



**NOUVEAU**

pro clima

# CONTEGA<sup>®</sup> FIDEN EXO

**Bande mousse précomprimée pour l'extérieur,  
ouverte à la diffusion, étanche à la pluie battante**

La bande mousse précomprimée CONTEGA FIDEN EXO assure un raccord extérieur ouvert à la diffusion et l'étanchéité à la pluie battante des joints de menuiseries des bâtiments.

La bande, particulièrement résistante aux intempéries, possède une face autocollante pour une mise en oeuvre facile.

- ✓ Particulièrement résistante aux intempéries
- ✓ Qualité BG1
- ✓ Étanche à la pluie battante et ouverte à la diffusion de vapeur d'eau
- ✓ Conforme au montage RAL
- ✓ Large gamme pour toutes les profondeurs de joints habituels

 **LA MAISON ECOLOGIQUE .BE**



[www.proclima.info](http://www.proclima.info)

... et l'isolation est parfaite



pro clima<sup>®</sup>

Bande mousse précomprimée pour l'extérieur, ouverte à la diffusion, étanche à la pluie battante



## Caractéristiques techniques :

Tissu		
Matériau	Mousse polyuréthane à cellules ouvertes	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur	anthracite	
Valeur $s_d$	< 0,5 m	
Réaction au feu	DIN 4102	B1, P-NDS 04-218
Perméabilité à l'air	EN 1026	$a < 0,1 \text{ m}^3/[(\text{h} \cdot \text{m}^2 \cdot (\text{daPa}) \cdot \text{n})]$
Groupe de résistance	DIN 18542	BG1
Étanchéité à la pluie battante	EN 1027	Exigences satisfaites jusqu'à 600 Pa
Résistance aux intempéries	DIN 18542	réussi
Enduisable / recouvrable de peinture	oui	
Compatibilité avec les matériaux traditionnels	DIN 18542	rempli
Température de mise en oeuvre	à partir de +1 °C	
Résistance à la température	stable entre -30 °C et +90 °C	
Stockage	1 °C - 20 °C, 12 mois, dans un endroit frais et sec	

## Conditionnement :

Réf.	EAN	Largeur	Joint	Longueur	Contenu Carton	Longueur / Carton	Cartons / Palette	Longueur / Palette
15547	4026639155474	10 mm	2-3 mm	10 m	30	300 m	60	18.000 m
15548	4026639155481	15 mm	2-3 mm	10 m	20	200 m	60	12.000 m
15549	4026639155498	10 mm	3-6 mm	8 m	30	240 m	60	14.400 m
15550	4026639155504	15 mm	3-6 mm	8 m	20	160 m	60	9.600 m
15552	4026639155528	15 mm	5-10 mm	5,6 m	20	112 m	60	6.720 m
15553	4026639155535	20 mm	5-10 mm	5,6 m	15	84 m	60	5.040 m
15554	4026639155542	15 mm	7-12 mm	4,3 m	20	86 m	60	5.160 m
15555	4026639155559	20 mm	7-12 mm	4,3 m	15	64,5 m	60	3.870 m
15556	4026639155566	20 mm	8-15 mm	3,3 m	15	49,5 m	60	2.970 m
15557	4026639155573	20 mm	10-18 mm	2,6 m	15	39 m	60	2.340 m

### Retirez le film de protection



1

Au cutter, coupez le film de protection extérieur en deux, puis retirez-le.

### Recoupez l'extrémité



2

Déroulez un bout du ruban CONTEGA FIDEN EXO et recoupez-en l'extrémité surcomprimée (env. 2 cm).

### Collez le ruban sur le dormant



3

Détachez le film transfert et alignez le ruban sur le dormant, puis collez-le au fur et à mesure. Le ruban ne doit plus être visible après la mise en place de la fenêtre (retrait d'environ 2 mm).

### Bombez légèrement le ruban



4

Lors du collage, notamment au niveau des bords, bombez légèrement le ruban ; ne l'étirez en aucun cas !

### Réalisez les angles bout à bout



5

Collez le ruban sur tout le pourtour du dormant. Pour ce faire, utilisez sur chaque côté un morceau de CONTEGA FIDEN EXO coupé à la bonne longueur et réalisez le raccord d'angle bout à bout. Dans les angles, bombez légèrement le ruban.

### Mettez la fenêtre en place



6

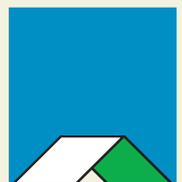
Mettez la fenêtre en place, dans les règles de l'art, puis montez-la à l'aide d'un système de fixation approprié.

Pour de plus amples informations sur la mise en oeuvre et les détails de construction, consultez les "Recommandations de plâtrification et d'application".

Vous avez des questions ?  
pro clima Hotline technique

☎ 0811 850 149  
☎ +49 (0) 62 02 - 27 82.51  
technique@proclima.info

MOLL  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Allemagne  
☎ 0811 850 147  
☎ +49 (0) 62 02 - 27 82 25  
info@proclima.info



www.proclima.info pro clima<sup>®</sup>

Remarque: Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en oeuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.