**Nya IsoDim® 2.0 verifierar fördelarna med optimal isolering**

*Beräkningsprogrammet IsoDim® uppdateras nu till version 2.0 och får ännu fler funktioner. Koldioxidberäkning och egen produktdatabas är några av nyheterna.*

IsoDim® används av projektörer, återförsäljare, entreprenörer, studenter och forskare, för installationstekniska beräkningar. Många olika beräkningsmöjligheter erbjuds och olika isolerlösningar kan jämföras. Resultaten för värmeförluster, yttemperatur etc ger underlag för beräkning av besparingar i kilowattimmar och kronor.

I version 2.0 kan användaren komplettera de förinlagda Isover-produkterna med egna produkter, av vilka material som helst.

– Med hjälp av tre eller fyra lambdavärden vid givna temperaturer skapar IsoDim® 2.0 en lambdakurva för den nya produkten, och användaren kan direkt jämföra den mot Isovers produkter, berättar Håkan Gustafsson, utvecklingsingenjör på Saint-Gobain Isover.

En annan nyhet är möjligheten att visa den minskning av koldioxidutsläpp som en förbättrad isolering ger.

– Med IsoDim® 2.0 är det möjligt att i siffror verifiera i vilken mån den föreskrivna isoleringen minskar utsläppen av koldioxid, jämför med alternativen, fortsätter Håkan.

Programmet har på alla sätt enkelhet och användarens behov i fokus.

– Hjälpfunktionen kan nås direkt och ingen separat manual behövs. Alla rutiner är dessutom gjorda så att det är väldigt svårt att göra fel eller glömma något, konstaterar Håkan.

En demoversion av IsoDim 2.0 finns att ladda ner på www.isover.se.