



PANELTACK

SYSTÈME DE COLLAGE POUR LES PANNEAUX MEG D'ABET

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

AVANTAGES

- Méthode de fixation invisible et fiable
- Montage simple et rapide
- Répartition optimale des tensions
- Possibilité d'utiliser des panneaux plus fins
- Pas de perçage dans les panneaux
- Évite les ponts thermiques
- Économies sur la maintenance

PRODUIT

Bostik Paneltack est une colle élastique durcissant à l'humidité, basée sur la technologie Hybride.

Bostik Paneltack ne contient ni solvant, ni isocyanate.

Bostik Paneltack est certifié EC1+.

APPLICATIONS

Collage de panneaux MEG d'ABET pour :

- Revêtement de façade extérieure et de murs intérieurs
- Bandes de rives
- Panneaux pour plafonds, murs et auvents dans les porches
- Parapets

Il s'agit des panneaux de façade MEG D'ABET : MEG ABET, MEG F1 ABET.

MEG D'ABET

Le panneau MEG est un stratifié décoratif haute pression pour applications extérieures. Il est composé de couches de fibres de cellulose imprégnées de résines phénoliques thermodurcissables et d'une ou plusieurs couches superficielles de papier décoratif imprégné de résines thermodurcissables dotées d'une protection spéciale contre les intempéries, le tout lié chimiquement par un procédé haute pression tel que décrit dans la norme EN 438:2005 - 6. Le MEG est un produit de construction qui comprend un noyau rigide combiné à une surface décorative composée de résines thermodurcissables résistantes aux intempéries. Solide, compact et durable, le MEG est spécialement conçu pour les applications extérieures : il résiste aux intempéries naturelles (soleil et agents atmosphériques) en offrant des performances techniques qui le rendent adapté au secteur du bâtiment.

Dimensions standard : 3 050 x 1 300 mm 4 200 x 1 300 mm 4 200 x 1 610 mm Réaction au feu : Épaisseur du panneau MEG F1 ≥ 6 mm : MEG B-s1,d0 ≥ 6 mm : C-s2,d0 ≥ 12 mm : B-s1,d0

De plus amples informations peuvent être obtenues sur www.abetlaminati.com

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE COLLAGE PANELTACK

- Haute élasticité durable avec répartition optimale de la tension.
- Adapté au collage de panneaux plus grands, jusqu'à un diamètre de 3440 mm.
- Excellente résistance mécanique et capacité à absorber les vibrations (dues par exemple à la circulation ou à la charge de vent)



- Bonne résistance à l'humidité et aux intempéries.
- Montage simple et rapide.
- Préparation optimale des panneaux Abet MEG avec le primaire unique Primer Paneltack.
- Certifié sous ETA 22-0675

SYSTÈME DE COLLAGE BOSTIK

Le système de collage comprend :

- Paneltack colle à haute élasticité.
- Primer SX Black primaire pour les structures porteuses en bois
- Primer Paneltack pour la préparation de la face à coller des panneaux MEG d'Abet.
- Primer Paneltack en métal (transparent) ou Prep G Plus primer (noir) primaire pour structure porteuse
- Solvent 300 pour le nettoyage des structures porteuses en aluminium avant l'application de Prep G Plus
- FoamTape pour le collage initial des panneaux et comme entretoise pour obtenir une couche adhésive suffisamment épaisse

INFORMATION POUR LE CONSTRUCTEUR

Pour le calcul de la construction, nous recommandons d'utiliser les valeurs du tableau ci-dessous.

VALEURS DE CALCUL	STRUCTURE PORTEUSE
Primaire pour structure porteuse	Primer SX Black
Préparation du panneau de revêtement	Primer Paneltack
Calcul de résistance au cisaillement N/mm ²	0.16
Calcul de résistance à la traction N/mm ²	0.34
Déplacement max. admissible mm	4.3

Pour un calcul de construction conforme aux Directives

d'évaluation, des facteurs de sécurité de 4 pour la résistance à la traction et de 10 pour la résistance au cisaillement ont été pris en compte. La largeur d'un cordon de colle est d'environ 13 mm.

POIDS PROPRE DES PANNEAUX

La charge qui résulte du poids des panneaux de revêtement n'est pas prise en compte dans le calcul, car elle sera facilement supportée par le système de collage.

