



Étanche à la pluie battante, résistant à la déchirure, soudable de manière homogène: le nouvel écran de sous-toiture SOLITEX WELDANO pour les situations extrêmes

Le nouveau système pro clima SOLITEX WELDANO rend la réalisation des sous-toitures encore plus fiable. L'écran SOLITEX WELDANO est doté de deux couches fonctionnelles monolithiques. Celles-ci le rendent étanche à l'eau, ouvert à la diffusion et soudable de manière homogène. Leur matériau est particulièrement résistant à la déchirure et répond aux exigences de sécurité les plus strictes en tant que sous-toiture.



Nouveau: SOLITEX WELDANO

Le soudage de l'écran se fait à l'aide du solvant de soudage conçu à cet effet ou d'un appareil à air chaud. Il en résulte une toiture étanche, aux matériaux totalement homogènes. La surface de l'écran de sous-toiture est antidérapante, résiste à l'abrasion et permet une mise en œuvre confortable.



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

SOLITEX WELDANO est spécialement conçu pour les toits plats et à faible pente; il complète les systèmes d'étanchéité au vent pro clima. Les éléments assortis destinés à la réalisation soignée des raccords et passages ainsi que le solvant de soudage sont contenus dans le système.

Communiqué de presse
Étanche à la pluie battante, résistant à la déchirure, soudable de manière homogène : le nouvel écran de sous-toiture SOLITEX WELDANO pour les situations extrêmes

Page 1 de 2

MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 – 43
D-68723 Schwetzingen
ALLEMAGNE
www.proclima.de

Service de presse
MOLL bauökologische Produkte GmbH
Nicola Gauch
Tél : 0 62 02 – 27 82.78
Fax: 0 62 02 – 27 82.21
nicola.gauch@proclima.de

Remarque concernant l'utilisation des photos
Le matériel photo de cet article de presse est librement disponible en combinaison avec le contenu du texte correspondant. Lors de la publication, veuillez ajouter la mention du droit d'auteur « MOLL pro clima ©2015 ».

Aperçu du système SOLITEX WELDANO

- SOLITEX WELDANO, largeur 1,5 et 3,00 m :
<http://procli.ma/3kzv>
- WELDANO-S, bande de sous-toiture, largeur 37,5cm :
<http://procli.ma/sqv7>
- WELDANO ROFLEX, manchette destinée à l'intégration des passages de conduits: <http://procli.ma/ave4>
- WELDANO INVEX, coin sortant préformé: <http://procli.ma/b9zs>
- WELDANO INCAV, coin rentrant préformé: <http://procli.ma/4vqi>
- WELDANO TURGA, solvant de soudage: <http://procli.ma/as4h>
- ROLLFIX, rouleau-maroufleur pour une forte pression sur les zones à souder: <http://procli.ma/t3t4>
- bouteille-pinceau, pour une application aisée du solvant de soudage: <http://procli.ma/zj4n>

Plus d'informations:

Fiche de technique:
<http://procli.ma/sowel>

Photos du communiqué de presse:
<http://procli.ma/4mv7>

Toutes les nouveautés pro clima 2015:
<http://procli.ma/nouveautes>

Service de presse:

Mme. Nicola Gauch
nicola.gauch@proclima.de
Tél: +49 6202 – 2782-78



Communiqué de presse

Étanche à la pluie battante, résistant à la déchirure, soudable de manière homogène : le nouvel écran de sous-toiture SOLITEX WELDANO pour les situations extrêmes

Page 2 de 2

MOLL bauökologische Produkte GmbH

Rheinalstrasse 35 – 43
D-68723 Schwetzingen
ALLEMAGNE
www.proclima.de

Service de presse

MOLL bauökologische
Produkte GmbH
Nicola Gauch
Tél : 0 62 02 – 27 82.78
Fax: 0 62 02 – 27 82.21
nicola.gauch@proclima.de

Remarque concernant l'utilisation des photos

Le matériel photo de cet article de presse est librement disponible en combinaison avec le contenu du texte correspondant. Lors de la publication, veuillez ajouter la mention du droit d'auteur « MOLL pro clima ©2015 ».