

Projection au Laser: efficacité et sécurité

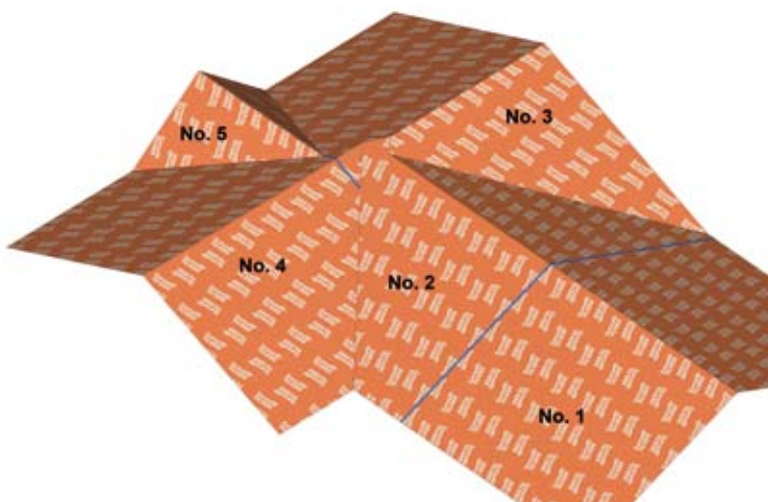
Les membranes pour sous-toitures Sarnafil TU 222 préfabriquées ont, depuis longtemps, fait leurs preuves, en consentant la plus haute performance lors de la pose au chantier. Les nouveaux instruments techniques disponibles pour la conception et la coupe des lés préfabriqués ne posent aucune limite aux formes géométriques, tout en diminuant considérablement les délais.



La membrane pour sous-toiture Sarnafil TU 222, unique en son genre, est perméable à la vapeur et soudable thermiquement; elle est réalisée à l'usine, en lés préfabriqués de grand format. Sika Sarnafil SA rend gratuitement disponible un logiciel pour le programme CAO CadWork. TU-CAD peut être téléchargé sur Internet et il est facile à installer. Cliquez sur les chevrons du toit, les lés préfabriqués seront automatiquement tracés dans le programme CAO tridimensionnel, puis affichés. Vous pourrez ainsi les commander directement par courrier électronique.

Les données sont acquises et confirmées par la gestion des commandes.

En cas de toits de forme complexe, le poseur reçoit un schéma de montage. La numérotation et le positionnement précis des lés sont décisifs pour assurer une pose parfaite.



À l'usine, les fichiers graphiques numériques sont ensuite projetés, au laser, sur de grands lés de sous-toiture (grande photo), ce qui évite de devoir tracer, simplifiant ainsi considérablement le travail. La projection directe des formes sur les lés Sarnafil TU 222 évitent tout risque d'erreur. L'utilisation de soudeuses automatiques de précision assure des raccordements d'excellente qualité lors du soudage des lés.

Les lés préfabriqués sont livrés au chantier avec leurs accessoires, dans les délais prévus. Les lés de grand format pour sous-toiture, doivent être positionnés avec grande précision, en respectant le schéma de montage. Après avoir déroulé le lé préfabriqué et l'avoir fixé le bâtiment est de suite hors d'eau.



La numérisation et la conception de production, permet de tout réaliser en quelques jours seulement. La pose efficace et précise du Sarnafil TU 222 pour les nouvelles constructions garantit la plus haute sécurité pour une sous-toiture perméable à la vapeur. Cette technique numérique permet de réaliser aussi le pare-vapeur Sarnavap duplex, en garantissant une pose performante et en sécurité.