



INCENDIE

OPTIMISATION DE GAMME

Les gammes Promatect-100, Promatect-H et Masterimpact-RH de Promat, utilisées pour les locaux hermétiques aux flammes, aux fumées et isolés thermiquement, ont été optimisées. Les nouveaux systèmes de cloisons, de doublages de paroi, de plafonds ou écrans horizontaux assurent un gain de temps, d'espace et une résistance aux chocs et à la grande humidité. Masterimpact-RH (94/70 et 72/48) est une plaque résistante aux chocs, à la très grande humidité, aux conditions sismiques et climatiques ainsi qu'au feu. Elle est utilisée en cloisons légères, doublages de parois et plafonds, notamment dans les locaux humides à très humides. La masse volumique des plaques a été réduite, assurant une épaisseur de cloison plus faible. Promatect-100 est un panneau à base de silicate de calcium et de gypse destiné à une application en plafonds, cloisons et écrans horizontaux. Ses bords ont été amincis pour faciliter le jointoiement entre les plaques. À noter, sa finition lisse est prête à peindre. Promatect-H est une plaque autoclavée incombustible en silicate de calcium destinée à la réalisation de cloisons minces et légères résistantes au feu, à la protection de structures béton, de planchers bois, au remplissage de châssis fixes et de cloisons vitrées. La mise en œuvre a été simplifiée pour plus de rapidité sur chantier.