

Element Type	Name
non-ventilated roof with sheeting	Plana. Tipo deck (G + AT MW 80 + I + GR) [CTE-C.5.9]
non-ventilated roof with sheeting	Plana. Tipo deck (G + AT MW 80 + I) [CTE-C.6.9]
sloped roof, insulation between rafters	Inclinada. Sobre tablero cerámico (Enl 15 + TC + AT + I + T (cubierta convencional)) [CTE-C.9.5.a]
sloped roof, insulation between rafters	Inclinada. Sobre tablero cerámico (Enl 15 + TC + I + AT + T (cubierta invertida)) [CTE-C.9.5.b]
sloped roof, insulation between rafters	Inclinada. Sobre tablero cerámico (YL 15 mm + AB MW + C + TC + AT + I + T (cubierta convencional)) [CTE-C.9.6.a]
sloped roof, insulation between rafters	Inclinada. Sobre tablero cerámico (YL 15 mm + AB MW + C + TC + I + AT + T (cubierta invertida)) [CTE-C.9.6.b]
sloped roof, insulation between rafters	Inclinada. Sobre tablero cerámico (Enl 15 + TC + AT + I) [CTE-C.10.5]
sloped roof, insulation between rafters	Inclinada. Sobre tablero cerámico (YL 15 mm + AB MW + C+ TC + AT + I) [CTE-C.10.6]
sloped roof, insulation above rafters	Inclinada. Panel con núcleo aislante (PSM MW 50) [CTE-C.13.1.a]
sloped roof, insulation above rafters	Inclinada. Panel con núcleo aislante (PSM MW 80) [CTE-C.13.1.b]
sloped roof, insulation above rafters	Inclinada. Panel con núcleo aislante (PSM MW 80 + T) [CTE-C.13.2]
sloped roof, insulation above rafters	Inclinada. Panel con núcleo aislante (PSNM XPS 50 + I + T) [CTE-C.13.3]
sloped roof, insulation above rafters	Inclinada. Panel con núcleo aislante (YL 15 + AB MW + C + PSM MW 80 + T) [CTE-C.13.4]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 115 + RM + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F1.1.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 115 + RM + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F1.1.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 115 + RM + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F1.3.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 115 + RM + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F1.3.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 115 + RM + SP + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F1.4.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 115 + RM + SP + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F1.4.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 240 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F1.5.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 240 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F1.5.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 240 + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F1.7.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 240 + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F1.7.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 240 + SP + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F1.8.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (LP 240 + SP + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F1.8.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (BH AD 150 + RM + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F1.9]
external cavity wall	Bloque de hormigón (BH AD 150 + RM + AT + BH AD 80 + Enl 15) [CTE-F1.11]
external cavity wall	Bloque de hormigón (BH AD 150 + RM + AT + YL 15) [CTE-F1.12]
external cavity wall	Bloque de hormigón (BH AD 150 + RM + SP + AT + YL 15) [CTE-F1.13]
monolithic wall with ventilated cladding	Ladrillo cerámico (LP 115 + C + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F2.1.a]
monolithic wall with ventilated cladding	Ladrillo cerámico (LP 115 + C + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F2.1.b]
monolithic wall with ventilated cladding	Ladrillo cerámico (LP 115 + C + T + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F2.2.a]
monolithic wall with ventilated cladding	Ladrillo cerámico (LP 115 + C + T + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F2.2.b]
monolithic wall with ventilated cladding	Bloque de hormigón (BH AD 150 + C + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F2.3]
monolithic wall with ventilated cladding	Bloque de hormigón (BH AD 150 + C + AT + BH AD 80 + Enl 15) [CTE-F2.4]
monolithic wall with ventilated cladding	Bloque de hormigón (BH AD 150 + C + T + AT + YL 15) [CTE-F2.5]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.1.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F3.1.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.3.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F3.3.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + SP + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.4.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + SP + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F3.4.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.5.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F3.5.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.7.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F3.7.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + SP + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.8.a]

