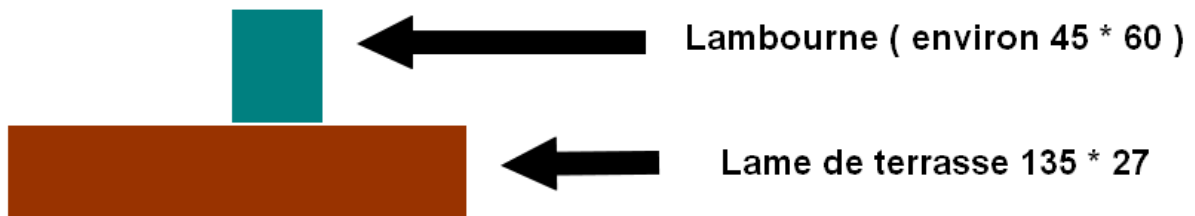
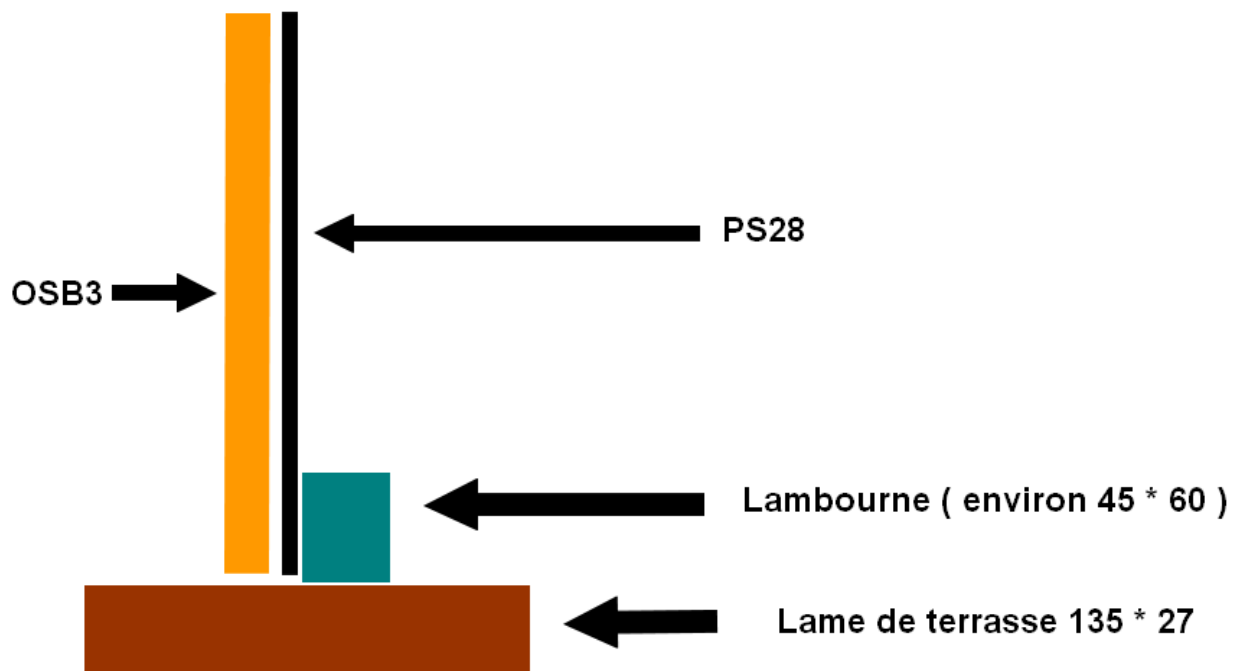


Panneaux Verticaux

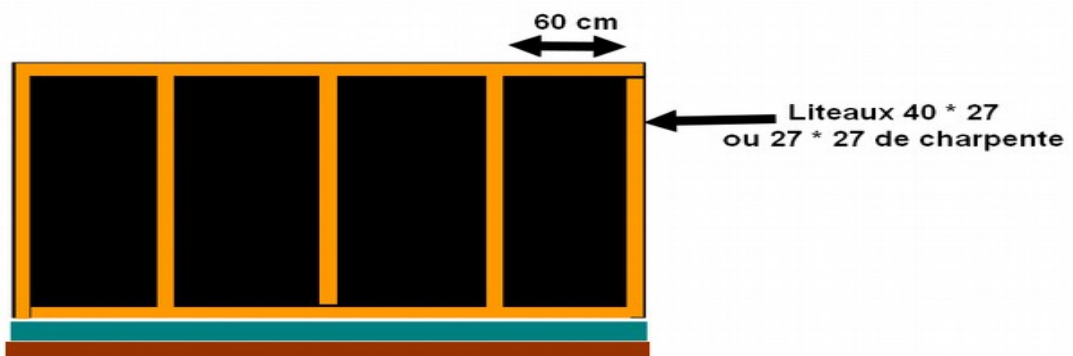
1 - Fixer la lambourne sur la lame de terrasse