CHARGES DE VENT

Consultez EN 1991-1-4 (Eurocode 1) et les annexes nationales. Bien que pour les applications normales, les exigences en matière de charge de vent soient facilement satisfaites, nous conseillons de consulter les organismes notifiés locaux et/ou les ingénieurs de conception. Les demandes et les exigences concernant les charges de vent peuvent différer entre les pays européens.

TAILLE MAXIMALE DES PANNEAUX

H970 PanelTack est très élastique et peut donc parfaitement s'adapter à d'éventuelles déformations des panneaux. Lors de la fixation des panneaux, il convient de tenir compte d'une déformation maximale de 2 mm/m1 en longueur et de 2,5 mm/m1 en largeur. Selon la certification du produit basée sur la partie 7 de la Directive BRL 4101, la déformation élastique maximale que le système standard H970 Paneltack peut supporter dans la pratique ne peut pas dépasser 4,3 mm. Pour les panneaux ayant une diagonale comprise entre 2 750 et 3 440 mm, contactez Abet et Bostik.

STRUCTURE PORTEUSE : DIMENSIONS ET DISTANCES

Les largeurs minimales des montants de la structure porteuse dépendent de leur fonction :

		Bois	Aluminium
I.	montants pour joints	95 mm	100 mm
II/III.	montants intermédiaires et d'extrémité	45 mm	50 mm

Consultez également les plans détaillés. L'épaisseur minimale du montant (en bois) est de 28 mm. Les distances entre les chevrons et les profilés sont indiquées par le fabricant des panneaux. Pour MEG d'Abet, cela signifie :

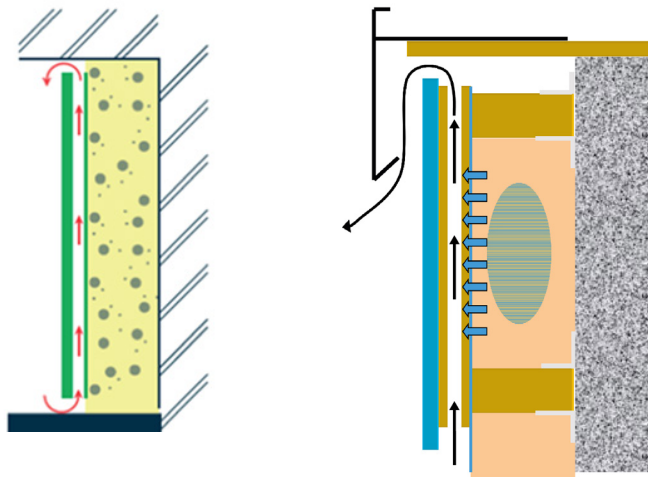
DISTANCE ENTRE LES PROFILÉS		XTERIOR COMPACT			
Épaisseur de panneau		6mm	8mm	10mm	12mm
Distance des applications verticales		480mm	600mm	720mm	840mm
Distance des applications horizontales		384mm	480mm	576mm	672mm

REMARQUES

- Pour les applications horizontales (plafonds, auvents), ces distances verticales doivent être multipliées par 0,8.
- Les distances de fixation maximum admissibles indiqués ont été calculés pour une charge (de vent) maximale de 600 N/m² et une déflexion maximale de L/200.
- Pour une hauteur de construction de plus de 6 m, se référer aux informations du constructeur. Prenez comme repère 50 mm de moins que la distance mentionnée ci-dessus.

STRUCTURE PORTEUSE : VENTILATION

Les chevrons ou profilés de support doivent exclusivement être installés verticalement. Prévoyez un vide ventilé ininterrompu de minimum 20 mm à l'arrière des panneaux. Prévoyez en plus une ouverture de ventilation en dessous et au-dessus des panneaux collés d'au moins 50-100 cm²/m1, en fonction du panneau. En cas d'application horizontale, montez les chevrons et profilés de préférence perpendiculairement à la façade afin de réaliser une ventilation des panneaux sur leur face la plus courte.



