pro clima

Système SOLITEX WELDANO®



Système d'écran de sous-toiture ouvert à la diffusion, permettant un soudage homogène













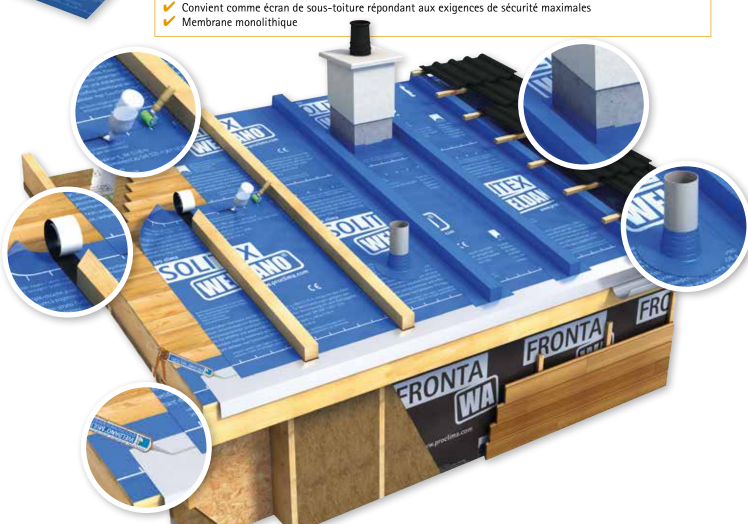


Système SOLITEX WELDANO® Système d'écran de sous-toiture ouvert à la diffusion, permettant un soudage homogène

S'utilise comme écran de sous-toiture ouvert à la diffusion, permettant un soudage homogène, pour des sollicitations exceptionnelles selon la norme SIA 232/1 (CH). En Allemagne, s'utilise comme écran de sous-toiture étanche à la pluie à l'eau, après convention contractuelle individuelle. Convient à la pose sur des supports résistant à la pression, comme des voligeages, des panneaux dérivés du bois et des panneaux de sous-toiture en fibres de bois.

Avantages

- Soudage homogène à l'aide du produit de soudage par solvant ou d'un appareil à air chaud
- Surface antidérapante et résistante à l'abrasion
- A la fois ouvert à la diffusion et étanche à la pluie battante
- Résistance extrême à la traction



Composants principaux du système



SOLITEX WELDANO

Ecran de sous-toiture ouvert à la diffusion, permettant un soudage homogène



SOLITEX WELDANO-S

Bande de sous-toiture ouverte à la diffusion, permettant un soudage homogène



WELDANO MULTICOLL

Colle de raccord pour les écrans de sous-toiture SOLITEX WELDANO



WELDANO TURGA

Produit de soudage par solvant dans le système d'écrans de sous-toiture SOLITEX WELDANO



La différence entre une sous-toiture étanche à l'eau et étanche à la pluie (règle allemande)

en oeuvre.

Les sous-toitures constituent la couche d'étanchéité sous la couverture du toit. L'écran sert de mesure complémentaire pour la réalisation soit de la couche d'étanchéité à la pluie voire de l'étanchéité à l'eau d'une toiture avec une pente de toit plus faible que la pente minimale. Les écrans de sous-toiture repose généralement sur un support solide, comme une volige bois ou un panneau dérivés du bois.

Les exigences et les régles de l'art sont édictées par la fédération allemande des artisans couvreurs. Les sous-toiture doivent être étanches à la pluie voire étanches à l'eau lorsque la pente minimale de la couverture est minorée de 8° à 12°. La sous-toiture étanche à la pluie (classe 2) est utilisé lorsque au maximum une exigence élevée existe. Si plus d'exigence élevée sont comptabilisées la sous-toiture doit être étanche à l'eau (classe 1).

Une différence principale entre ces sous-toitures se trouve dans le traitement des contre-lattes. Pour les sous-toitures étanches à la pluie (figure 1), les contre-lattes sont fixées au-dessus de l'écran. Il est cependant nécessaire de rendre les traversées des vis et pointes des con-

tre-lattes étanches à l'aide des taquets d'étanchéité TES-CON NAIDECK dans le système SOLITEX WELDANO. Pour les sous-toitures étanche à l'eau, la contre-latte est intégrée au système. Par exemple, il est possible de faire passer l'écran de sous-toiture au-dessus des lattes. Dans les faits, il est souvent plus aisé de dérouler l'écran à plat sur les chevrons, de pointer les contre-lattes puis de les recouvrir avec des bandes d'écran SOLITEX WELDANO-S et des les souder à l'écran (cf figure 2). Il est alors im-

Les traversées doivent être réduites pour les sous-toitures étanches à l'eau au strict minimum. Leurs raccords doivent, selon la règle, remonter au-delà de l'écran et être collés ou soudés de manière étanche à l'eau. Dans le cas de sous-toitures étanches à l'eau, les ouvertures au faîtage ne sont pas acceptables, ce qui n'est pas le cas des sous-toiture étanches à la pluie où une ventilation est autorisée.

portant que les lattes soient sèches lors de leurs mises

Avec le système SOLITEX WELDANO, il est donc possible de réaliser des sous-toitures étanches à la pluie et étanches à l'eau de manière sûre.

