
PRONOuvo 1099

APPUI DE DÉFORMATION POUR MAÇONNERIE PORTEUSE

Evite efficacement tout risque de fissure dans la maçonnerie

Transmission centrée de charges importantes dans la maçonnerie

Bonne protection contre les bruits solidiens

Faible conductivité thermique

Excellente résistance au vieillissement



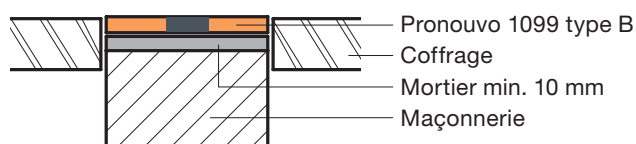
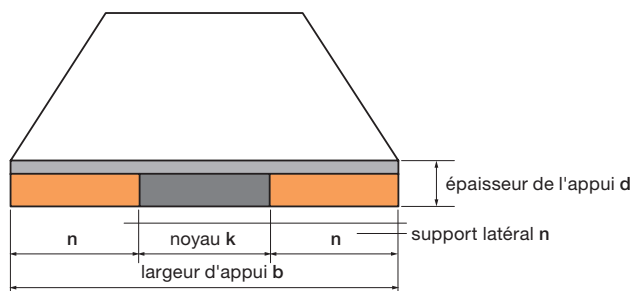
LES APPUIS DE DÉFORMATION PRÉSENTANT DE REMARQUABLES PROPRIÉTÉS STATIQUES

La déformation élastique des appuis permet d'absorber les mouvements des dalles de béton dus au retrait, aux écarts de température et à la flexion, d'éviter les pressions sur les arêtes et d'écarter ainsi efficacement tout risque de fissure dans la maçonnerie. Les appuis Pronouvo 1099 répondent aux exigences accrues de la norme de protection contre le bruit dans le bâtiment SIA 181.

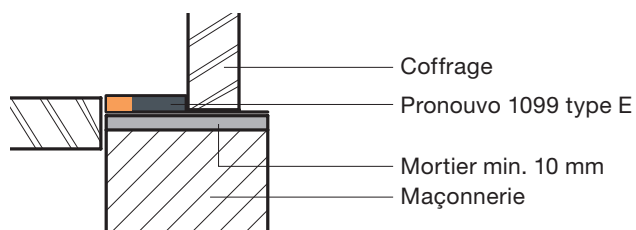
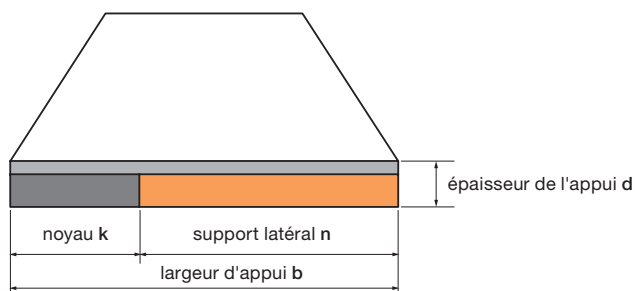
Il convient d'observer et de suivre les données techniques du fabricant.

Tableau des charges voir www.pronouvo.ch

Type B: noyau porteur central

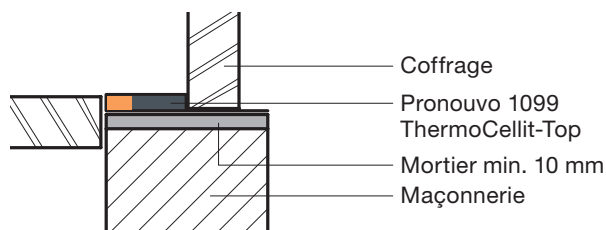


Type E: noyau porteur excentré



Type ThermoCellit-Top:

avec support latéral mou et noyau portant (noir)



Texte source: www.pronouvo.ch

Sous réserve de modifications.