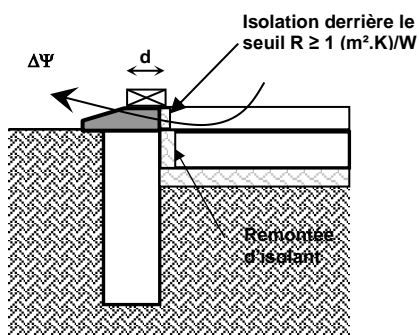


ITI.6 – Liaisons au niveau d'un seuil de porte

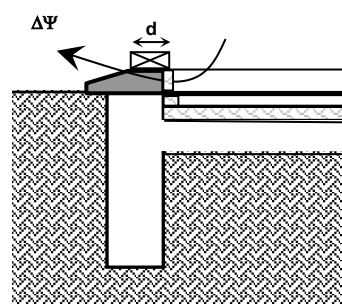
Définition : $\Delta\Psi$ est la valeur du pont thermique **additionnel**, dû aux seuils de portes d'entrée ou de portes-fenêtres sans soubassement. La valeur du pont thermique total (seuil + liaison plancher-mur) devient $\Psi_T = \Psi + \Delta\Psi$. La valeur additionnelle $\Delta\Psi$ s'applique sur la largeur de porte seulement. Ψ étant le coefficient linéique de la liaison plancher-mur en partie courante du linéaire (voir liaison courante avec le plancher bas ou intermédiaire).

ITI.6.1 Plancher bas sur terre-plein avec remontée d'isolant

	sans isolation derrière le seuil		avec isolation derrière le seuil	
	Largeur de menuiserie d (cm)			
	d ≥ 10	10 > d ≥ 4	d ≥ 10	10 > d ≥ 4
plancher isolé sous chape	0,37	0,43	0,06	0,07
plancher isolé en sous face	0,42	0,48	0,06	0,07



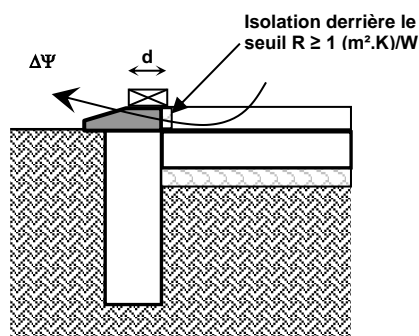
ITI – Plancher isolé en sous face



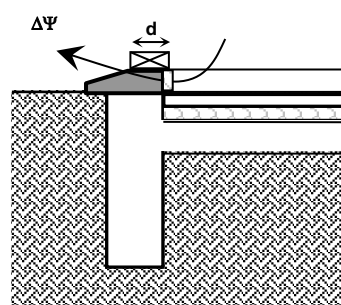
ITI – Plancher isolé sous chape

ITI.6.2 Plancher bas sur terre-plein sans remontée d'isolant

	sans isolation derrière le seuil		avec isolation derrière le seuil	
	Largeur de menuiserie d (cm)			
	d ≥ 10	10 > d ≥ 4	d ≥ 10	10 > d ≥ 4
plancher isolé sous chape	0,23	0,30	0,10	0,13
plancher isolé en sous face	0,21	0,29	0,10	0,15



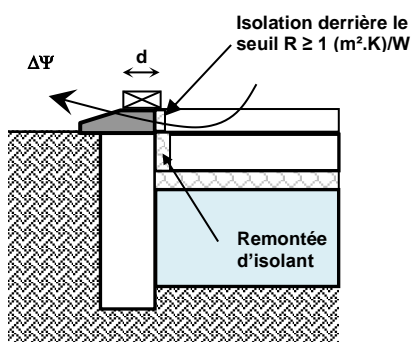
ITI – Plancher isolé en sous face



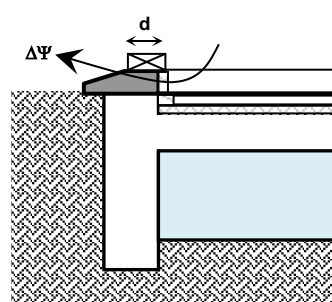
ITI – Plancher isolé sous chape

ITI.6.3 Plancher bas sur vide sanitaire ou local non chauffé avec remontée d'isolant

	sans isolation derrière le seuil		avec isolation derrière le seuil	
	Largeur de menuiserie d (cm)			
	d ≥ 10	10 > d ≥ 4	d ≥ 10	10 > d ≥ 4
plancher isolé sous chape	0,43	0,46	0,06	0,06
plancher isolé en sous face	0,43	0,48	0,06	0,06