Plus d'informations

Service

Hotline technique page 14

Web

FR: fr.proclima.com/ solitex-weldano CH: ch-fr.proclima.com/ solitex-weldano BE: be-fr.proclima.com/

solitex-weldano

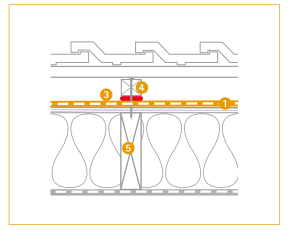


Fig. 1: Sous-toiture étanche à la pluie : taquets d'étanchéité entre les contre-lattes et l'écran

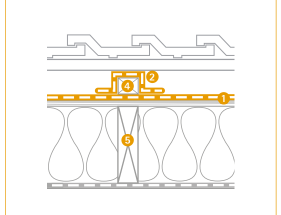


Fig. 2 : Sous-toiture étanche à l'eau : les contre-lattes sont intégrées à la couche d'étanchéité

- 1 Ecran de sous-toiture SOLITEX WELDANO
- 2 Bande de sous-toiture SOLITEX WELDANO-S
- 3 Taquet d'étanchéité TESCON NAIDECK
- 4 Contre-lattage
- Chevron



pratique pour une pression

homogène des soudures



WELDANO INCAV / INVEX

Préformé pour angles intérieurs / extérieurs, permettant un soudage homogène dans le système d'écrans de sous-toiture SOLITEX WELDANO



WELDANO ROFLEX

Manchette pour conduits, permettant un soudage homogène dans le système d'écrans de sous-toiture SOLITEX WELDANO



WELDANO ROFLEX PLUS

Manchette pour conduits, soudable de manière homogène, dans le système d'écrans de sous-toiture SOLITEX WELDANO pour toit en pente jusque 50°



Consignes de mise en œuvre



SOLITEX WELDANO-S Bande de sous-toiture ouverte à la diffusion, permettant un soudage homogène



Raccord au pied de versant

Si les tôles du pied de versant sont aboutées dans le sens longitudinal, poser d'abord la bande d'étanchéité SOLITEX



WELDANO-S parallèlement au pied de versant (bord inférieur à fleur du voligeage)

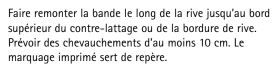


SOLITEX WELDANO Ecran de sous-toiture ouvert à la diffusion, permettant un soudage homogène



Monter la tôle du pied de versant et Chevauchement des bandes

Dérouler la bande parallèlement au pied de versant et la fixer, au niveau du chevauchement, à l'aide d'agrafes ou de pointes à tête plate d'au moins 10 mm de large et 8 mm de long, à l'abri de l'humidité, en respectant une distance d'environ 2 cm par rapport au bord de la bande.





WELDANO TURGA Solvant de soudure pour le système d'écran SOLITEX WELDANO

ROLLFIX

Rouleau pratique pour une pression homogène des soudures







Soudage du chevauchement avec WELDANO TURGA

Insérer le pinceau de la bouteille-pinceau dans le chevauchement du joint à souder et y appliquer le produit de soudage par solvant. Ne comprimer que légèrement la bouteille-pinceau. La largeur d'assemblage effective (surface mouillée) doit être d'au moins 3 cm et atteindre le bord de la bande supérieure. Le produit de soudage par solvant devrait ressortir légèrement du bord du joint à souder, afin de garantir un soudage de l'ensemble, bord compris. Utiliser un chiffon pour enlever l'excédent de produit.



Frottement et vérification du chevauchement

Assembler immédiatement les bandes sans plis et les frotter pour qu'elles adhèrent bien (p. ex. à l'aide du rouleau en sili-cone pro clima ROLLFIX). Ensuite, vérifier que le joint soudé ne comporte pas de fuites (p. ex. à l'aide d'un clou ou d'une pointe de crayon noir).



En cas d'utilisation d'une tôle à revêtement en PVC, un soudage homogène direct à l'écran de sous-toiture est possible. A vérifier au préalable.



Alternative : soudage du chevauchement à l'aide d'un appareil à air chaud

Poser la bande à plat et la souder au-dessus de la tôle avec SOLITEX WELDANO-S. Nettoyer la tôle du pied de versant et coller le bord inférieur à la bande posée à plat.



