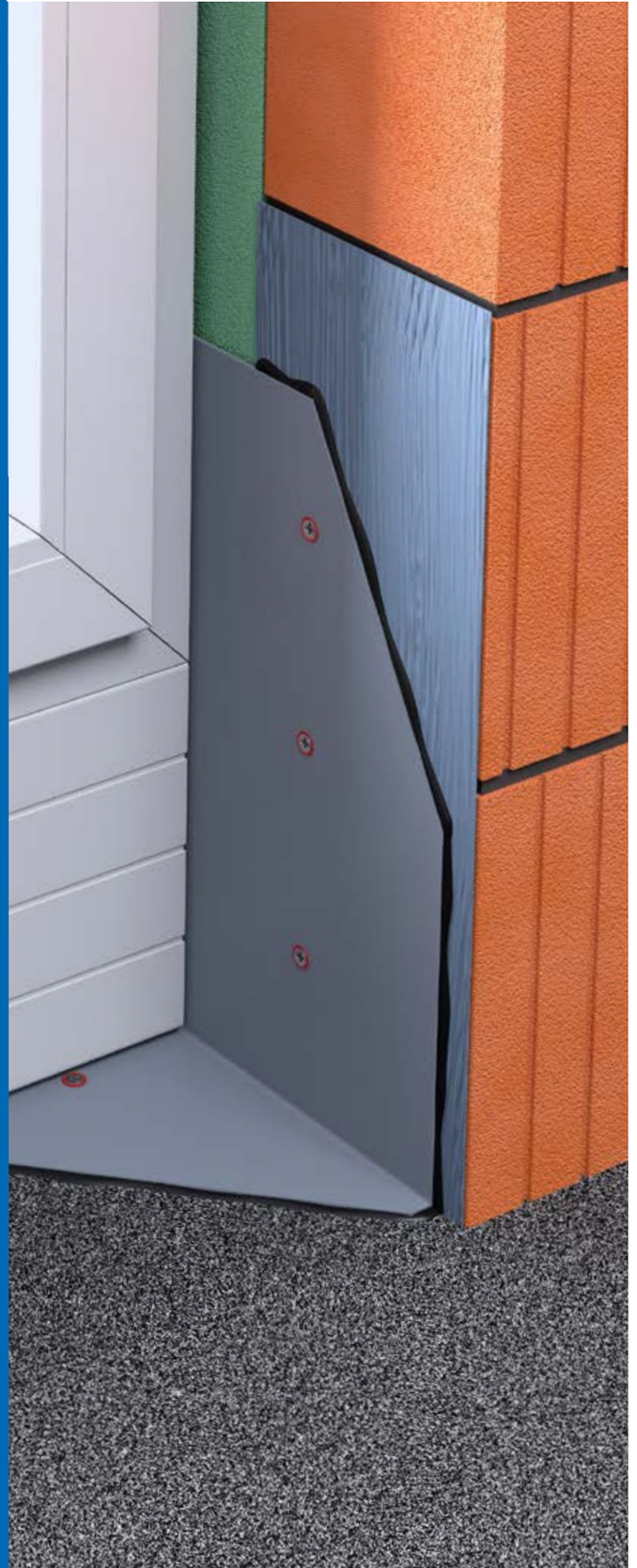
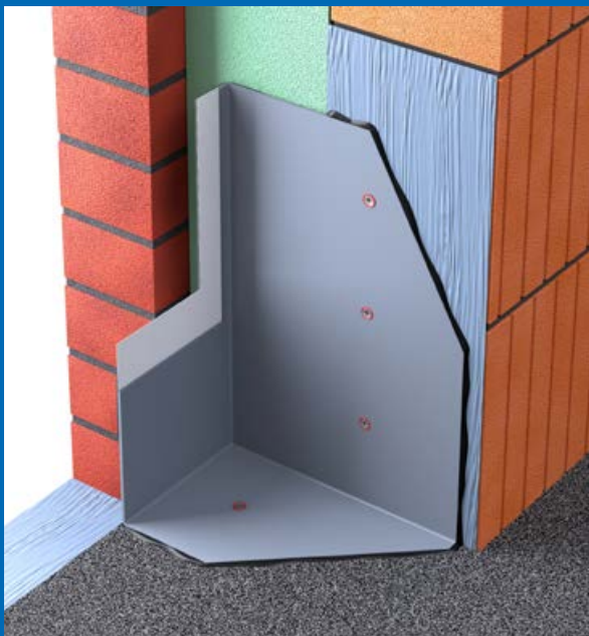


