

Schieben in Perfektion

Edle Beschlaglösungen für
die Innenarchitektur



Fotos: Astec GmbH

Design, Form und Funktion ergeben beim Beschlaghersteller Astec zusammen mit nachhaltigen, ressourcenschonend eingesetzten Materialien zukunftsfähige Lösungen.

Die jüngste Innovation der Astec GmbH ist der „inline il.10“-Schiebetürbeschlag. Der vorwiegend aus Aluminium gefertigte Beschlag mit Edelstahlelementen kombiniert eine puristisch elegante Optik mit einer Tragkraft von bis zu 200 kg. Der Kunstgriff: Der Hauptteil des Beschlags wird in die Wand integriert (37,5 mm tief, 94 mm hoch), sodass ausschließlich Aluminium- und Edelstahloberflächen in Verbindung mit dem Glas der Schiebetür zu sehen sind: zwei Blenden mit jeweils 45 mm sowie die 15 mm breite Nut, die auf Wunsch farbig hinterlegt werden kann.

Mit diesem Beschlag präsentiert Astec einen ausgereiften Dämpfmechanismus auch für große Türgewichte bis zu 200 kg und damit ein Plus an Komfort und

Sicherheit. Damit wird die Tür aus der Bewegung sanft gestoppt und nahezu lautlos in Endposition gezogen. Durch die einzigartige Kombination von Design, Funktionalität und Komfort bietet der Schiebetürbeschlag vielfältigen Gestaltungsspielraum für Wohnbereiche, Büro- und Präsentationsräume. Der Astec „inline il.10“ ist Gewinner des Red Dot Design Award 2013 und wurde beim German Design Award 2015 ausgezeichnet.

Ebenfalls prämiert ist der Rollbeschlag „b.400“ von Astec. Bei diesem optisch außergewöhnlichen Beschlag ziehen die Edelstahlräder, die beidseitig des Türblattes leichtgängig und geräuscharm in Schienen rollen, die Blicke auf sich. Die Laufschienen können wahlweise in den Boden eingelassen oder auf dem Fertigfußboden aufgesetzt werden. Da die Last über den Boden abgetragen wird, können auch Materialien wie Metall, Holz oder Stein eingesetzt werden. Der Beschlag ist auf hohe Gewichte ausgelegt. Jedes Edelstahlrad trägt bis zu 400 kg. Optional ist die Deckenführung mit Dämpfung erhältlich. ■

Weitere Informationen
www.astec-design.de

Mit dem „inline il. 10“ aus Aluminium und Edelstahl lassen sich schwere Glastüren elegant in den Raum integrieren.

Design kombiniert mit hoher Tragkraft: Jedes Edelstahlrad des Rollbeschlages „b.400“ trägt bis zu 400 kg.

