

GUIDE DE PLANIFICATION ET MISE EN ŒUVRE UNI-RIVET



Avertissement

Les informations contenues dans ce manuel ne sont en aucun cas exhaustives. Ce document a été développé pour aider à la préparation et à l'installation correcte des panneaux EQUITONE. Pour des informations complètes et détaillées sur le stockage, la manipulation, la préparation et les exigences de conception et d'installation des panneaux EQUITONE, reportez-vous au Guide de planification et d'application et aux autres documents techniques EQUITONE.

Reportez-vous aux fiches de données de sécurité (MSDS) ou aux Fiches Sécurité (SIS) d'EQUITONE pour plus d'informations sur la santé et la sécurité, y compris les risques courants associés au travail avec le produit, et les mesures pour réduire les risques.

Les renseignements contenus dans la présente fiche sont exacts au moment de leur émission. Cependant, en raison de notre engagement dans un programme de développement continu de matériaux et système, nous nous réservons le droit de modifier ou d'amender les informations qu'elle contient sans avis préalable.

Veuillez contacter votre service de vente EQUITONE local pour vous assurer d'être en possession de la version en vigueur.

Ces informations sont fournies en toute bonne foi et nous ne sommes pas responsables des pertes ou dommages résultant de leur utilisation. Toutes les images contenues dans ce document ne sont données qu'à titre illustratif et ne doivent pas être considérées comme des plans de construction.

Les informations contenues dans ce document sont protégées par le droit d'auteur[®]. Il est interdit de reproduire et de distribuer ce document sans autorisation préalable, de façon intégrale ou par extrait. EQUITONE et ses gammes sont des marques déposées d'Etex NV et affilié. L'utilisation sans permission est strictement interdite et peut aboutir à des poursuites.

