



Bild 1: Die Stahlsanierungseckzarge von Schörghuber wird auf der Bestandszarge befestigt. Funktionen wie T30 Brandschutz, Rauchschutz sowie Schallschutz bis $R_w, P = 42$ dB lassen sich im Sanierungsfall mit dieser Zarge einfach und schnell erfüllen.

Stahlsanierungseckzarge von Schörghuber: Filigrane Ausführung und schnelle Montage

Mit der Stahlsanierungseckzarge bietet Schörghuber eine saubere und schnelle Lösung für Sanierungsmaßnahmen von Türelementen an. Die Stahlzarge kann dabei einfach auf der Bestandszarge befestigt werden – ohne, dass diese vorher demontiert werden muss. Das bringt vor allem eine deutliche Zeit- und Kostenersparnis mit sich. Darüber hinaus zeichnet sich die Stahlsanierungseckzarge durch Langlebigkeit und eine filigrane Optik aus. Durch die besondere Ausführung reduziert sich das lichte Durchgangsmaß nur geringfügig.

Besonders im Gebäudeinneren finden Sanierungsmaßnahmen nicht selten im laufenden Betrieb oder in denkmalgeschützten Objekten statt. Daher werden in solchen Fällen einfache, saubere und schnelle Lösungen ebenso gefordert wie eine hohe Qualität in der Ausführung und Funktionsvielfalt. Mit der Stahlsanierungseckzarge bietet Schörghuber speziell für Tür-Erneuerungen eine solche Lösung an. Die Stahlsanierungseckzarge wird einfach auf der Bestandszarge befestigt, ohne dass diese vorher entfernt werden muss. Dadurch wird eine deutliche Zeit- und Kostenersparnis erzielt.

Die Stahlsanierungseckzarge ist für einflügelige Türelemente mit Türblattstärken von 50 und 70 mm erhältlich. Bei der Zargenoberfläche kann zwischen verzinkt grundiert oder pulverbeschichtet gewählt werden. Geeignet ist sie für den Einbau in Mauerwerk oder Beton. Dabei wird die neue Sanierungseckzarge auf der Bestandszarge mithilfe einer Betonschraube schräg durch den Falz geschraubt. Die Schraube verschwindet hinter der Zargendichtung und ist als Befestigung

nicht mehr sichtbar. Die punktuelle Hinterklotzung mit Fugenfüller oder Injektionsmörtel verleiht der Konstruktion die nötige Stabilität. Dank ihrer filigranen Ausführung reduziert sich das lichte Durchgangsmaß in der Höhe um nur 10 mm und in der Breite um nur 20 mm. Spiegelbreiten sind band- und bandgegenseitig von 30 bis 100 mm erhältlich.

Besonders eignet sich die Stahlsanierungseckzarge bei Sanierungsmaßnahmen, bei denen die bauliche Situation nach dem Eingriff erhöhte Anforderungen an Brand-, Rauch-, Schall- oder Einbruchschutz erfüllen muss. Türen mit der Stahlsanierungseckzarge erfüllen Funktionen wie T30 Brandschutz, Rauchschutz, Schallschutz $R_{w,P} = 32, 37$ und 42 dB sowie RC 2 Einbruchschutz.

(2.344 Zeichen inkl. Leerschläge)

Bilder und Bildunterzeilen:



Bild 2: Dank ihrer platzsparenden Ausführung reduziert sich das lichte Durchgangsmaß in der Höhe um nur 10 mm und in der Breite um nur 20 mm.



Schörghuber Spezialtüren KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: pr@schoerghuber.de

Download Texte und Bilder:
www.schoerghuber.de/presseforum

Bild 3: Mit dem Einsatz der Stahlsanierungseckzarge entfällt eine aufwendige Hinterklotzung. Diese erfolgt lediglich punktuell mit einem Injektionsmörtel aus der Kartusche. Das spart viel Zeit und Geld.

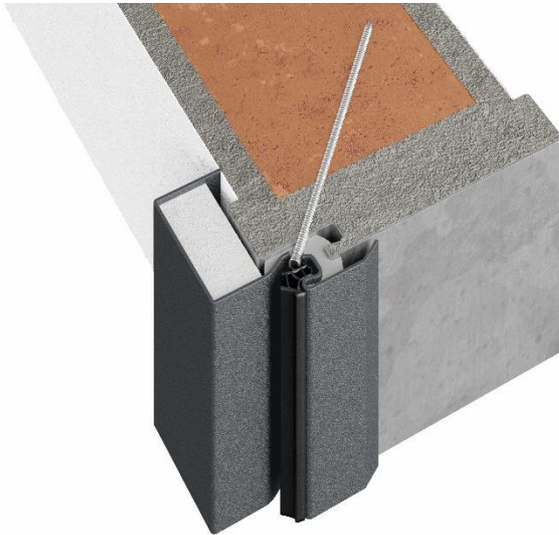


Bild 4: Elegante Konstruktion: Die Stahlsanierungseckzarge wird schräg verschraubt. Dabei verschwindet die (Beton)schraube hinter der Dichtung.

Fotos: Schörghuber