external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + SP + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F3.8.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F3.9.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F3.9.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + AT + BH AD 80 + Enl 15) [CTE-F3.11.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + AT + BH AL-H 80 + Enl 15) [CTE-F3.11.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + AT + YL 15) [CTE-F3.13.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + AT + YL 15) [CTE-F3.13.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + SP + AT + YL 15) [CTE-F3.14.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + SP + AT + YL 15) [CTE-F3.14.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 250 + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F3.15.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 250 + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F3.15.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 250 + AT + BH AD 80 + Enl 15) [CTE-F3.17.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 250 + AT + BH AL-H 80 + Enl 15) [CTE-F3.17.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 250 + AT + YL 15) [CTE-F3.19.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 250 + AT + YL 15) [CTE-F3.19.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD AD 250 + SP + AT + YL 15) [CTE-F3.20.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 250 + SP + AT + YL 15) [CTE-F3.20.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.21.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F3.21.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.23.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F3.23.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + SP + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.24.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + SP + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F3.24.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.25.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F3.25.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.27.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F3.27.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + SP + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F3.28.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + SP + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F3.28.b]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 120 + AT + BP 90 + Enl 15) [CTE-F3.29]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 200 + AT + YL 15) [CTE-F3.31]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 200 + SP + AT + YL 15) [CTE-F3.32]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 250 + AT + YL 15) [CTE-F3.33]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 250 + SP + AT + YL 15) [CTE-F3.34]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + AT + LP 115 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F4.1.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + AT + LP 115 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F4.1.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + AT + LP 240 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F4.2.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + AT + LP 240 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F4.2.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + AT + BH AD 150 + Enl 15) [CTE-F4.3.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + AT + BH AL-H 150 + Enl 15) [CTE-F4.3.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + AT + BH AD 250 + Enl 15) [CTE-F4.4.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + AT + BH AL-H 250 + Enl 15) [CTE-F4.4.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + AT + BC 140 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F4.5.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + AT + BC 140 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F4.5.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + AT + BC 240 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F4.6.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + AT + BC 240 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F4.6.b]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + AT + BP 200 + Enl 15) [CTE-F4.7]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + AT + BP 250 + Enl 15) [CTE-F4.8]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + C + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F5.1.a]

