

CALCULS THERMIQUES

PERFECTO GEN 2

BÉTON CELLULAIRE

**avec plaque de plâtre épaisseur de 13 mm
et redressement de tableau épaisseur de 10mm (selon DTU 36.5)**

Uc Coffre	Dormant	Isolant avec Lambda W/(m.K)	Ep Isolant (mm)	U Isolant (W / m ² K)	Valeur Up (Coffre + Isolant + Brique + Plâtre)
0,54	160	Laine de Verre / Roche (0,040)	70	0,521	0,268

**avec brique de doublage épaisseur de 40 mm
et redressement de tableau épaisseur de 10mm (selon DTU 36.5)**

Uc Coffre	Dormant	Isolant avec Lambda W/(m.K)	Ep Isolant (mm)	U Isolant (W / m ² K)	Valeur Up (Coffre + Isolant + Brique + Plâtre)
0,54	160	Laine de Verre / Roche (0,040)	30	0,893	0,319