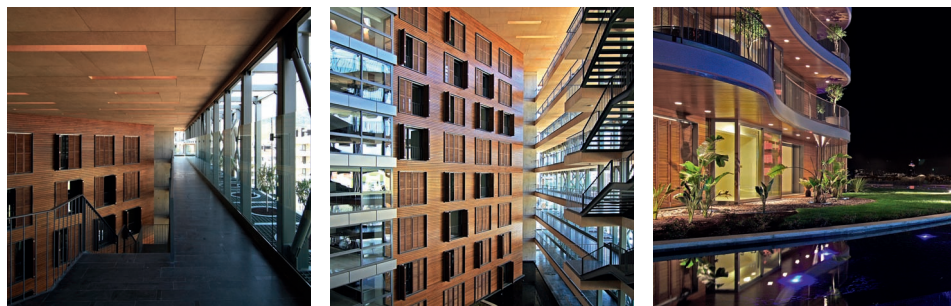


In sich geschlossener Lebensraum: Wohnüberbauung Folkart Narlidere



Grosszügige Aussenbereiche und eine klare, reduzierte Materialisierung sind charakteristisch für die von Emre Arolat Architects gebaute Gated Community in Narlidere. Faltschiebeläden tragen zum spannenden Wechselspiel zwischen innen und aussen bei.

Die urbane Struktur einer geschlossenen Wohnanlage mit insgesamt 168 Einheiten im obersten Preissegment und Flächen von 180 bis 480 Quadratmeter prägt die neue Überbauung Folkart Narlidere nahe Izmir. Diese in der Türkei weit verbreitete Wohnform – in diesem Fall von Emre Arolat Architects entwickelt – beherbergt neben Wohnraum auch diverse Innen- und Aussenpools, Sport- und Fitnessanlagen, einen Kinoraum, einen Supermarkt und vieles mehr.

Die Vorgabe der Bauherrschaft lautete, möglichst viele Wohnungen mit Blick auf das eineinhalb Kilometer entfernte Meer zu bauen. Daraus entstanden auf dem sieben Hektar grossen Baufeld vier Gebäude mit je acht Geschossen. Zum Meer hin sind die Wohnungen mit amorphen, ausladenden Terrassen und Balkonen ausgestattet – Freibereiche, die im mediterranen Klima Izmirs zu den bevorzugten Aufenthaltsorten gehören. Hochwertige Materialien wie Holz, Stein und Sichtbeton charakterisieren die vier Baukörper und verleihen ihnen eine prägnante Erscheinung.

Die Faltschiebeläden aus Holz wurden mit dem Beschlag HAWA-Frontfold 20 realisiert und ermöglichen bei geöffnetem Zustand maximalen Lichteinlass. Sind sie geschlossen, bieten sie einen effektiven, aber diskret ins Gesamtbild integrierten Sonnenschutz und bei den in Richtung Catalkaya-Berge liegenden Atrien einen Sichtschutz.

Architekt

EAA - EMRE AROLAT ARCHITECTS
Nispetiye Mah. Aytar Cad. No: 24
Kat: 3–4
34340 1. Levent
Istanbul, Türkei
emrearolat.com

Realisator

Natürel Ahsap Insaat Taahhüt
Pazarlama ve Ticaret Ltd. Sti.
Oğuzhan Caddesi
Yuvam Apt. No: 15 D: 4
Istanbul, Türkei

Bauherr

Folkart Yapı

Standort

Narlidere (Izmir), Türkei

Planung/Realisierung

2006/2007–2008

HAWA-Frontfold 20

Beschlag zum Schieben und Falten von Holz-, Metall- oder Leichtmetall-Faltschiebeläden (innenliegend oder vorge-setzt). Die Läden können zusammenge-faltet seitlich 90° zur Fensterfront ge-stellt werden.

Max. Flügelgewicht: 20 kg

Max. Flügelbreite: 600 mm

Flügelstärke Holz: 28–36 mm

Flügelstärke Aluminium: 28–32 mm