

wolfseal Verschlussprofil

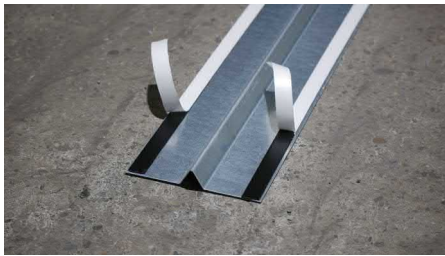
DAS PRODUKT

Formteil aus feuerverzinktem Stahlblech mit wolfseal Spezial-Verbundbeschichtung zum Schutz vor austretender Betonmilch beim Füllen von Doppelwand-Fertigteilen.

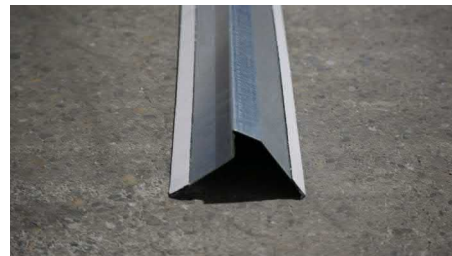
Elementlänge: 2,0 m

Elementbreite: 12 cm

Fugenbreite: 1 - 3 cm



wolfseal Verschlussprofil gerade



wolfseal Verschlussprofil Ecke

DAS EINSATZGEBIET

Die stabile Passform der Elemente verschließt die senkrechten Fugen von Doppelwand-Elementen.

Die beidseitige wolfseal Spezial-Verbundbeschichtung der Verschlussprofile verklebt sich hinterlaufsicher mit den Außenflächen der Fertigteile und verhindern so, dass an den senkrechten Fugen zwischen den Doppelwand-Elementen Beton aus der Fuge austritt.

Wolfseal Verschlussprofile verbleiben an den Wänden und werden mit der nachfolgenden PMBC Abdichtung überarbeitet.

ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- Formstabile Elemente
- Einfaches und sicheres Abschalen einzelner Betonierabschnitte
- kein Ausschalen erforderlich, Elemente verbleiben im Bauteil
- Monolithischer Verbund von Betonbauteilen

DIE VERARBEITUNG

Wolfseal VP Elemente werden beim Stellen der Wände an beiden Fertigteilen mit vier Dübeln pro Meter befestigt. Um die erforderliche Einbauhöhe zu erreichen, werden die Elemente mit ca. 5 cm Überlappung gestoßen.

Nach fachgerechter Montage der Elemente sind keine weiteren Maßnahmen mehr erforderlich. Die Elemente werden bei Keller-Außenabdichtungen mit der Kellerabdichtung überarbeitet. Bei Weißen Wannen verbleiben die Elemente sichtbar über den Stößen und werden erst später mit der Wärmedämmung überdeckt.

Stand: Juli 2020
technische Änderungen vorbehalten

