

"Indeklima, energibesparelse og velvære"

Citat: Arkitekt Madjid Shahbazi, MAA

For arkitekt Madjid Shahbazi, MAA, der har tegnet den nye "bydel", stod det hurtigt klart, at det med kun to boligtyper på henholdsvis 90 og 127 m² var oplagt at skabe et byggeri ud fra princippet i byggeklodser. Derfor faldt valget på Ytong I projekteringen af moderne byggerier skal der tages flere og flere hensyn, når der vælges byggematerialer. Det var også tilfældet i Mårslet syd for Århus, da 92 énfamiliehuse skulle opføres som en naturlig del af lokalmiljøet.

"Indeklima, energibesparelse og velvære er et stort tema. Materialefokus er ved at flytte sig fra almindelige



teglsten og træværk til massivbebyggelser, og så var der ikke langt fra den tanke til at lege med Xellas produkter", fortæller Madjid Shahbazi.

Det var heller ikke det store problem at overbevise bygherren om, at det var det rigtige valg. "Alle de gode egenskaber ved massivbyggeri blev

fremhævet på et tidligt stadium. At der så ydermere blev fremlagt en tidsplan, der kunne afkorte byggetiden, gjorde det blot endnu lettere at få bygherren til at godkende projektet", fortsætter arkitekt Madjid Shahbazi.

Til byggeriet i Mårslet, der skal stå færdigt i slutningen af 2009, skal der blandt andet anvendes ca. 4.000 kubikmeter massivblokke og omkring 2.500 m² dækelementer.

Projektdata	
Type:	Rækkehus
Anvendelse:	Beboelse
Adresse:	Mårslet Søpark
Arkitekt:	Ronald Meijer
Størrelse:	90 m ² og 127 m ²
Byggematerialer:	Ytong Helvægselementer 365 mm Ytong Dækelementer Ytong Overligger Ytong Plader 100+150 mm Ytong U-skaller

Xella Kundeinformation

☎ (+45) 75 89 50 66

📠 (+45) 75 89 60 30

@ xella-danmark@xella.com

🌐 www.xella.dk