

Im Fokus der Branche

Seinem Sitznachbarn zuwenden

Beim neuen Sessel Nena geht man bei Zanotta von der Bequemlichkeit einer Umarmung aus. Er eignet sich in verschie-



Bild: Zanotta SpA

denen Höhen als Esszimmerstuhl, an der Frühstückstisch oder zum entspannten Beisammensein. Das Design konzentriert sich auf einen hohen Komfort, der somit auch die Details der Formen definiert. Nena eignet sich sowohl für den Wohn- als auch für den Objektbereich und bietet eine starke visuelle Wirkung, die durch den Kontrast zwischen dem leichten Gestell und den grosszügigen Volumen der Kissen gekennzeichnet ist. Das Gestell besteht aus Stahlrohren in Graphit oder Mattschwarz, die sich an den Füßen verjüngen, um ein dynamischeres Design zu erreichen. Die Sitzfläche ist mit zwei überlappenden, besonders weichen Gummikissen bezogen. Die halbrunde Rückenlehne umschliesst den Benutzer und dient als Armlehne. Sie ist so geformt, dass der Benutzer seinen Körper zu beiden Seiten drehen kann, was die Geselligkeit am Tisch fördert. Der Polsteraufbau der Rückenlehne aus Polyurethanschäum hat einen Bezug aus Leder oder Stoff, der abnehmbar ist.

Zanotta SpA
I-20834 Nova Milanese MB
→ www.zanotta.it

Akku-Lösung für Profis

Das XGT-System mit 40 Volt von Makita erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen der Firma mit mehr



Bild: Makita

Leistung, mehr Standfestigkeit und einer zukunftsweisenden Akku-Technologie. Die neuen XGT-Akkus sind laut Hersteller durch ihre Bauweise auf Langlebigkeit für raue Bedingungen ausgelegt. Makita bietet zurzeit über 100 verschiedene Maschinen in diesem Sortiment an und entwickelt laufend neue Modelle. Die Serie deckt fast jeden Einsatzbereich ab. Die Akkus des XGT-Systems liefern eine Spannung von 40 V und sind mit 2, 2,5, 4, 5 und 8 Ah erhältlich. Sie sind speziell für die Abgabe von höheren Entladeströmen konzipiert. Damit halten sie auch im harten Einsatz den Anforderungen stand und liefern kontinuierlich maximale Power. Die innen liegenden Akkuzellen werden zudem noch stärker vor Staub und Wasser geschützt und das verbesserte, stossabsorbierende Gehäuse macht die Akkus robuster und sicherer.

Makita SA
1028 Préverenges
→ www.makita.ch

Per Adapter gegen Lieferengpässe

Türabsenkrichtungen gegen Feuer, Rauch, Zugluft und Schall sind ein verbreiteter Standard – auch bei zweiflügligen Türen.

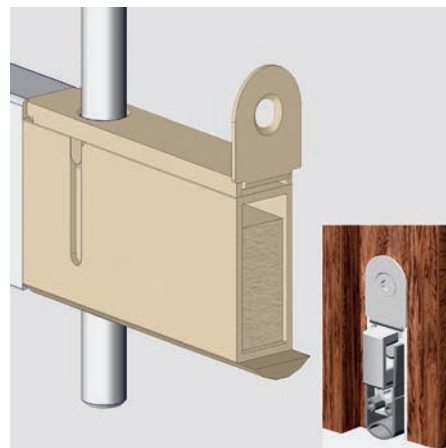


Bild: Carda Tec AG

Allerdings stellt der Standflügel jede Dichtungslösung auf die Probe. Das liegt an der Treibriegelstange, denn sie durchstösst bei den meisten Türblattstärken zwangsläufig die Dichtung. Manche Lösungen setzen hier auf Spezial-Treibriegelstangen und eine werkseitige Vorbereitung, was angesichts allgemeiner Lieferengpässe kritisch werden kann. Die Lösung der Carda Tec AG dagegen ist kompatibel zu Standard-Treibriegelstangen mit 8 mm Durchmesser, die gut verfügbar sind. Aufgenommen wird die Stange vom Treibriegeladapter, der einfach auf die Dichtung D1 aufgesteckt wird. Sowohl Adapter als auch Dichtung sind einbaufertige Lagerware und müssen nicht werkseitig konfiguriert werden. Die Absenkrichtung D1 kommt sinnvollerweise auch beim Gangflügel zum Einsatz, wo sie laut Hersteller eine Schalldämmung von 51 dB bietet. Sie verfügt weiter über eine einseitige Auslösung, benötigt eine Nutbreite von 13 mm und lässt sich werkzeuglos einstellen.

Carda Tec AG
8867 Niederurnen
→ www.cardatec.ch