

Descriptif type - Cloison non porteuse à parement simple applicable dans les locaux EB+P, EB+c et EC

- La cloison de distribution sera constituée d'un simple parement de plaques à base de ciment, armée sur les deux faces d'un treillis de fibres de verre résistant aux alcalis, de 12.5 mm d'épaisseur et répondant au classement A1 (matériau incombustible) selon la norme NF EN 13501-1.
- Les éléments d'ossatures seront conformes aux spécifications de la norme NF EN 14195 et aux spécifications complémentaires définies dans la norme NF DTU 25 41 P72.203 : Rails et montants en tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 0,50 mm (rails avec protection Z275) et d'épaisseur 0,56 mm (montants avec protection Z 140 (locaux classés EB+ privés) ou Z275 (locaux classés EB+ collectifs et EC)) de type _____ et de 48 / 70 / 90 mm de large. Les montants d'ossatures seront simple / double et montés avec un entr'axe de 0.40 / 0.50 / 0.60 m.
- La mise en œuvre de la cloison de distribution en plaques à base de ciment armée sur les deux faces d'un treillis de fibres de verre comportera également un isolant interne en _____ de _____ mm d'épaisseur type _____ ou similaire et d'une densité de _____ kg/m³ disposés entre les montants. (facultatif)
- La cloison de distribution simple parement aura un degré coupe feu (E)I 30 minutes.

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