

## Additif ITI.2 – PONTS THERMIQUES DE PLANCHER INTERMEDIAIRE A ENTREVOUS EN POLYSTYRENE

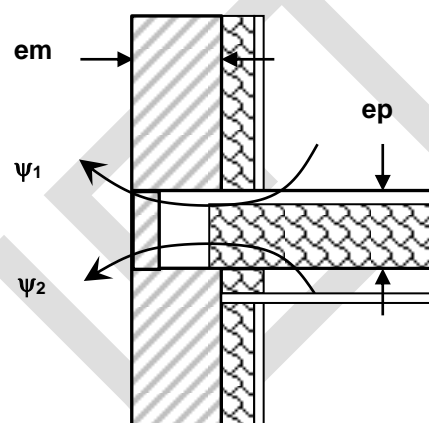
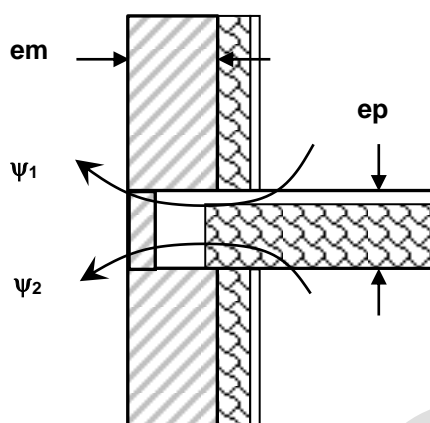
### ▪ Mur en maçonnerie courante

**ITI.2.1.14bis** Plancher à entrevous en polystyrène avec ou sans faux-plafond et une planelle en nez de plancher

em	ep	Rp = 0.07 m <sup>2</sup> .K/W			Rp = 0.1 m <sup>2</sup> .K/W			Rp ≥ 0.16 m <sup>2</sup> .K/W		
		15	20	25	15	20	25	15	20	25
20 ≤ em ≤ 25		0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36	0.33	0.34	0.35
25 < em ≤ 30		0.33	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	0.32	0.33	0.34

Répartition :  $\Psi_1 = 88\% \Psi$

$\Psi_2 = 12\% \Psi$



Pour l'application de la note 1, prendre la valeur indiquée en ITI.2.1.6 comme valeur  $\Psi_{\text{béton}}$ .

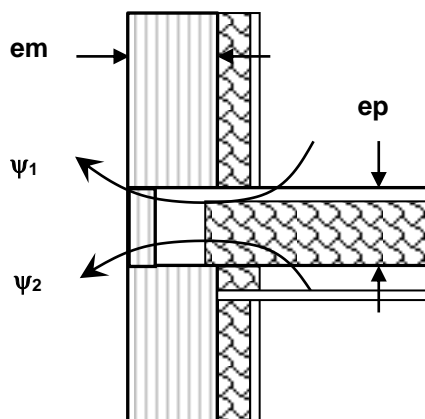
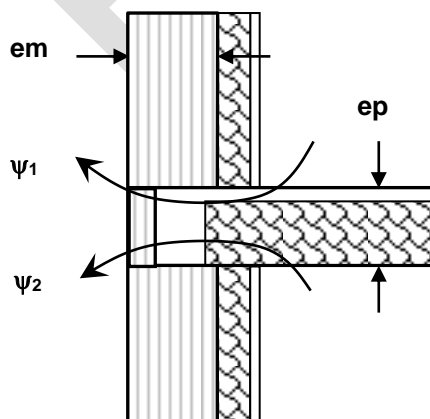
### ▪ Mur en maçonnerie isolante de type b

**ITI.2.1.23bis** Plancher à entrevous en polystyrène avec ou sans faux-plafond et une planelle en nez de plancher

em	ep	Rp = 0.1 m <sup>2</sup> .K/W			Rp = 0.16 m <sup>2</sup> .K/W			Rp ≥ 0.22 m <sup>2</sup> .K/W		
		15	20	25	15	20	25	15	20	25
20 ≤ em ≤ 25		0.32	0.34	0.35	0.31	0.32	0.33	0.31	0.32	0.33
25 < em ≤ 30		0.31	0.33	0.34	0.31	0.32	0.33	0.30	0.31	0.32

Répartition :  $\Psi_1 = 88\% \Psi$

$\Psi_2 = 12\% \Psi$



Pour l'application de la note 1, prendre la valeur indiquée en ITI.2.1... comme valeur  $\Psi_{\text{béton}}$ .

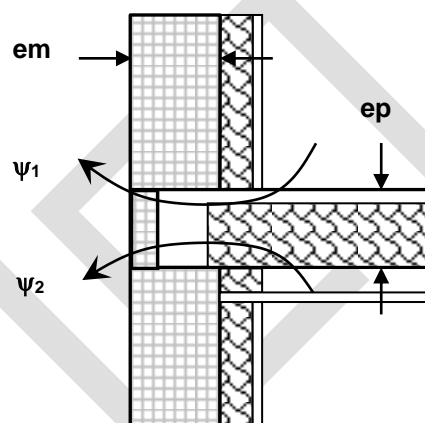
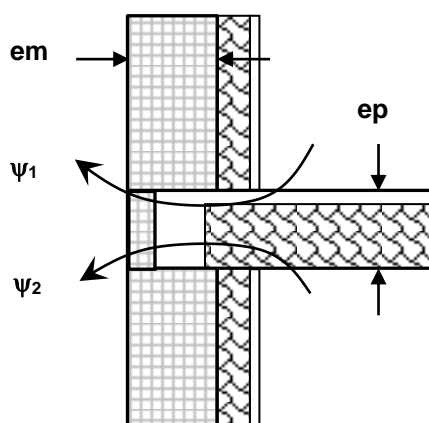
▪ Mur en maçonnerie isolante de type a

ITl.2.1.28bis Plancher à entrevous en polystyrène avec ou sans faux-plafond et une planelle en nez de plancher

em	ep	Rp = 0.3 m <sup>2</sup> .K/W			Rp ≥ 0.5 m <sup>2</sup> .K/W		
		15	20	25	15	20	25
20 ≤ em ≤ 25		0.26	0.28	0.29	0.25	0.26	0.27
25 < em ≤ 30		0.25	0.27	0.28	0.24	0.25	0.26

Répartition :  $\Psi_1 = 88\% \Psi$

$\Psi_2 = 12\% \Psi$



Pour l'application de la note 1, prendre la valeur indiquée en ITl.2.1... comme valeur  $\Psi_{\text{béton}}$ .