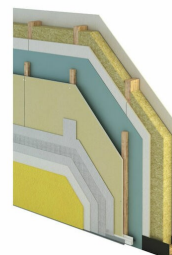


Bardage ventilé support d'enduit AQUABOARD® - Fixations traversantes

- Bardage ventilé support d'enduit constitué par assemblage de plaques AQUABOARD® de largeur 120 cm, vissée sur une ossature verticale en bois solidarisée à la structure porteuse.



APPLICATION

- Bardages ventilés exposés aux chocs.
- Logements individuels et collectifs, locaux scolaires et commerciaux, hôpitaux, hôtels.

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'un bardage ventilé support d'enduit AQUABOARD® sur ossature bois de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée d'1 plaque de plâtre spécialement formulée AQUABOARD® vissée sur une ossature verticale en chevrons bois solidarisés à la structure porteuse par équerres réglables. Mise en oeuvre suivant suivant procédé Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1 AQUABOARD® BA13
Épaisseur totale	425mm
Réaction au feu	A2-s1,d0
Référence mécanique	ATEC 2.2/14_1632_V3 si support béton et ATEC 2.2/21_1817_V1 si support bois
Supports compatibles	Construction béton ou bois

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.