external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + C + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F5.1.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + C + T + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F5.2.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + C + T + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F5.2.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + C + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F5.3.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + C + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F5.3.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + C + AT + BH AD 80 + Enl 15) [CTE-F5.4.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + C + AT + BH AL-H 80 + Enl 15) [CTE-F5.4.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + C + T + AT + YL 15) [CTE-F5.5.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + C + T + AT + YL 15) [CTE-F5.5.b]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 120 + C + AT + BP 90 + Enl 15) [CTE-F5.6]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 200 + C + T + AT + YL 15) [CTE-F5.7]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 250 + C + T + AT + YL 15) [CTE-F5.8]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.1.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F6.1.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.3.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F6.3.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + SP + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.4.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + SP + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F6.4.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.5.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F6.5.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.7.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F6.7.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + SP + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.8.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 240 + SP + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F6.8.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F6.9.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F6.9.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + AT + BH AD 80 + Enl 15) [CTE-F6.11.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + AT + BH AL-H 80 + Enl 15) [CTE-F6.11.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + AT + YL 15) [CTE-F6.13.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + AT + YL 15) [CTE-F6.13.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + SP + AT + YL 15) [CTE-F6.14.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + SP + AT + YL 15) [CTE-F6.14.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 250 + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F6.15.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 250 + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F6.15.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 250 + AT + BH AD 80 + Enl 15) [CTE-F6.17.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 250 + AT + BH AL-H 80 + Enl 15) [CTE-F6.17.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 250 + AT + YL 15) [CTE-F6.19.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 250 + AT + YL 15) [CTE-F6.19.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 250 + SP + AT + YL 15) [CTE-F6.20.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 250 + SP + AT + YL 15) [CTE-F6.20.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.21.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F6.21.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.23.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F6.23.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + SP + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.24.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 140 + SP + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F6.24.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.25.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F6.25.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.27.a]

external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F6.27.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + SP + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F6.28.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 240 + SP + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F6.28.b]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 120 + AT + BP 90 + Enl 15) [CTE-F6.29]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 200 + AT + YL 15) [CTE-F6.31]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 200 + SP + AT + YL 15) [CTE-F6.32]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 250 + AT + YL 15) [CTE-F6.33]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 250 + SP + AT + YL 15) [CTE-F6.34]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + C + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F7.1.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + C + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F7.1.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + C + T + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F7.2.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + LP 115 + C + T + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F7.2.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + C + LP 115 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F7.3.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + C + LP 115 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F7.3.b]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + C + LP 115 + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F7.4.