STRUCTURE PORTEUSE : CHOIX DU MATÉRIAU

Bois adéquat : Types de bois non gras, non poussiéreux, secs, propres et rabotés à quatre faces (épicéa, pin, méranti, etc.). Les types de bois doivent être suffisamment durables pour la construction selon les directives locales. La teneur en humidité du bois ne peut dépasser 18 %. Le bois peut éventuellement contenir des conservateurs à base de sel, de zinc et de cuivre, comme les sels Wolman. Consultez Bostik en cas de doute.

Métal adéquat : Acier blanc (galvanisé) ou aluminium (anodisé) sec et poli. Ces métaux doivent être protégés contre la rouille et satisfaire aux normes applicables. Les métaux émaillés conviennent également, d'autres consignes d'utilisation peuvent cependant s'appliquer. Consultez Bostik à cet effet. Peintures de fond : un nombre limité de peintures de fond appliquées au pistolet/spray conviennent au collage à l'aide du système Paneltack de Bostik. Consultez Bostik à cet effet.

LARGEUR MINIMALE DES JOINTS

Le joint entre les panneaux doit avoir une largeur minimale de 6 mm. Un joint de 10 mm est recommandé.

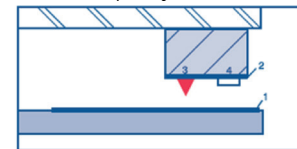
DISTANCES DE BORD

Une distance maximale de 50 mm doit être respectée entre le bord du panneau et le noyau de la colle à appliquer.

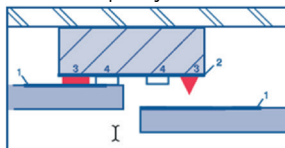
Façade/parois (face)



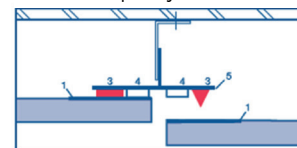
I. montant pour joints - bois



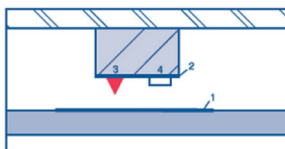
I. montant pour joints - bois



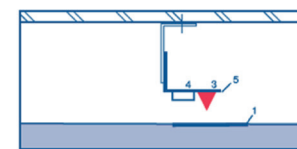
II. montant pour joints - aluminium



II. montant intermédiaire - bois



II. montant intermédiaire - aluminium



- 1) Préparation de la face arrière du panneau
- 2) Préparation de la structure porteuse en bois
- 3) Colle Paneltack
- 4) FoamTape
- 5) Préparation de la structure porteuse en aluminium

INDICATION DE CONSOMMATION POUR 100 M² DE SURFACE DE PANNEAU

Produit	Quantité	Conditionnement
FoamTape	12	Rouleau de 25 mètres
PANELTACK HM	50	Cartouche de 290 ml
PANELTACK HM	24	Boudin de 600 ml
Cleaner I (backside panel)	3	Jerrycan de 2500 ml
Primer SX Black (bois)	3	Boîte de 1000 ml
Primer Paneltack (métal, aluminum, transparent)	3	Boîte de 500 ml
Prep G Plus (aluminium, noir)	2	Boîte de 1000 ml
Solvent 300 (aluminum ico Prep G Plus)	2	Boîte de 1000 ml

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

Les panneaux peuvent être collés en usine ou sur chantier. Respectez les conditions de mise en œuvre suivantes :

- Ne pas préparer ou encoller par temps pluvieux.
- Ne pas préparer ou encoller en cas d'humidité relative très élevée, par exemple par brouillard épais.
- Évitez la formation de condensation sur les panneaux et la structure porteuse. La température du support et de la structure porteuse doit être 3 °C supérieure au point de rosée.
- Température de mise en œuvre entre +5 et +35 °C.

CONDITIONS AVANT COLLAGE

Évitez la déformation des panneaux sous l'influence de l'humidité. Stockage et découpe des panneaux selon les instructions du fabricant.