1

SOMMAIRE

OUTILS ET ACCESSOIRES

Page 3

STOCKAGE ET MANUTENTION

Page 4-6



DÉCOUPE

Outils - Page 7

Découpe - Page 8



TRAITEMENT DES CHAMPS

Outils - Page 9

Traitement des bords - Pages 10-12



PERÇAGE

Outils - Page 13

Perçage du panneau - Pages 14-15

Perçage EQUITONE [linea] - Pages 16-17



FIXATIONS UNI-RIVET

Outils - Page 18

Fixations UNI-Rivet - Pages 19-22



VENTILATION

Page 23

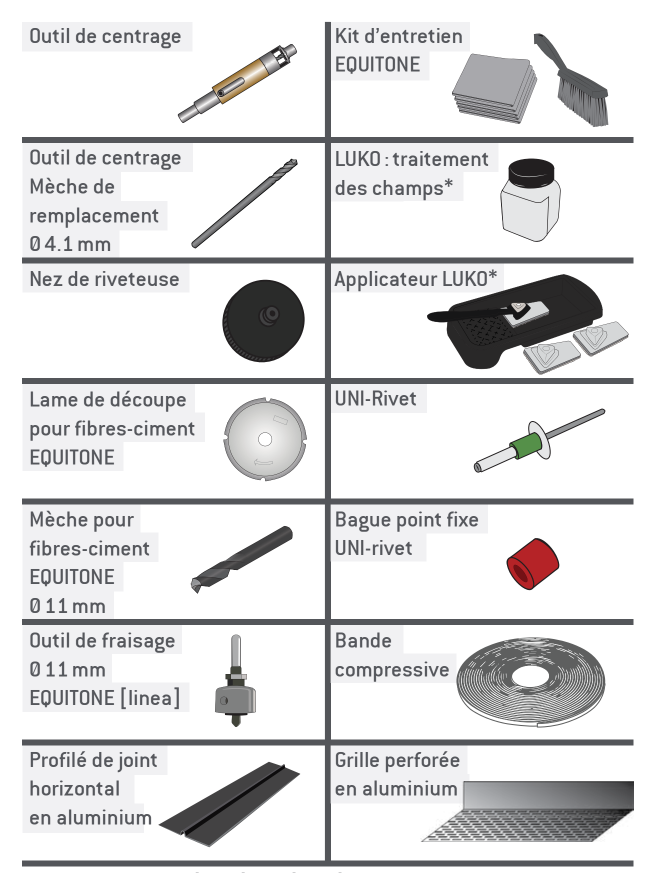


INSTALLATION

Pages 24-26

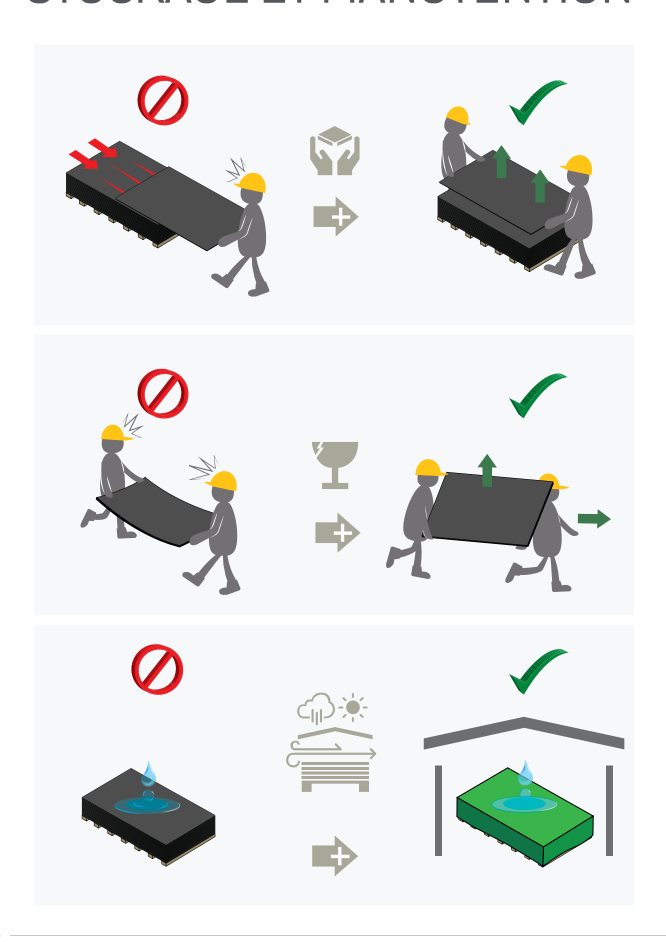


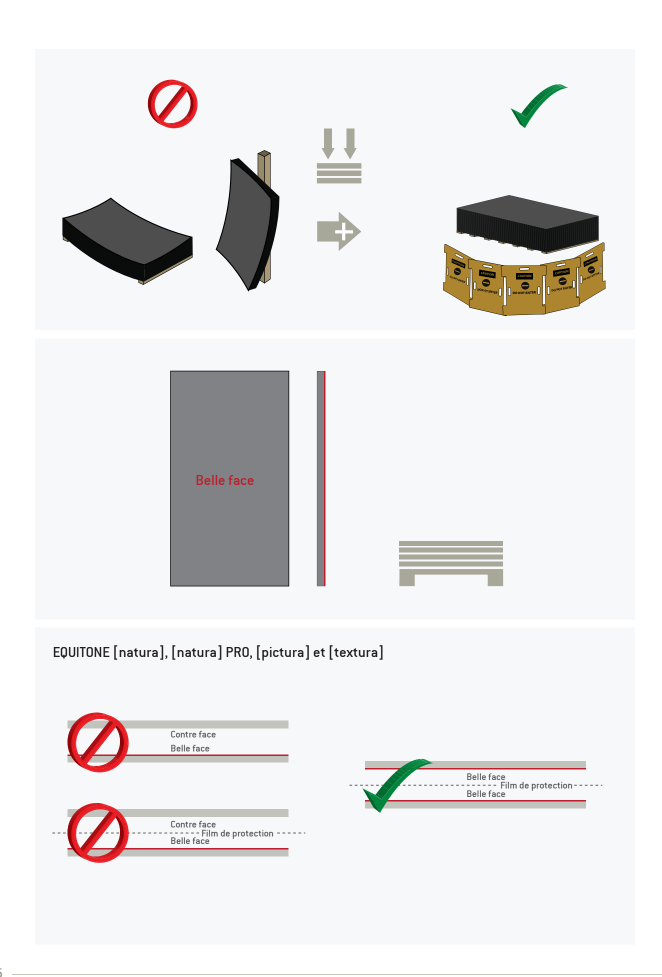
OUTILS ET ACCESSOIRES



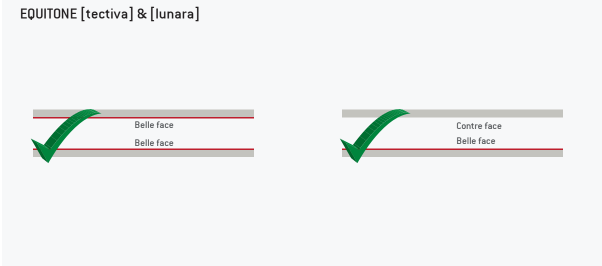
^{*}Uniquement pour EQUITONE [natura] PRO et [natura]