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + C + LP 115 + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F7.4.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + C + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F7.5.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + C + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F7.5.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + C + AT + BH AD 80 + Enl 15) [CTE-F7.6.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + C + AT + BH AL-H 80 + Enl 15) [CTE-F7.6.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 150 + C + T + AT + YL 15) [CTE-F7.7.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 150 + C + T + AT + YL 15) [CTE-F7.7.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + C + BH AD 150 + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F7.8.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + C + BH AL-H 150 + AT + LH 70 + Enl 15) [CTE-F7.8.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + C + BH AD 150 + AT + BH AD 80 + Enl 15) [CTE-F7.9.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + C + BH AL-H 150 + AT + BH AL-H 80 + Enl 15) [CTE-F7.9.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + C + BH AD 150 + AT + YL 15) [CTE-F7.10.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + C + BH AL-H 150 + AT + YL 15) [CTE-F7.10.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + C + BC 140 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F7.11.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + C + BC 140 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F7.11.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + C + BC 140 + AT + YL 15 (valores mínimos)) [CTE-F7.12.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + C + BC 140 + AT + YL 15 (valores medios)) [CTE-F7.12.b]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 120 + C + AT + BP 90 + Enl 15) [CTE-F7.13]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 200 + C + T + AT + YL 15) [CTE-F7.14]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 250 + C + T + AT + YL 15) [CTE-F7.15]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + C + BP 120 + AT + BP 90 + Enl 15) [CTE-F7.16]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + C + BP 200 + AT + YL 15) [CTE-F7.17]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + C + BP 250 + AT + YL 15) [CTE-F7.18]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + C + AT + LP 115 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F8.1.a]
external cavity wall	Ladrillo cerámico (RE + C + AT + LP 115 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F8.1.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + C + AT + BH AD 150 + Enl 15) [CTE-F8.2.a]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + C + AT + BH AL-H 150 + Enl 15) [CTE-F8.2.b]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + C + AT + BC 140 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F8.3.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + C + AT + BC 140 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F8.3.b]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + C + AT + BP 200 + Enl 15) [CTE-F8.4]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + C + AT + BP 250 + Enl 15) [CTE-F8.5]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 290 + Enl 15 (valores mínimos)) [CTE-F9.1.a]
external cavity wall	Bloque cerámico (RE + BC 290 + Enl 15 (valores medios)) [CTE-F9.1.b]
external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AD 300 + Enl 15) [CTE-F9.2.a]

external cavity wall	Bloque de hormigón (RE + BH AL-H 300 + Enl 15 (áridos ligeros)) [CTE-F9.2.b]
external cavity wall	Bloque de picón (RE + BP 250 + Enl 15) [CTE-F9.3]
monolithic wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LHD 70 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P01.a]
monolithic wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LHD 70 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P01.b]
monolithic wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LGF 70 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P02.a]
monolithic wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LGF 70 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P02.b]
monolithic wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LHD 115 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P03.a]
monolithic wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LHD 115 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P03.b]
monolithic wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LP 115 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P04.a]
monolithic wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LP 115 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P04.b]
monolithic wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LP 240 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P05.a]
monolithic wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LP 240 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P05.b]
monolithic wall	Bloque cerámico, Enl 15 + BC 140 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P06.a]
