

 GUIDE D'INSTALLATION

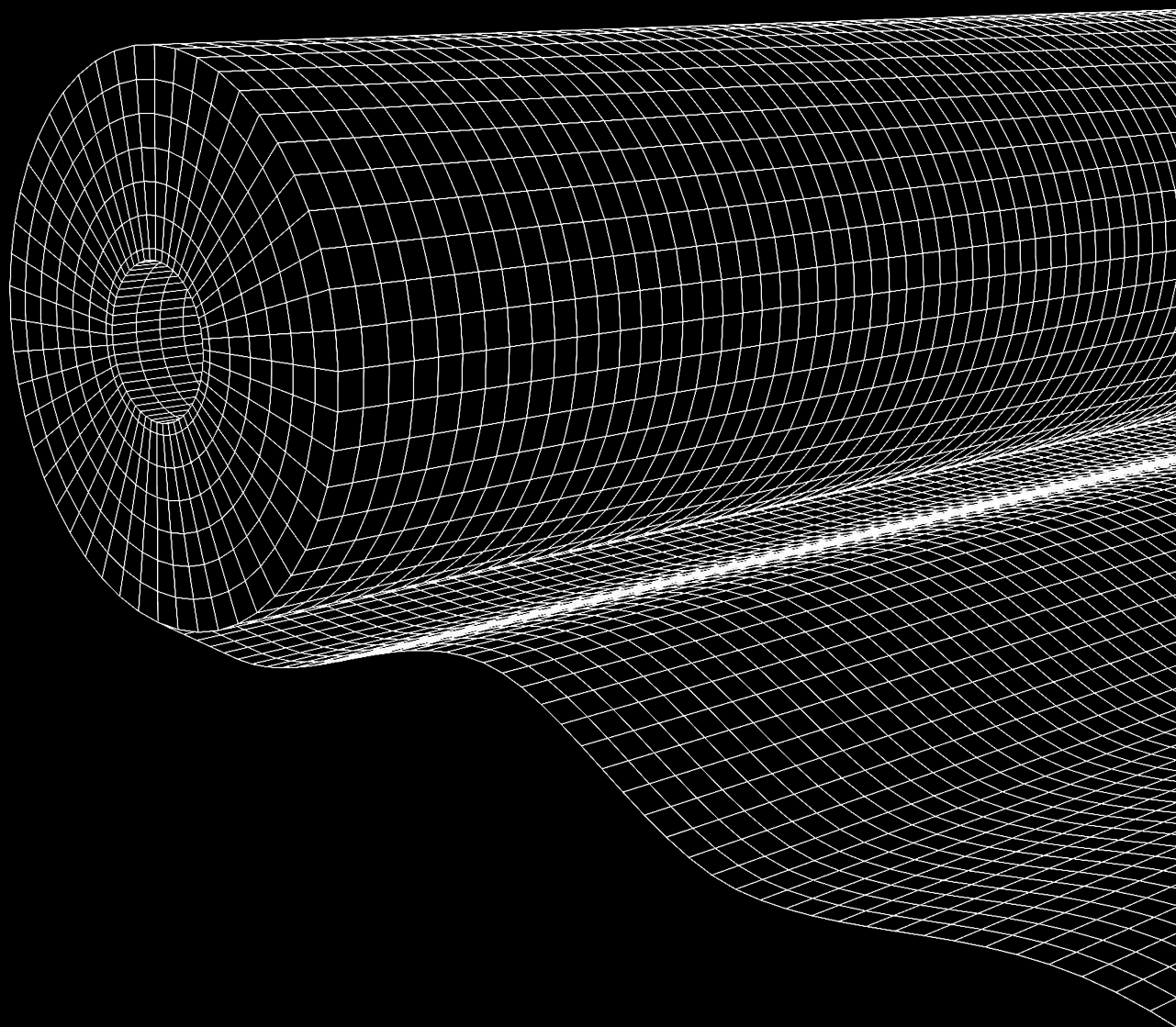
OBEX  **CORTEX^{FR}**

0520FR

Membrane pare-pluie

Classe B

Installation sur une ossature bois



 **OBEX[®]**

VERSION : 01.01.01

Notes importantes

- » La membrane doit être fixée de manière à évacuer l'eau loin de l'ossature et sous l'ossature en bois/acier la plus basse. Les couches supérieures doivent être superposées aux couches inférieures.
- » Les chevauchements horizontaux doivent être d'au moins 100 mm et les chevauchements verticaux de 150 mm. Les chevauchements verticaux doivent être décalés dans la mesure du possible. La membrane doit dépasser la semelle d'au moins 25 mm.
- » Afin d'obtenir la perméabilité à l'air requise, les joints de recouvrement et les pénétrations à travers la membrane doivent être scellés avec l'adhésif de façade OBEX CORTEX 0823FR UV et l'adhésif double face OBEX CORTEX 0824FR.
- » Utiliser le kit d'installation OBEX CORTEX 0825FR pour s'assurer d'avoir les bonnes quantités de ruban. Le kit d'installation 0825FR a été conçu pour fournir les quantités correctes de rubans pour 1 rouleau de Membrane pare-pluie ou de membrane Membrane pare-vapeur (1200mm ou 1500mm de largeur).
- » Des chevauchements d'au moins 300 mm doivent être prévus dans les coins.



