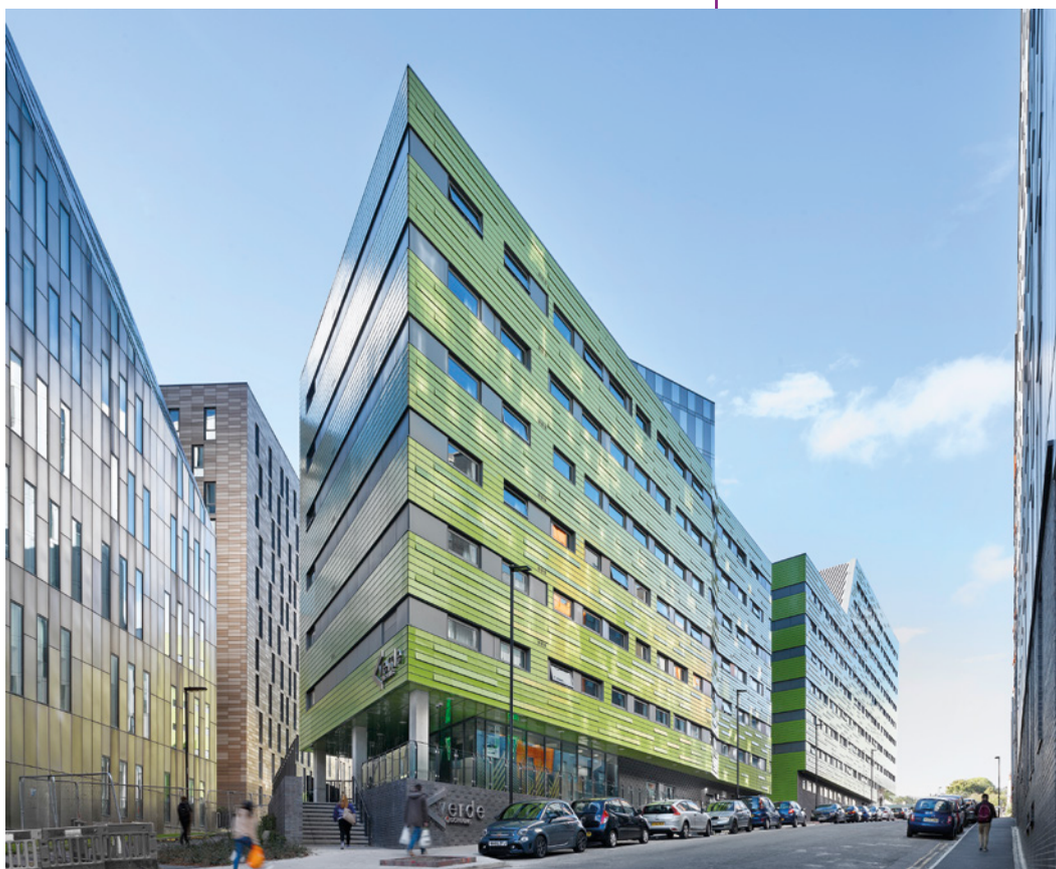


Verde Residence, student accommodation in the heart of Newcastle

Verde Residence, nel cuore di Newcastle

With its distinctive vibrant green glazed terracotta façade panels produced to order by SanMarco Terreal, the student building in Hill Court, Newcastle (UK) rises skyward like the prow of a huge ship. The 16,200 square metre structure was designed by architect Jonathan Mallinson from the practice Simpson Haugh and Partners and explores new horizons in contemporary architecture. In particular, the ventilated façade panels create dynamic three-dimensional effects while exploiting the quality of the natural light reflected and refracted by the projecting façades. The project involved the use of 3,800 square metres of Piterak Slim terracotta panels, the revolutionary product by SanMarco Terreal that combines versatile sizes with exceptional technical characteristics. The new double-skin clay façade panel represents the latest technological advance in the Piterak system, maintaining the consolidated vertical upright mounting solution and sophisticated aesthetics (with a closed horizontal joint and a smaller thickness) while bringing

Come una maestosa nave, lo studentato di Hill Court a Newcastle (UK) sembra tagliare il cielo con la sua prua monumentale, rivestita in lastre di cotto smaltato dal particolare colore giallo-verde, realizzate da SanMarco Terreal su richiesta dei progettisti. La struttura, con i suoi 16.200 mq di superficie, esplora nuovi orizzonti dell'architettura contemporanea. Progettato dall'architetto Jonathan Mallinson, dello studio Simpson Haugh e Partners, l'edificio è stato rivestito con facciate ventilate che,





further advantages in terms of low weight and flexibility of use. Piterak Slim comes in a wide range of sizes (lengths from 50 cm to 150 cm and various heights) and colours, from the warm tones of red and pink clay through to the paler shades of champagne, beige, salmon, greys, browns and slate. The striking aesthetics combine traditional natural terracotta colours with the modern appeal of the elongated format and closed joints. Piterak Slim, produced from a unique selection of high-quality clays fired using innovative technologies, offers outstanding mechanical strength and thermal and acoustic characteristics, not to mention excellent value for money. X

grazie ai particolari effetti tridimensionali, sviluppano dinamismo e movimento e al tempo stesso sfruttano la qualità della luce che vibra sulle facciate sporgenti. Il progetto ha richiesto 3.800 mq di lastre in cotto Piterak Slim, il rivoluzionario prodotto di SanMarco Terreal che si distingue per la versatilità dei formati e le elevate caratteristiche tecniche. La nuova lastra per rivestimento in laterizio a doppia pelle, rappresenta l'evoluzione tecnologica del sistema Piterak del quale mantiene il tipo di fissaggio a montanti verticali e l'estetica raffinata (con un giunto orizzontale chiuso e uno spessore più sottile), ma che aggiunge vantaggi in termini di leggerezza e flessibilità d'uso.

Piterak Slim offre un'ampia gamma di formati (da 50 a 150 cm di lunghezza su varie altezze) e di colori: dai toni caldi delle argille rosse e rosate, ai chiari champagne, beige e salmone, ai grigi e bruni, fino ai toni color ardesia.

La sua estetica accattivante associa tradizione, evidente nelle sfumature della terracotta naturale, e modernità, grazie al formato allungato e ai giunti chiusi. Piterak Slim, ottenuto da una particolare selezione di argille pregiate e alla cottura con tecnologie innovative, è particolarmente performante dal punto di vista della resistenza meccanica e delle caratteristiche termo-acustiche, con un ottimo rapporto qualità-prezzo. X