

voor betere oplossingen...



Koudebruggen zijn bouwfysisch zwakke punten. Een koudebrug laat een bijzonder hoge warmtestroom zien waardoor door het plaatselijk verhoogde warmteverlies de oppervlaktetemperatuur aan de binnenkant van buitenbouwelementen sterk daalt. Dit heeft in de verwarmingsperiode tot gevolg dat de temperatuur onder het dauwpunt ligt waardoor condensatie ontstaat. Daarmee is de basis gelegd voor het ontstaan en de groei van schimmel.

Conform de energiebesparingsregeling dienen bouwwerken zo ontworpen en berekend te zijn dat koudebruggen worden vermeden of gereduceerd. Hier komen de ultieme geschikte koudebrugonderbrekingen van H-BAU, ISOPRO®, ISOMAXX® en ISOMUR®, in beeld.



KOUDEBRUGONDERBREKINGEN

Koudebruggen - verleden tijd

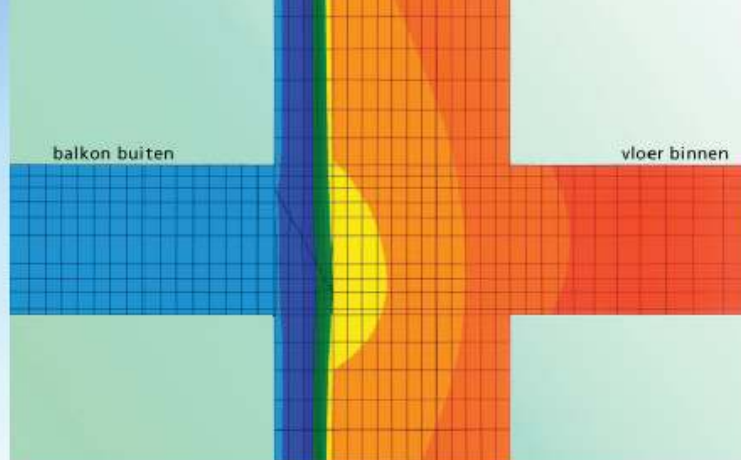


Uw contactadres ter plaatse:



www.hebonv.be info@hebonv.be
tel: +32(0)11 / 63.23.95 Fax: +32(0)11 / 69.44.69





H-BAU koudebrugonderbrekingen ISOPRO®, ISOMAXX® en ISOMUR® lossen de problemen rond koudebruggen aan de buitenkant van gebouwen op en voldoen in ruime mate aan de isolatie-eisen.

Dankzij een overzichtelijke typenkeuze is voor alle verbindings- en inbouw situaties het juiste element snel gevonden.

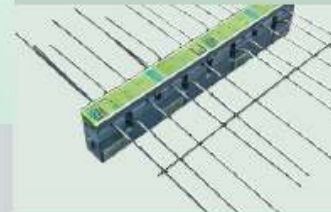
De uitstekende isolatie-eigenschappen lossen bouwphysica-gerelateerde problemen zoals condensatie of schimmelvorming in de overgang van buiten- naar binnenbouw elementen van beton gegarandeerd op.



ISOMAXX®

Voor vrij uitkragende en ondersteunde betonbouw elementen, 120 mm isolatiemateriaal van Neopor®.

Nu nieuw met thermo HLB druknok voor nog betere isolatie-eigenschappen!



ISOPRO®

Voor vrij uitkragende en ondersteunde betonbouw elementen, 80 mm isolatiemateriaal van Neopor®.

Met KOMO certificaat.



ISOPRO® steelexecution

Voor vrij uitkragende en ondersteunde betonbouw elementen, 80 mm isolatiemateriaal van Neopor®.



ISOMUR®

Dragende koudebrugonderbreking voor de muurvoet.

Steendrukkwaliteit 20