Raccord au pied de versant

Poser la bande à plat et la souder au-dessus de la tôle avec SOLITEX WELDANO-S.



Nettoyer la tôle du pied de versant et coller le bord inférieur à la bande posée à plat. En cas d'utilisation d'une tôle à revêtement en PVC, un soudage homogène direct à l'écran de sous-toiture est possible. A vérifier au préalable.



Réalisation de la noue

Poser d'abord une bande dans la noue, dans le sens longitudinal. Ensuite, réaliser le soudage drainant et étanche au vent des bandes horizontales à la bande de noue, avec un chevauchement de 10 cm.





SOLITEX WELDANO



TESCON NAIDECK mono Taquet d'étanchéité sous forme de ruban en caoutchouc butylique



SOLITEX WELDANO-S Bande de sous-toiture ouverte à la diffusion, permettant un soudage homogène

... suite des consignes de mise en œuvre





Contre-lattage non intégré

Si le contre-lattage est prévu par-dessus la bande et/ ou si cette dernière sert de couverture provisoire / d'étanchéité pendant la durée des travaux, il faut généralement poser le taquet d'étanchéité du système TESCON NAIDECK mono sous le contre-lattage.

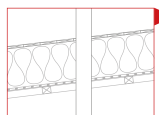


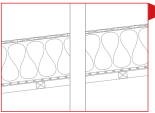


Contre-lattage intégré

Poser la bande d'étanchéité SOLITEX WELDANO-S par-dessus le contre-lattage et le souder des deux côtés à l'écran de sous-toiture. Les contre-lattes doivent être sèches et chanfreinées. Alternative : poser l'écran de sous-toiture directement par-dessus les contre-lattes.

WELDANO ROFLEX







WELDANO ROFLEX Manchette pour conduits, permettant un soudage homogène dans le système d'écrans de sous-toiture SOLITEX WELDANO

TESCON VANA

de lés



Dans le cas de toits à très faible pente : Raccord à des passages de conduits

Nettoyer le conduit avant d'y réaliser l'étanchéité. Glisser la manchette WELDANO ROFLEX par-dessus le conduit et souder la bride d'étanchéité à l'écran de sous-toiture (à l'aide du produit de soudage par solvant ou d'un appareil à air chaud).

Appuyer sur le raccord pour qu'il adhère bien, puis vérifier qu'il ne comporte pas de fuites.





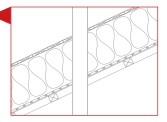








WELDANO ROFLEX PLUS





ITI DANO C

WELDANO ROFLEX PLUS
Manchette pour conduits, soudable de
manière homogène, dans le système
d'écrans de sous-toiture SOLITEX
WELDANO pour toit en pente jusque 50°

Dans le cas de toits à très forte pente : Raccord à des passages de conduits

Au niveau du bord, souder la manchette à l'aide du produit de soudage par solvant WELDANO TURGA ou d'un appareil à air chaud. La largeur d'assemblage effective (surface mouillée) doit être d'au moins 3 cm et atteindre le bord de la manchette WELDANO ROFLEX PLUS. Bien maroufler la manchette.

Préparer des bandes de raccord SOLITEX WELDANO-S selon la pente du toit et le diamètre du conduit.





3

WELDANO INCAV / INVEX

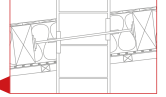
Préformé pour angles intérieurs /extérieurs, permettant un soudage homogène dans le système d'écrans de sous-toiture SOLITEX WELDANO

Positionner les bandes de raccord autour du conduit et les souder les unes aux autres ainsi qu'à l'oeillet de la manchette, à l'aide du produit de soudage WELDANO TURGA. Bien maroufler le raccord.



Coller en outre par-dessus la bande de raccord SOLITEX WELDANO-S des morceaux de ruban adhésif TESCON VANA, au niveau du conduit et dans la zone de chevauchement de la bande de raccord.





NOUVEAU

WELDANO MULTICOLL

Colle de raccord pour les écrans de sous-toiture SOLITEX WELDANO

Consignes supplémentaires

Vous trouverez les consignes de mise en œuvre complètes pour le raccord à des cheminées dans le cas de toits à très forte pente en ligne sous :

FR: fr.proclima.com/ solitex-weldano

CH: ch-fr.proclima.com/ solitex-weldano

BE: be-fr.proclima.com/ solitex-weldano

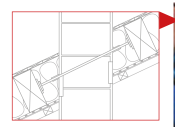
Dans le cas de toits à très faible pente : Raccord aux éléments de construction montants (p. ex. cheminée)