2 - Fixer l' OSB3 sur la lambourne et 1° couche de PS 28

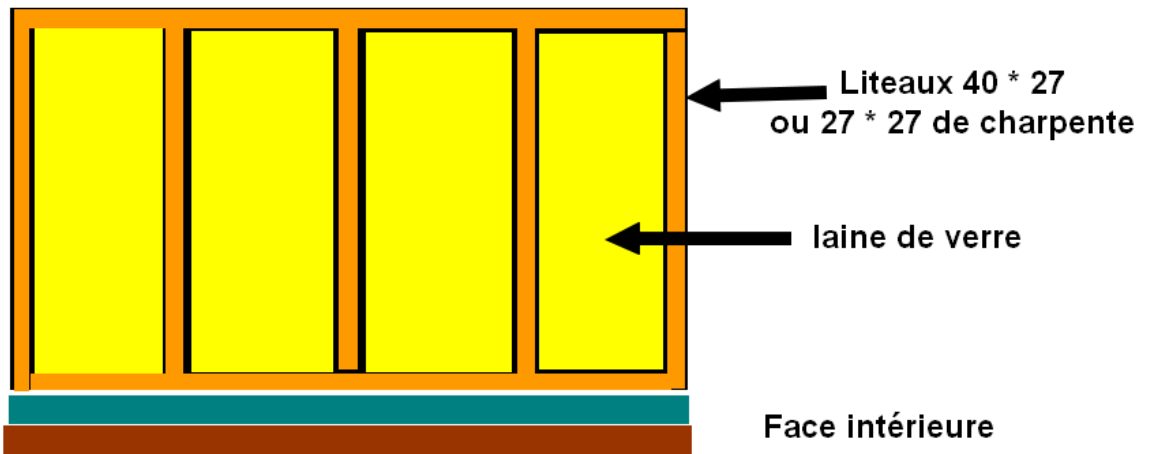


- Fixer les liteaux pour maintenir le PS28 et la laine de verre

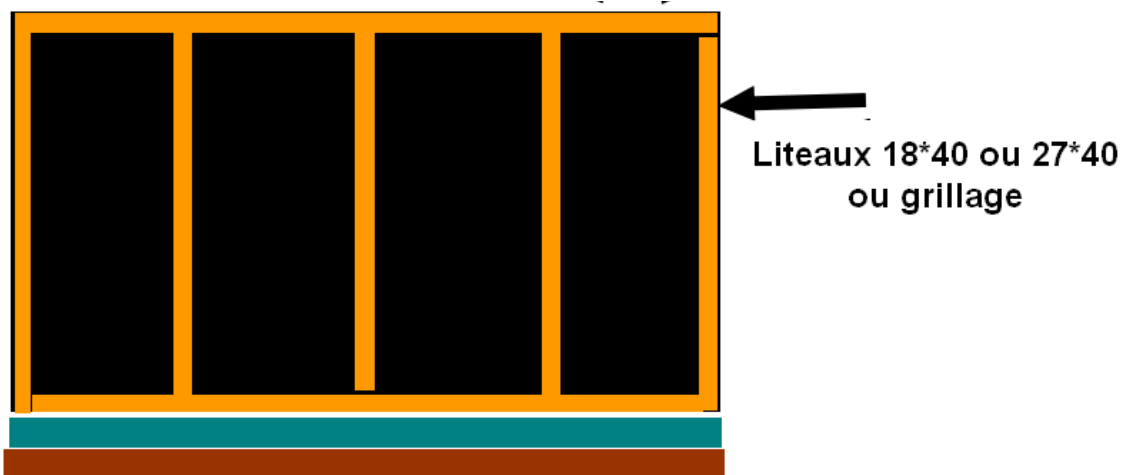




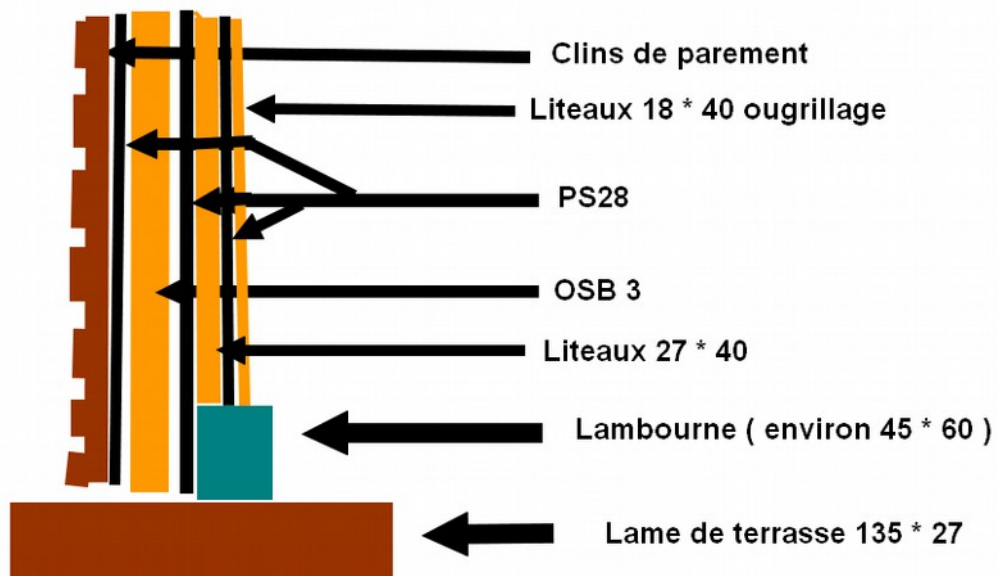
