

Aus dem vollen Material gefräst Schiebebeschläge in Edelstahl von Phos

Phos Design stellt Beschläge aus Edelstahl her. Aus dem vollen Material werden alle Bauteile gedreht, gefräst oder gelasert. Die Laufwagen für schwere und leichte Schiebetüren sind gleich konstruiert und weisen jeweils Kugellager auf. Sie können für Türen aus Glas, Holz oder anderen Materialien verwendet werden. An Glastüren können die Beschläge alternativ zur Bohrung im Glas auch mit einer frei positionierbaren UV-Verklebung befestigt werden. Analog werden auch die Griffmuscheln aufgeklebt, die durch einen angedrehten Falz auf dem Glas zu schweben scheinen.

Die Designsprache von Phos ist klar und gradlinig. Die Konzeption stammt von dem Architekten Andreas Winkler, der ein Baukastensystem für Edelstahl-Beschläge ent-



Phos: Edelstahlbeschläge auch zur UV-Verklebung auf Glastüren

wickelte und das Unternehmen 1995 gründete. Durch Architekten und Handwerker angeregt, hat sich Phos dann stetig weiterentwickelt. Nach der Unternehmensphilosophie von Phos wird ausschließlich regional produziert.

Phos Design GmbH
76135 Karlsruhe
Tel: (0721)530 772-0, Fax: -22
www.phos.de