Nettoyer le support. Réaliser le soudage drainant et sans plis de tous les côtés de l'élément de construction sur l'écran de sous-toiture (à l'aide du produit de soudage par solvant ou d'un appareil à air chaud), en utilisant à chaque fois un bout de bande SOLITEX WELDANO-S et un préformé du système WELDANO INVEX. Appuyer sur le raccord pour qu'il adhère bien, puis vérifier qu'il ne comporte pas de fuites. Remonter le raccord d'au moins 15 cm

sur l'élément de construction montant et le coller avec WELDANO MULTICOLL. Mordancer la surface de contact de SOLITEX WELDANO avec du produit de soudage par solvant. CH: conformément à la norme SIA 232/1, poser au moins 50 mm sur la couverture. Au niveau des fenêtres de toiture en pente, réaliser l'étanchéité jusqu'au bord supérieur du dormant. Réaliser les angles intérieurs de manière analogue, avec le préformé du système WELDANO INCAV.

SOLITEX WELDANO

... suite des consignes de mise en œuvre



NOUVEAU







Dans le cas de toits à forte pente : raccord aux éléments de construction montants (p. ex. cheminée)

Appliquer un cordon de WELDANO MULTICOLL d'au moins 6 mm de diamètre sur le support minéral (éventuellement davantage s'il est rugueux).

Poser l'écran avec une boucle de dilatation dans le lit de colle. Ne pas écraser complètement la colle, afin de permettre une compensation des mouvements de l'ouvrage.



Formation d'une gouttière

En amont de l'élément constructif qui traverse le toit, former une gouttière en pente transversale et la coller sur la bande. Former la gouttière de façon à ce que l'humidité soit acheminée, par une contre-latte interrompue, jusque dans la zone adjacente suivante qui n'est pas traversée par un élément constructif.



Raccord à une fenêtre de toit

Réaliser l'étanchéité de la fenêtre de toit sur tout le pourtour, jusqu'au bord supérieur du dormant, avec SOLITEX WELDANO. Souder les écrans dans les coins avec le produit de soudage par solvant WELDANO TURGA.



Coller SOLITEX WELDANO sur le dormant avec WELDANO MULTICOLL et le consolider avec pro clima TESCON VANA. C'est tout!

Consignes supplémentaires

Vous trouverez les consignes de mise en œuvre complètes pour le raccord à des cheminées dans le cas de toits à très forte pente en ligne sous : FR: fr.proclima.com/ solitex-weldano CH: ch-fr.proclima.com/ solitex-weldano BE: be-fr.proclima.com/

solitex-weldano

Supports Système SOLITEX WELDANO®

Convient à la pose sur des supports résistant à la pression, p. ex. des voligeages, des panneaux dérivés du bois et des panneaux de sous-toiture en fibres de bois. Le support doit être sec, à l'abri du gel, propre et dépourvu d'arêtes vives ou d'éléments pointus. Les écrans doivent être dépourvus de substances antiadhésives (p. ex. graisse ou silicone). Avant le collage, nettoyer l'écran SOLITEX WELDANO avec un chiffon. Il est recommandé de vérifier de manière aléatoire la résistance des raccords collés.

Conditions générales Système SOLITEX WELDANO®

SOLITEX WELDANO permet une pose parallèle au pied de versant ou aux chevrons. La pose horizontale est préférable pour l'écoulement de l'eau durant la phase de construction. D'une manière générale, il faut garantir l'écoulement libre de l'eau. Eviter les joints en croix. Réaliser les joints éventuels par décalage du bord des écrans. Pour la protection de la construction durant la phase de construction, les écrans de sous-toiture SOLITEX WELDANO peuvent être exposés aux intempéries pendant maximum 3 mois (p. ex. pour servir de couverture provisoire selon les prescriptions de la Fédération allemande des artisanscouvreurs). Dans ce cas, la pente du toit doit atteindre au moins 5°. A cet égard, il convient de respecter la réglementation et les dispositions nationales. La fixation ne peut pas se faire dans la surface ni dans des zones de convergence d'eau (p. ex. au niveau des noues). Nous recommandons l'utilisation de moyens de fixation résistant à la corrosion. L'assemblage par soudage des bords des écrans se fait à l'aide du produit de soudage par solvant WELDANO TURGA ou d'un appareil à air chaud. La zone de soudage doit être sèche, à l'abri du gel, dépoussiérée et dégraissée. En cas de salissures tenaces (p. ex. de l'huile), humidifier légèrement un chiffon avec du produit de soudage par solvant WELDANO TURGA et frotter la surface pour éliminer les salissures. Les deux faces de l'écran peuvent être soudées et conviennent comme couche extérieure. L'assemblage à l'aide du produit de soudage par solvant est possible à partir de 0 °C. Tenir compte des risques mentionnés sur le pot. En cas d'utilisation d'appareils à air chaud, nous recommandons une température de mise en oeuvre d'environ 220 à 280 °C, selon la température ambiante et le régime des vents. Vérifier le réglage en réalisant un essai de soudage sur un échantillon. Pour les cordons de soudure des surfaces, une buse d'une largeur de 40 mm s'est avérée efficace. Pour les raccords de détail, une buse de 20 mm est parfois plus pratique.

