ObserverProject_OP20_Lyon

 Scale
 1:10 @ A4

 Author
 Simon Camal

 Date
 10.06.2015



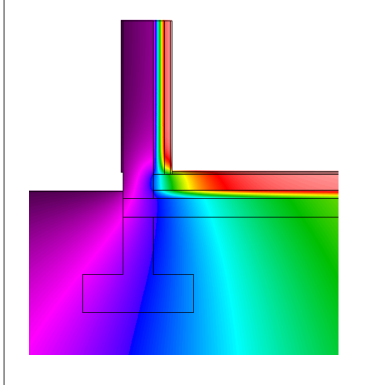
FSEW01 Détail : Dalle sur terre-plein / Mur extérieur - Calcul de ponts thermiques (THERM)

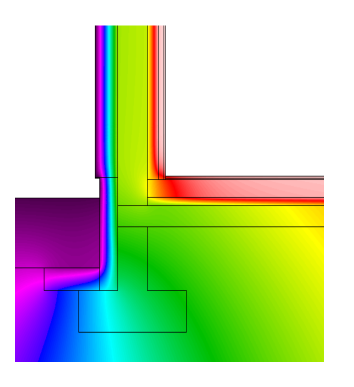
EXISTANT

ETAPE 1

COLOR CODE







DESCRIPTION/CHALLENGES

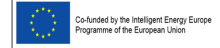
L'isolation enterrée permet d'assurer des températures de sol chaudes. On évite ainsi les points froids au coin du mur où la condensation risque de favoriser le développement de moisissures (voir bande de température jaune sur l'illustration de gauche)

Conception énergétique par le bureau d'études Pollet Ingénierie



 Ψ - value [W/mK] = **0.20**

 Ψ - value [W/mK] = **0.00**



The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