Funke Fensterecke

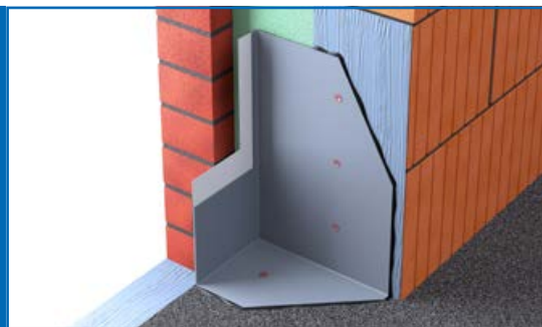
Innovatives Einbauteil
zur Vermeidung
„vergessener Anschlüsse“
bei bodentiefen Fenstern
und Türen bei zweischaligem
Mauerwerk



sicher – einfach – dicht

Funke Fensterecke

Die Funke Fensterecke* bietet eine einfache und dichte Lösung für Abdichtungsanschlüsse von Sockel-, Beton- und Terrassenabdichtungen an Türen und bodentiefen Fenstern. Einsatzbereiche sind Neubauten im privaten und gewerblichen Bereich.



Türen und bodentiefe Fenster müssen fachgerecht eingesetzt werden, damit kein Wasser durch die zweischalig ausgeführten Außenwandkonstruktionen eindringt. Eine nicht fachgerechte Ausführung oder die Wahl eines nicht geeigneten Dichtungsmittels schafft in der Regel die Voraussetzung für umfangreiche Schadensbilder an Wänden und Fußboden im Innenbereich der Häuser.



Feuchtigkeit und Schimmelbildung im Innenbereich



Ein nachträgliches Einfügen von Verblenden ist nicht mehr notwendig

Der Übergang zwischen der Sockelabdichtung des Mauerwerks und der Vorderseite des Fensters stellt bei bodentiefen Fenstern und Türen eine Schwachstelle dar. Dringt Feuchtigkeit ins Innenmauerwerk ein, sorgt das unter Umständen für Schäden in den Innenräumen, so etwa im Mauerwerk oder auch im Fußbodenaufbau. Das gehört beim Einsatz der Funke Fensterecken der Vergangenheit an.

Einfache aber wirksame Lösung

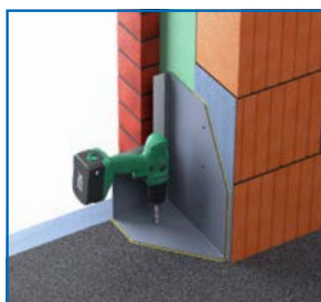
Bei der Funke Fensterecke handelt es sich um eine innovative Lösung zur Vermeidung vergessener Anschlüsse bei Abdichtungsanschlüssen an Türen und bodentiefe Fenster bei zweischaligen Außenwänden. Die Funke Fensterecke

kann sowohl bei seitlichen Abdichtungsanschlüssen nach DIN 18531 als auch bei Sockelabdichtungen nach DIN 18533 eingesetzt werden. Sie wird vom Bauunternehmen, Fensterbauer oder Bauwerksabdichter montiert und nach dem Einbau der Türen bzw. bodentiefen Fenster fachgerecht fertiggestellt.

Hauptbestandteil der Funke Fensterecke ist ein individuell hergestelltes PVC-U Formteil mit einer werkseitig vormontierten EPDM-Bahn. Die sich je nach Höhe des Fertigfußbodens unterscheidenden Typen verfügen vorderseitig über eine PVC-Aufkantung. Der untere und der seitliche Abdichtungsanschluss erfolgen mit einer werkseitig angebrachten 1,3 mm dicken selbstklebenden EPDM-Bahn, deren Überstand nach dem Einbau der Tür bzw. des bodentiefen Fensters auf dem Bodeneinstandsprofil und dem Blendrahmen auf einer Breite von horizontal 30 mm und vertikal ≥ 15 mm verklebt wird.

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 Bauteil aus Kunststoff einen sicheren Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit am Übergang zwischen Bodenplatte und Mauerwerk bei Türen und bodentiefen Fenstern bei zweischaligem Mauerwerk.

Die Funke Fensterecke ist auch bei Türen und bodentiefen Fenstern mit Rollladenführungen verwendbar. Wenn die Rollladenführungsschiene nicht abnehmbar oder verschiebbar ist muss sie auf ein Einrückmaß von 25 mm montiert werden.



*Bei der Funke Fensterecke handelt es sich um ein geschütztes, nicht in DIN 18531 und DIN 18533 beschriebenes bzw. geregeltes Einbauteil. Mithin handelt es sich um eine abdichtungstechnische Sonderkonstruktion, die vor Ausführung zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer entsprechend zu kommunizieren und zu vereinbaren ist.

**Für weitere Informationen sprechen Sie uns gerne an!
Tel. 02388 3071-190**

Funke Kunststoffe GmbH

Siegenbeckstraße 15, 59071 Hamm-Uentrop
(Industriegebiet Uentrop Ost)
Tel. 02388 3071-0, Fax 02388 3071-7550

info@funke-industrie.de
www.funke-industrie.de

