



BLÜCHER®

ROOF DRAINAGE SYSTEMS



Collecte et évacuation des eaux pluviales en toiture Systèmes siphonide ou gravitaire

- Solution globale de la toiture à l'égout.
- Naissances EP et canalisations en acier inoxydable.
- Tubes et raccords en 8 diamètres - Ø 40 à Ø 250 mm.
- Raccordement par emboîtement.
- Matière incombustible - réaction au feu A1.



KEEPING UP THE FLOW

En optant pour la solution BLÜCHER® pour l'évacuation des eaux pluviales par effet siphonoïde, vous aurez une prise en charge du calcul de dimensionnement des réseaux et de la définition du matériel nécessaire à leur réalisation.

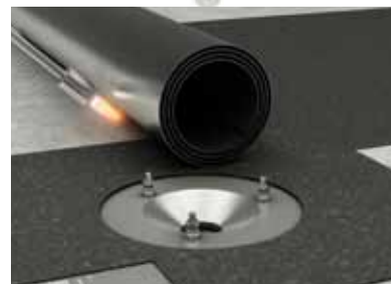
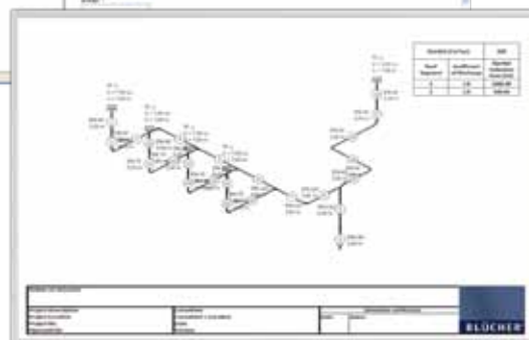
(Avis technique en cours d'instruction).

Les références normatives :

- NF EN 1124-1 et 1124-2, normes tubes & raccords BLÜCHER Europe.
- NF EN 10 088-1, qualité des inox.
- NF EN 1253-1 et NF EN 1253-2, normes pour les naissances EP.
- NF EN 1366-3 et 13501-2, essais feu et classement résistance au feu.

LES POINTS FORTS DU SYSTÈME BLÜCHER® ROOF DRAIN 100% INOX

- **Durabilité, hygiène :** Résistance à la corrosion, aux chocs, durée de vie supérieure à 50 ans, surface techniquement lisse, 100% recyclable.
- **Sécurité :** Matériau incombustible, résistance au feu testée A1, test d'étanchéité sur 100% des produits.
- **Performance et confort :** Faible poids, mise en œuvre rapide, assemblage par emboîtement, tenue en continu aux hautes températures.
- **Adaptabilité :** Système modulaire, large choix de raccords et accessoires, mise en œuvre en apparent ou en enterré.



Pour le concepteur, l'installateur et l'utilisateur, choisir des siphons, des caniveaux et des canalisations en acier inoxydable BLÜCHER® c'est la garantie d'une fiabilité extrême dans le temps. Chacun des composants fait l'objet de tests rigoureux pour satisfaire au haut niveau de qualité que nous nous fixons.

Notre production est certifiée ISO 9001 depuis 1991.