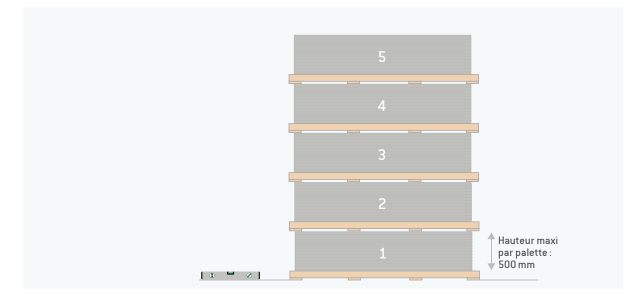
STOCKAGE ET MANUTENTION











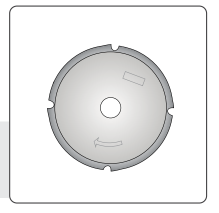
DÉCOUPE

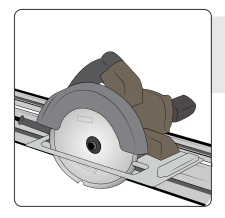
OUTILS



Système d'extraction de la poussière

> Lame de découpe pour fibres-ciment EQUITONE





Scie circulaire et guide

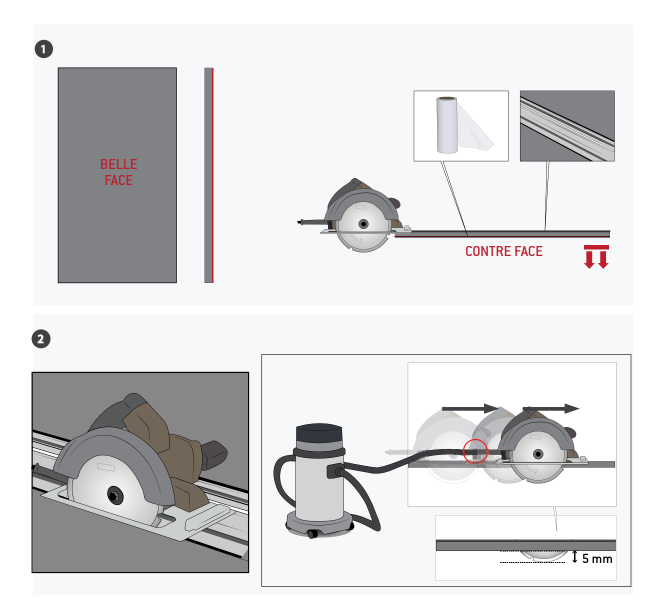
Rouleau de film polystyrène





Plan de travail stable pour panneau martyr

DÉCOUPE



TRAITEMENT DES CHAMPS

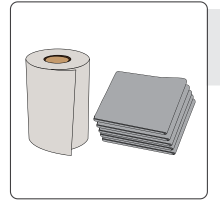
OUTILS



Papier de verre (grain 80)

