

GAMME DE MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

ALPAL®

UNE EXCLUSIVITÉ AXTER, AVEC UNE GARANTIE 20 ANS*



AXTER

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

BITUMINEUSE

SYNTHÉTIQUE

LIQUIDE

ÉCO-RESPONSABLE

LE SECRET DES MEMBRANES HAUT DE GAMME ALPAL® ?

ALPA®, UN LIANT D'EXCEPTION, DÉCLINÉ POUR CHAQUE UTILISATION !

Le liant ALPA® est l'un des symboles du savoir-faire et de la force d'innovation AXTER. Ses caractéristiques inégalées garantissent aux procédés d'étanchéité de la gamme ALPAL® de hautes performances.



UNE QUALITÉ DE SOUDURE SUPÉRIEURE

Ses propriétés de fluage apportent une haute fiabilité à la soudure, avec une adhérence sans primaire exceptionnelle, notamment sur des supports bruts, tels que béton, laine de roche nue, ancienne étanchéité, etc.

Le bourrelet continu obtenu lors de sa mise en œuvre témoigne de cette grande qualité de soudure.

Le liant ALPA® permet de réaliser des soudures à l'air chaud, évitant ainsi l'usage de la flamme et du gaz.

UN PROCÉDÉ RECONNU INTERNATIONALEMENT

Le liant ALPA® est breveté et au cœur de procédés validés par des organismes référents comme le CSTB et des bureaux de contrôle depuis plus de 20 ans.

+30 millions de m² posés sur l'ensemble des continents

UNE LONGÉVITÉ GARANTIE

Les complexes d'étanchéité comprenant le liant ALPA® en toiture-terrasse peuvent être garantis 20 ans*.

PAS DE VICES CACHÉS,
100% SÉRÉNITÉ!

AXTER propose **UNE GARANTIE DE 20 ANS*** pour les travaux d'étanchéité en toiture-terrasse réalisés conformément aux Règles Professionnelles et aux documents approuvés d'AXTER (Avis Techniques et Cahiers des Charges), garantissant ainsi les membranes ALPA® contre tout vice caché.

EN CAS DE DÉFAUT ?
AXTER fournit les produits de remplacement et rembourse les frais de repose.

À l'issue des travaux, un PV de réception et la copie d'un contrat d'entretien souscrit par le maître d'ouvrage sont adressés à AXTER par l'étancheur. Les détails de la garantie sont disponibles sur demande auprès du Service commercial d'AXTER.

*Sont exclus de la garantie tous les dommages matériels et immatériels ainsi que les frais de dépose des matériaux. Chaque chantier fera l'objet d'une étude spécifique menée par AXTER.

GAMME ALPAL®

UNE OFFRE COMPLÈTE POUR RÉPONDRE EFFICACEMENT
À CHAQUE PROBLÉMATIQUE :

P. 4

ALPAL® SECUR / ALPAL® 3000

Procédé sans flamme, sans gaz pour l'étanchéité des bâtiments sensibles.

P. 5

ALPAL®

Procédé d'étanchéité monocouche avec soudure sur ancienne étanchéité.

P. 5

ALPAL® 3000

Procédé d'étanchéité monocouche avec soudure sur ancienne étanchéité ou sur laine minérale nue.

P. 6

ROLLSTICK®

Gamme de pare-vapeur sur élément porteur béton ou panneaux bois.

P. 7

PROCÉDÉ MURS ENTERRÉS

Procédé d'étanchéité des murs enterrés.

