove protective tape and dress skirt to the profile of the tile

La tuile de ventilation est ensuite fixée à la volige par le trou situé dans la tuile de ventilation. Poser la bavette avant sur une surface de tuile sèche propre.



Once Tile Vent is dressed to the tile, clip the cap onto the base securely. Carry on tiling as normal

Poser ensuite les tuiles de la toiture de chaque côté de la tuile de ventilation. Avant de poser la tuile au-dessus du dispositif de ventilation, la bavette supérieure doit être enfoncée vers le bas. Les lattes doivent être découpées si des tuiles plates sont utilisées. Le capuchon est clipsé solidement à la base et la pose des tuiles est poursuivie normalement.

Installation de l'adaptateur - KG 979700



A 150mm adaptor (KG979700) is available for the 20k Tile Vent for mechanical extraction. This is also the perfect solution for a Heat Recovery System
15l/sec (0.015m³/sec) = 3 Pascals
30l/sec (0.030m³/sec) = 11 Pascals
60l/sec (0.060m³/sec) = 43 Pascals

Un adaptateur DN150 (KG979700) est disponible avec ce produit. Il peut être raccordé aux systèmes de ventilation mécanique (VMC) installés dans les cuisines et les sanitaires.

15l/sec (0.015m³/sec) = 3 Pascals
30l/sec (0.030m³/sec) = 11 Pascals
60l/sec (0.060m³/sec) = 43 Pascals

Klober Ltd

Unit 6F East Midlands Distribution Centre, Short Lane, Castle Donington Derbyshire DE74 2HA
T: +44 (0)1332 813 050 F: +44 (0)1332 814 033 E: info@klober.co.uk · www.klober.co.uk

Klöber - HPI France

Z.I. - 6 rue de l'énergie - F67720 HOERDT

T: +33 (0) 3 88 68 20 60 - F: +33 (0) 3 88 68 18 10 - E: info@kloeberhpi.biz · www.kloeber.fr

KLOBER