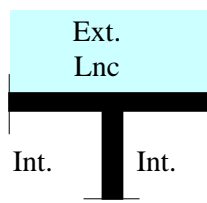
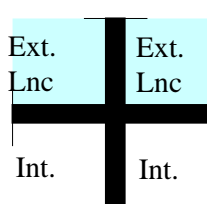


DC.2 - Liaisons avec un plancher haut

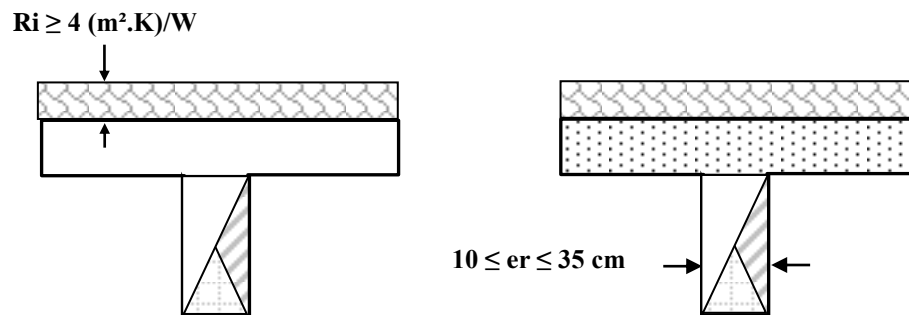
Liaisons	Description	Schémas
DC.2.1	Liaison du plancher haut lourd ou léger donnant sur l'extérieur ou sur un local non chauffé avec un refend situé à l'étage inférieur.	
DC.2.2	Liaison du plancher haut lourd ou léger donnant sur l'extérieur ou sur un local non chauffé avec un refend situé à l'étage inférieur et se prolongeant à l'extérieur ou dans le local non chauffé.	

DC.2.1 Liaison du plancher haut lourd ou léger donnant sur l'extérieur ou sur un local non chauffé avec un refend situé à l'étage inférieur.

- Refend tout matériau

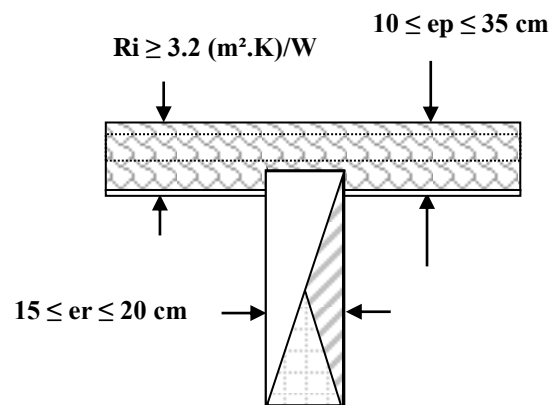
DC.2.1.1 Plancher en béton plein ou en béton cellulaire isolé au-dessus

$$\psi = 0.02W/(m.K)$$



DC.2.1.2 Plancher léger

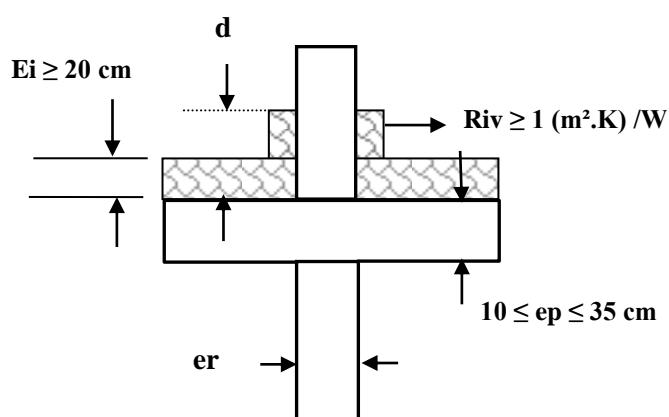
$$\psi = 0.05W/(m.K)$$



DC.2.2 Liaison du plancher haut lourd ou léger donnant sur l'extérieur ou sur un local non chauffé avec un refend situé à l'étage inférieur et se prolongeant à l'extérieur ou dans le local non chauffé.