P. 7

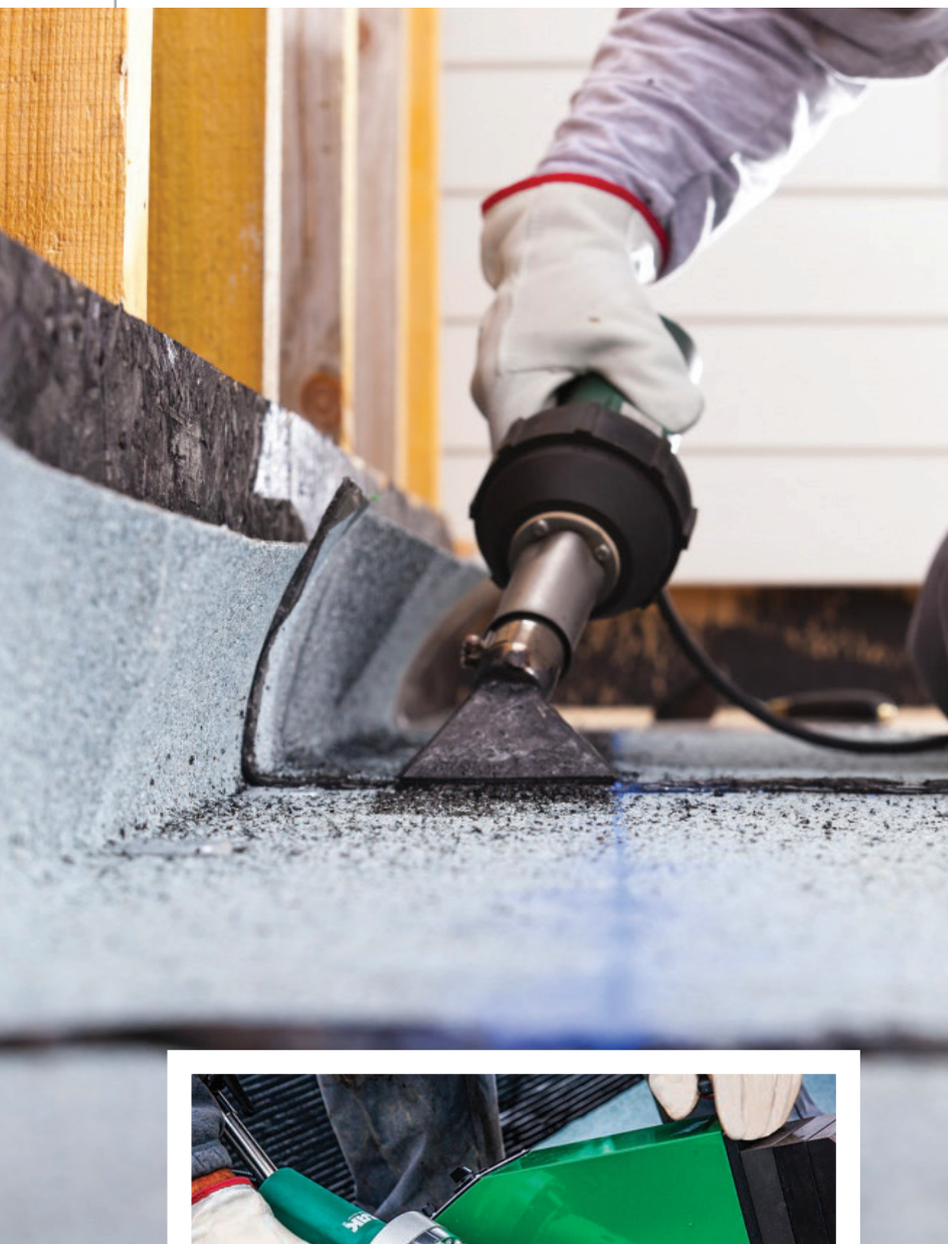
ALPALU®

Procédé d'étanchéité bicouche, finition aluminium.

ALPAL® SECUR / ALPAL® 3000

PROCÉDÉ D'ÉTANCHÉITÉ MONOCOUCHE AUTOPROTÉGÉ MEMBRANE ALPAL® 3000 S

Cette solution d'étanchéité bitumineuse imaginée par AXTER est 100% sécurisée, avec une soudure à l'air chaud pour une pose sans risque, pour les personnes et les installations.



