

Geländersysteme für den Objektbau

Artikel vom 27. Mai 2021

Fassaden



Einfache Montage durch ein Stecksystem und Flexibilität sind nur zwei Merkmale dieses neuen Geländersystems für den Objektbau (Bild: Abel Metallsysteme).

Architekten und Verarbeiter stehen immer wieder vor der Herausforderung, Fassaden sicher zu machen, hohe Qualität mit optisch gelungenen Geländersystemen und den pragmatischen Gegebenheiten des Objektbaus zu kombinieren. Passgenau hat [Abel](#) für

die hohen Anforderungen an den Objektbau ein neues System entwickelt: Merkmale des Geländersystems »Ratio Ferro« aus Stahl sind umfassende Systemstatik, hohe Flexibilität und schnelle Montage durch vorgefertigte aneinander montierbare Geländerfelder. Der Hersteller betont eine hohe Wirtschaftlichkeit für den kostensensiblen Objektbau. Die Geländerfelder sind in den Standardhöhen 1200 mm und 1300 mm erhältlich sowie in unterschiedlichen Breiten (974 mm, 1214 mm und 1574 mm). Individuelle Ecken und Füllstücke sowie vorgefertigte 90°-Ecken machen das System flexibel bei besonderer Montagefreundlichkeit. Optisch ist das neue Produkt durch ein klassisches Stabdesign gekennzeichnet. Durch das unkomplizierte Stecksystem, das ein Schweißen der einzelnen Geländerfelder vor Ort erspart, wird nicht nur die Montagezeit verkürzt, sondern auch eine schlanke Optik des Geländers erwirkt. Optional kombiniert mit der passenden Absturzsicherung »Simplum Stahl« für bodentiefe Fenster entsteht so eine hochwertige, sichere und gleichzeitig harmonische Außenfassade. Eine individuelle Farbgebung in der hauseigenen Pulverbeschichtungsanlage lässt darüber hinaus vielseitige gestalterische Farbenakzente ohne zusätzliche Lieferzeitverlängerung zu. Das Geländersystem eignet sich insbesondere für Mehrfamilienhäuser, Mietobjekte und mehrgeschossige Wohnanlagen sowie Bürokomplexe.

Hersteller aus dieser Kategorie
