

Flexibilität ist Trumpf

Ablängen ohne Werkzeug

Die neue Türdichtung „Schall-Ex VL 15/30“ von Athmer lässt sich ohne Werkzeuge schnell und variabel kürzen.

Mit dem neuen „Schall-Ex VL 15/30“ präsentiert Athmer erstmals eine automatische Türdichtung, die sich schnell und sauber ohne Werkzeuge stufenlos um bis zu 125 mm kürzen lässt. Das bisher übliche, aufwendige Ablängen der Aluminiumprofile mittels Metallsäge und das anschließende Entgraten gehören damit der Vergangenheit an. Somit können auch keine lästigen Späne die dauerhafte Funktionsfähigkeit der Dichtungen gefährden.

Die Innenmechanik des neuen „Schall-Ex VL 15/30“ basiert auf der erfolgreichen Produktfamilie „Schall-Ex L15“. Das System eignet sich nicht nur für Schallschutztüren, sondern auch für Türen mit besonderen Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz. Er erfüllt die Kriterien der Barrierefreiheit und ist ab sofort auf dem Markt verfügbar. Da sich die Standardlängen flexibel und unkompliziert an jedes Sondermaß anpassen lassen, bietet sich die neue Dichtung optimal für die Lagerhaltung an. Somit können Schreiner, Türenbauer oder Reparatur-Teams sofort auf Anfragen reagieren und ersparen sich Zusatzkosten für Extra-Bestellungen und die nachfolgenden Logistikaufwendungen.

Grafiken: Athmer Fotos: Gähle



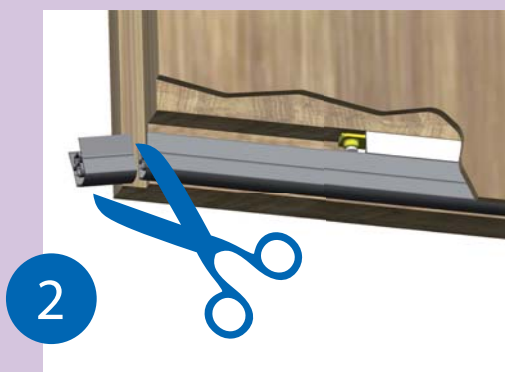
Der „Schall-Ex VL 15/30“ eignet sich nicht nur für Schallschutztüren, sondern auch für Türen mit besonderen Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz.

Das Kürzen des „Schall-Ex VL 15/30“ ist denkbar einfach und dauert nicht einmal eine Minute.



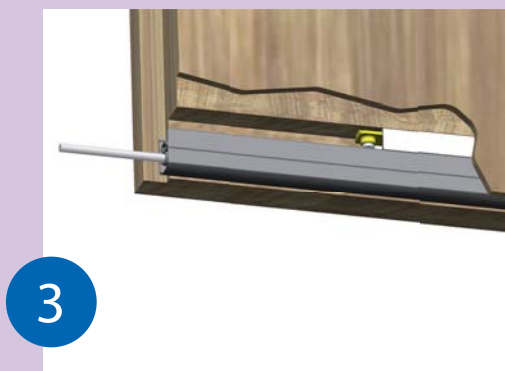
1

Der Monteur muss zunächst die Dichtung in die Nut einschrauben ...



2

... und das überstehende Dichtprofil mit der Schere oder einem scharfen Messer egalisieren. Diese einfachen Handgriffe sind auch zur Feinjustierung bei bisherigen Modellen mit Fixmaßen notwendig.



3

Schließlich wird noch ein runder Glasfaser-Stab in das Dichtprofil bündig eingeschoben. Dadurch stabilisiert sich das Dichtprofil und der Stab ersetzt das an dieser Stelle sonst notwendige Trägerprofil aus Aluminium.