Cahier des charges visé
par QUALICONSULT

Caractéristiques produit

ÉLÉMENTS PORTEURS



Béton* Acier Bois

*Sur béton, pente \geq 1%

TYPES DE TRAVAUX



Neuf

Réfection

FINITION

Toitures-terrasses inaccessibles
autoprotégées

MISE EN ŒUVRE

Fixé mécaniquement (plaquettes
AXTER + vis adaptée au support)
avec recouvrement des joints soudés
à l'air chaud

SES ATOUTS

- **Soudure à l'air chaud** (avec un robot ou manuellement) : pas de chalumeau, ni de flamme sur le chantier.
- **Sécurité optimale** pour les personnes, les installations et l'étanchéité des toitures-terrasses des bâtiments sensibles (bâtiments en bois, entrepôts ou ateliers abritant des produits inflammables...).
- **Polyvalence du procédé**, utilisable sur tout type d'éléments porteurs (béton, acier ou bois).
- **Procédé respectueux** des règles HQE grâce à l'utilisation d'un primaire en phase aqueuse.

ALPAL®

PROCÉDÉ D'ÉTANCHÉITÉ MONOCOUCHE AUTOPROTÉGÉ MEMBRANE ALPAL® DECOR CPV

Solution d'étanchéité monocouche particulièrement recommandée sur ancienne étanchéité ardoisée.

Caractéristiques produit

ÉLÉMENTS PORTEURS



Béton* Acier Bois

*Sur béton, pente \geq 1%

FINITION

Toitures-terrasses
inaccessibles
autoprotégées

TYPES DE TRAVAUX



Neuf Réfection

MISE EN ŒUVRE

Soudé en semi-
indépendance en réfection



DTA CSTB



SES ATOUTS

- **Soudure directement sur ancienne étanchéité, sans EIF** et sans écran de semi-indépendance.
- **Solution économique** (une seule couche, pas de produit supplémentaire).
- **Haute fiabilité** de la soudure et performances d'adhérence élevées.

ALPAL® 3000

PROCÉDÉ D'ÉTANCHÉITÉ MONOCOUCHE AUTOPROTÉGÉ MEMBRANE ALPAL® 3000 S

Solution d'étanchéité monocouche soudable sur ancienne étanchéité ou sur laine minérale nue.

SES ATOUTS

- **Soudure directement sur laine minérale** en une seule couche.
- **Haute fiabilité de la soudure** et performances d'adhérence élevées.

Caractéristiques produit

ÉLÉMENTS PORTEURS



Béton* Acier Bois

*Sur béton, pente \geq 1%

TYPES DE TRAVAUX



Neuf Réfection

FINITION

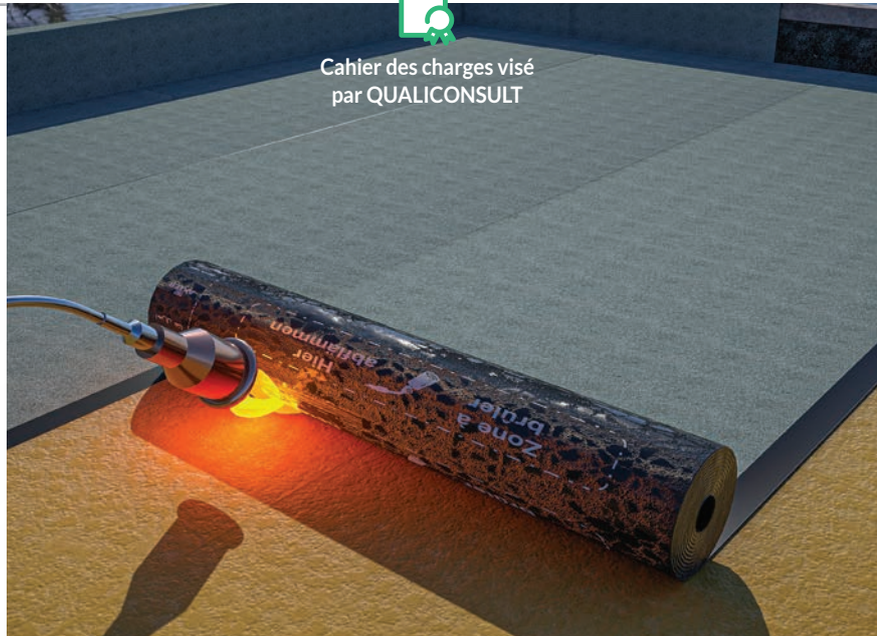
Toitures-terrasses
inaccessibles
autoprotégées

MISE EN ŒUVRE

Soudé en plein en travaux
neufs ou en semi-
indépendance en réfection



Cahier des charges visé
par QUALICONSULT



ROLLSTICK®

**RENTABILITÉ, EFFICACITÉ, PRODUCTIVITÉ :
UN PARE-VAPEUR HAUTES PERFORMANCES
PARE-VAPEUR ROLLSTICK® 31 ALPA ET ROLL 25 ALPA**

ROLLSTICK® est la première gamme de pare-vapeur du marché avec une soudure sans enduit d'imprégnation à froid (EIF) et sans colle pour l'isolant.