1

Commencez par construire l'ossature en bois.



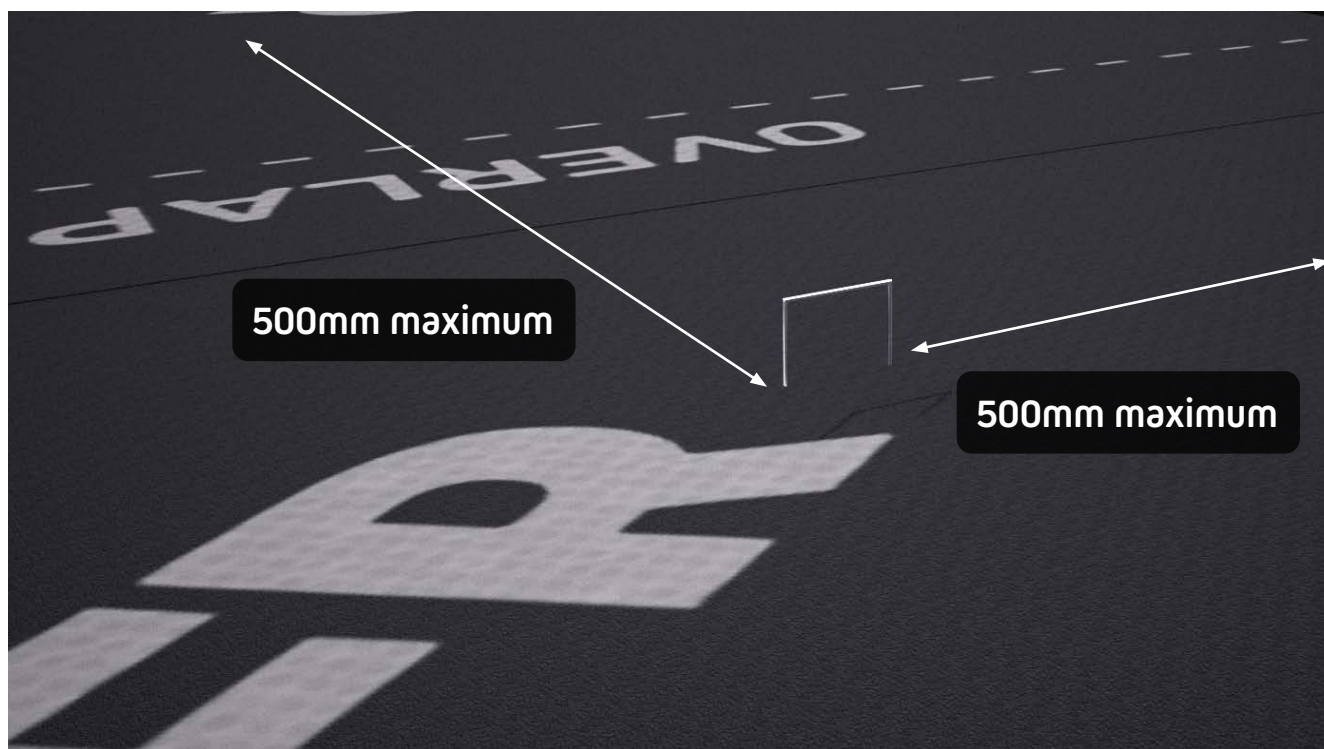
2

Commencer à dérouler la Membrane pare-pluie OBEX CORTEX 0520FR au point le plus bas. Surplomber le bois le plus bas d'un minimum de 25 mm.



3

Fixer en place avec des agrafes en acier inoxydable, à une distance maximale de 500 mm verticalement et horizontalement entre les fixations.



4

Continuer àagrafer les membranes en place en respectant une distance maximale de 500 mm entre les agrafes.



