



/ Die bringen Farbe ins Spiel: Beschläge aus Edelstahl erhalten ihre Farbe unter anderem durch eine PVD-Beschichtung, die sich durch hervorragende mechanische Eigenschaften auszeichnet.



/ Erfüllen unterschiedlichste Designwünsche: farbig eloxierte Beschläge aus Aluminium.



/ Perfekter Paarlaut: Farbige Beschläge lassen sich gut mit Materialien wie Holz oder Glas kombinieren.

Astec liefert jetzt auch farbige Beschläge

Die Welt ist bunt

Dem aktuellen Trend zur individuellen Gestaltung von Lebensräumen folgend, bietet der Hersteller von hochwertigen Designbeschlägen, Astec, sein umfassendes Programm jetzt auch in farbiger Ausführung an.

Im Jahr 1998 gegründet, hat sich die Astec GmbH aus dem schwäbischen Meßstetten-Tieringen auf die Entwicklung und Fertigung von hochwertigen Schiebetür- und Drehtürbeschlägen sowie Trennwandsystemen spezialisiert, welche ausschließlich in Deutschland gefertigt werden. Aktuell bietet das Unternehmen alle Beschläge seines Sortiments auch in farbiger Ausführung an. Das Programm umfasst fünf unterschiedliche Farben – weitere Farben sind auf Anfrage möglich.

Farbige Edelstahloptik

Seine aus Edelstahl gefertigten Beschläge bietet der Hersteller jetzt in vier unterschiedli-

chen Farben an. Neben Chrom Hochglanz sind sie auch in den PVD-Beschichtungen Schwarz matt, Messing matt und Bronze matt erhältlich. Hierfür wird das Beschichtungsmaterial in einem umweltfreundlichen Verfahren aufgedampft. Das Ergebnis sind Elemente mit brillanter Farbqualität und hervorragenden mechanischen Eigenschaften.

Eloxaloberflächen für Aluminiumbeschläge

Alle Beschläge, die aus Aluminium gefertigt werden, sind in den Varianten Farblos, Leichtbronze, Mittelbronze, Dunkelbronze und Schwarz erhältlich. Sie sind eloxiert. Hierbei dringt die Eloxalschicht einige Mikrometer in

die Oberfläche des Beschlages ein und bildet eine starke molekulare Verbindung. So entsteht eine harte, verschleißfeste Schicht, die das darunterliegende Aluminium schützt. Die Korrosionsbeständigkeit wird erhöht und der Beschlag bleibt auf Dauer ansehnlich.