Cahier des charges visé
par SOCOTEC



Caractéristiques produit

ÉLÉMENTS PORTEURS



Béton



Bois

TYPES DE TRAVAUX



Neuf

FINITION

Toitures-terrasses inaccessibles
autoprotégées ou végétalisées

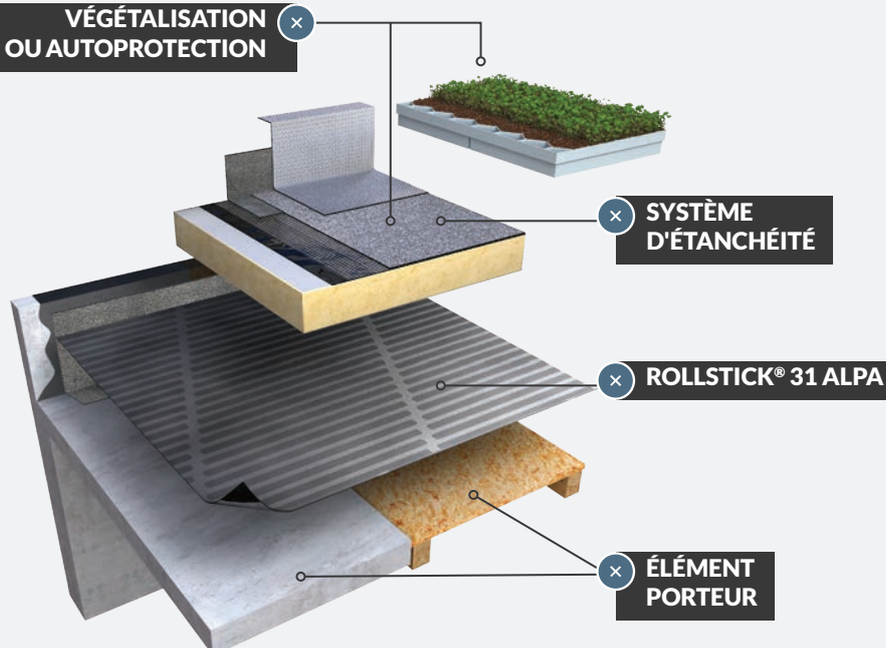
MISE EN ŒUVRE

- Au chalumeau
- Pose directe sans EIF
- Sans apport de colle pour isolant

SES ATOUTS

- **Haute fiabilité** de la soudure et performances d'adhérence élevées.
- **Un procédé** inédit qui permet :
 - > **Une mise en œuvre propre**, simple et rapide, sans colle ni EIF
 - > **Une économie de temps** et de matériel
 - > **Une sécurité optimisée** (pas d'exposition aux solvants, colle et vernis)
 - > **Moins de déchets** sur chantier et moins de produits à porter

