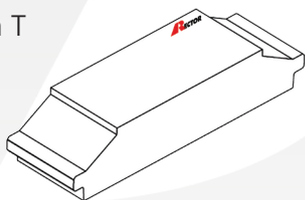


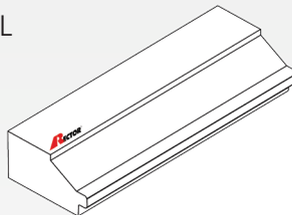
FICHE TECHNIQUE RUPTEURS THERMIQUES PERISTEN®

DESCRIPTION

Peristen T



Peristen L



Rupteurs thermiques : transversaux (T) et latéraux (L).

DESTINATION

Planchers d'étage avec isolation thermique des murs

RÉFÉRENCES

Type	Dimensions	Poids / pce	Conditionnement
Peristen 12T	H12 x 49 x 16 cm	0,25 kg	à la pièce / boîte de 10 pces
Peristen 16T	H16 x 49 x 16 cm	0,36 kg	à la pièce / boîte de 6 pces
Peristen 20T	H20 x 49 x 16 cm	0,42 kg	à la pièce / boîte de 6 pces
Peristen 12L	H12 x 20 x 60 cm	0,38 kg	à la pièce / boîte de 6 pces
Peristen 16L	H16 x 20 x 60 cm	0,51 kg	à la pièce / boîte de 6 pces
Peristen 20L	H20 x 20 x 60 cm	0,65 kg	à la pièce / boîte de 6 pces

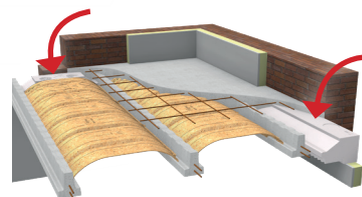
CERTIFICAT

Rapport CSTC
DE632XC509

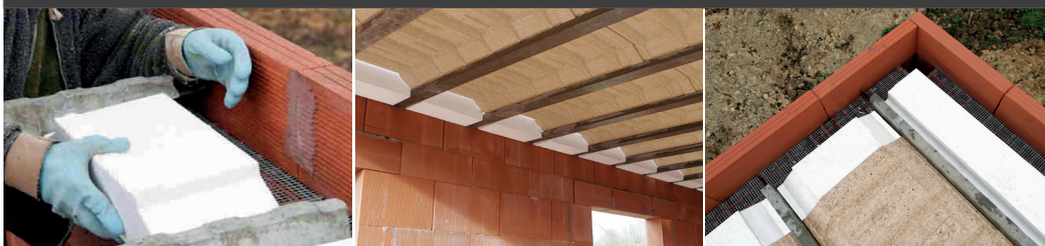
APPLICATION

Tous les planchers
Rector® à poutrelles
et entrevous

VISUEL



PHOTOS



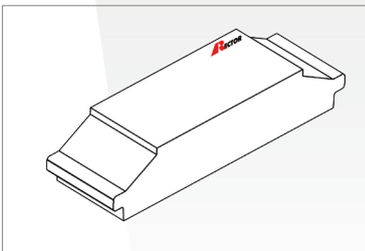
FICHE TECHNIQUE RUPTEURS THERMIQUES PERISTEN®

MISE EN OEUVRE

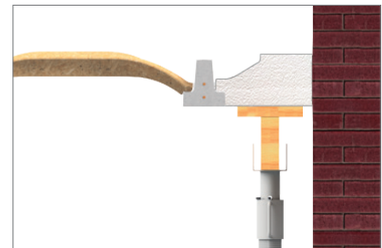
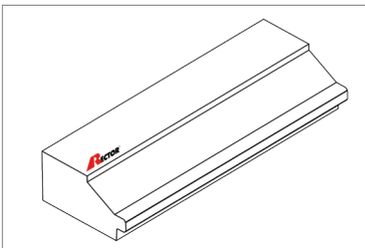


Les rupteurs sont conditionnés dans des boites en carton à protéger de la pluie.

Les Peristen T destinés aux abouts du plancher, se posent comme un entrevous en intercalaire des poutrelles, entre le mur et le premier entrevous.



Les Peristen L se posent en rive de plancher, entre le mur et la première poutrelle. Ils doivent impérativement être étayés depuis la pose jusqu'au durcissement complet de la table de compression.



Pour réaliser les faux-entraxes, découper la partie à éliminer au centre, ensuite reconstituer l'élément en assemblant les deux pièces restantes par collage avec une colle en cartouche (Tec7, Pattex ou similaire) ou au moyen d'une pointe RectoConnect (voir fiche technique RectoConnect).

