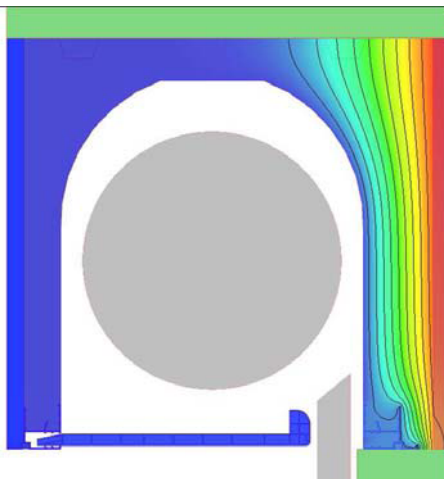
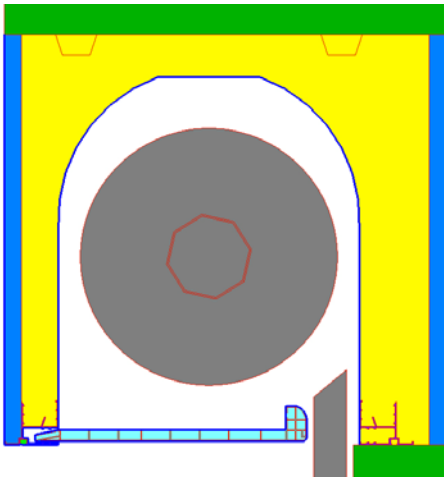


## COFFRE ROTO 30/27 R THZ

menuiserie au nu interieur (FI), disposition B (TI) st sousface PVC (CPVC)



Le contenu de ce document est de propriété exclusive de EDILCASS Spa, il est interdit de le reproduire, même partiellement.

### Modélisation

Primitives utilisées pour la simulation,  
éléments finis:

13311

Longueur coffre (Bc):

300.00 mm

### Conditions à l'extérieur:

Température:

0.000 °C

Résistances superficielles côtés extérieur:

0.04 m<sup>2</sup>K/W

### Conditions à l'intérieur :

Température:

20.000 °C

Résistances superficielles côtés intérieur:

0.13 m<sup>2</sup>K/W

Humidité:

65.00 %

### Calcul selon la UNI EN ISO 10077-2:2012

Différence de température

20.000 °C

intérieur / extérieur:

Coefficient 2D (Lf2D):

0.188 W/mK

Coefficient (Uc):

0.627 W/m<sup>2</sup>K

### Coefficient du coffre de volet roulant (Uc): 0.627 W/m<sup>2</sup>K

Conductance 2D (Lf2D): 0.188 W/mK

Largeur du coffre (Bf) 300,00 mm

Température interne: 20.00 °C

Température extérieure: 0.00 °C

Cisternino, avril 2014

