**Cahier des charges Schöck Isokorb® CXT**

Rupteur de pont thermique pour la liaison entre des éléments en béton dont les moments et les forces transversales doivent être transféré(e)s. Tiges de tension en composite de fibres de verre Schöck Combar®. Isolation Neopor® (WLF = 0,031W/(mK)) et épaisseur d’isolation de 120 mm, y compris support et élément de pression HTE. Numéro d'agrément Z-15.7-320. Pour des exigences thermiques et des propriétés isolantes contre les bruits d'impact plus sévères.

Épaisseur de la dalle du balcon H = ...mm

Couche de béton CV = ... mm

Classe de résistance au feu REI120

Longueur de l'élément 1,00 m.

Distance du joint de dilatation 11,30 m.

Valeurs physiques de construction :

équiv. résistance à la conductivité thermique Req = ... m²K/W,

conforme EAD (European Assessment Document) : EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

différence avérée de niveau du bruit d'impact delta Ln, v, w = ... dB.

Livraison et installation conformément aux instructions de l'architecte ou de l'ingénieur en stabilité. Les documents techniques du fabricant doivent être respectés. Les finitions nécessaires au niveau du balcon et du plancher doivent être effectuées conformément aux informations techniques, chapitre Résistance au feu.

Les valeurs physiques de construction applicables doivent être extraites via http://www.schock-belgie.be afin d'être ajoutées au cahier de charges de l'appel d'offres.

Exemple :

Isokorb® CXT type K-M…-V…-CV26-H…-REI120