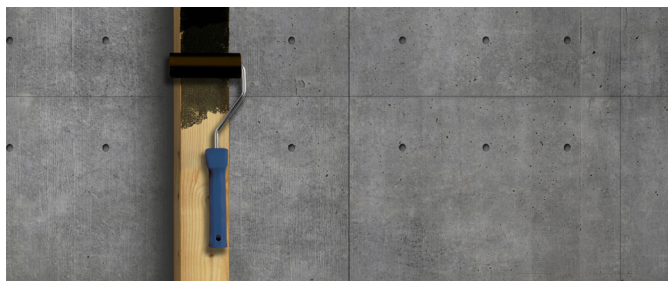
MÉTHODE D'UTILISATION

1. PRÉPARATION DE LA STRUCTURE PORTEUSE

Appliquez le primaire sur la structure porteuse avant ou après la pose. L'application peut se faire à l'intérieur comme à l'extérieur. Utilisez Primer SX Black pour le bois et Primer Paneltack pour le métal ou l'aluminium. Pour l'aluminium, si une finition noire est souhaitée, utilisez la combinaison Solvent 300 et Prep G Plus. Une seule couche (épaisse et homogène) de primaire suffit. N'utilisez pas les restes de primaire. Après l'application du primaire, protégez la structure porteuse contre la poussière et les projections de graisse.

Structure porteuse en bois :

Agitez la boîte fermée de Primer SX Black avant l'utilisation et versez le primaire dans un bac à peinture propre. Utilisez l'ensemble d'application spécial avec les rouleaux. Appliquez suffisamment de primaire sur la surface de collage en une couche ou un film épais et homogène. Après l'application, laissez sécher pendant au moins 60 minutes. Les surfaces traitées doivent être utilisées dans les 24 heures.



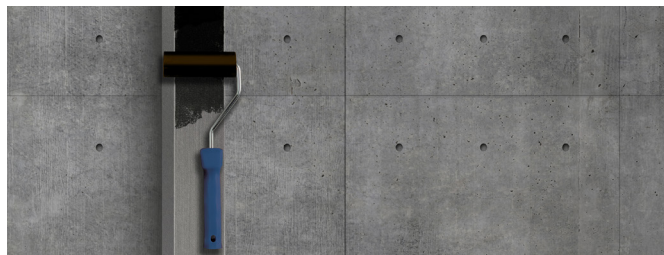
Structure porteuse en métal ou aluminium, primaire transparent

Appliquez le Primer Paneltack directement depuis la boîte sur un chiffon ou du papier de soie propre, incolore et non pelucheux. Frottez bien les supports avec le chiffon imbibé. Après l'application, laissez sécher pendant au moins 10 minutes. Changez régulièrement de chiffon. Les surfaces traitées doivent être utilisées dans les 6 heures.

Structure porteuse en aluminium, primaire noir :

Appliquez le Solvent 300 directement depuis la boîte sur un chiffon ou du papier de soie propre, incolore et non pelucheux. Frottez bien les supports avec le chiffon imbibé. Après

l'application, laissez sécher pendant au moins 15 minutes. Changez régulièrement de chiffon.



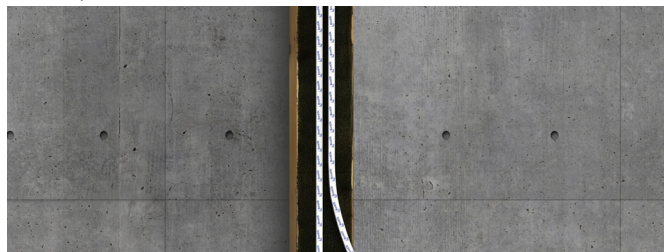
Agitez la boîte fermée de Prep G Plus avant l'utilisation et versez la quantité de primaire dans un bac à peinture propre. Utilisez l'ensemble d'application spécial avec les rouleaux. Appliquez suffisamment de primaire sur la surface de collage en une couche ou un film épais et homogène. Après l'application, laissez sécher pendant au moins 30 minutes. Les surfaces traitées doivent être utilisées dans les 24 heures.

2. PRÉPARATION DES PANNEAUX DE FAÇADE

Do not treat more surface than can be bonded within 6 hours. Use Primer Paneltack on a clean, lint free and pigment free cloth or tissue paper to pre-treat the bonding side of the panel. Rub the panel firmly over the full length and in widths of min. 10-15cm (there where the adhesive beads ought to be). Min. drying time 10 minutes.

