



Fel'X SC

ÉCRAN SOUPLE BITUMÉ DE SOUS-TOITURE

- Permet la pose directe sur support continu des bardeaux bitumés et des ardoises naturelles (posées au clou ou au crochet à pointe) au contact de l'écran
- Un écran « lourd qui ne bat pas au vent »

DOMAINE D'EMPLOI

- Travaux neufs ou rénovation.
- Couvertures en petits éléments conformes aux DTU des séries 40.1 et 40.2.
- Pose de l'écran sur support continu ventilé.
- Pose des couvertures [tuiles (toutes familles), ardoises naturelles et ardoises fibre-ciment] sur liteaux selon les dispositions des DTU de la série 40.1 et 40.2.
- Pose des ardoises naturelles (posées au clou ou au crochet à pointe) et des bardeaux bitumés directement au contact de l'écran selon les dispositions du CCP Fel'X SC.
- Climat de plaine (altitude \leq 900 m).
- Locaux à faible ou moyenne hygrométrie.

MISE EN ŒUVRE

- Couvertures posées sur liteaux :
 - ▶ Fixer l'écran sur la charpente, en le déroulant parallèlement à l'égout, soit par des clous à tête large, soit par des agrafes, en respectant les recouvrements horizontaux de 10 cm (pente \geq 30 %) ou de 20 cm (pente \leq 30 %). Dans le cas d'une rénovation ou de forte pente (pente $>$ 200 %), l'écran peut être déroulé perpendiculairement à l'égout en respectant des recouvrements de 10 cm.
 - ▶ Arrêter l'écran à 5 cm de part et d'autre de la ligne de faitage.
- Couvertures posées au contact direct du Fel'X SC : la pente minimale admissible est de 70 % pour toutes les zones de concomitance vent/pluie.

Nota : pour le traitement des points singuliers (égouts, noues, sorties de toiture, fenêtres de toit), consulter le DTU 40.29 de novembre 2015.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

L'utilisation du Fel'X SC ne dispense pas le poseur de mettre en place des dispositifs de protection, selon les règles de prévention des accidents, lors de travaux en élévation.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU 40.29 (NF P 31-208).
- Cahier des Charges de Pose Fel'X SC visé par ETN

Désignation produit	Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible	Consommation
Fel'X SC	25 m x 1 m	≈ 25 kg	Palette de 28 rouleaux	1,10 à 1,20 m ² /m ² en fonction de la pente