La manchette pour conduits WELDANO ROFLEX convient aux conduits d'un diamètre entre 90 et 125 mm, pour des pentes de 5° à 25°. La variante WELDANO ROFLEX PLUS est adaptée à des diamètres de 90mm à 120mm pour des pentes jusque 50°.

Au lieu d'utiliser les préformés du système WELDANO ROFLEX, WELDANO INVEX et WELDANO INCAV, vous pouvez aussi découper ces éléments à dimension dans un bout d'écran SOLITEX WELDANO. Important: Dans le cas d'une sous-toiture étanche à l'eau, les contre-lattes doivent être sèches et les deux arêtes hautes doivent être chanfreinées (≥ 3 mm). L'idéal est l'utilisation de

bois de construction sec, abouté et contre-collé (type Duo ou KVH).

Autres conditions générales pour l'Allemagne

En fonction du degré d'exigence de la mesure de protection supplémentaire, la réalisation de la sous-toiture sera étanche à la pluie ou à l'eau (selon les prescriptions de la Fédération allemande des artisans-couvreurs). Sous-toiture étanche à la pluie : les contre-lattes sont posées par-dessus l'écran de sous-toiture. Sous-toiture étanche à l'eau : les contre-lattes sont intégrées à la couche d'étanchéité. Dans ce cas, l'écran de sous-toiture est amené par-dessus les contre-lattes ou la bande d'étanchéité SOLITEX WELDANO-S est posée par-dessus la contre-latte et soudée de part et d'autre avec l'écran de sous-toiture.

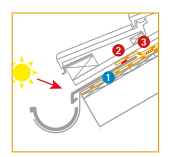
Dans le cas d'une sous-toiture étanche à la pluie, une ventilation par le faîtage est admissible. Dans ce cas, arrêter l'écran de sous-toiture au maximum 30 mm avant le sommet du faîtage. Recouvrir l'ouverture de ventilation avec un bout d'écran le long de l'axe du faîtage, au-dessus de la contre-latte. Dans le cas d'une sous-toiture étanche à la pluie, une ventilation par le faîtage n'est pas admissible.

Au niveau de la tôle du pied de versant, le raccord de l'écran de sous-toiture SOLITEX WELDANO sera étanche au vent et à l'eau. Dans ce cas, la tôle du pied de versant peut former le peigne sous la gouttière ou la bavette dans la gouttière. Pour protéger durablement l'écran de sous-toiture de l'ensoleillement direct, choisir la largeur de la tôle du pied de versant en fonction de la pente du toit et de l'orientation de l'élément de construction.

Conditions générales pour la Suisse

Pour de fortes contraintes (pente inférieure à 10° par exemple), il est entre-autre nécessaire de protéger les contre-lattes en les intégrant au système soudé (avec SOLITEX WELDANO ou les bandes SOLITEX WELDANO-S). D'après la SIA 232/1, l'eau ne doit pas stagner sur la sous-toiture pour des sollicitations extraordinaires au niveau de la gouttière ou d'un élément adjacent, il faut assurer son bon écoulement.

Afin de protéger durablement l'écran de sous-toiture des rayons solaires directs, choisir une bavette plus ou moins large en fonction de la pente et de l'orientation. Dans les zones à risque de refoulement d'eau, de formation de glace ou de congère, utiliser une membrane pour toiture plate en lieu et place de SOLITEX WELDANO.



Veillez à protéger l'écran des Uvs au niveau de l'égout.

- 1 Ecran de sous-toiture SOLITEX WELDANO
- 2 Ruban adhésif double face DUPLEX
- 3 Solvant de soudure WELDANO TURGA*)
- *) Sinon, utiliser un appareil à air chaud.



SOLITEX WELDANO® Service de découpe et de soudage

Accélérez et simplifiez encore l'étanchéité de vos toitures

Vous prévoyez de réaliser une toiture avec un écran de sous-toiture composé de lés assemblés par soudage homogène. Dans ce cas, vous n'avez plus à vous occuper du soudage des lés ni de leur découpe. A partir d'une superficie du toit de 50 m², pro clima se charge pour vous de la préparation de l'écran de sous-toiture SOLITEX WELDANO : une préparation automatisée, très efficace, pour une étanchéité fiable, à un prix juste.