Brosse à poils doux





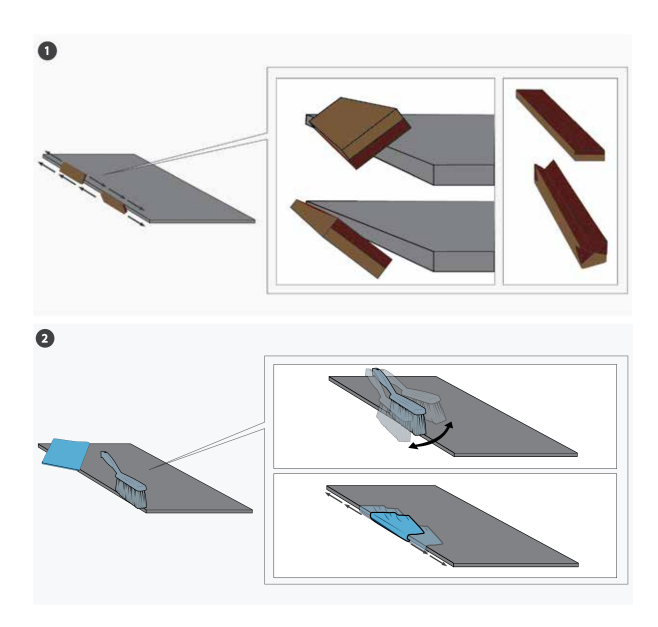
Microfibre, papier absorbant

LUK0 et applicateur

*Pour EQUITONE [natura] & [natura] PRO

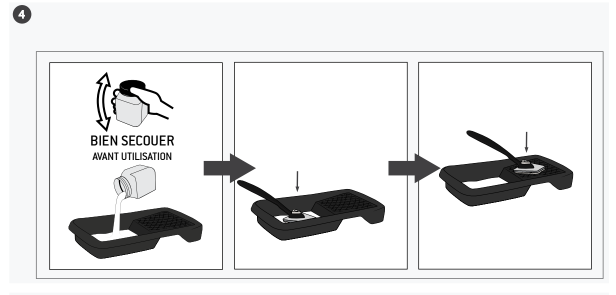


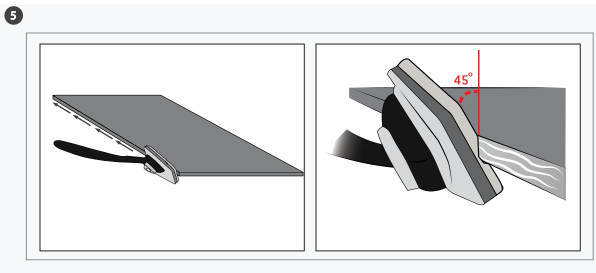
TRAITEMENT DES CHAMPS

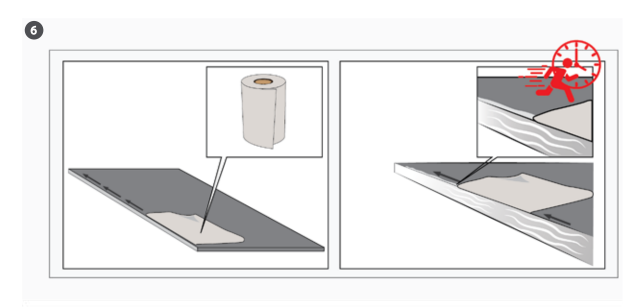


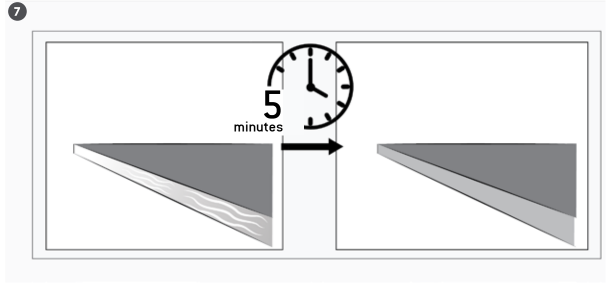
Étapes 3 à 7 : uniquement pour EQUITONE [natura] et [natura] PRO





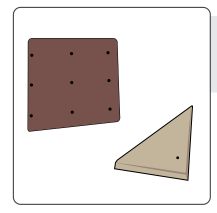






PERÇAGE

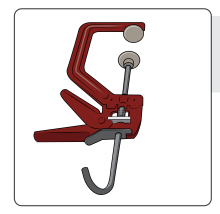
OUTILS



Gabarit (optionnel)

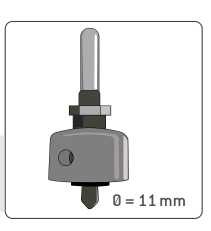
Mèche Ø 11 mm EQUITONE





Serre-joint (optionnel)

Outil de fraisage Ø 11mm EQUITONE [linea]



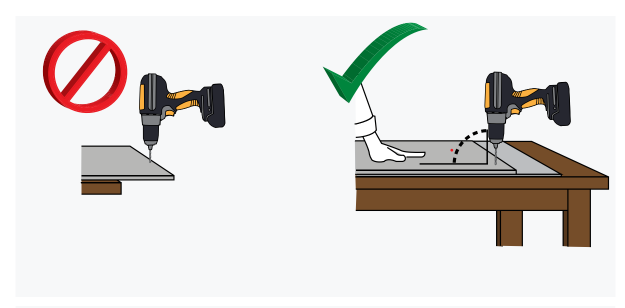


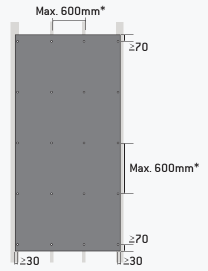
Plan de travail stable avec un panneau martyr/fibres-ciment

Microfibre et brosse



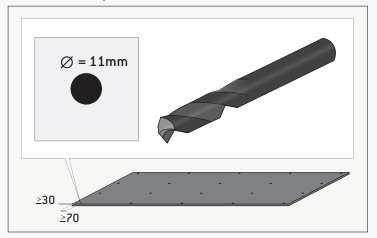
PERÇAGE

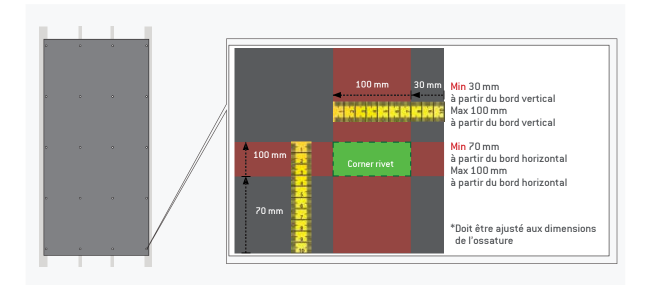


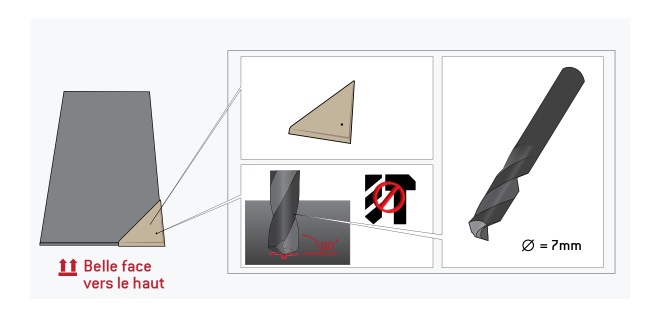


*L'entraxe diminue lorsque les charges au vent augmentent.

Maximum 400 mm pour les utilisations en toiture ou en sous-face.