- Mettre la laine de verre à cloison 45 mm (ou du PSE 20 mm) dans les logements



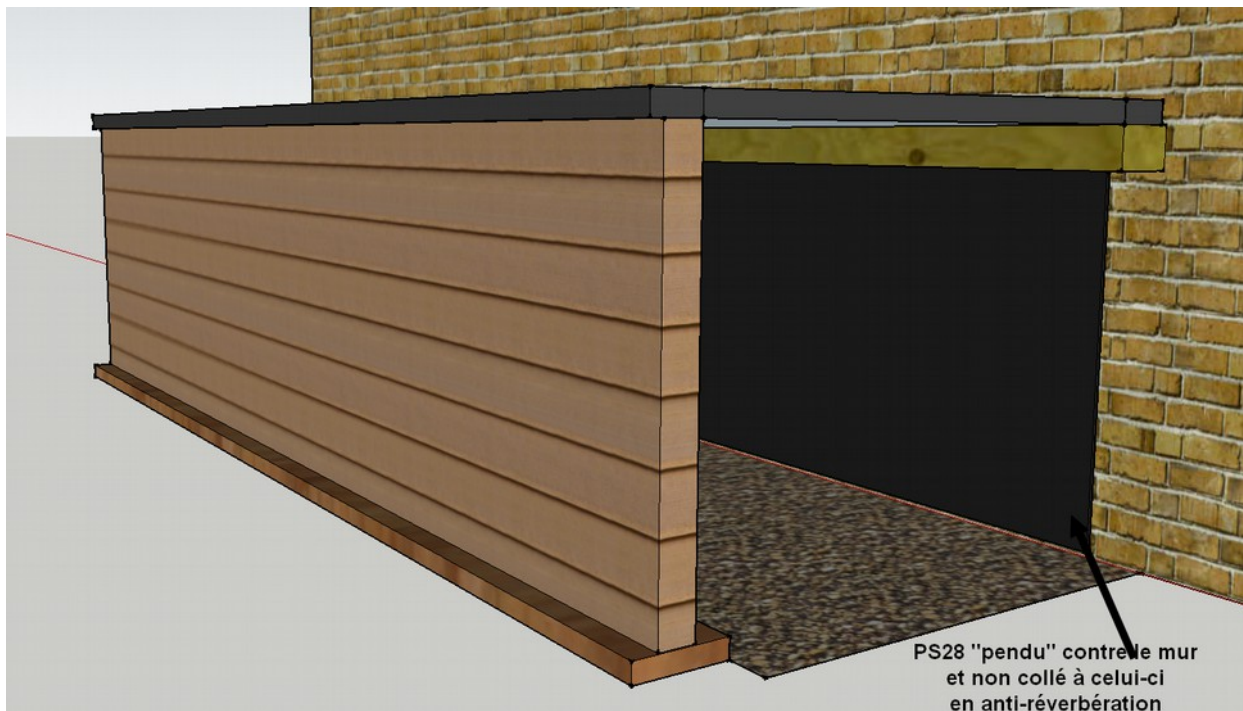
- Mettre le seconde couche de PS 28 , face rugueuse visible et la fixer avec des liteaux 18 * 40 ou 27 * 40 ou du grillage à mailles soudées