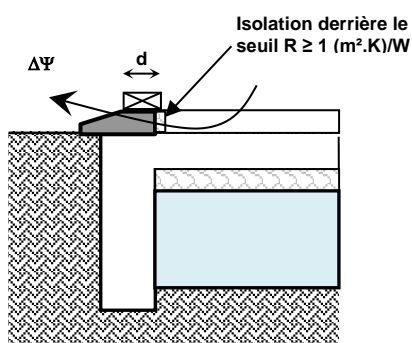
ITI – Plancher isolé en sous face



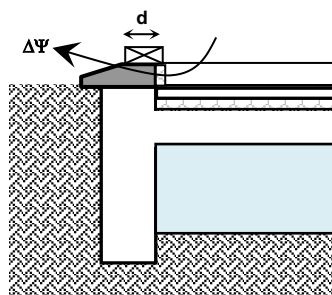
ITI – Plancher isolé sous chape

ITI.6.4 Plancher bas sur vide sanitaire ou local non chauffé sans remontée d'isolant

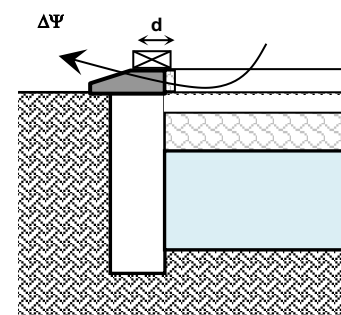
	sans isolation derrière le seuil		avec isolation derrière le seuil	
	Largeur de menuiserie d (cm)			
	d ≥ 10	10 > d ≥ 4	d ≥ 10	10 > d ≥ 4
plancher isolé sous chape	0,28	0,32	0,12	0,14
plancher isolé en sous face	0,22	0,27	0,11	0,14
plancher à entrevous isolant	0,27	0,32	0,11	0,13



ITI – Plancher isolé en sous face



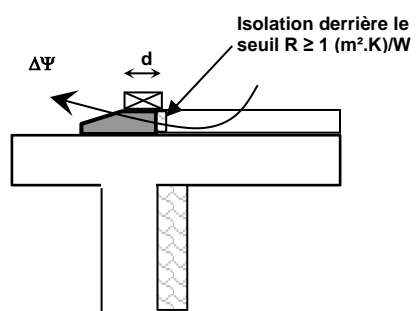
ITI – Plancher isolé sous chape



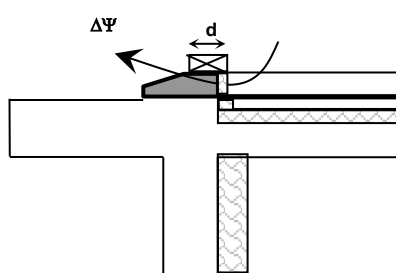
ITI – Plancher à entrevous isolants

ITI.6.5 Plancher intermédiaire avec balcon

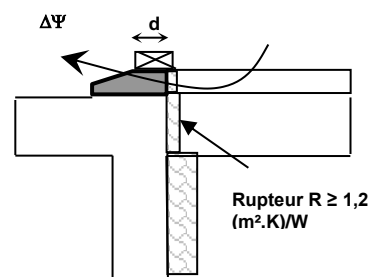
	sans isolation derrière le seuil		avec isolation derrière le seuil	
	Largeur de menuiserie d (cm)			
	d ≥ 10	10 > d ≥ 4	d ≥ 10	10 > d ≥ 4
plancher dalle pleine	0,28	0,32	0,12	0,14
plancher avec rupteur	0,22	0,27	0,11	0,14
plancher isolé sous chape	0,27	0,32	0,11	0,13



ITI – Plancher dalle pleine



ITI – Plancher isolé sous chape



ITI – Plancher avec rupteur