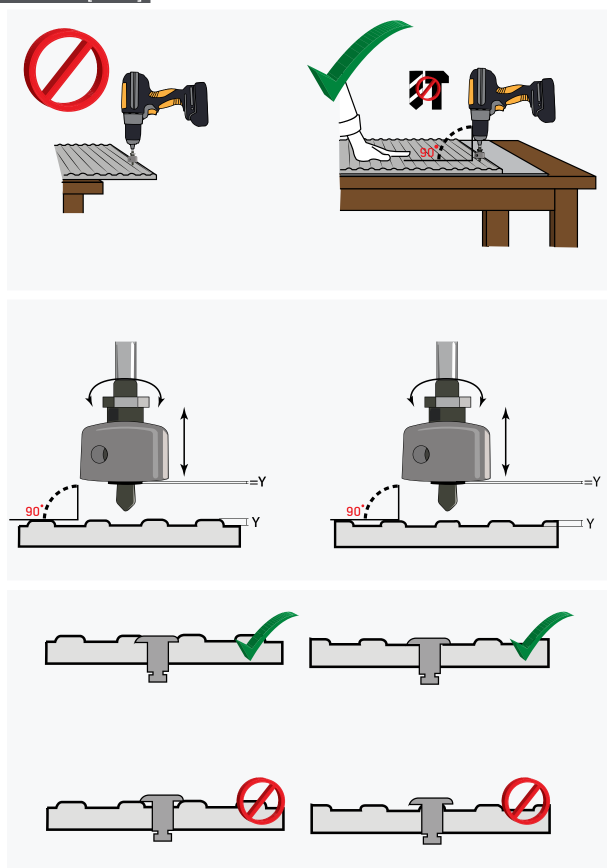


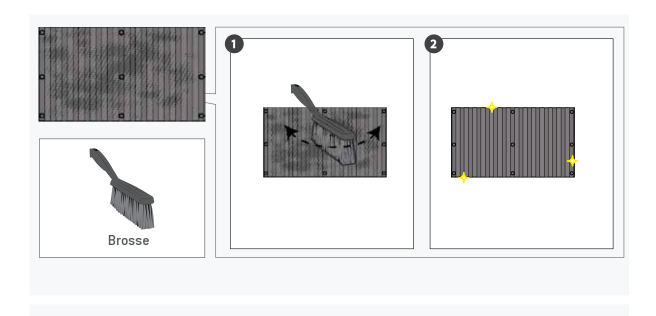


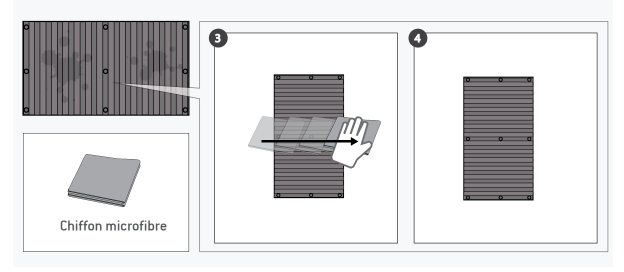


PERÇAGE

EQUITONE [linea]