VÉGÉTALISATION OU AUTOPROTECTION

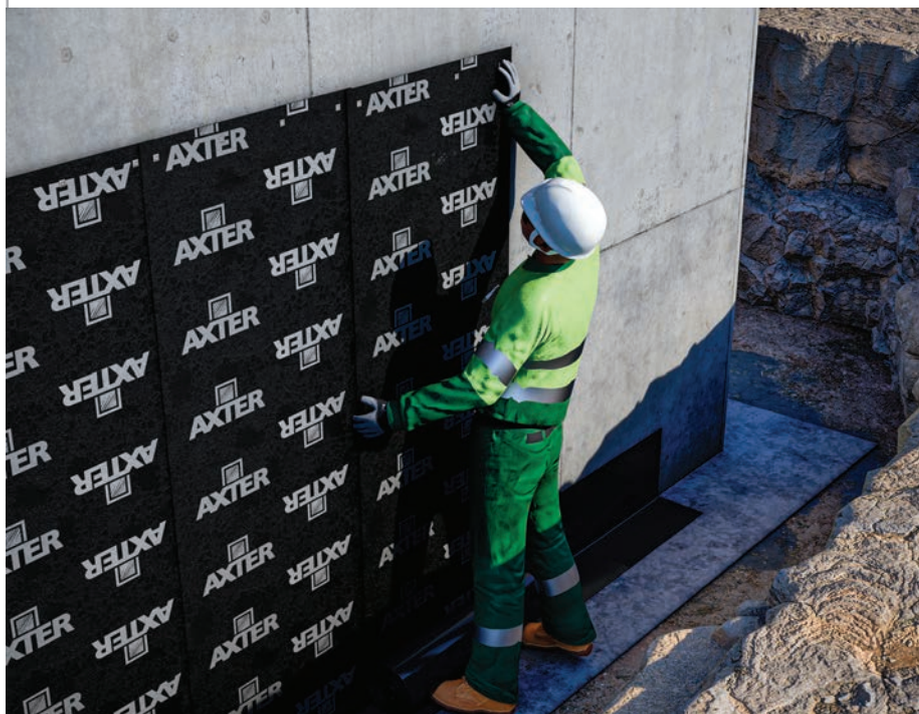


PROCÉDÉ MURS ENTERRÉS

ÉTANCHÉITÉ MONOCOUCHE DES MURS ENTERRÉS MEMBRANE ALPAL® 3000 MURS ENTERRÉS

Avec soudure sans enduit d'imprégnation à froid (EIF) sur maçonnerie enduite ou béton banché.

Variante avec **ALPAL® 3000 S TR** ardoisé en surface pour permettre le collage d'un isolant.



Cahier des charges visé
par ALPES CONTROLES

Caractéristiques produit

ÉLÉMENT PORTEUR



Béton

TYPES DE TRAVAUX



Neuf

FINITION

Parois enterrées

MISE EN ŒUVRE

Soudé en plein sur maçonnerie enduite ou sur béton banché

SES ATOUTS

- **Gain de temps** (une seule membrane à poser sans EIF).
- **Marouflage simplifié** grâce à sa surface filmée (lisse).

ALPALU

PROCÉDÉ D'ÉTANCHÉITÉ BICOUCHE FINITION ALUMINIUM MEMBRANE ALPALU®

Bicouche avec finition aluminium qui permet également le traitement de part et d'autre des murs coupe-feu.

Existe en version BLANC REFLECT pour une action Cool Roof.



Cahier des charges visé
par QUALICONSULT



Caractéristiques produit

ÉLÉMENTS PORTEURS



Béton*



Acier



Bois*

*Sur bois et béton, pente $\geq 3\%$

TYPES DE TRAVAUX



Neuf



Réfection

FINITION

Toitures-terrasses
inaccessibles autoprotégées

MISE EN ŒUVRE

Deuxième couche
autoprotégée sur toutes
les premières couches AXTER



AXTER conçoit, fabrique et commercialise des membranes d'étanchéité bitumineuse destinées aux toitures-terrasses plates ou inclinées ainsi qu'aux ouvrages de Travaux Publics et de Génie Civil. Ces systèmes d'étanchéité intègrent également tous les produits complémentaires et les accessoires nécessaires à leur mise en œuvre.

AXTER réalise plus de 40 % de son chiffre d'affaires à l'exportation vers plus de 50 pays. Nos équipes commerciales et techniques s'engagent à vos côtés et, en véritables partenaires, vous accompagnent à chaque étape de vos projets.

Avec vous, par dessus tout

 **SIÈGE SOCIAL**

6 rue Laferrière
75009 Paris
Tél. 33 (0)1 55 95 45 50
info@axter.eu

 **SERVICE CLIENTS FRANCE**

Rue Joseph Coste
59552 Courchelettes
Tél. 33 (0)3 27 93 10 20
serviceclients@axter.eu

 **CONSEIL TECHNIQUE**

Rue Joseph Coste
59552 Courchelettes
Tél. 33 (0)3 27 93 78 93
conseil-technique@axter.eu

www.axter.eu