

## Chape sèche flottante d'isolation phonique



Chape sèche sous forme de panneaux composés de deux plaques minérales à base d'oxyde de magnésium de 9 mm d'épaisseur chacune, collées sur une couche de fibres de bois de 10 mm d'épaisseur. Couche de surface collée avec un décalage de 50 mm en largeur et en longueur permettant une pose par recouvrement des plaques.

Surface dure et lisse permettant la pose de divers revêtements de sol collés ou flottants. Stable à l'usure et résistante aux impacts, à l'humidité, à la pourriture ou à la moisissure.

### Caractéristiques.

Dimensions (L x l x ép.):

120 x 60 x 2,8 cm.

Masse volumique: 1 000 kg/m<sup>3</sup>  
(plaques minérales), 250 kg/m<sup>3</sup>  
(bois). Couleur: gris.

Affaiblissement acoustique aux bruits aériens [ $R_{w}(C; C_{tr})$ ]: 37 (-1, -3) dB  
(solives 38 x 235 mm et plancher bois 18 mm).

Réduction bruits de chocs ( $\Delta L_w$ ): 80 dB.

Résistance à la flexion: 10 N/mm<sup>2</sup>.

**Produit : Systemfloor 28 WF**

**Fabricant : Promat**

Recevoir une documentation **N°018**