

SKY ONE 2.0



INDEX

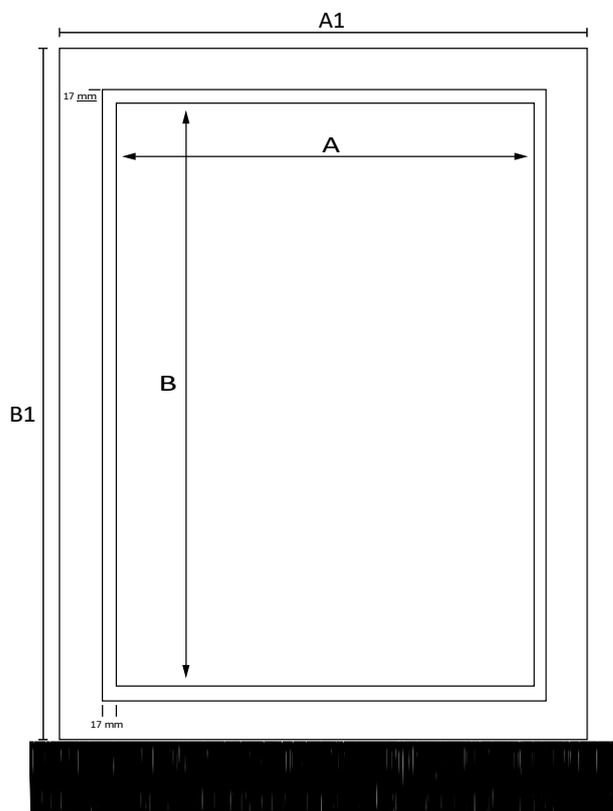
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Alésage (mm)*	Mesures (mm)**	Couleur	Poids	Paquet / Palette
LUC12-1190	Fenêtre Sky One 2.0 Dark Brown - 450 x 550	440 x 530	406 x 496	Brun foncé	8,92 kg/pc.	1 pc. / 20 pcs.
LUC12-1191	Sky One 2.0 Window Brick Red - 450 x 550	440 x 530	406 x 496	Rouge brique	8,92 kg/pc.	1 pc. / 20 pcs.

* Mesures du cadre externe ** Mesures du cadre interne

MATÉRIEL Fabriqué en tôle de brique prépeinte brun foncé/rouge, en bois de sapin massif, en verre trempé et en aluminium.



