

Chape sèche flottante acoustique et résistante au feu

Performances d'isolation et facilité de pose



▀ Ces plaques de 1 200 x 600 x 28 mm sont destinées à composer une chape sèche flottante et isolante d'une parfaite planéité sur dalle ou plancher bois pour accroître l'isolation acoustique ou thermique. L'affaiblissement phonique est amélioré grâce à une bonne insonorisation à la fois en termes de bruits d'impact et aériens. Incombustible (classé A1), il convient pour les planchers en bois auxquels il assure une bonne

résistance au feu. L'inertie du matériau quasi nulle et le système par assemblage-collage autorisent la pose de cloisonnement au bout de quelques heures seulement. Le Promat-Systemfloor 28WF est constitué de deux épaisseurs de plaques minérales (9 mm chacune) de magnésium stabilisé (Masterboard M) collées entre elles et d'une couche de fibre de bois de 10 mm fixées dessous. Chaque plaque présente un abattement de 50 mm sur sa largeur et sa longueur pour un assemblage en feuillure homogène. Cette surface, lisse et robuste, résiste aux chocs ou au poinçonnement.

FABRICANT

Promat