monolithic wall	Bloque cerámico, Enl 15 + BC 140 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P06.b]
monolithic wall	Bloque cerámico, Enl 15 + BC 240 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P07.a]
monolithic wall	Bloque cerámico, Enl 15 + BC 240 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P07.b]
monolithic wall	Bloque cerámico, Enl 15 + BC 290 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P08.a]
monolithic wall	Bloque cerámico, Enl 15 + BC 290 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P08.b]
monolithic wall	Panel de yeso o escayola, Enl 3 + PES 100 + Enl 3 [CTE-P09]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AD 80 + Enl 15 [CTE-P10.a]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AL-H 80 + Enl 15 [CTE-P10.b]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AD 150 + Enl 15 [CTE-P11.a]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AL-H 150 + Enl 15 [CTE-P11.b]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AD 200 + Enl 15 [CTE-P12.a]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AL-H 200 + Enl 15 [CTE-P12.b]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AD 250 + Enl 15 [CTE-P13.a]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AL-H 250 + Enl 15 [CTE-P13.b]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AL-M 250 + Enl 15 [CTE-P13.c]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AD 290 + Enl 15 [CTE-P14.a]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AL-H 290 + Enl 15 [CTE-P14.b]
monolithic wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AL-M 290 + Enl 15 [CTE-P14.c]
monolithic wall	Bloque de picón, Enl 15 + BP 90 + Enl 15 [CTE-P15]
monolithic wall	Bloque de picón, Enl 15 + BP 120 + Enl 15 [CTE-P16]
monolithic wall	Bloque de picón, Enl 15 + BP 200 + Enl 15 [CTE-P17]
monolithic wall	Bloque de picón, Enl 15 + BP 250 + Enl 15 [CTE-P18]
monolithic wall	Hormigón armado, Enl 15 + H 160 + Enl 15 [CTE-P19]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LH 70 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P20.a]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LH 70 + AT + LH 70 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P20.b]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LGF 70 + AT + LGF 70 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P20.c]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LGF 70 + AT + LGF 70 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P20.d]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LH 115 + AT + LH 115 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P21.a]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LH 115 + AT + LH 115 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P21.b]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LP 115 + AT + LP 115 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P21.c]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LP 115 + AT + LP 115 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P21.d]
heavy double wall	Bloque cerámico, Enl 15 + BC 140 + AT + BC 140 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P22.a]
heavy double wall	Bloque cerámico, Enl 15 + BC 140 + AT + BC 140 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P22.b]
heavy double wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AD 80 + AT + BH AL-H 80 + Enl 15 [CTE-P23.a]
heavy double wall	Bloque de hormigón, Enl 15 + BH AL-H 80 + AT + BH AL-H 80 + Enl 15 [CTE-P23.b]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LH.b 70 + AT + LH.b 70 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P24.a]

heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LH.b 70 + AT + LH.b 70 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P24.b]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LGF.b 70 + AT + LGF.b 70 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P24.c]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LGF.b 70 + AT + LGF.b 70 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P24.d]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LP 115 + AT + LH.b 50 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P25.a]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LP 115 + AT + LH.b 50 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P25.b]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LP 115 + AT + LGF.b 50 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P25.c]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + LP 115 + AT + LGF.b 50 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P25.d]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + BC 140 + AT + LH.b 50 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P26.a]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + BC 140 + AT + LH.b 50 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P26.b]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + BC 140 + AT + LGF.b 50 + Enl 15 (valores mínimos) [CTE-P26.c]
heavy double wall	Ladrillo cerámico, Enl 15 + BC 140 + AT + LGF.b 50 + Enl 15 (valores medios) [CTE-P26.d]
heavy double wall	Bloque de picón, Enl 15 + BP.b 90 + AT + BP.b 90 + Enl 15 [CTE-P27]
lightweight double wall, metal frame	Placas de yeso laminado, YL 15 + AT MW 48 + YL 15 [CTE-P28.a]
