



Intelligente woningen op dak van Driespoort Deinze

Op het dak van blok A van winkelcentrum Driespoort in Deinze staan sinds kort vijf penthouses. De opbouw van de vijf huizen duurde amper twee dagen. Op die tijd waren de woningen winddicht. Na enkele dagen konden ze reeds bewoond worden. Na de plaatsing werden nog de gevels afgewerkt.





Korte bouwtijd

De vijf woningen zien er uit als traditioneel gebouwde woningen, maar dat zijn ze niet. De betonnen units werden namelijk grotendeels vooraf gebouwd en ingericht en dat levert voordelen op: een duurzame productie, een constante hoge kwaliteit, een heel korte bouwtijd (zes weken na bestelling), een minimale overlast voor de omgeving en een uitstekende prijs/kwaliteitverhouding. Voor de vijf woningen in Deinze werden volgens projectontwikkelaar De Kortrijkse Toren 29 units gebruikt.

Vloerverwarming

De penthouses bestaan telkens uit een inkomhal, een leefruimte, een open ingerichte keuken, een berging met een aansluiting voor een wasmachine, een badkamer met een douche, een afzonderlijk toilet en één, twee of drie slaapkamers. Vloerverwarming is aanwezig en de hoogstaande kwaliteit van de units en van de isolatie zorgen voor lage energiekosten (energiepeil lager dan E50). Elke woning heeft een terras.

StoVentec
Onbepaalde ontwerpvrijheid

De geventileerde gevelsystemen van Sto brengen het unieke ontwerp van de architect tot leven.

- Vrijheid in vormgeving: lijnenspel of voegloos, uitspringende delen, gebogen oppervlakken...
- Een waaier aan afwerkingsmogelijkheden: sierpleister, steenstrippen, glasmozaiek, keramische tegels, natuursteen of glaspanelen

www.sto.be

R720-BK-4

Sto | Bewust bouwen

Sortimo®

Bedrijfswageninrichting
Aménagements de véhicules

Eigen inbouwatelier met showroom

@ Vilvoorde - Schaarbeeklei 491

@ Waregem - Gentseweg 749

@ Tessenderlo - Industrieweg 49/7

Tel.: 0800 857 59 - info@sortimo.be

R552-BK-2

$\lambda_d = 0,030 \text{ W/mK}$

de beste λ -waarde
in minerale wol

MULTIMAX 30

Thermische isolatie van spouwmuren en gevels

Behaal $U_{max} = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
met 120 mm!

www.isover.be

C10-BK-6