



assemblage

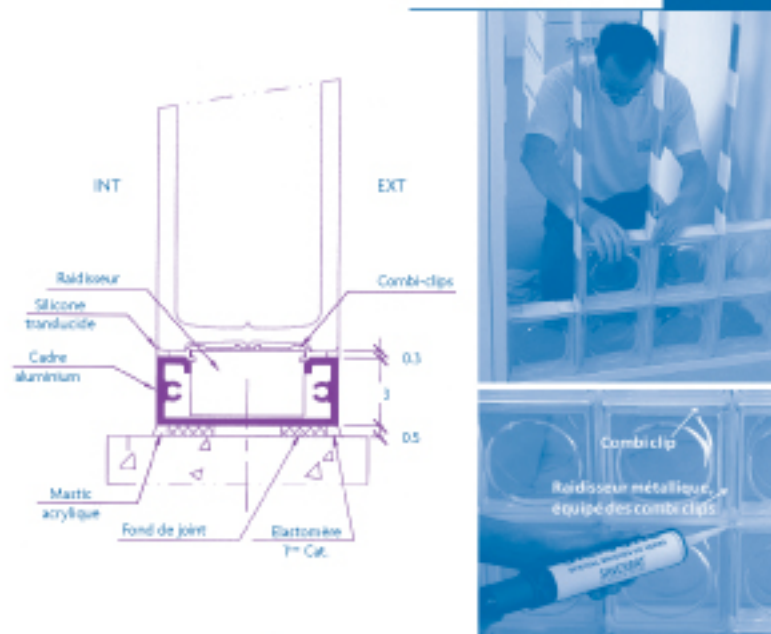
2 • L'assemblage VERTICAL au silicone

Vertical silicone

Système Steckfix

C • Garanties techniques

Le Steckfix a fait l'objet d'un avis technique CSTB n°2/99 - 720



Résistance à la pression du vent

Essais réalisés sur parois droites et courbes, avec portée de 3,20 m

Résistance aux chocs de corps mou - Grande dimension

Sécurité aux chutes de personnes assurée conformément à la norme P08-302

Transmission thermique

Dimensions	Valeur U (W/m² x K)
19 x 19 x 8 cm	3,1
19 x 19 x 10 cm	3,1
24 x 24 x 8 cm	3,1
30 x 30 x 10 cm	2,9



Résistance au feu

Les parois réalisées selon le procédé Steckfix ne participent pas à la sécurité en cas d'incendie.

Etanchéité

L'étanchéité est assurée par un cordon de mastic de part et d'autre de la paroi. Toute dégradation de l'une ou l'autre des barrières peuvent être à l'origine d'infiltrations dans le joint entre briques de verre, et occasionnellement côté intérieur, sans autre conséquence qu'un ruissellement sur la face intérieure des briques de verre.

Isolation acoustique

Indice d'affaiblissement acoustique R (en décibels) d'un panneau en briques de verre

Dimensions	Silicone		
	Rw	Rrose	Rroute
19 x 19 x 8 cm	39	34	35
24 x 24 x 8 cm	37	35	35

