

janvier 2015

Fermacell

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Isolation](#)

Plaques de sol



Cette édition de Architect at Work a permis à

Fermacell de présenter l'ensemble de son offre notamment les plaques de sol. Elles sont composée de deux plaques constituées d'un mélange de gypse (80%) et de fibres de cellulose (20%) qui sont contrecollées en usine avec un décalage de 5 centimètres qui facilite l'assemblage. Elles peuvent être commandées avec ou sans isolant contrecollé en sous-face selon les exigences requises en matière d'isolation phonique et/ou thermique. Ces plaques sont préconisées pour les locaux classés P3E2 au plus aussi bien dans le neuf qu'en rénovation, par exemple pour la réhabilitation de sols d'hôpitaux, de salles de classes, de sols de locaux humides à usage privatif, de planchers chauffants électriques...