



- MUR TYPE 1 : MOB 180 enveloppe bat. A :  
PP - MOB 180 - isolation âme 100 - FV - complément isolation 40mm (acoustique) - - finition selon repérage
- MUR TYPE 2 : MOB 145 intérieur - doublage selon repérage exigence degrés CF  
MOB 145 - isolation âme 60mm - complément acoustique isolation 40mm
- MUR TYPE 3 : MOB 120 enveloppe bat A - facade Est - hauteur selon plan - doublage selon repérage exigence degrés CF  
PP - MOB 120 - isolation âme 120 - FV - panneau hydrofuge type wedi
- MUR TYPE 4 : MOB 145 enveloppe bat B :  
PP - MOB 145 - isolation âme 100 - complément isolation entre tasseaux 40mm - finition selon repérage
- MUR TYPE 5 : MOB 145 non isolé enveloppe bat B :  
PP - (osb renforcé 22mm) MOB 145 montants apparents
- CLOISON TYPE 1A : Cloison BA13 - complexe parois selon degrés coupe-feu selon repérage localisation BA13 (nbr selon degrés CF) - structure 48mm isolée - BA13(nbr selon degrés CF) - finition peinture ou selon repérage
- CLOISON TYPE 1B = idem TYPE 1A avec 1 BA13 type PREGYWAB ou eq. en finition
- CLOISON TYPE 2 : Cloisons sanitaires/douches stratifié compact selon repérage - sur pieds OU dans profil aluminium au sol pour étanchéité - hauteur jusqu'au plafond
- BARDAGE type 1 : bat A : éléments bruts de sciage bois local 40x40 pose HORIZONTALE chataignier ou essence classe d'emploi 3b si charfrein 30° ou classe 4 ajourement de 40mm., sur liteaux verticaux 60mm d'épaisseur mini
- BARDAGE type 2 : bat B : volige brute de sciage bois local 120x23 pose VERTICALE chataignier ou essence classe d'emploi 3b min., ajourement 10mm, fixation sur liteaux horizontaux+verticaux classe d'emploi 3b - ajourement de 120mm devant certaines menuiseries extérieures selon repérage
- BARDAGE type 3 : bat A et B : bardage tressa fixation sur liteau vertical - protection des liteaux sous joints de panneaux avec membrane type EPDM pour garantir l'étanchéité

