

Système NoFlam

L'étanchéité sans flamme pour tous

Procédé d'étanchéité innovant pour toiture-terrasse avec membrane autoadhésive accessible à tous !



BÉNÉFICES PRODUITS

- +** Pose facile sans outil spécifique
- +** Moins de découpes et de chutes avec 3 formats de rouleaux
- +** Confort d'été grâce à une membrane blanche Cool Roof

*Technologie développée spécialement dans le cadre du système NoFlam, avec un nouveau liant élastomère HTPE.



Système n°1 :
NoFlam sans isolant



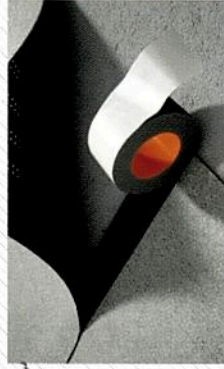
N°1 NoFlam sans isolant

- 1 Elastocol® 700** : primaire appliqué sur le support.
- 2 Galon Butyle SF** : adhésif double face pour la jonction avec le relevé et les recouvrements des membranes **Mammouth SF**.
- 3 Mammouth SF** : membrane bitumineuse autoadhésive avec **finition paillettes fines blanches**.

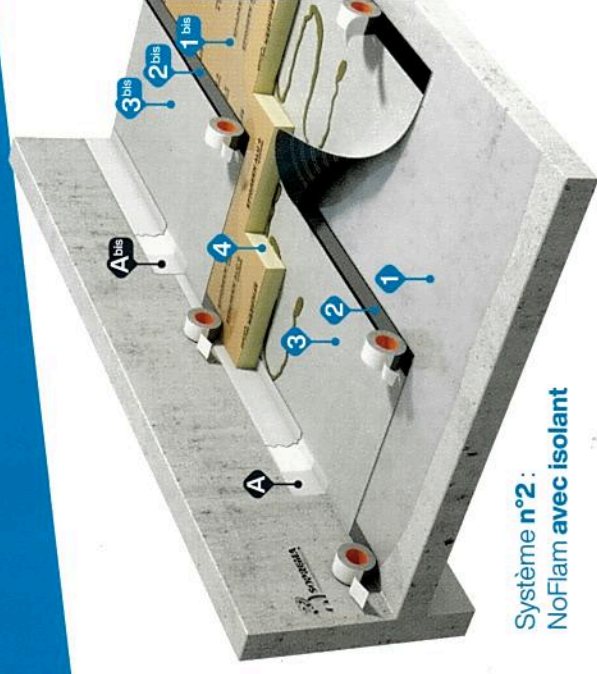
A Pour les relevés : système d'étanchéité liquide **Alsan® Flashing Quadro** (= résine Alsan® Flashing Quadro + voile Alsan® Fleece B 165 + résine Alsan® Flashing Quadro).



RECouvreMENTS DES MEMBRANES



1 longueur de Galon Butyle SF = 1 longueur de membrane Mammouth SF.
TOUJOURS UN SEUL MORCEAU SUR TOUTE LA LONGUEUR.



Système n°2 :
NoFlam avec isolant



N°2 NoFlam avec isolant

- 1 Elastocol® 700** : primaire appliqué sur le support et sur l'isolant en **1 bis**.
- 2 Galon Butyle SF + 3 Mammouth SF** : fonction de pare-vapeur sous l'isolant et système d'étanchéité en **2 bis** et **3 bis**.
- 4 Isolant Efigreen® Alu + collé avec Coltack Evolution**.

A Pour les relevés : système **Alsan® Flashing Quadro** (= résine Alsan® Flashing Quadro + voile Alsan® Fleece B 165 + résine Alsan® Flashing Quadro) forme l'équerre de pare-vapeur sous l'isolant et l'étanchéité en **A bis**.

NoFlam sans isolant... *ou avec isolant*



FLASHEZ POUR VOIR
LES TUTOS DE POSE