

Adolf-Reichwein skolen, Nürnberg

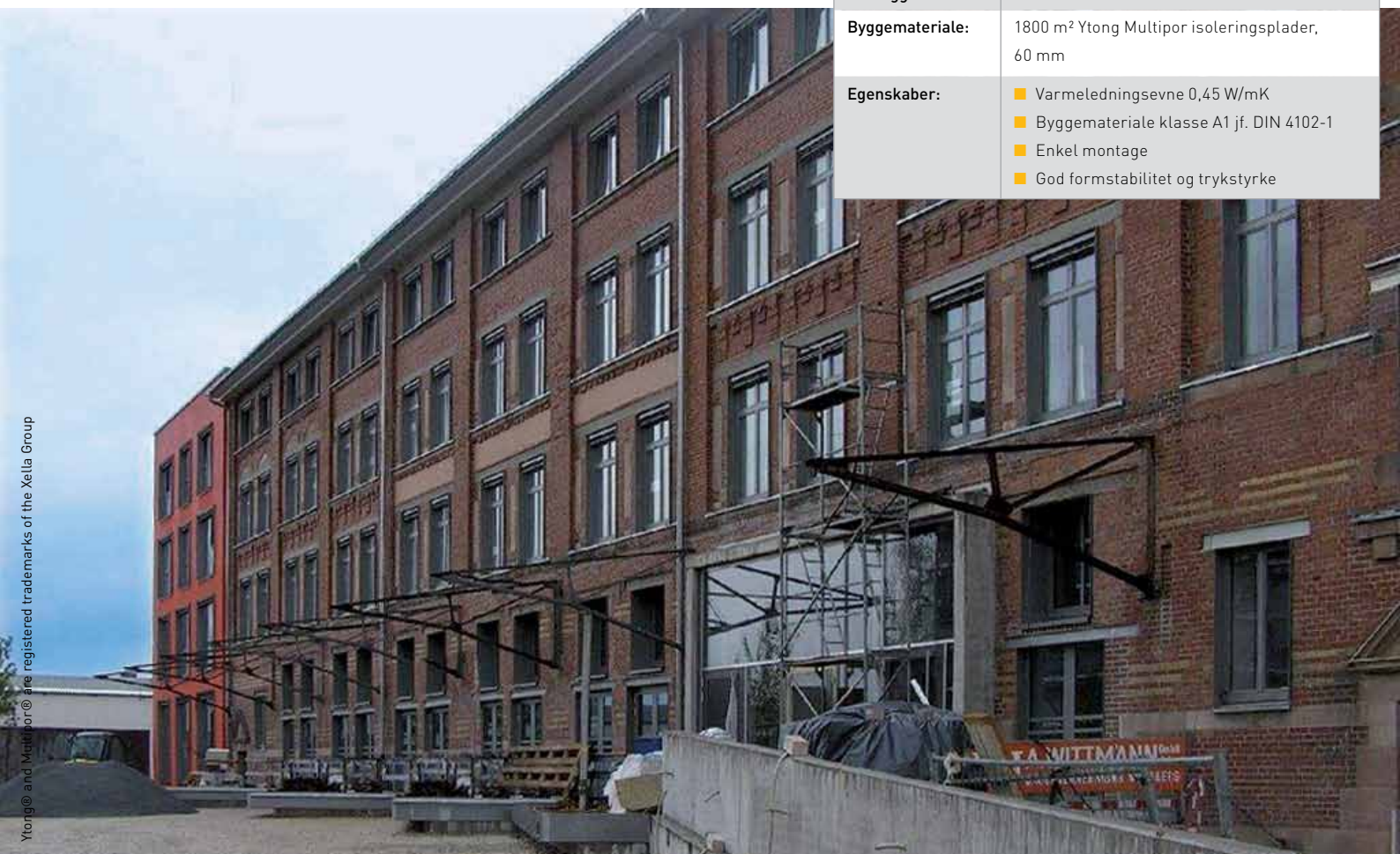
Miljømæssige aspekter gjorde udslaget

Energibesparende skoleudvidelse med miljøvenlig, mineralsk isolering af naturlige råstoffer, kalk, sand, cement og vand.

Ved udvidelsen af Adolf-Reichwein skolen til dagrealskole blev den indvendige isolering udført med mineralske Ytong Multipor isoleringsplader. Et diffusionsåbent, kapillæraktivt isoleringssystem, som kan monteres uden fordyrende

dampspærre, og som sørger for optimalt indeklima. At Ytong Multipor også er støjdæpende var en behagelig bivirkning.

Produktdata	
Type:	Nybyggeri, tilbygning, renovering
Anvendelse:	Skole
Adresse:	Nürnberg
Arkitekt:	Sedlbauer Architekturbüro, Heroldsberg
Entreprenør:	Dax Bau Erfurt-Alach
Bygherre:	Adolf-Reichwein-Schulverein, Nürnberg
Færdiggørelse:	2006 til 2007
Byggemateriale:	1800 m ² Ytong Multipor isoleringsplader, 60 mm
Egenskaber:	<ul style="list-style-type: none">■ Varmeledningsevne 0,45 W/mK■ Byggemateriale klasse A1 jf. DIN 4102-1■ Enkel montage■ God formstabilitet og trykstyrke



Xella Kundeinformation

☎ (+45) 75 89 50 66

📠 (+45) 75 89 60 30

@ xella-danmark@xella.com

🌐 www.xella.dk

YTONG
—multipor