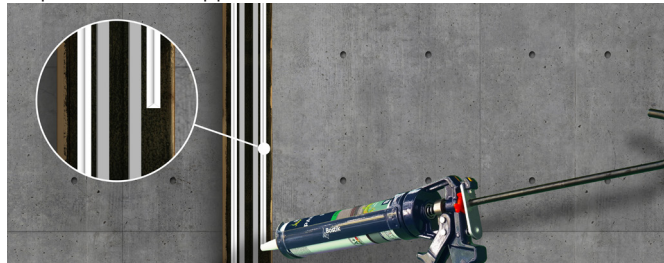
3. APPLICATION DU FOAMTAPE

Après le séchage des primaires et des nettoyants, appliquez le FoamTape verticalement et de manière continue sur la structure porteuse. Appuyez sur le FoamTape et coupez à l'aide d'un couteau tranchant. Pour la détermination de la longueur du ruban et de son positionnement, tenez compte des dimensions et de la fonction des montants, des dimensions des panneaux Abet MEG et de l'espace nécessaire pour le H970 Paneltack. Après l'application du FoamTape, ne retirez pas immédiatement la feuille protectrice.



4. APPLICATION DU H970 PANELTACK AVEC UN EMBOUT SPÉCIAL

Appliquez le H970 Paneltack uniquement verticalement et en continu, après l'application du FoamTape. Utilisez des pistolets applicateurs manuels ou pneumatiques. Utilisez l'embout spécial pour appliquer un cordon de colle triangulaire d'une hauteur d'environ 9 mm. Si vous le souhaitez, coupez l'embout en diagonale à l'endroit indiqué par la marque en forme de V afin de pouvoir tenir l'applicateur en biais.

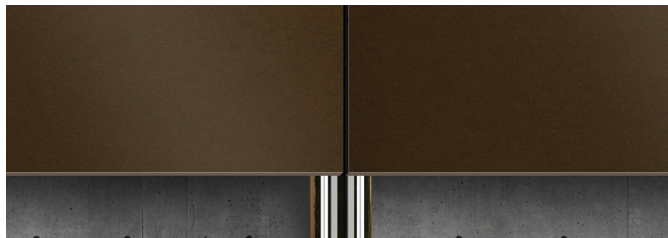


5. POSITIONNEMENT DES PANNEAUX MEG D'ABET

Enlevez la feuille protectrice du FoamTape. Le panneau Abet MEG doit être positionné dans les dix minutes qui suivent l'application de la colle. Positionnez le panneau en le pressant doucement et en l'ajustant si nécessaire. Il est possible d'ajuster la position du panneau avant que celui-ci n'entre en contact avec le FoamTape. Pour un bon positionnement du panneau, utilisez des entretoises, des blocs de support ou un dispositif de réglage horizontal. Utilisez une pince à verre si nécessaire pour améliorer la prise. Une fois le panneau bien positionné, il convient de le presser doucement sans exercer une force excessive sur une surface

concentrée jusqu'à ce que le FoamTape soit complètement en contact avec l'arrière du panneau. Évitez de comprimer le FoamTape pendant cette opération. Il n'est plus possible d'effectuer des corrections à ce stade.

Lorsqu'il est utilisé pour des applications de soffite ou d'auvent, le FoamTape peut normalement soutenir les panneaux, mais il est recommandé d'utiliser un support temporaire, tout en évitant la compression du FoamTape. Lorsqu'il est utilisé pour des applications de soffite ou d'auvent, le FoamTape peut normalement soutenir les panneaux, mais il est recommandé d'utiliser un support temporaire, tout en évitant la compression du FoamTape.



6. NETTOYAGE

Enlevez les résidus de primaire ou de colle sur les panneaux à l'aide de Bostik Liquid 1. Utilisez un chiffon ou un papier de soie propre, non pelucheux et sans pigments. Il n'est pas garanti qu'aucune tache visible ne réapparaisse sur les panneaux après contamination de la surface par le primaire ou la colle. Il est donc strictement conseillé de travailler aussi proprement que possible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PANELTACK	
Base	SMP (Polymères modifiés silane)
Composant	1
Type élastique	élastique
Consistance	pâte lisse, homogène
Shore-A	env. 50 (DIN 53505 3 s)
Densité	1,51 g/ml (ISO 1183-1)
Formation de peau (début)	15 min @ +23°C / 50% HR
Résistance à la température	-40 à +90 °C
Température d'application	+5 à +40 °C
Résistance à la traction	2,5 N/mm ² (DIN 53504 S2)
Allongement à la rupture	200 % (DIN 53504 S2)
Résistance au gel pendant le transport	jusqu'à -15 °C
Couleur	gris
Code d'article des cartouches	30622942
Code d'article des boudins	30622941
EAN cartouches	8711595223973
EAN boudins	8711595223997
Conditionnement par	12
Palette	1152 cartouches / 720 boudins
Contenu	Cartouches de 290 ml / boudins de 600 ml