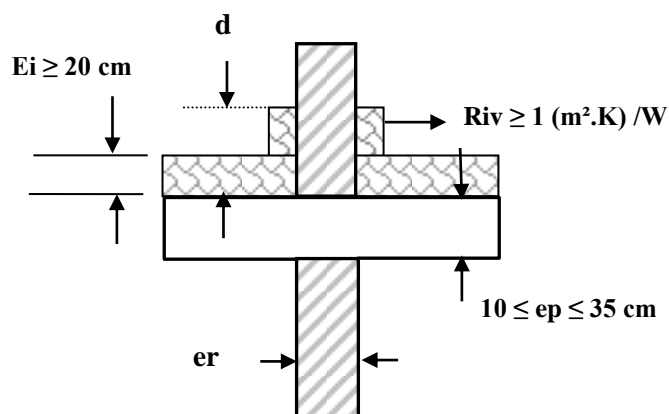
DC.2.2.1 Plancher en béton plein isolé au-dessus avec retour vertical d'isolant sur refend en béton

d	er en cm		
	10	15	20
20	0.54	0.71	0.87
40	0.35	0.48	0.61
60	0.28	0.39	0.49
80	0.26	0.35	0.43
100	0.24	0.32	0.40



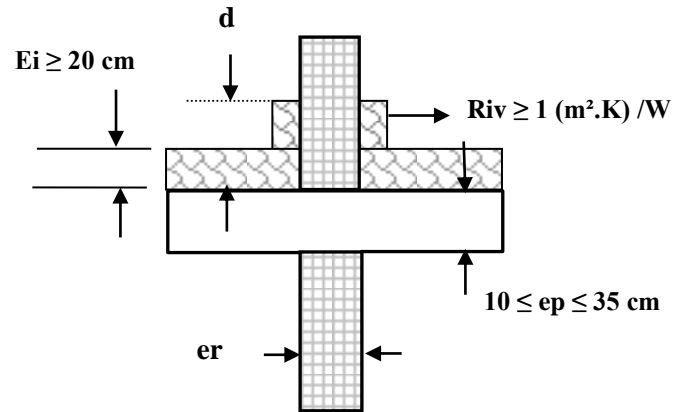
DC.2.2.2 Plancher en béton plein isolé au-dessus avec retour vertical d'isolant sur refend en maçonnerie courante

d	er en cm		
	10	15	20
20	0.25	0.34	0.42
40	0.15	0.21	0.27
≥ 60	0.13	0.17	0.21



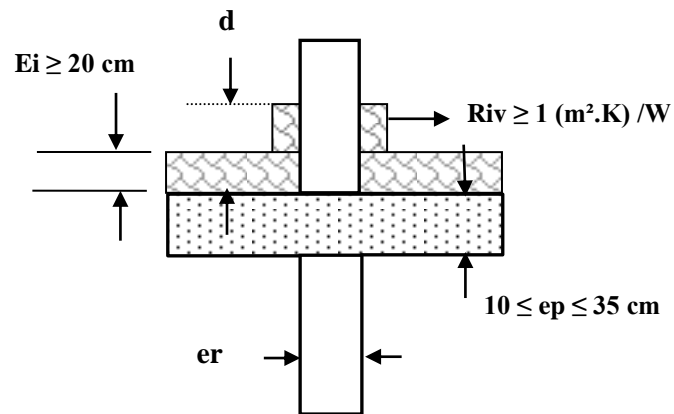
DC.2.2.3 Plancher en béton plein isolé au-dessus avec retour vertical d'isolant sur refend en maçonnerie isolante de type a

d	er en cm		
	10	15	20
20	0.06	0.09	0.11
40	0.04	0.06	0.07
≥ 60	0.03	0.04	0.06



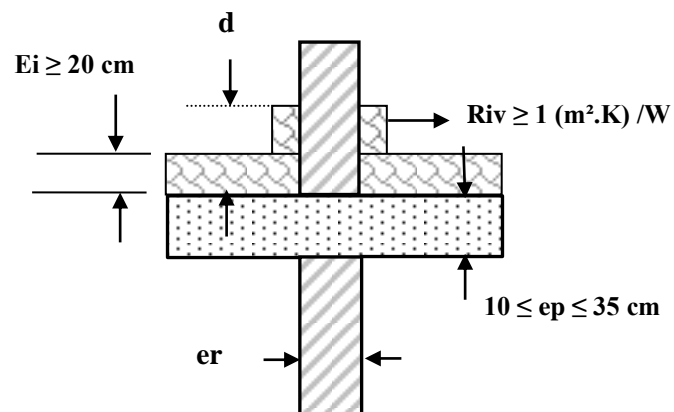
DC.2.2.4 Plancher en béton cellulaire isolé au-dessus avec retour vertical d'isolant sur refend en béton plein

d	er en cm		
	10	15	20
20	0.17	0.22	0.26
40	0.14	0.18	0.22
≥ 60	0.12	0.16	0.20



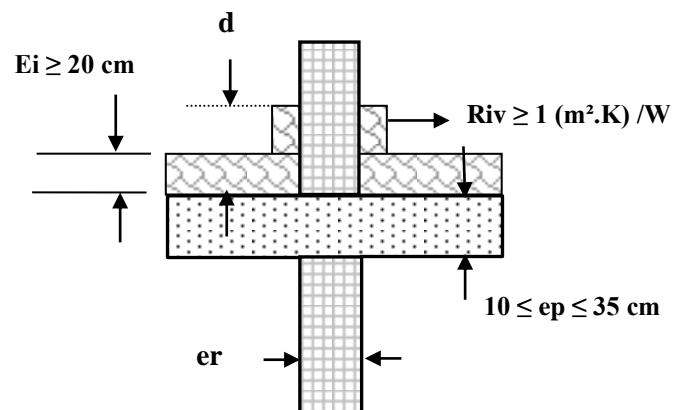
DC.2.2.5 Plancher en béton cellulaire isolé au-dessus avec retour vertical d'isolant sur refend en maçonnerie courante

d	er en cm		
	10	15	20
20	0.12	0.16	0.19
40	0.08	0.11	0.14
≥ 60	0.07	0.10	0.13



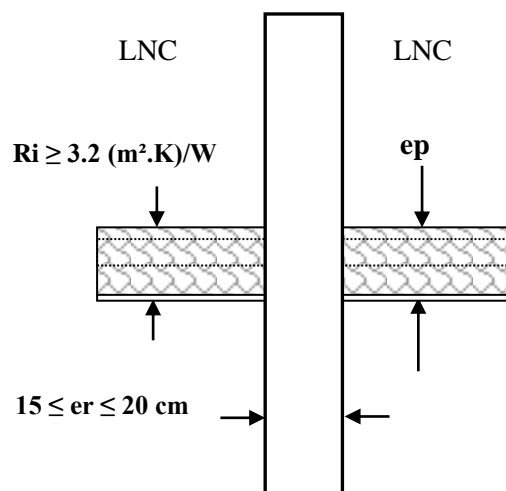
DC.2.2.6 Plancher en béton cellulaire isolé au-dessus avec retour vertical d'isolant sur refend en maçonnerie isolante de type a

d	er en cm		
	10	15	20
20	0.04	0.06	0.08
≥ 40	0.03	0.04	0.05



DC.2.2.7 Plancher léger et refend en béton plein

er	ψ en W/(m.K)
15	0.72
20	0.88



DC.2.2.8 Plancher léger et refend en maçonnerie courante

e_r	ψ en W/(m.K)
15	0.31
20	0.38