Cela permet de gagner du précieux temps de montage sur le chantier et de moins dépendre des conditions météorologiques. Pour obtenir un devis, envoyez-nous simplement votre plan et/ou description du toit par fax ou e-mail. Outre les formes de toit standards en forme de L et carrées, nous vous offrons aussi la possibilité de souder les écrans de sous-toiture pour des formes de toit particulières, par exemple avec le prédécoupage des noues.

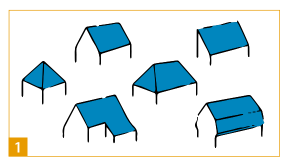
Avantages

- Montage accéléré, grâce au gain de temps sur le chantier
- Ecrans coupés à dimension et soudés selon votre projet, livrés directement sur le chantier
- Réalisation fiable et homogène, grâce au soudage industriel des jonctions.
- Moins de dépendance aux conditions climatiques sur le chantier : aucun soudage par temps humide, protection plus rapide contre les intempéries
- ✓ Possible à partir d'une superficie du toit de 50 m²



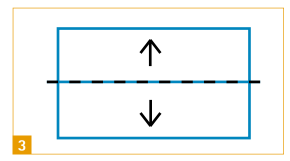
Commandez - Déroulez - Le toit est étanche!

Un service simple et pratique



Votre forme de toit

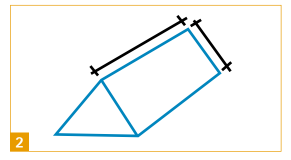
De quelle forme de toit s'agit-il ? Toits 2 pans, 1 pan pyramidal, etc. Veuillez nous indiquer la forme du toit et dessiner la vue en élévation de votre toit, avec les vraies longueurs et superficies. A cet égard, veuillez tenir compte également des formes particulières, comme par exemple les noues adjacentes, etc.



Indications concernant la position du faîtage et le sens d'écoulement des eaux

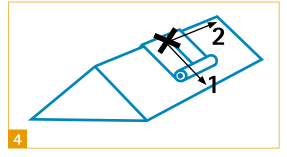
Sur votre plan, veuillez marquer la position de votre faîtage par une ligne et le sens d'écoulement des eaux par une flèche.

L'exemple suivant peut vous servir de référence :



Indications concernant la longueur de l'égoût et de la rive

Veuillez indiquer sur votre plan les dimensions de la rive et du pied de versant ainsi que toutes les dimensions à prendre en compte, dont la longueur des noues, pour déterminer la superficie totale.

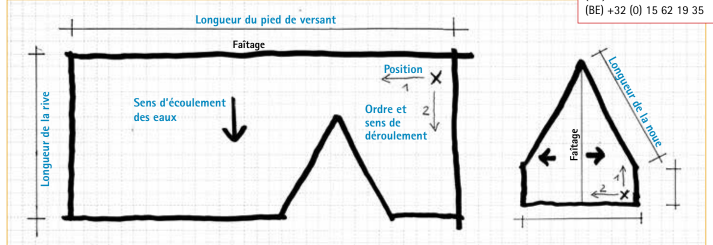


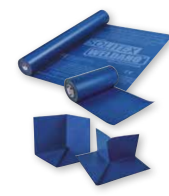
Indications concernant le positionnement et le sens de déroulement (longitudinal et transversal)

L'écran préparé vous est habituellement livré sur votre chantier dans un paquet roulé dans les deux sens. Vous avez prévu une position, un sens et un ordre de déroulement précis ? Dans ce cas, veuillez marquer d'une croix le point de positionnement prévu. Quant aux sens de déroulement ultérieurs, indiquez-les de préférence par des flèches numérotées selon l'ordre de déroulement (1, 2).

Remarque

En cas de questions, vous pouvez contacter notre assistance technique au (F) 0811 850 149 (CH) 022 518 18 98 (BE) +32 (O) 15 62 19 35