- Mettre la 3^o couche extérieure de PS 28 et la maintenir avec les clins de parement



- Si situation contre un mur, un simple rideau anti-réverbération en PS 28 suffira, il n'y aura qu'une lambourne fixée au mur pour supporter le panneau de toit

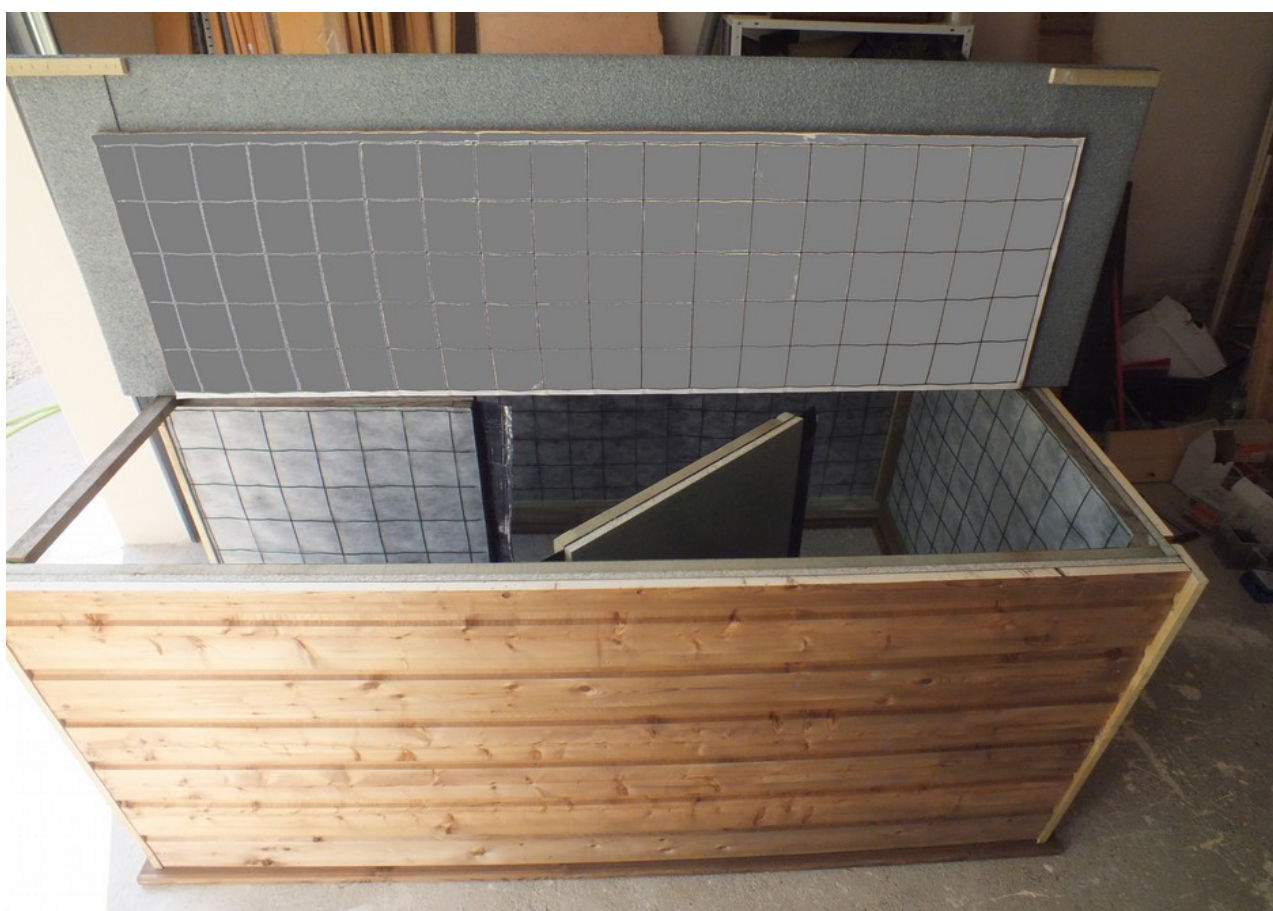


Panneaux de toit

Il n'ont pas la lame de terrasse support ni la lambourne à la base, et les clins de parement sont facultatifs

Dans la version tunnel , surtout avec la position PAC en oblique, la largeur sera limitée à 1 m soit celle du PS 28

Le toit peut également être fait en 2 parties en « ourlant » le PS 28 supérieur comme pour les toit des abris à déviation latérale. Il faut par contre mettre des lambournes dans le sens transversal pour supporter les 2 panneaux.



Autrement, le PS 28 peut se chevaucher avec un décapeur thermique ou un chalumeau