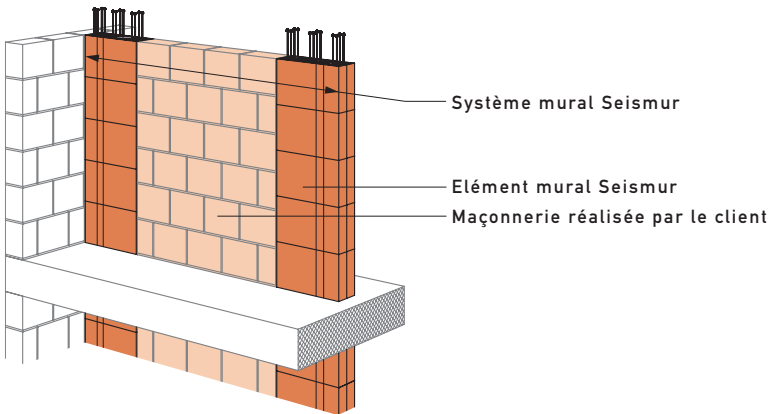


# Assortiment système mural Seismur

Le système mural Seismur est utilisé pour augmenter la résistance sismique des murs en briques de terre cuite. Il est constitué de deux éléments Seismur disposés par paires aux extrémités du mur et de la maçonnerie disposée entre elles. Les deux éléments muraux précontraints et ancrés dans les dalles forment avec la maçonnerie enchâssée un système porteur efficace qui présente, même sans effort normal, une forte résistance au cisaillement. Ce système mural met la maçonnerie en conformité avec les prescriptions parasismiques. Les surfaces en terre cuite des éléments muraux Seismur sont cohérentes avec la maçonnerie, et les gaines verticales intégrées dans les éléments permettent d'incorporer des conduites dans la paroi.

## Exemple



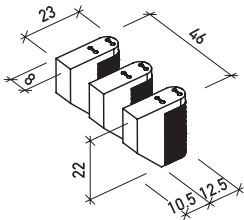
Elément de construction	Hauteur H (cm)
<b>Eléments muraux Seismur type WS précontraints</b>  <div> </div>	250
	255
	260
	265
	270
	275
	280
	autres hauteurs sur demande

Variantes d'exécution pour la maçonnerie MK ou MC sur demande

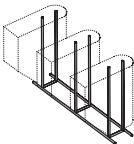
## Accessoire

- La douille de montage de l'élément mural est intégrée dans l'élément de construction

Elément d'évidement Seismur type AE



Accessoire de montage pour la mise en place de l'élément d'évidement dans la dalle receveuse



Béton de scellement Seismur dosé à sec (emballage de 30 kg)