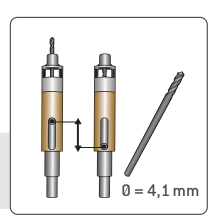
FIXATIONS UNI-RIVET

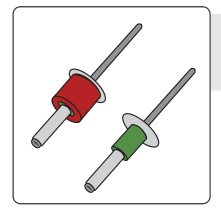
OUTILS



Perceuse sans fil

Outil de centrage

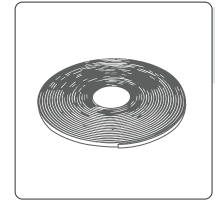




UNI-Rivets

Nez de riveteuse



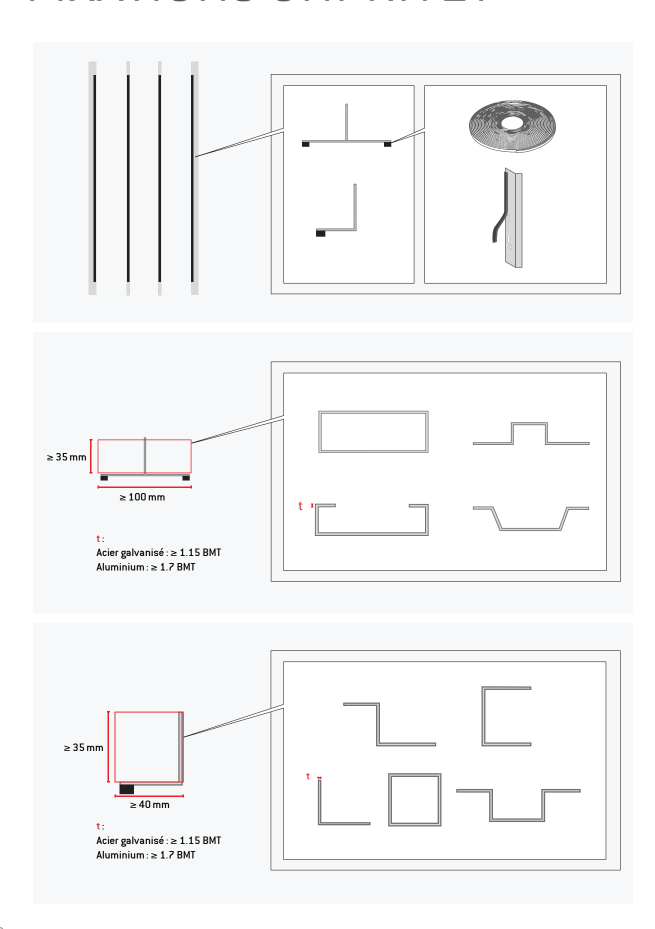


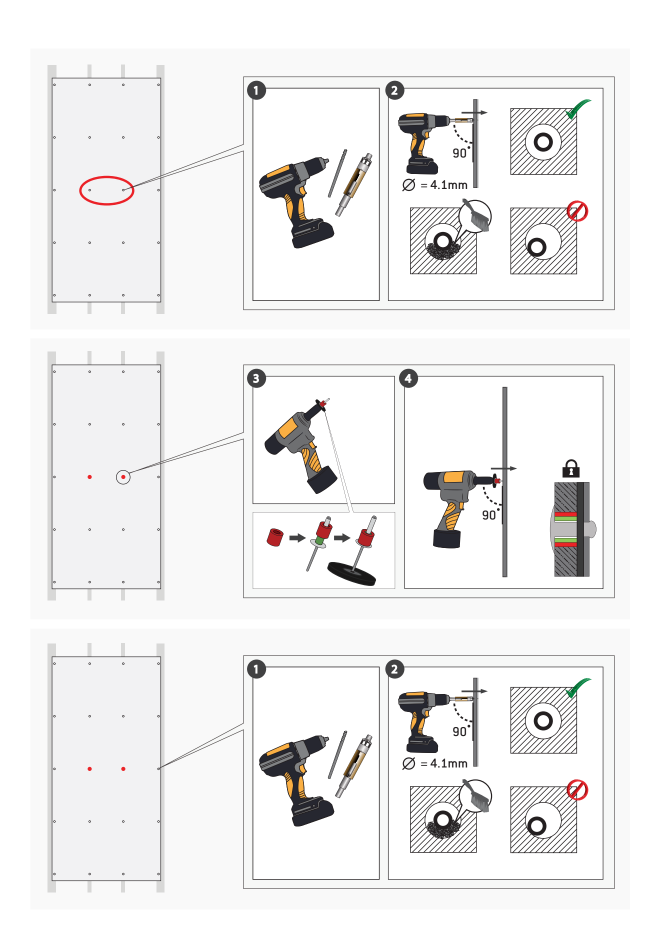
Mousse compressive adhésive

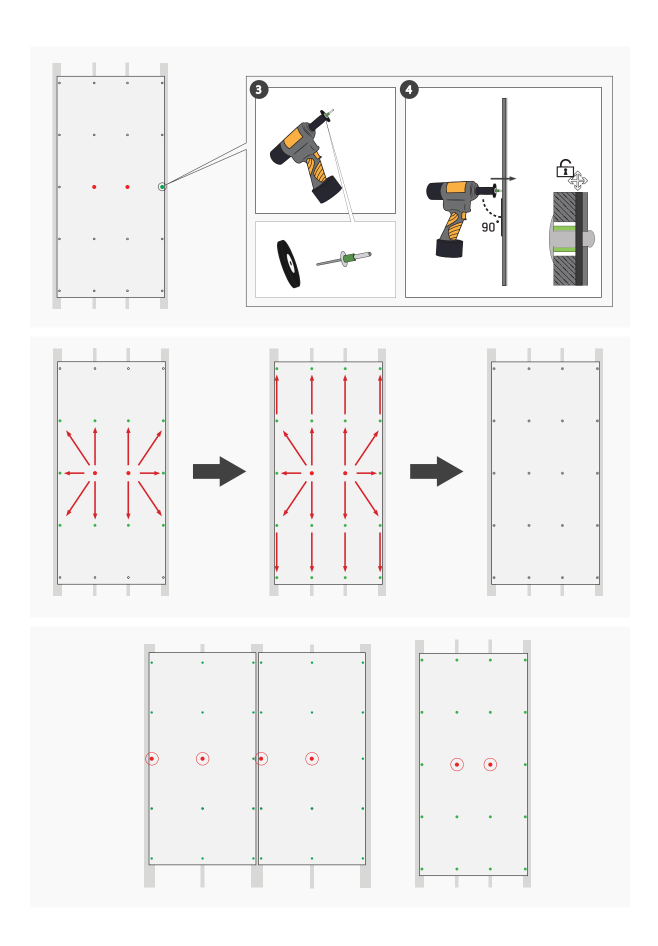
Riveteuse

