

Interzum, Köln, 16. – 19. Mai 2017

Komfortabel angestupst: Kesseböhmer entwickelt griffloses Öffnen und Schließen weiter

Möbel ohne Schnickschnack – die grifflose Frontgestaltung in Küchen und Wohnbereichen steht für cleane Ästhetik, ruhige Geradlinigkeit und erhabene Eleganz. Kesseböhmer widmet sich mit einer neuen Generation von „Push-to-open“-Beschlügen diesem anhaltenden Trend und sorgt mit „Technik im Verborgenen“ für komfortables und emotionales Öffnen und Schließen. Zur Interzum vom 16. bis 19. Mai 2017 in Köln zeigt das Unternehmen neue Lösungen für Liftbeschlüge und schmale Unterschränke und strebt damit noch mehr Durchgängigkeit für die gesamte Küche an.

Ein kleiner Stups mit der Hand oder dem Ellbogen, ein lockerer Hüftschwung oder ein Kick mit dem Knie genügen, um Schränke federleicht zu öffnen. Der dafür verantwortliche „Push-to-open“-Beschlag, erweist sich insbesondere dann als hilfreich, wenn gerade keine Hand frei ist. Auf der Interzum wird daher erstmals ein Konzept zum grifflosen Öffnen der Unterschränke „Dispensa junior III“ und „No. 15“ gezeigt.

Durch die Adaption der modernsten, am Markt verfügbaren Auswurfmechaniken weisen die Beschläge das harmonische Öffnungs- und Schließverhalten neuester Schubkastensysteme auf.

Für die „Free“-Familie präsentiert Kesseböhmer zur Interzum eine weiterentwickelte mechanische Lösung. Der Auswerfer ist jetzt deutlich kompakter und ermöglicht es – in Kombination mit den neuen „FreeLift pto“-Beschlügen – nicht nur den „FreeFlap“, sondern die gesamte Lifter-Familie grifflos zu öffnen. Ein leichter Druck genügt, um einen bequemen Griffspalt zu öffnen – die weitere Öffnungsbewegung erfolgt dann gewohnt sanft und komfortabel von Hand.

Neben den Liftbeschlügen lassen sich mit dem gleichen Auswerfer auch die Hochschränke „Tandem“ und „Tandem solo“ öffnen. Im Zusammenspiel mit der neuen „Push-to-open“-Technik für den Unterschrank und der bereits etablierten „eTouch“-Technik strebt Kesseböhmer damit Durchgängigkeit für das grifflose Öffnen sämtlicher Beschläge an.





