

Schiebetürsystem mit geteilten Profilen

Artikel vom **17. August 2021**Teile und Beschläge vorwiegend aus Metall

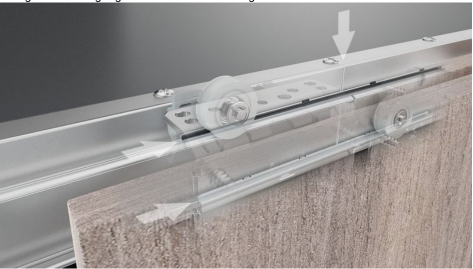
Das Schiebetürsystem »Topline L« von <u>Hettich</u> ist jetzt auch mit geteilten Stahlprofilen erhältlich. Das verkürzt die Packstücklänge auf Palettenmaß und vereinfacht den Transport.



Auch deckenhohe Kleiderschränke mit einem Einzelgewicht der Schiebetüren von bis zu 50 kg werden vom Schiebetürsystem mit geteilten Profilen sanft bewegt (Bild: Hettich).

Hettich hat sein Schiebetürsystem »Topline L« weiterentwickelt, sodass sich die überlangen Lauf- und Führungsprofile ohne Komforteinbußen teilen lassen. Durch die Möglichkeit, das Packstück in der Logistik bequem auf Palette zu transportieren, sollen sich für die Marktsegmente Mitnahmemöbel und Online-Möbelhandel Einsatzmöglichkeiten von Schiebetürschränken mit dem Schiebetürsystem eröffnen, denn was kleiner und geteilt ist, kann leichter getragen und beim Endkunden durch nur eine Person montiert werden. Auch im Hinblick auf die Kundenzufriedenheit und den

Arbeitsaufwand soll der Transport von geteilten Profilen Vorteile bieten, da Hettich weniger Beschädigungen und damit auch weniger Reklamationen erwartet.



Die Technik des Schiebetürsystems mit geteilten Profilen ist kaum sichtbar, die Schranktüren fahren unbemerkt über den Profilstoß hinweg (Bild: Hettich).

Geteilte Profile für uneingeschränkten Komfort

An den bewährten Komfortfunktionen des Schiebetürsystems wie dem schwebenden, leichtgängigen Lauf der Türen, der Öffnungs- und Schließdämpfung mit »Silent«-System, dem geringen Türversatz oder dem schmalen Fugenbild ändert die Teilung der Lauf- und Führungsprofile laut Hersteller nichts. Die Schranktüren fahren geräuschlos und sanft über den Profilstoß. Damit können Möbelhersteller mit den geteilten Profilen des Schiebetürsystems in Serie gehen und neue Märkte bedienen.



Infos zum Unternehmen

Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH & Co. KG

Anton-Hettich-Str. 12-16 D-32278 Kirchlengern

05733 798-0

info@hettich.com

www.hettich.com

© 2025 Kuhn Fachverlag