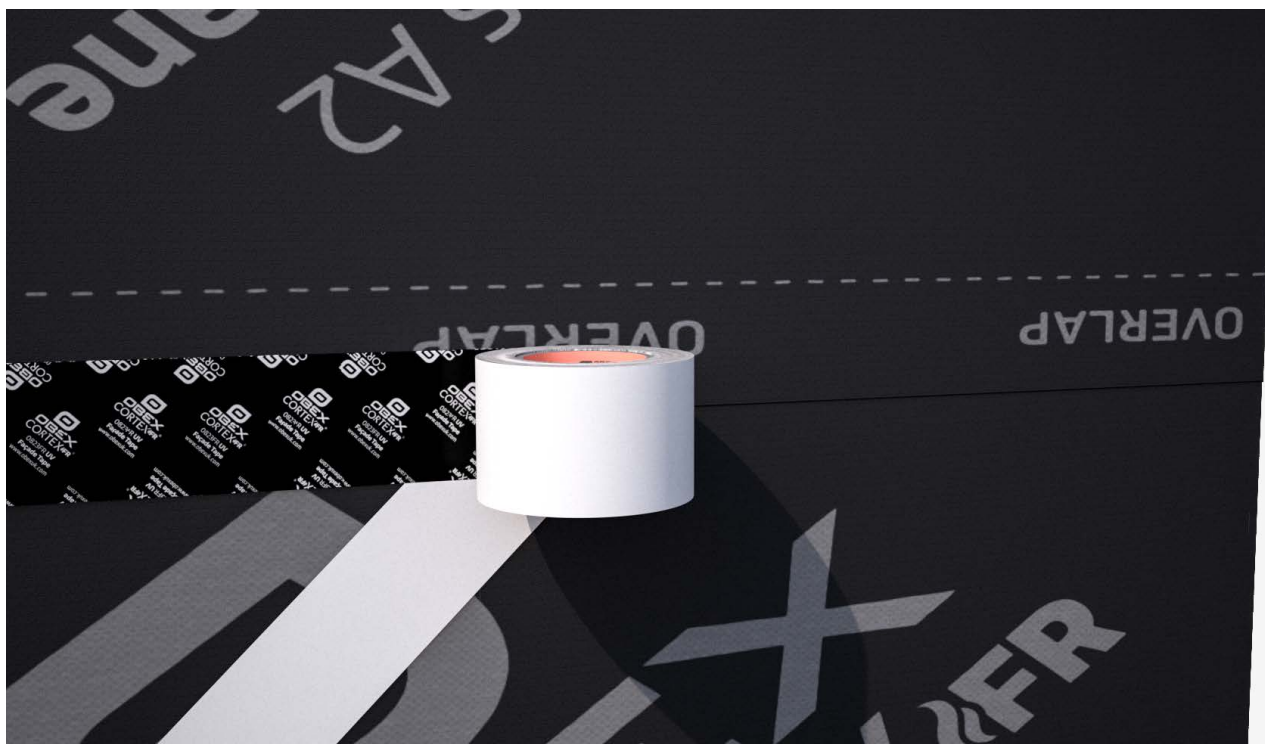
5

Veillez à ce que les poutres les plus basses du mur soient protégées, en surplombant la membrane d'au moins 25 mm.



6

Achever de dérouler le reste de la membrane pour couvrir complètement la section en cours de travail. Veiller à ce qu'il y ait un chevauchement de 100 mm entre chaque couche de membrane.



7

Meilleure pratique - Couvrir les joints avec la bande de façade OBEX CORTEX 0823FR UV.

Après la construction, le ruban n'est pas nécessaire pour sceller les chevauchements, mais pendant le transport, le stockage et la phase d'installation initiale, le ruban peut être utile pour protéger la membrane des dommages causés par le vent et d'autres facteurs.



8

Découpez la section de la fenêtre en faisant des coupes diagonales dans les coins pour que la membrane puisse être repliée.



9

Agrafez la membrane qui s'insère dans la fenêtre au bois.



10

Scellez les bords de la Membrane pare-pluie avec du ruban adhésif UV pour façades. Scellez soigneusement tous les coins de l'embrasure. Commencez par appliquer le ruban directement sur la membrane dans chaque coin. Veillez à ce que le ruban soit fermement pressé en place, en recouvrant complètement la membrane dans ces zones. Une fois les coins fixés, continuez en étirant le ruban autour de l'avant et de l'arrière de l'ossature.



11

Remplacer les membranes endommagées et déchirées. Découpez la partie concernée à l'aide d'une cisaille à membrane.



12

Fixer une pièce de rechange de la membrane. Un minimum de 100 mm de chevauchement en haut et en bas de la membrane, et 150 mm sur les côtés.



13

Recouvrir correctement les membranes.



www.obexglobal.com/eu

©Copyright 2025 OBEX Protection France. Tous les droits sont réservés.
N° SIRET: 91757938500019, N° TVA: FR96917579385