

KOMPRI BAND



Bande d'étanchéité intumescent

Mousse PUR



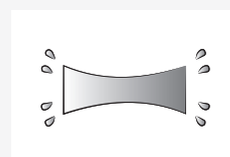
ABATTEMENT ACOUSTIQUE CERTIFIÉ

Abattement acoustique certifié jusqu'à 58 dB, certifié par l'institut IFT Rosenheim



ÉLASTIQUE

Grâce à sa composition spéciale, il reste élastique et déformable dans le temps, en compensant les mouvements du bois et les déformations différentielles des matériaux de construction



HERMÉTIQUE

Imperméable à l'air et à l'eau, il interrompt les éventuels ponts acoustiques dans les interstices entre les différents matériaux de construction

POLYVALENT

Bande auto-adhésif précomprimé compatible avec les matériaux de construction les plus ordinaires. Large gamme pour sceller les fentes entre 10 et 20 mm efficacement et durablement

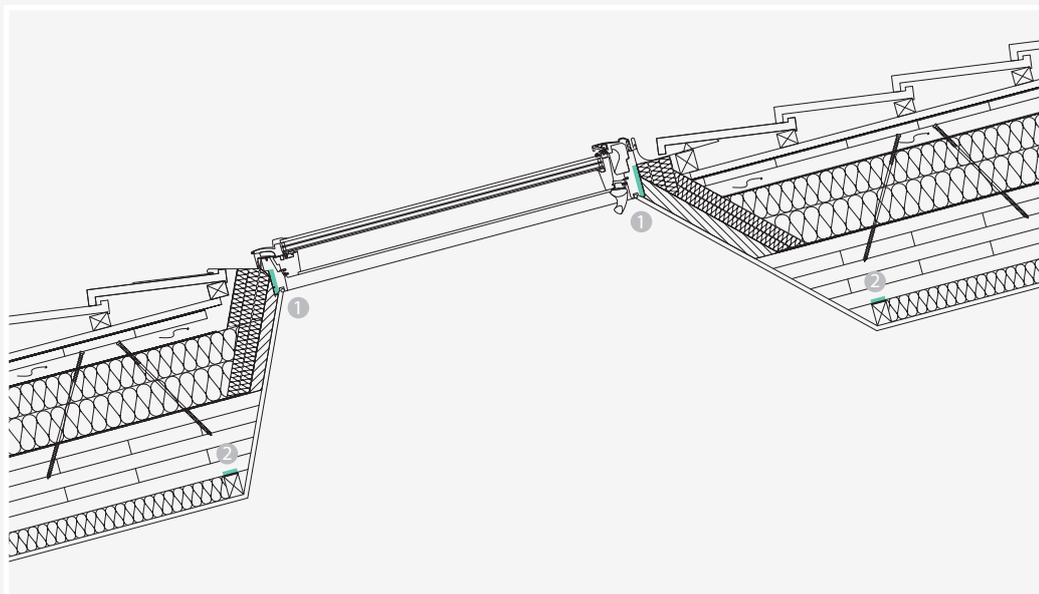
CODES ET DIMENSIONS

code	largeur [mm]	longueur [m]	expansion [mm]	s fissure [mm]	pièces/
D63512	10	13	10	1 - 4	30
D63514	15	13	10	1 - 4	20
D63532	15	8	20	4 - 10	20
D63552	15	4,3	30	6 - 15	20
D63572	20	3,3	45	9 - 20	15

DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Matériau	–	–	mousse PUR imprégnée
Base imprégnante	–	–	acrylate avec substances ignifuges
Classification	DIN 18542	classe	BG1 et BGR
Coefficient de passage de fuite	DIN 18542	m ³ [h x m x (daPa) ⁻¹]	α < 0,1
Conductibilité thermique	DIN 52612	W/mK	λ = 0,052
Résistance à la pluie battante	DIN 18542	Pa	>600
Températures d'exercice	DIN 18542	°C	-30/+90
Résistance à la lumière et aux intempéries	DIN 53387	–	selon norme
Compatibilité avec d'autres matériaux de construction	DIN 52453	–	selon norme
Tolérance dimensionnelle	DIN 7715 T5 P3	–	selon norme
Réaction au feu	DIN 4102	classe	B1
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	DIN 12572	μ	<100
Valeur Sd sur largeur 20 mm (ouvert)	DIN 12572	m	<2
Stockage	–	–	endroit sec et dans l'emballage orig. 2 ans
Température de stockage	–	°C	+1/+20

APPLICATION : DÉTAIL DE CONSTRUCTION



- ① KOMPRI BAND
- ② GIPS BAND

Pour consulter la librairie complète, accéder gratuitement à la section « **DÉTAILS DE CONSTRUCTION** » à www.rothoblaas.com

DOMAINES D'UTILISATION ET INDICATIONS POUR LA POSE

Particulièrement indiqué pour l'isolation des assemblages entre différents matériaux de construction, par ex., fentes entre bois et bois, bois et béton, verre et bois, etc.

Également indiqué pour sceller les assemblages de systèmes de construction Blockhaus.