

Descriptif type – Chape sèche

- La chape sèche sera constituée de plaques de sol composées de 2 plaques de gypse armé de fibres de cellulose préassemblées en usine et étant au minima classé Bfl-s1 en réaction au feu selon la norme EN 13501.
- La chape sera réalisée sur *un plancher bois / une dalle massive*.
- Le support présentant des irrégularités de _____ mm d'épaisseur, le système d'égalisation suivant sera utilisé : *ragréage autolissant pour sols - pour des irrégularités jusqu'à 20 mm / granules d'égalisation fabriqués à partir de béton cellulaire - pour des égalisations de 10 à 120 mm / mortier d'égalisation à base de grains de mousse de polystyrène liés au ciment - pour des hauteurs de remblayage de 40 à 2000 mm.*
- La chape sèche sera mise en œuvre à l'aide de plaques de sol de 20 / 25 mm associé à un isolant contrecollé en : *laine minérale / fibres de bois / polystyrène* de 10 / 20 / 30 mm
- La chape sèche atteindra un degré coupe feu 30 / 60 / 90 minutes et un affaiblissement acoustique de _____ dB(A).

FERMACELL France

30 rue de l'industrie - 92563 Rueil Malmaison Cedex

Tél. : 01 47 16 92 90 - Fax : 01 47 16 92 91

Email : info@fermacell.fr

www.fermacell.fr