EMBOUT SPÉCIAL

Un embout d'application spécial est fourni avec chaque cartouche de H970 Paneltack. Il applique un cordon triangulaire de 9 mm de large et de 9 mm de haut. L'embout empêche l'inclusion d'air et la perte inutile de colle.

SOLVENT 300	
Base	ester/cétone/aliphatique
Viscosité	liquide
Densité	0,9 g/cm ³
Composante principale	acétate d'éthyle
Numéro d'article	30590601
Code EAN	4008373109838
Conditionnement	boîte de 1000 ml

PREP G PLUS	
Densité	env. 0,95 g/ml
Teneur en matière sèche	env. 50 %
Température d'utilisation	+5 °C à +30 °C
Point d'éclair	< +21 °C
Temps de séchage	min. 10 minutes sur verre
min. 30 minutes sur aluminium	black
Couleur	noir
Numéro d'article 250 ml	30602131
Code EAN	8713572033247
Numéro d'article 1 l	30603148
Code EAN	8713572033254
Conditionnement par	12

FOAMTAPE	
Épaisseur	3 mm
Largeur	12 mm
Type de mousse	polyoléfine physiquement réticulée
Densité	env. 60 kg/m ³
Film protecteur	papier siliconé (imprimé sur le dessus avec le logo Bostik)
Résistance à la compression à 10 %	env. 39 kPa
Température d'utilisation	+30 °C à +30 °C
Résistance au cisaillement	env. 0,27 N/mm ²
Résistance à la traction	env. 0,27 N/mm ²
Numéro d'article	30182771
Code EAN	8713572030093
Couleur	noir
Conditionnement	rouleau de 25 m
Conditionnement par	20

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les publications suivantes sont disponibles sur demande :

- Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur <https://bostikdsd.thevercs.com/>
- Certificat d'émission EC1+
- Certification KOMO SKG

BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digital: [Bostik.com](https://www.bostik.com)
Smart help + 31 (0) 162 491 000



Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout,

Pays-Bas

Téléphone: +31 (0)162 491 000

www.bostik.com

Disclaimer:

Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent exclusivement à toutes nos ventes et livraisons. Toute autre condition est expressément rejetée. Tous les conseils fournis par nous ou en notre nom le sont sans aucune obligation. Nos communications, y compris, mais sans s'y limiter, les recommandations, les estimations, les calculs, les informations (numériques) et les données d'essai, sont fondées sur des recherches approfondies, sur l'état actuel de la technique et sur notre expertise. Les chiffres de consommation indiqués sont purement indicatifs, basés sur notre expertise et dépendent de divers facteurs environnementaux, y compris, mais sans s'y limiter, le substrat. Avant de choisir le produit pour l'usage prévu et pour évaluer le fonctionnement et l'effet de l'application du produit, nous vous conseillons toujours d'effectuer d'abord un test sur une surface d'essai. La documentation technique ainsi que nos directives de traitement, également publiées sur notre site Web, doivent être respectées à tout moment. Lors de la préparation et de l'exécution de l'application, la documentation technique et les directives de traitement ainsi que les instructions figurant sur l'emballage du produit doivent être strictement respectées. Les substrats, tels que les matériaux des panneaux et les structures porteuses, doivent toujours être conformes aux normes applicables et éventuellement mentionnées. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les produits et/ou leurs formulations, ainsi que la documentation technique et les directives de traitement. L'exécution des travaux est à tout moment sous l'entière responsabilité de l'installateur. Nous apportons le plus grand soin à la fiabilité et à l'actualisation de notre documentation technique et de nos directives de traitement. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'inexactitudes. Il est peut-être inutile de préciser que des éléments tels que l'application, les dimensions et les conditions doivent toujours être conformes aux lignes directrices applicables.