Caractéristiques techniques SOLITEX WELDANO®/WELDANO®-S/WELDANO® INCAV/INVEX

Matériau	Matière	
Membrane, sur les deux faces	Polyuréthane	
Support en non-tissé	Polyester	
Propriété	Normes / règles de l'art	Valeur
Couleur ¹²³		bleu
Grammage ¹²	EN 1849-2	$310 \pm 15 \text{ g/m}^2$
Epaisseur ¹²³	EN 1849-2	0,8 mm
Longueur des côtés ³		150 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ^{12}	EN ISO 12572	225
Valeur s _d ¹²³	EN 12572	0,18 ±0,04 m
Comportement au feu ¹²³	EN 13501	Euroclasse E
Exposition aux intempéries ¹²³		3 mois (CH, BE: 4 mois)
Colonne d'eau ¹²³	EN 20811	> 4 000 mm
Etanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*123	EN 1928	W1 / W1
Force de traction max. longit./transv.12	EN 12311-1	$300 \pm 30 \text{ N/5 cm} / 350 \pm 30 \text{ N/5 cm}$
Force de traction max. longit./transv. vieillie*12	EN 12311-1	300 ±30 N/5 cm / 350 ±30 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.12	EN 12311-1	50 ±10 % / 70 ±10 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie *12	EN 12311-1	50 ±10 % / 70 ±10 %
Résistance à la déchirure longit./transv.12	EN 12310-1	200 ±20 N / 200 ±20 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel 123	EN 1297 / EN 1296	réussi
Comportement au pliage à froid ¹²³		de -40 °C à +80 °C
Coefficient thermique ¹²		0,17 W/(m·K)
Sous-toiture (CH) ¹	SIA 232/1	sollicitations exceptionnelles
Sous-toiture (DE)1		après convention contractuelle individuelle
Ecran de sous-toiture ¹	fiche technique de la ZVDH	UDB-A
Couverture provisoire ; peut servir de1	ZVDH	oui
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

¹ SOLITEX WELDANO ² SOLITEX WELDANO-S ³ WELDANO INCAV / INVEX

Caractéristiques techniques WELDANO® ROFLEX / WELDANO® ROFLEX PLUS



Matériau	WELDANO ROFLEX	WELDANO ROFLEX PLUS
Matériau	Polyuréthane	composé polyuréthane-polyester, élément central élastique
Propriété	Valeur	Valeur
Couleur	bleu	bleu / anthracite
Epaisseur	=	2 ±0,5 mm
Diamètre du conduit	90 - 125 mm	90 - 120 mm
Valeur s _d	=	0,6 ±0,5 m
Exposition aux intempéries	3 mois (CH, BE: 4 mois)	3 mois (CH, BE: 4 mois)
Résistance à la température	de -40 °C à +80 °C	stable entre -40 °C et +100 °C



Caractéristiques techniques WELDANO® TURGA

Matériau	Matière
Matériau	Tétrahydrofurane (90%), Cyclohexanone (10%)
Propriété	Valeur
Couleur	transparent
Température de mise en œuvre	0 °C, idéalement entre 18 et 20 °C
Stockage	de +15 °C à +25 °C, dans un endroit sec et bien aéré, exclusivement dans le récipient d'origine, à l'écart de la chaleur et de toute source d'inflammation

Caractéristiques technique WELDANO® MULTICOLL

	Tissu
Matériau	polyuréthane modifié
Propriété	Valeur
Couleur	blanc
Température de mise en oeuvre	de +5 °C à +35 °C
Résistance à la température	durable de -40 °C à 90 °C, à court terme jusque 120 °C
Sous-couverture (CH)	sollicitations exceptionnelles
Stockage	au moins 12 mois, dans un endroit frais et sec



Conditionnement SOLITEX WELDANO® / WELDANO® - S Ecran / Bande de sous-toiture

Article	Art. n°	GTIN	Longeur	Largeur	Surface	Poids	UE	UE/pal.
SOLITEX WELDANO	16336	4026639163363	50 m	1,50 m	75 m^2	24 kg	1	20
SOLITEX WELDANO	16337	4026639163370	25 m	3,00 m	75 m²	24 kg	1	20
SOLITEX WELDANO	1AR00082	4026639200822	400 m	1,50 m	600 m ²	192 kg	1	1
SOLITEX WELDANO-S	16340	4026639163400	25 m	37,5 cm	-	3 kg	1	100

Conditionnement WELDANO® ROFLEX Manchette pour conduits

Art. n°	GTIN	Ø manchette	pour Ø conduits	Poids	UE
16371	4026639163714	225 mm	90-125 mm	0,1 kg	1
16372	4026639163721	225 mm	90-125 mm	1,0 kg	10

Conditionnement WELDANO® ROFLEX PLUS Manchette pour conduits

Art. n°	GTIN	Longeur	Largeur	pour Ø conduits	Poids	UE
1AR00452	4026639204523	480 mm	480 mm	90-120 mm	0,25 kg	1
1AR00453	4026639204530	480 mm	480 mm	90-120 mm	1,6 kg	10

Conditionnement WELDANO® TURGA Solvant de soudure

Art. n°	GTIN	Contenu	Rendement: Largeur min. 30 mm	kg / UE	UE	UE/palette
16436	4026639164360	1 litre	ca. 200-250 m	6,5 kg	6	50

Conditionnement WELDANO® MULTICOLL Colle de raccord

Art. n°	GTIN	Conditionnement	Contenu	Rendement	UE
1AR00393	4026639203939	Cartouche	300 ml	cordon 8 mm \sim 5-6 m	12

Conditionnement WELDANO® INCAV / INVEX Préformé pour angles intérieurs / extérieurs