lightweight double wall, metal frame	Placas de yeso laminado, YL 15 + AT GP 48 + YL 15 [CTE-P28.b]
lightweight double wall, metal frame	Placas de yeso laminado, YL 2x12,5 + AT MW 48 + YL 2x12,5 [CTE-P29]
lightweight double wall, metal frame	Placas de yeso laminado, YL 15 + AT MW 70 + YL 15 [CTE-P30]
lightweight double wall, metal frame	Placas de yeso laminado, YL 2x12,5 + AT MW 48 + CH 6 + AT MW 48 + YL 2x12,5 [CTE-P31]
lightweight double wall, metal frame	Placas de yeso laminado, YL 2x12,5 + AT MW 48 + YL 12,5 + SP + AT MW 48 + YL 2x12,5 (perfiles arriostrados) [CTE-P32]
lightweight double wall, metal frame	Placas de yeso laminado, YL 2x12,5 + AT MW 48 + SP + AT MW 48 + YL 2x12,5 (perfiles arriostrados) [CTE-P33.a]
lightweight double wall, metal frame	Placas de yeso laminado, YL 2x12,5 + AT MW 48 + SP + AT MW 48 + YL 2x12,5 (perfiles libres) [CTE-P33.b]
lightweight double wall, metal frame	Placas de yeso laminado, YL 2x12,5 + AT MW 70 + YL 12,5 + SP + AT MW 70 + YL 2x12,5 (perfiles arriostrados) [CTE-P34]
lightweight double wall, metal frame	Placas de yeso laminado, YL 2x12,5 + AT MW 70 + SP + AT MW 70 + YL 2x12,5 (perfiles libres) [CTE-P35]
lightweight double wall, metal frame	Placas de yeso laminado, YL 2x15 + AT MW 70 + SP + AT MW 70 + YL 2x15 (perfiles libres) [CTE-P36]
monolithic floor	Cerámico (U_BC 250 mm) [CTE-Fo.U.1]
monolithic floor	Cerámico (U_BC 300 mm) [CTE-Fo.U.2]
monolithic floor	Cerámico (U_BC 350 mm) [CTE-Fo.U.3]
monolithic floor	Hormigón (U_BH 250 mm) [CTE-Fo.U.4]
monolithic floor	Hormigón (U_BH 300 mm) [CTE-Fo.U.5]
monolithic floor	Hormigón (U_BH 350 mm) [CTE-Fo.U.6]
monolithic floor	Hormigón aligerado (U_BHA 250 mm) [CTE-Fo.U.7]
monolithic floor	Hormigón aligerado (U_BHA 300 mm) [CTE-Fo.U.8]
monolithic floor	Hormigón aligerado (U_BHA 350 mm) [CTE-Fo.U.9]
monolithic floor	Hormigón aligerado (U_BHA 400 mm) [CTE-Fo.U.10]
monolithic floor	U_EPS mecanizado-enrasado 250 mm [CTE-Fo.U.11]
monolithic floor	U_EPS mecanizado-enrasado 300 mm [CTE-Fo.U.12]
monolithic floor	U_EPS mecanizado-enrasado 350 mm [CTE-Fo.U.13]
monolithic floor	U_EPS moldeado-enrasado 250 mm [CTE-Fo.U.14]
monolithic floor	U_EPS moldeado-enrasado 300 mm [CTE-Fo.U.15]
monolithic floor	U_EPS moldeado-enrasado 350 mm [CTE-Fo.U.16]
monolithic floor	U_EPS moldeado-descolgado 250 mm [CTE-Fo.U.17]
monolithic floor	U_EPS moldeado-descolgado 300 mm [CTE-Fo.U.18]
monolithic floor	U_EPS moldeado-descolgado 350 mm [CTE-Fo.U.19]
monolithic floor	Cerámico (R_BC 250 mm) [CTE-Fo.R.1]
monolithic floor	Cerámico (R_BC 300 mm) [CTE-Fo.R.2]
monolithic floor	Cerámico (R_BC 350 mm) [CTE-Fo.R.3]
monolithic floor	Hormigón (R_BH 250 mm) [CTE-Fo.R.4]
monolithic floor	Hormigón (R_BH 300 mm) [CTE-Fo.R.5]
monolithic floor	Hormigón (R_BH 350 mm) [CTE-Fo.R.6]
monolithic floor	Hormigón (R_BH 400 mm) [CTE-Fo.R.7]

monolithic floor	Hormigón (R_BH 450 mm) [CTE-Fo.R.8]
monolithic floor	Hormigón aligerado (R_BHA 250 mm) [CTE-Fo.R.9]
monolithic floor	Hormigón aligerado (R_BHA 300 mm) [CTE-Fo.R.10]
monolithic floor	Hormigón aligerado (R_BHA 350 mm) [CTE-Fo.R.11]
monolithic floor	Hormigón aligerado (R_BHA 400 mm) [CTE-Fo.R.12]
monolithic floor	Hormigón aligerado (R_BHA 450 mm) [CTE-Fo.R.13]
monolithic floor	R_EPS mecanizado-enrasado 250 mm [CTE-Fo.R.14]
monolithic floor	R_EPS mecanizado-enrasado 300 mm [CTE-Fo.R.15]
monolithic floor	R_EPS mecanizado-enrasado 350 mm [CTE-Fo.R.16]
monolithic floor	R_EPS mecanizado-enrasado 400 mm [CTE-Fo.R.17]
monolithic floor	R_EPS mecanizado-enrasado 450 mm [CTE-Fo.R.18]
monolithic floor	R_EPS moldeado-enrasado 250 mm [CTE-Fo.R.19]
monolithic floor	R_EPS moldeado-enrasado 300 mm [CTE-Fo.R.20]
monolithic floor	R_EPS moldeado-enrasado 350 mm [CTE-Fo.R.21]
monolithic floor	R_EPS moldeado-enrasado 400 mm [CTE-Fo.R.22]
monolithic floor	R_EPS moldeado-enrasado 450 mm [CTE-Fo.R.23]
monolithic floor	R_EPS moldeado-descolgado 250 mm [CTE-Fo.R.24]
monolithic floor	R_EPS moldeado-descolgado 300 mm [CTE-Fo.R.25]
monolithic floor	R_EPS moldeado-descolgado 350 mm [CTE-Fo.R.26]
monolithic floor	R_EPS moldeado-descolgado 400 mm [CTE-Fo.R.27]
monolithic floor	R_EPS moldeado-descolgado 450 mm [CTE-Fo.R.28]
monolithic floor	R_Sin Entrevigado 250 mm [CTE-Fo.R.29]
monolithic floor	R_Sin Entrevigado 300 mm [CTE-Fo.R.30]
monolithic floor	R_Sin Entrevigado 350 mm [CTE-Fo.R.31]
monolithic floor	L_Sin capa compresion 200 mm [CTE-Fo.L.1]
monolithic floor	L_Sin capa compresion 250 mm [CTE-Fo.L.2]
monolithic floor	L_Sin capa compresion 300 mm [CTE-Fo.L.3]
monolithic floor	L_Sin capa compresion 350 mm [CTE-Fo.L.4]
monolithic floor	L_Sin capa compresion 400 mm [CTE-Fo.L.5]
monolithic floor	L_Sin capa compresion 500 mm [CTE-Fo.L.6]
monolithic floor	L_Capa compresion 200 mm [CTE-Fo.L.7]
monolithic floor	L_Capa compresion 250 mm [CTE-Fo.L.8]
monolithic floor	L_Capa compresion 300 mm [CTE-Fo.L.9]
monolithic floor	L_Capa compresion 350 mm [CTE-Fo.L.10]
monolithic floor	L_Capa compresion 400 mm [CTE-Fo.L.11]
monolithic floor	L_Capa compresion 500 mm [CTE-Fo.L.12]
monolithic floor	A1, Muestra 1 [CTE-E.0.1]
monolithic floor	A2, Muestra 2 [CTE-E.0.2]
wall lining	YL 15 + MW 48 + SP (Partición de 70<m"<=100 kg/m²) [CTE-TR.1.a]
