

25. Februar 2024

Seite/page: 01

Funke Fensterecke für Türen und bodentiefe Fenster

Nach Abdruck
Belegexemplar erbeten!

Innovatives Einbauteil zur Vermeidung vergessener Anschlüsse

Der Übergang zwischen der Sockelabdichtung des Mauerwerks und der Vorderseite des Fensters stellt eine Schwachstelle bei bodentiefen Fenstern und Türen dar. Dringt Feuchtigkeit ins Innenmauerwerk ein, sorgt das unter Umständen für größere Schäden in den Innenräumen, so etwa im Mauerwerk oder auch im Fußbodenaufbau. Eine Sanierung ist meistens sehr aufwändig und teuer.

Besser direkt richtig abdichten

Deshalb sollte bereits beim Neubau eine fachgerechte Abdichtung des sensiblen Bereiches im Vordergrund stehen. Bei einem zweischaligen Wandaufbau mit Innenmauerwerk, Dämmschicht und Klinkerfassade müssen die Klinker nach herkömmlicher Bauweise erst einmal ausgespart werden, bevor eine Abdichtung aufgebracht werden kann. Das gehört beim Einsatz der Funke Fensterecken der Vergangenheit an. Schon der Einbau von Türen und Fenstern gestaltet sich einfacher, sicher und wirtschaftlich. Die Fensterecke schließt an der Sockelabdichtung der Innenschale an und reicht bis zur Vorderkante von Tür bzw. Fenster, wo dann die vordere Abdichtung angeschlossen werden kann. Fachgerecht montiert bietet das neue entwickelte Bauteil aus Kunststoff einen sicheren Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit am Übergang zwischen Bodenplatte und Mauerwerk bei Türen und bodentiefen Fenstern bei zweischaligem Mauerwerk.

Weitere Informationen:

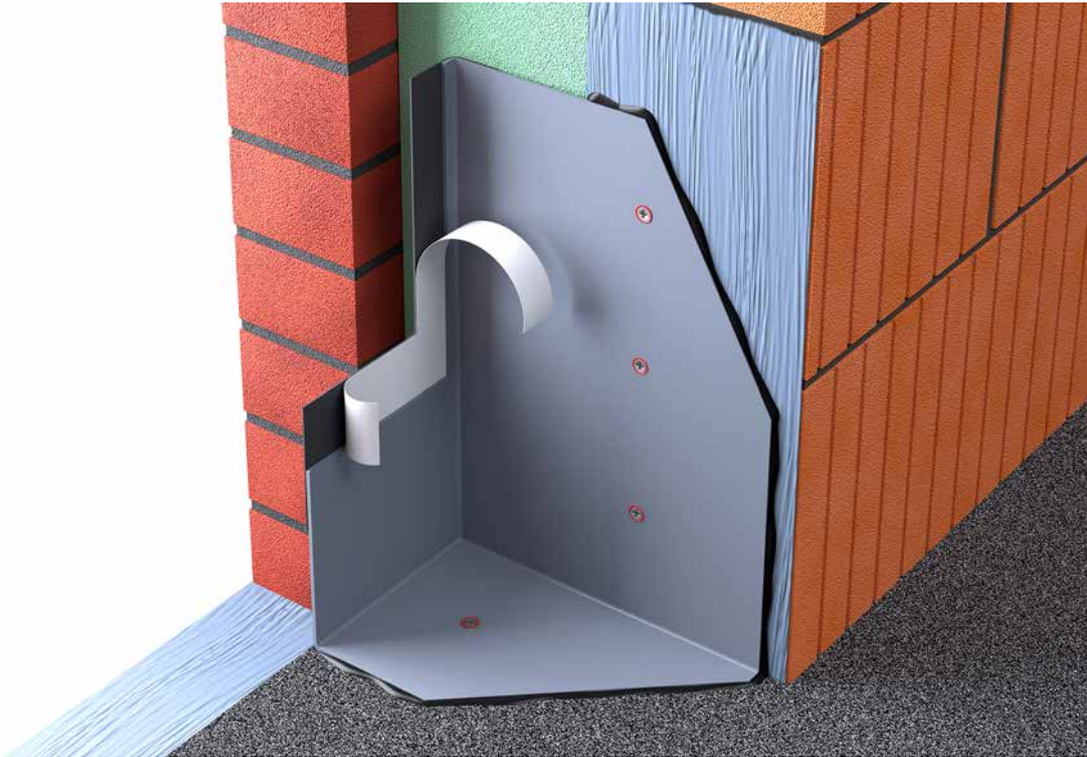
www.funke-industrie.de

Pressekontakt:
Thomas Martin
Kommunikation
Kratzkopfstraße 11
42369 Wuppertal
Tel. 0202/69 574 995
Fax 0202/69 574 998
tmartin@tmkom.de



Alles in einem Set: Neben zwei Fensterecken für links und rechts sind die für die Befestigung nötigen Dübel und Dichtungsmasse enthalten – ebenso wie eine Verlegeanleitung, die jedem Handwerker eine fachgerechte und einfache Montage ermöglicht.

Foto: Funke Industrie



Die Funke Fensterecke stellt eine einfache und dichte Lösung für Abdichtungsanschlüsse von Sockel-, Beton- und Terrassenabdichtungen an Türen und bodentiefen Fenstern dar.

Foto: Funke Industrie