

Auswahl an Referenzen - Fassaden



123 Victoria Street, London

100 m lange und stark gewellte Deckenverkleidung aus HI-MACS® mit integrierter Hinterleuchtung zur stimmungsvollen Beleuchtung des Außenbereiches des Einkaufs- und Bürokomplexes „123 Victoria Street“ in London.

Architekt: Aukett Fitzroy Robinson, London
Material: Mineralwerkstoff HI-MACS®
Farbe: S28 Alpine White
Ort: London, England
Zeitraum: 2012
Bild: Marc Wilson



Schönhauser Tor, Berlin

Moderner Torbogen aus HI-MACS® mit integrierter LED-Beleuchtung und einer zusätzlichen Beschichtung gegen verschiedene Umwelteinflüsse für den Eingangsbereich des Bürokomplexes „Schönhauser Tor“ in Berlin.

Architekt: neo systems architects, Berlin
Material: Mineralwerkstoff HI-MACS®
Farbe: S28 Alpine White
Ort: Berlin, Deutschland
Zeitraum: 2011
Bild: Andreas Mikutta



LEONARDO glass cube, Bad Driburg

Bis zu 6 m hohe und zweidimensional verformte Außengenetics aus HI-MACS®, die aufgrund einer speziellen Klebetechnik und Unterkonstruktion als Fortsetzung des Wegenetzes zum gläsernen Baukörper des „LEONARDO glass cube“ dienen.

Architekt: 3deluxe, Wiesbaden
Material: Mineralwerkstoff HI-MACS®
Farbe: S28 Alpine White
Ort: Bad Driburg, Deutschland
Zeitraum: 2007
Bild: Emanuel Raab

Weiterführendes Bildmaterial zu den einzelnen Referenzen können Sie bei Ihrem Vertriebsmitarbeiter oder unter marketing@rosskopf-partner.com erfragen!

HI-MACS® (Produkt und Marke von LG Hausys)

ROSSKOPF + PARTNER AG

Am Flugplatz 3 · 99996 Obermehler · Deutschland · Telefon +49 (0) 36021 9899-0 · Telefax +49 (0) 36021 9899-10

E-Mail info@rosskopf-partner.com · rosskopf-partner.com