Article	Art. n°	GTIN	Longueur de côté	Largeur de côté	Poids	UE
WELDANO INCAV	16361	4026639163615	15 cm	15 cm	0,12 kg	4
WELDANO INCAV	16363	4026639163639	15 cm	15 cm	0,6 kg	20
WELDANO INVEX	16366	4026639163660	15 cm	15 cm	0,25 kg	4
WELDANO INVEX	16368	4026639163684	15 cm	15 cm	1,2 kg	20

Conditionnement Bouteille-pinceau 500 ml Outil doseur, ROLLFIX Rouleau - maroufleur

Article	Art. n°	GTIN	Contenance	Largeur	UE
Bouteille-pinceau	16440	4026639164407	500 ml	(Pinceau) 35 mm	1
ROLLFIX	16439	4026639164391	-	(Rouleau) 40 mm	1



Hotlines pro clima: vos contacts rapides et personnels

Le service d'information pro clima est le plus court chemin pour tout savoir sur les systèmes, produits, événements et actions. Vous pouvez aussi y commander de la documentation complémentaire.



Service info et service commandes

Une logistique parfaite garantit des délais de livraison courts. Les commandes arrivées avant 11 heures chez pro clima sont, en règle générale, expédiées le jour même. Ainsi, votre marchandise est rapidement là où vous en avez besoin. Nous livrons également en petites quantités, en conditionnement fractionné ainsi qu'en service express – sans aucun problème.

FR

Mme Véronique Jauffrit Mme Doris Dähler tél.: 0811 850 147 info@proclima.info www.proclima.info





BE

tél.: +32 (0) 15 62 39 35 fax: +32 (0) 15 62 39 36 info@isoproc.be orders@isoproc.be isoproc.be be-fr.proclima.com



СН

Mme Véronique Jauffrit tél.: +41 (0) 21 588 01 79 info@proclima.ch www.proclima.ch



Hot FR

Hotline technique

M. Leo Morche M. Jens-Lüder Herms Mme Lorraine Guitton tél.: 0811 850 149 technique@proclima.info







BE

tél.: +32 (0) 15 62 19 35 fax: +32 (0) 15 62 39 36 technical@isoproc.be isoproc.be be-fr.proclima.com



СН

Hotline technique Suisse romande M. Leo Morche tél.: +41 (0) 22 518 18 98

Hotline technique Suisse alémanique et Tessin M. Michael Wehrli tél.: +41 (0) 52 588 00 79

technik@proclima.ch www.proclima.ch





Communication presse exposition

FR

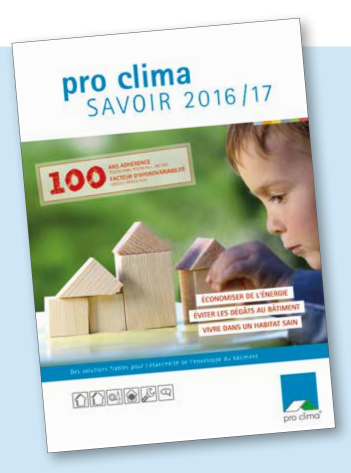
Mme Nicola Gauch tél.: +49 (0) 62 02 – 27 82.78 nicola.gauch@proclima.de technique@proclima.info







Demandez votre catalogue gratuit



Catalogue »pro clima SAVOIR 2016/17«

Le savoir et savoir-faire de pro clima, réunis pour vous dans un grand guide de 448 pages : toutes les infos sur la physique du bâtiment, les systèmes, produits et constructions, le service après-vente, etc. Un guide complet, compétent et actuel.

Demandez votre catalogue gratuit



tél. (F): 0811 850 147

tél. (CH): +41 (0) 52 588 02 52

info@proclima.info www.proclima.info

tél. (BE): +32 (0) 15 62 39 35

info@isoproc.be

www.isoproc.be · be-fr.proclima.com

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 procédér à des modifi cations 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.

MOLL bauökologische Produkte GmbH · Rheintalstraße 35 – 43 · D-68723 Schwetzingen · Allemagne tél. : 0811 85 01 47 · info@proclima.info · www.proclima.info

pro clima Belgique réprésenté par **ISOPROC SOLUTIONS** · Boterstraat 23a · 2811 Hombeek (Mechelen) tél.: +32 (0) 15 62 39 35 · fax: +32 (0) 15 62 39 36 · info@isoproc.be · www.isoproc.be · be-fr.proclima.com

 $\textbf{pro clima schweiz GmbH} \cdot \textbf{Oberdorf 21} \cdot \textbf{CH-8460 Marthalen} \cdot \textbf{t\'el.: 052 588 02 52} \cdot \textbf{info@proclima.ch} \cdot \textbf{www.proclima.ch}$

Votre partenaire pro clima:

