

RESUME DES CARACTERISTIQUES DES DIFFERENTES CHAPES

	U P E C MAXI	CHAPE A BASE DE	Conductivité Thermique W/M°K	Délais de circulation sur la chape	Epaisseur minimum CM	Treillis soudé Ø 1,6-1,8	Fractionnement M²	
Plancher chauffant basse température et réversible	U4P3E3C2	ANHYDRITE	2,5	24 H	3	NON	300	
	U4 P4 E3 C2	CIMENT	1,4	} 48 H	4(a)	OUI	40	(a) Locaux P4 = 5 cm
		CIMENT + Fibres Métal	A		4(a)	NON	40	
		Chape Mince CIMENT (b)	1,8		3	NON	40	(b) CIMENT classe CT35-F7
Plancher chauffant P R E (électrique)	U4P3E3C2	ANHYDRITE(c)	2,5	24 H	3	NON	40	(c)Accepté avec la seule marque «THERMALU
	U4 P4 E3 C2	CIMENT	1,4	} 48 H	4 (d)	OUI	40	(d) Locaux P4 = 5 cm
		CIMENT + Fibres Métal	A		4	NON	40	
		Chape Mince (e) CIMENT	1,8		3	NON	40	(e) Ciment classe CT35-F7
Chape Flottante sur isolant de classe SC1 et SC2	U4P3E3C2	ANHYDRITE		24 H	3,5	NON	1000	
	U4 P4 E3 C2	CIMENT		} 48 H	4 (f)	NON (g)	60 (h)	(f)Locaux P4 = 5 cm , TS sur support bois (g) (h)Fractionnement 75 m²
		CIMENT + Fibres Métal			4	NON	60	Locaux P4 = 5 cm
		Chape Mince CIMENT			SC1 = 3 SC2 = 3,5	NON	100	Ciment classe CT35 – F7
		Béton Allégé (l) 1100 kg/m3			6	OUI	50	(l) Classement UPEC maxi U3 P2 E2 C2
Chape Désolidarisée sur film polyane 150 microns mini Ou Isolant phonique Ou Géotextile	U4P3E3C2	ANHYDRITE		24 H	2,5	NON	1000	
	U4 P4 E3 C2	CIMENT		} 48 H	4 (i)	NON	60	(i) Locaux P4 = 5 cm mini
		CIMENT + Fibres Métal			4 (j)	NON	60	(j) Locaux P4 = 5 cm mini
		Chape Mince (k) CIMENT			P2=2,5 P3=3/P4=3,5	NON	100	(k) Ciment classe CT 35 – F7
		Béton Allégé (m) 1100 kg/m3			5	OUI	50	(m) Classement UPEC maxi U3 P2 E2 C2