

---

## PRONOVO 1099

---

### APPUIS 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

---

Excellent résistance au vieillissement

## LES APPUIS DE DÉFORMATION PRÉSENTANT DE REMARQUABLES PROPRIÉTÉS STATIQUES

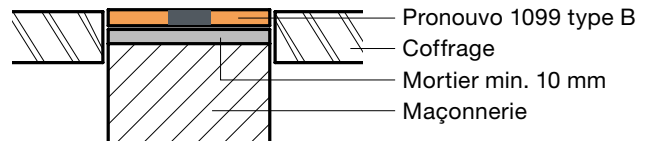
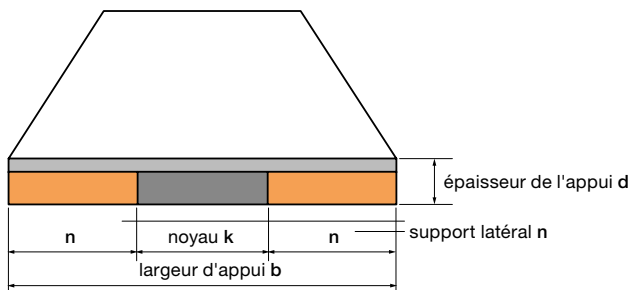
La déformation élastique des appuis permet d'absorber les mouvements des dalles de béton dus au retrait, aux écarts de température et à la flexion, d'éviter les pressions sur les arêtes et d'écartier ainsi efficacement tout risque de fissure dans la maçonnerie. Les appuis Pronouvo 1099 répondent aux 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.

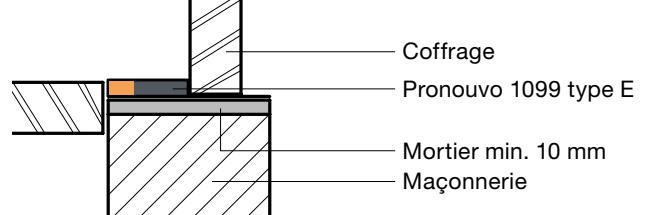
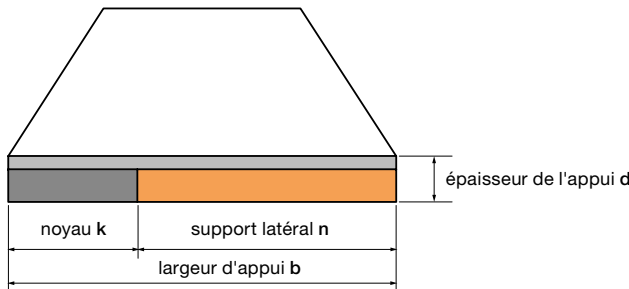
Tableau des charges voir [www.pronouvo.ch](http://www.pronouvo.ch)

Sous réserve de modifications.

### Type B: noyau porteur central



### Type E: noyau porteur excentré



### Type ThermoCellit-Top:

avec support latéral mou et noyau portant (noir)

