

Moralt Referenzobjekt / Moralt Case Study

PICTURE HOUSE COURT, BRISTOL



Moralt Haustürbaukasten / Moralt FERRO Passiv FireSafe

Anwendung/Application:

Haustüre mit Passivhauszulassung / Residential front door certified to Passivhaus standard

Bearbeitung/Manufacturer: Principal Doorsets, Barnstaple

Architekt/Designer: SpellerMetcalf, London Euston

Standort/Project: Bristol

Kunde/Client: James Latham, Hemel Hempstead

Moralt Haustürbaukasten / Moralt FERRO Passiv FireSafe

Warum wurde das Produkt eingesetzt?

Why was this product used?



DE Picture House Court ist eine innovative Wohnanlage am östlichen Ende der North Street in Bristol. Das Projekt besteht aus 26 Wohneinheiten – 12 Häusern und 10 Apartments mit zugehörigen Park- und Nebenleistungen sowie vier weiteren Stadthäusern und Gewerbeflächen, die nach den Prinzipien des Passivhauses erbaut wurden. Sämtliche Bauelemente der Fassaden entsprechen den hohen Anforderungen des Passivhausstandards. Bei der Umsetzung der Außentüren haben sich Planer und Bauherr gezielt für den Moralt OutDoor FERRO FireSafe Passiv Haustürenbaukasten entschieden. Dieser Haustürenbaukasten bietet neben allen erforderlichen Zertifikaten des Passiv Haus Institutes, die geforderte Feuerwiderstandsklasse von 30 min nach EN und BS, sowie größtmögliche Gestaltungsfreiheit zur Umsetzung individueller anspruchsvoller Türdesigns.

EN Picture House Court is an innovative new residential area positioned at the east end of North Street in Bristol. The new build project consists of 26 units – 12 houses and 10 apartments with adjoining park- and other facilities, and then a further 4 town houses and commercial premises, all of which have been built to the Passivhaus standard. Building elements used for this project would have been collectively required to meet the high standards of Passivhaus. For the external doors, the Architect needed to consider not only the Passivhaus standard but also the 30 minute fire requirement and for this reason specified the Moralt Ferro FireSafe Passiv door.

