

Imposante Atriumtreppe

Mit dem futuristischen Lilienthalhaus von Architekt Hartmut Rüdiger für die deutsche Volksbank in Braunschweig wird der dortige Wirtschafts- und Forschungsstandort ausgebaut und noch attraktiver. Den zentralen Mittelpunkt des öffentlich zugänglichen Lichthofs stellt die freitragende Brüstungswangentreppe der MetallArt Treppen GmbH aus der Nähe von Stuttgart dar. Die Besonderheit der sechsläufigen Treppe mit Faltschwerkstufen ist ihre Formgebung: MetallArt walzte die brüstungshohen Treppenwangen steigend ellipsoid. Hier musste sehr präzise gearbeitet werden, damit sich ein gleichmäßiger Radiusverlauf ergibt, der homogen an den gelaserten Stufen anliegt. Der Trittstufenbelag aus Jura-Kalkstein fügt sich optimal in das moderne Design ein. MetallArt fertigte die Treppenanlage im Werk aus insgesamt neun Teilsegmenten, jeweils drei Teile pro Treppenlauf, und lieferte diese in der Form an. Den Brüstungshandlauf, der an den Zwischen- und Austrittspodesten durchgängig ist, schweißte MetallArt an den inneren und äußeren Flachstahlwangen an.

MetallArt Treppen GmbH | Hauffstraße 40 | D-73084 Salach | T +49/7162/93 200-0 | info@metallart-treppen.de | www.metallart-treppen.de



Wer sorgt bei Kälte für ein gesundes Raumklima?

Baunit open[®]air
KlimaschutzFassade

Die Baunit open[®]air KlimaschutzFassade

Bei der Kälte draußen, ist es noch wichtiger für die richtige Dämmung zu sorgen. Denn warme Wände erzeugen mehr Behaglichkeit. Seit 20 Jahren sorgt die atmungsaktive Baunit open[®]air KlimaschutzFassade für ein gesundes Raumklima.

- atmungsaktive Wärmedämmung
- Schutz und Behaglichkeit
- für warme Wände und mehr Gesundheit



Ideen mit Zukunft. baunit.com