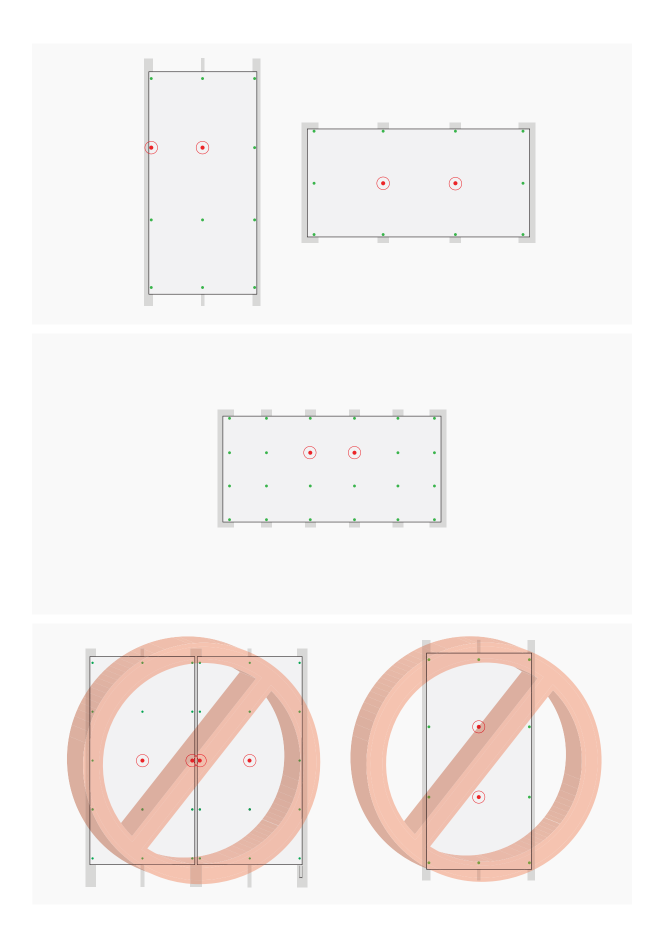


FIXATIONS UNI-RIVET

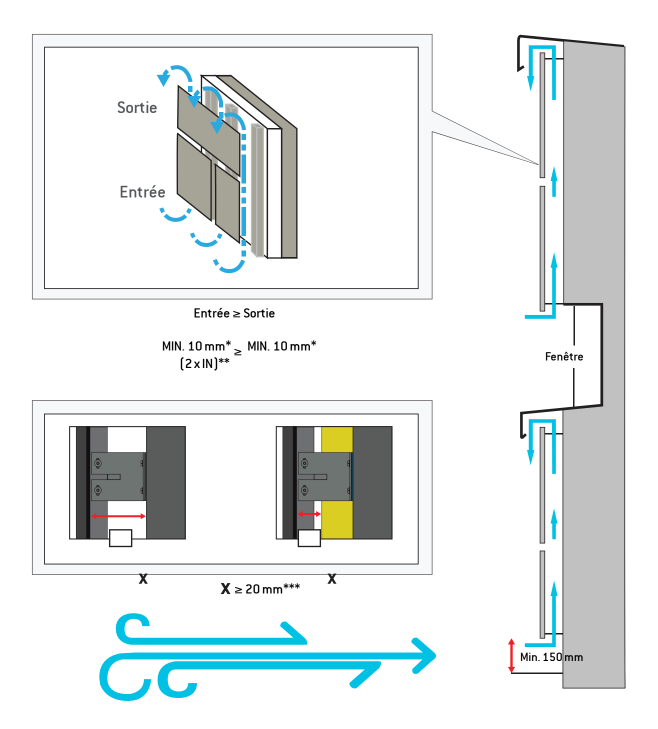






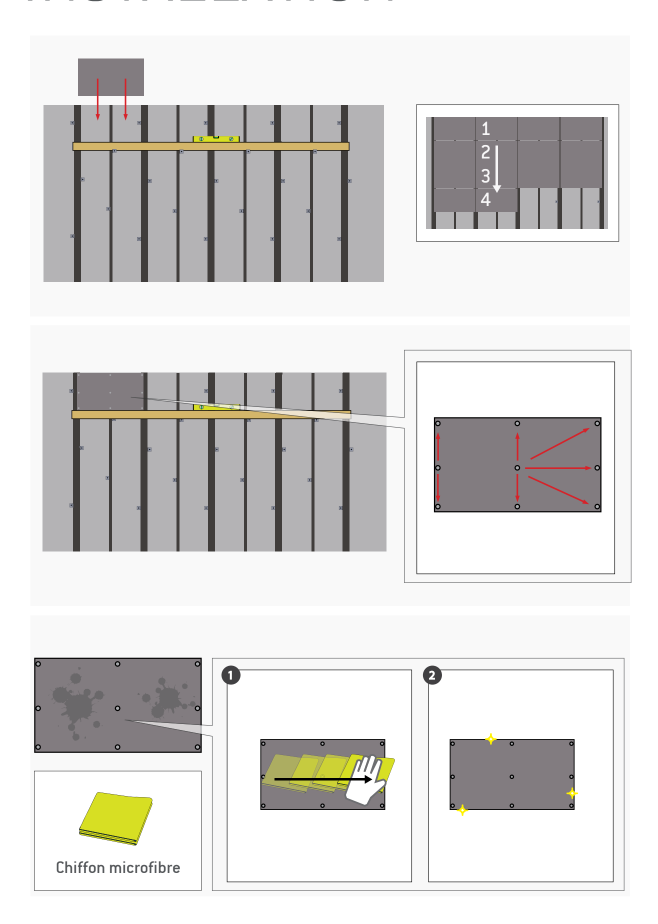


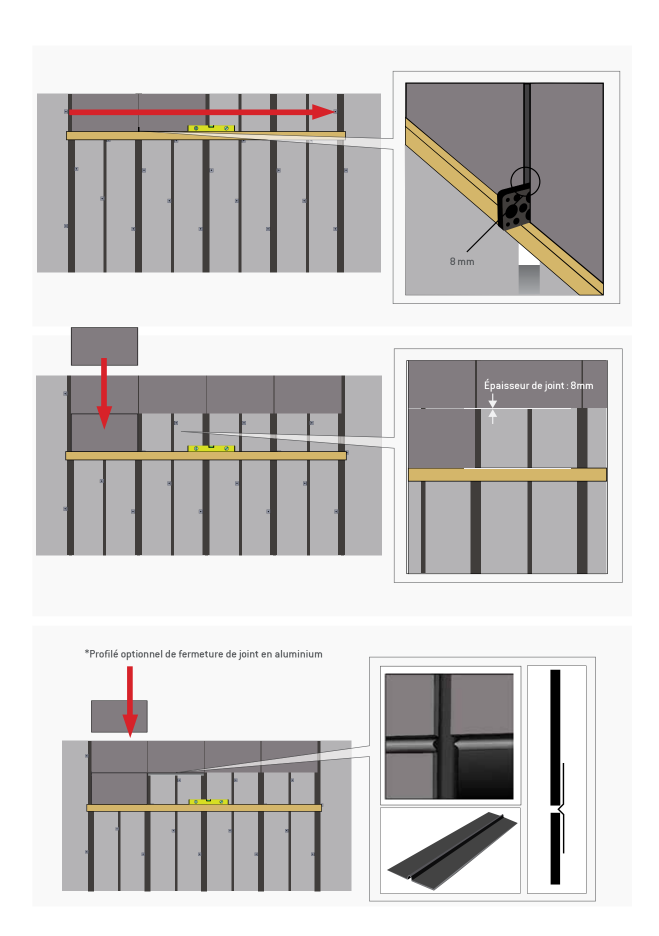
VENTILATION

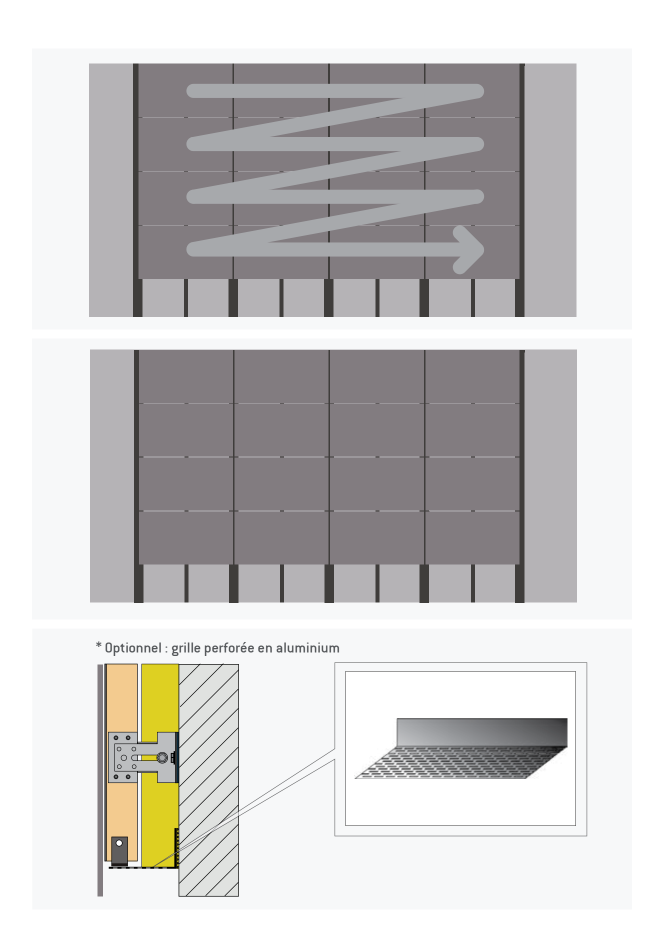


- *Se référer aux documents techniques EQUITONE pour les recommandations sur les dimensions minimales des entrées et sorties de ventilation ainsi que sur les hauteurs de pied de bardage
- ** Si un profil de fermeture perforé est utilisé.
- *** La cavité X augmente avec l'augmentation de la hauteur de la façade et de la distance entre l'entrée et la sortie.

INSTALLATION













Suivez nous :













Etex France Exteriors, 2 rue Charles-Édouard Jeanneret, CS90129,78306 Poissy Cedex - info.france@equitone.com