Presseinformation

Dezember 2018 | Elchingen



HAFI Premium Türdrückerkollektionen DESIGN BY STUDIO F. A. PORSCHE

Die HAFI Beschläge GmbH hat auf der Bau 2017 in München 2 Türdrückerkollektionen der Produktlinie HAFI Premium Design 311 und 212 "Design by Studio F. A. Porsche" vorgestellt.

In den letzten Jahren hat sich HAFI durch das erfolgreiche Ausstatten von globalen Großprojekten mit Tür- und Fensterbeschlägen ausgezeichnet und aufgrund der klaren Formensprache und Normenkompetenz zu einem stark nachgefragten Ansprechpartner für Architekten und Projektplaner entwickelt.

Diese Kernkompetenzen der HAFI Beschläge GmbH ergänzt durch die Innovationskraft aus dem Studio F. A. Porsche erweitern den Vertriebsansatz von HAFI im Real Estate Markt nachhaltig.

Viele nationale und internationale Designer haben sich bereits mit dem Türdrücker auseinandergesetzt. HAFI ist stolz mit dem Studio F. A. Porsche ein sehr renommiertes Designstudio als Partner für die Gestaltung zwei Beschlagfamilie gefunden zu haben.

Der Türdrücker rückt bei jedem Betreten eines Raumes in den Mittelpunkt der Betrachtung. Hierbei ist der Anspruch an Haptik und Optik gleichermaßen zu berücksichtigen. Der Türdrücker an sich ist damit die Visitenkarte eines Hauses.

Die Gestaltung der Türdrücker oblag vollumfänglich dem Designstudio Studio F. A. Porsche aus Zell am See, gegründet von Professor Ferdinand Alexander Porsche, dem Designer der Sportwagenlegende Porsche 911 und ehemaligen Studenten der Hochschule für Gestaltung (HfG) in Ulm.

Die Gestaltungsprinzipien der HfG, spielen beim Design und der Entwicklung von Produkten bei HAFI eine wesentliche Rolle.

Wir freuen uns auf eine lange und erfolgreiche Zusammenarbeit mit dem Studio F. A. Porsche.

HAFI Beschläge GmbH

Die HAFI Beschläge GmbH, gegründet 1978, ist ein mittelständisches Unternehmen, welches aus dem Werkstoff Edelstahl eine Vielzahl von hochwertigen Beschlagsprodukten fertigt. Gewerkeübergreifend bietet HAFI für jeden Gebäudetyp und jede Anforderung die passende Lösung.

Von Türdrückern für Wohngebäude bis hin zu elektronischen Schließsystemen von öffentlichen Gebäuden. Form und Oberflächenfinish können individuell realisiert werden.