

INTERZUM Cologne, 21. – 24. mai 2019

Petit mais costaud: Kesseböhmer présente des ferrures relevantes de dernière génération

Avenir rime avec technologie discrète au profit d'un design agréable et sobre. Lors du salon Interzum, organisé à Cologne du 21 au 24 mai 2019, Kesseböhmer montrera jusqu'où elle a été capable de pousser ce principe de miniaturisation avec de nouvelles ferrures relevantes, au stand D020/E021 situé dans le hall 8.1. La 60e édition de ce salon phare de l'ameublement et de l'aménagement intérieur amorce un avenir, qui s'il se conçoit en dimensions minuscules, vise un maximum de performance et d'espace de stockage.

Qui dit petit dit plus agile, plus simple et plus performant. Et la performance est synonyme de rentabilité. Fort d'un savoir-fait acquis depuis 20 ans dans le domaine des technologies de ferrures pour abattants, Kesseböhmer entend prouver cette maxime au salon Interzum, avec la nouvelle ferrure « FREEspace ». Par ses dimensions et son design, ce bijou presque invisible – condensé de technologies aux performances exceptionnelles –, se distingue radicalement des solutions jusqu'ici disponibles sur le marché, tout en apportant une ergonomie supérieure. Dès la veille du salon, Kesseböhmer a reçu le prix Interzum 2019 dans la catégorie matériau et design intelligent pour la qualité excellente de son produit. En juillet, le centre de design du land de Rhénanie-Westphalie (Design Zentrum Nordrhein-Westfalen) lui a remis le prix Red Dot 2019, dans la catégorie design produit, pour la qualité de son design.

« FREEspace » offre une faible profondeur d'installation, des fixations minces, un ressort aux dimensions ultra-compactes intégré au bras levier. Pour une hauteur de référence de 400 mm, cette ferrure dotée d'un amortisseur, supporte onze kilogrammes sans difficulté. D'ici la fin de l'année, Kesseböhmer prévoit d'étendre la gamme de hauteurs de 600 mm, capables de supporter une charge de 15 kilogrammes. Avec un vaste choix de hauteurs de façade (200 à 650 mm), « FREEspace » apporte à la presque totalité des abattants disponibles sur le marché le confort d'une utilisation simple et un fonctionnement extrêmement silencieux. Par ailleurs, cette ferrure existe en version « push-to-open ».

La technologie réduite à l'essentiel simplifie et accélère également le montage. Une vis spéciale montée en usine assure une fixation fiable du corps de meuble. Aucun outil n'est nécessaire au montage et au démontage de la façade. Un son et un repère visuel confirment l'encliquetage correct. La façade s'ajuste avec précision en trois dimensions, à l'aide de la commande assistée, facile d'accès depuis l'avant, et qui tient compte du poids de façade. Le limiteur d'angle d'ouverture intégré assure l'ajustement à chaque dimension de corps ou conditions de pose.

Perspectives pour le future

En dévoilant un aperçu de la nouvelle génération de ferrures pour armoires hautes, Kesseböhmer franchit un nouveau cap de l'art de l'épure. L'étude pilote « FREEslim » s'inscrit dans la tendance à la miniaturisation et à l'effacement des technologies de ferrure. Située sur la paroi latérale ou totalement dissimulée dans l'élément, cette nouvelle technologie ultra-mince, aux dimensions équivalentes à celles d'un iPad, est compatible avec de nombreux dispositifs d'ouverture dans le domaine des armoires hautes.

À l'occasion du salon Interzum 2019, Kesseböhmer réunit ses inventions et les présente avec talent, sous forme numérique et de différents prototypes destinés aux modèles relevants. Le spécialiste des systèmes de fournitures pour meubles signale au marché qu'il entend jouer un rôle de premier plan en tant que porteur d'innovations dans le domaine des technologies de ferrures relevantes. L'entreprise vise également l'intégration de processus de fabrication automatisés.

La miniaturisation des technologies de ferrure est en marche. Les nouvelles ferrures relevantes arborent une esthétique discrète, l'élément mural offre également un volume généreux. En effet, l'utilisateur apprécie à leur juste valeur les précieux espaces de rangement.

