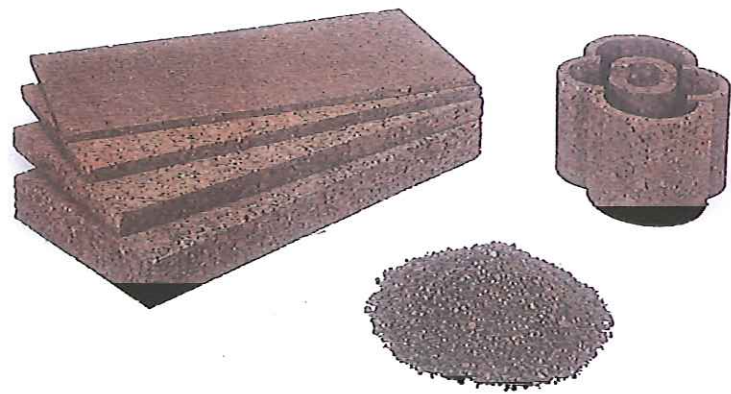


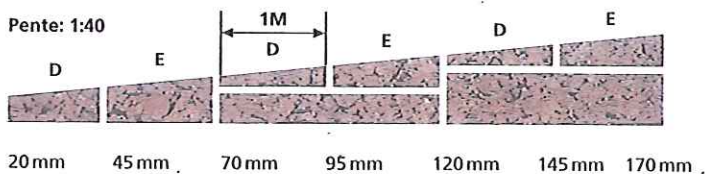
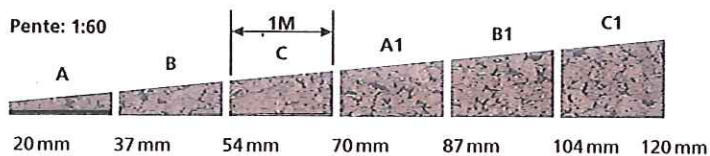
Le granulé de liège expansé à une diversité d'applications industrielles a coût bas aussi bien comme isolant thermique ou acoustique.

C'est une solution idéale pour la préparation de bétons légers. Mélangé avec du ciment et du sable, il est utilisé pour le remplissage d'espaces vides en planchers.

Compte tenu de sa flexibilité et de son poids faible l'aggloméré de liège expansé pur est un produit efficace pour l'isolation de conduites d'eau ou d'autres liquides à basse ou haute température même dans des espaces réduits.



*... une diversité
d'applications industrielles
très intéressantes...*



L'utilisation de plaques découpées en biseaux sur les toitures plats est une solution pratique et économique pour le drainage de l'eau, tout en contribuant à une excellente isolation.

Les bureaux d'études recommandent, pour les toitures plats, une pente d'au moins 1:80, pour assurer aux eaux de pluies un drainage, satisfaisant et garantir l'étanchéité de la surface.

Pour garantir que cette pente soit atteinte il est nécessaire de prendre une inclinaison d'au moins 1:60 pour tenir compte des tolérances inévitables et rattraper les vices de constructions.