



# Fiche Etude ROLLSTICK 21, 31 ALPA, ROLL 25 ALPA

DATE : \_\_\_\_\_

## Entreprise applicatrice

- ✎ Nom complet : .....
- ✉ Adresse complète : .....
- 👤 Contact : .....
- ☎ Téléphone : .....
- 📠 Télécopie : .....

## Chantier

- ✎ Nom complet : .....
- ✉ Adresse complète : .....

## Maître d'Ouvrage

- ✎ Nom complet : .....

## Contrôleur Technique

- ✎ Nom complet : .....

## Choix du pare vapeur

ROLLSTICK 21

ROLLSTICK 31 ALPA

ROLL 25 ALPA   
(sous protection lourde)

## Localisation du chantier

- |             |                          |             |                          |
|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| <i>Zone</i> |                          | <i>Site</i> |                          |
| Zone 1      | <input type="checkbox"/> | Site normal | <input type="checkbox"/> |
| Zone 2      | <input type="checkbox"/> | Site exposé | <input type="checkbox"/> |
| Zone 3      | <input type="checkbox"/> |             |                          |
| Zone 4      | <input type="checkbox"/> |             |                          |

## Caractéristiques du bâtiment

- |                               |                          |                         |                          |                                                        |                          |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|
| <i>Type de versants</i>       |                          | <i>Type de bâtiment</i> |                          | <i>Type de travaux</i>                                 |                          |
| Plans                         | <input type="checkbox"/> | Ouvert                  | <input type="checkbox"/> | Neufs                                                  | <input type="checkbox"/> |
| Courbes                       | <input type="checkbox"/> | Fermé                   | <input type="checkbox"/> | Réfections                                             | <input type="checkbox"/> |
| <i>Type d'élément porteur</i> |                          | <i>Hygrométrie</i>      |                          | <i>Nature de l'isolant</i>                             |                          |
| Béton                         | <input type="checkbox"/> | faible/ moyenne         | <input type="checkbox"/> | Polyuréthane                                           | <input type="checkbox"/> |
| Béton cellulaire              | <input type="checkbox"/> | forte                   | <input type="checkbox"/> | Polyisocyanurate                                       | <input type="checkbox"/> |
| Panneaux dérivés du bois      | <input type="checkbox"/> | très forte              | <input type="checkbox"/> | Polystyrene                                            | <input type="checkbox"/> |
| Non utilisable sur TAN        |                          |                         |                          | Non utilisable avec Laine, Perlite et Verre cellulaire |                          |

- Hauteur du bâtiment* : ..... m
- Surfaces* : ..... m<sup>2</sup>
- Date de réalisation* : .....

## Remarques

.....

Fiche à renvoyer au Service Technique AXTER / Tél : 03.27.93.78.93 / Fax : 03.27.93.78.60 / e-mail : conseil-technique@axter.eu

### SIÈGE SOCIAL

8, avenue Félix d'Hérelle - F 75016 Paris - <http://www.axter.fr>