wall lining	YL 15 + MW 48 + SP (Partición de 100<m"<=150 kg/m²) [CTE-TR.1.b]
wall lining	YL 15 + MW 48 + SP (Partición de 150<m"<=200 kg/m²) [CTE-TR.1.c]
wall lining	YL 15 + MW 48 + SP (Partición de 200<m"<=350 kg/m²) [CTE-TR.1.d]
wall lining	YL 2x12,5 + MW 48 + SP (Partición de 70<m"<=100 kg/m²) [CTE-TR.1.e]
wall lining	YL 2x12,5 + MW 48 + SP (Partición de 100<m"<=150 kg/m²) [CTE-TR.1.f]
wall lining	YL 2x12,5 + MW 48 + SP (Partición de 150<m"<=200 kg/m²) [CTE-TR.1.g]
wall lining	YL 2x12,5 + MW 48 + SP (Partición de 200<m"<=350 kg/m²) [CTE-TR.1.h]
wall lining	YL 10 + MW 30 (Partición de 70<m"<=100 kg/m²) [CTE-TR.2.a]
wall lining	YL 10 + MW 30 (Partición de 100<m"<=150 kg/m²) [CTE-TR.2.b]
wall lining	YL 10 + MW 30 (Partición de 150<m"<=200 kg/m²) [CTE-TR.2.c]

wall lining	YL 10 + MW 30 (Partición de 200<m"<=350 kg/m ²) [CTE-TR.2.d]
wall lining	enl 15 + LH 50 + AT MW 40 (Partición de 150<m"<=350 kg/m ²) [CTE-TR.3.a]
wall lining	enl 15 + LGF 50 + AT MW 40 (Partición de 150<m"<=350 kg/m ²) [CTE-TR.3.b]
wall lining	enl 15 + LH 70 + AT MW 40 (Partición de 150<m"<=350 kg/m ²) [CTE-TR.3.c]
wall lining	enl 15 + LGF 70 + AT MW 40 (Partición de 150<m"<=350 kg/m ²) [CTE-TR.3.d]
suspended ceiling	YL 15 + C [100-300] (-) [CTE-T.1.a]
suspended ceiling	YL 15 + AT MW 50 + C [100-300] (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-T.1.b]
suspended ceiling	YL 15 + AT MW 50 + C [100-300] (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-T.1.c]
suspended ceiling	PES 16 + AT MW 80 + C [100-300] [CTE-T.2]
suspended ceiling	YL 15 [CTE-T.3.a]
suspended ceiling	YL 15 + AT MW 50 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-T.3.b]
cement/calcium sulphate floating floor	YL 15 + AT MW 50 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-T.3.c]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR MW 12 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.1.a]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR MW 12 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S.1.b]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR MW 20 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.1.c]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR MW 20 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S.1.d]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR MW 30 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.1.e]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR MW 30 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S.1.f]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR PE 3 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.1.g]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR PE 3 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S.1.h]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR PE 5 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.1.i]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR PE 5 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S.1.j]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR PE 10 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.1.k]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR PE 10 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S.1.l]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR EEPS 20 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.1.m]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR EEPS 20 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S.1.n]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR EEPS 30 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.1.o]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR EEPS 30 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S.1.p]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR EEPS 40 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.1.q]
cement/calcium sulphate floating floor	AC + M 50 + AR EEPS 40 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S.1.r]
dry floating floor construction	AC + YL 2x15 + AR MW 12 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.2.a]
dry floating floor construction	AC + YL 2x15 + AR MW 12 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S2.b]
dry floating floor construction	AC + YL 2x15 + AR MW 20 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.2.c]
dry floating floor construction	AC + YL 2x15 + AR MW 20 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S2.d]
dry floating floor construction	AC + YL 2x15 + AR MW 30 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.2.e]
dry floating floor construction	AC + YL 2x15 + AR MW 30 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S.2.f]
dry floating floor construction	AC + YL 2x15 + AR EEPS 20 (forjado de m"<=350 kg/m ²) [CTE-S.2.g]
dry floating floor construction	AC + YL 2x15 + AR EEPS 20 (forjado de 350<m"<=500 kg/m ²) [CTE-S2.h]
dry floating floor construction	MD + AR MW 12 [CTE-S.3.a]
dry floating floor construction	MD + AR MW 20 [CTE-S.3.b]
dry floating floor construction	MD + AR MW 30 [CTE-S.3.c]
dry floating floor construction	MD + AR PE >= 3 [CTE-S.3.d]
cement/calcium sulphate floating floor	forjado 1 [CTE-S.0.0]
wall lining	pared básica 1 [CTE-TR.0.0]