

Energimæssig renovering med et diffusionsåbent, kapillaraktivt isoleringssystem uden dampspærre

Indvendig isolering med Ytong Multipor isoleringsplader gjorde det muligt at tilpasse den fine, gamle bygning til nutidige, energimæssige standarder uden at ændre den historiske facade. De rent mineralske isoleringsplader kunne monteres uden fordyrende dampspærre. I tilgift til et behageligt indeklima gav isoleringen ekstra lyddæmpning og brandbeskyttelse.

Projektdata	
Type:	Renovering
Anvendelse:	Bolig og kontor
Adresse:	Dinkelsbühl
Bygherre/Arkitekt:	Dipl. Ing (FH) Farzad Alizadeh, Dinkelsbühl
Færdiggørelse:	November 2006
Byggemateriale:	220 m ² Ytong Multipor isoleringsplader, 60 mm
Egenskaber:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indvendig isolering pga. fredning ■ Varmeledningsevne på 0,045 W/mK ■ Byggematerialeklasse A1 iht. DIN 4102-1 ■ Enkel bearbejdning og montage ■ Høj formstabilitet og trykstyrke

Gründerzeit (grundlæggertiden) betegner den periode i tysk historie, der strækker sig fra tiden umiddelbart efter den tyske sejr i den tysk-franske krig 1870/1871 frem til århundredeskiftet. I denne periode blev der bygget flittigt over alt i det tyske kejserrige, og den specielle arkitektur man byggede i kaldes "Gründerzeit"-stil.

Xella Kundeinformation

☎ (+45) 75 89 50 66

📠 (+45) 75 89 60 30

@ xella-danmark@xella.com

🌐 www.xella.dk