VUE ARRIÈRE

Code	A1 x B1	A x B
LUC12-1190	440 x 530	406 x 496
LUC12-1191	440 x 530	406 x 496

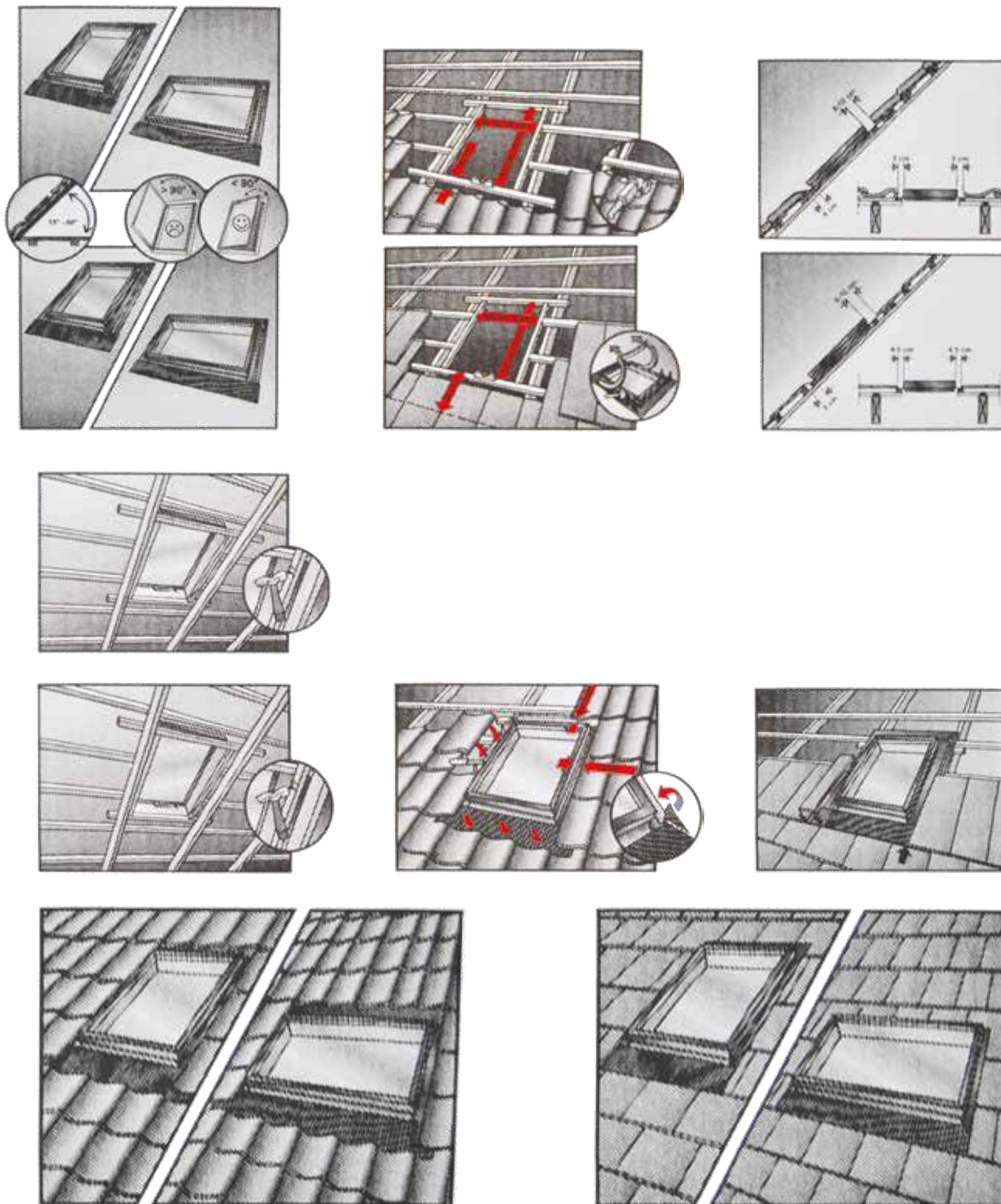
SKY ONE 2.0

2. UTILISER

Utilisé dans les greniers non destinés à un usage résidentiel ou insistant sur les pièces de couloir et/ou de passage.

Caractéristiques générales	Résultats	Spécifications techniques de référence
Résistance à la charge du vent	Classe C3	EN 14351-1+A1:2010 EN 12210 / 2002
Résistance à la charge de neige et aux charges permanentes.	4 - 11 - 4 mm (1,8 kN/m ²)	EN 14351-1+A1:2010 EN 1991-1-3 Eurocode 1
Étanchéité à l'eau	4A-150Pa	EN 14351-1+A1:2010 EN 12208 / 2002
Perméabilité à l'air	Classe 3	EN 14351-1+A1:2010 SR EN 12207 / 2002
Résistance aux chocs	Classe 2 (300 mm)	EN 14351-1+A1:2010 SR EN 13049:2004
Performances acoustiques Rw(C/Ctr)	34 dB	EN 14351-1+1+A1:2010, Anexa B
Capacité de charge du dispositif de sécurité	laissez-passer (350N pour les 60 ans)	EN 14351-1+1+A1:2010, point 4.8
Transmittance thermique Uw	4,91 W/(m ² K)	EN 14351-1+A1:2010 EN ISO 10077-1:2000
Propriétés des rayonnements	0.89/0.08/0.08	EN 14351-1+A1:2010
Substances dangereuses	np	EN 14351-1+A1:2010
Réaction au feu	np	EN 14351-1+A1:2010
Résistance au feu extérieur	np	EN 14351-1+A1:2010

SKY ONE 2.0



3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.LUC12.109x	Fourniture et pose de lucarne pour combles monoblocs, ouvrable par basculement, verre simple trempé de 4 mm. Cassette en sapin massif ciré, poignée ergonomique et embout en aluminium plissé avec bande butyle. Disponible en une seule taille 450 x 550 mm en 2 couleurs : rouge brique et brun foncé. Réalisé en tôle de brique prépeinte brun foncé/rouge, en bois de sapin massif, en verre trempé et en aluminium. Utilisé dans les greniers non destinés à un usage résidentiel ou insistant sur les pièces de couloir et/ou de passage.		
Dak.R.LUC12.1090	Dimensions 450 x 550 mm - Brun foncé.....	pc.	-
Dak.R.LUC12.1091	Dimensions 450 x 550 mm - Brun rouge.....	pc.	-