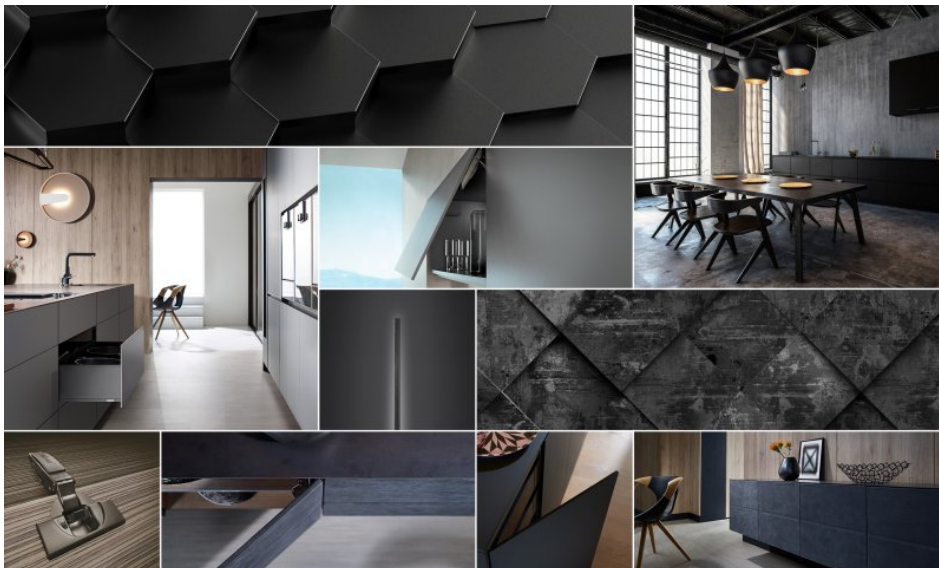


## Blum zeigt Designtrends auf der »interzum@home«

Artikel vom **22. März 2021**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Metall

Der österreichische Hersteller von Möbelbeschlägen Blum präsentiert auf der »interzum@home«, die vom 4. bis 7. Mai 2021 als rein virtuelle Messe stattfinden wird, wie Beschläge kreatives Möbeldesign ermöglichen.



Der Trend zu dunklen Möbeln wird mit passenden Beschlägen für Klappen, Türen und Auszüge unterstützt (Bild: Blum).

Der österreichische Hersteller von Möbelbeschlägen [Blum](#) hat aktuelle Gestaltungstrends analysiert und zeigt auf der »[interzum@home](#)«, wie die eigenen Produkte dabei unterstützen, diese Trends umzusetzen. Das Unternehmen sieht eine starke Tendenz hin zu sehr individuellen Möbeln. Diesen Trend will der Beschlaghersteller mit seinem breiten Programm unterstützen.

## Dunkel und kontrastreich

Einen der zentralen Trends der kommenden Jahre sieht das Unternehmen in dunklen Oberflächen. Ob als durchgängig dunkles Design oder zum bewussten Setzen von Kontrasten, hochwertigen Beschlägen in dunklen Farben sollen dabei eine entscheidende Rolle spielen. Blum ermöglicht mit dunklen Beschlägen für Klappen, Türen und Auszüge individuelle Anwendungen – ob als harmonisches Ganzes oder für aufsehenerregende Akzente. Der Beschlaghersteller zeigt seine Interpretationen der Designtrends und seine Beschlag-Neuheiten innerhalb eines besonderen Veranstaltungsformats auf der digitalen Messe unter dem Motto »[Blum Connects](#)«.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **Rudolf Ostermann GmbH**

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

[verkauf.de@ostermann.eu](mailto:verkauf.de@ostermann.eu)

[www.ostermann.eu](http://www.ostermann.eu)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **Schüco Interior Systems KG**

In der Lake 2

D-33829 Borgholzhausen

05425 12-0

[interior-systems@schueco.com](mailto:interior-systems@schueco.com)

[www.schueco.com/interior-systems](http://www.schueco.com/interior-systems)

[Firmenprofil ansehen](#)

---