

Ytong Multipor für denkmalgeschützte Bauten Innendämmung bringt Neubau-Standard für Jahrhundertwende- Fabrik

Fotoanforderung

Loft 11 in der Krauseco
Maschinenfabrik in der
Engerthstraße im 2.
Wiener Bezirk,
Backsteinbau aus dem
Jahr 1905

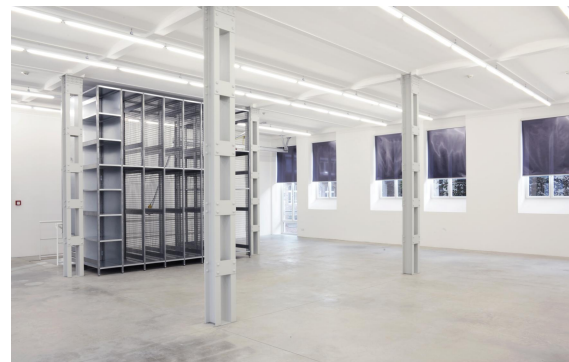


Die Fassade aus
Sichtziegeln war zu
erhalten und konnte
nicht von außen
gedämmt werden.

Mit der Innen-
dämmung Ytong
Multipor konnten
Dämmwerte wie bei
einem Neubau erzielt
werden.



Durch Wärmedämmung mit Ytong Multipor an
der Innenseite können Wärmeverluste auf die
Hälfte und weniger reduziert werden.



Charakteristik des Sichtziegels der Außenfassade
wurde auch im Innenraum des Lofts fortgeführt.

Michael Wallraff,
Architekt
Bild: Niklaus Similache



Claus Steiner,
Geschäftsführer Xella
Porenbeton Österreich

Bildnachweis: Ytong. Abdruck honorarfrei.

Bitte fordern Sie die gewünschten Bilder unter agentur@bauenwohnenimmobilien.at an oder
Fotodownload unter: <http://mail.bauenwohnenimmobilien.at:8080/Loft11>