

Referenzobjekt: Residenze i Papaveri



Für die zukünftigen Bewohner der Häuser war nicht nur energieeffizientes Wohnen wichtig - sie wollten auch, dass die Umweltbelastungen der verwendeten Materialien möglichst gering sind.

Durch die Verwendung von kohlenstoffarmen EPS aus Neopor® BMB konnten beide Ziele erreicht werden.

- 2 Gebäude mit je 15 Wohnungen - von kleinen Apartments bis hin zu großen Wohnungen: Dachgeschosswohnungen mit sehr großen Dachterrassen und Mini-Apartments im Erdgeschoss mit privaten Gärten
- 3.000m² WDVS-Platten aus Neopor® BMB sparen zusätzlich zu den reduzierten CO₂-Emissionen während der langen Nutzungsphase ~ 12 t CO₂e
- Qualität der gedämmten Außenwand: 0.24 W/m²*K
- Dicke der Dämmung: 0.17 W/m²*K (13 cm Neopor® BMB)
- Agentur KlimaHaus zertifiziert die höchste Energieklasse A4

