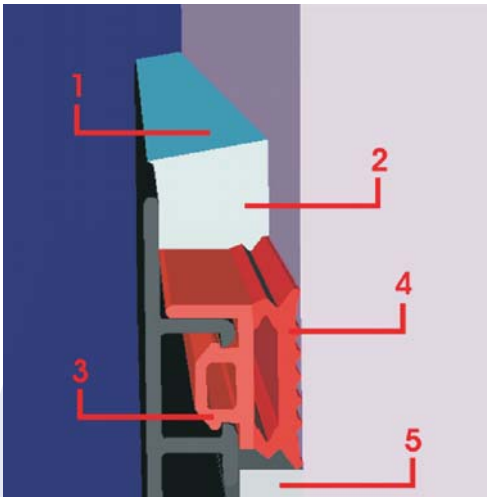


WA mit Sicherheit

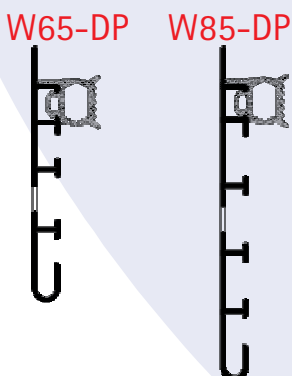
Die Fuge macht den Unterschied



Fugendichtung nach DIN 18540

2-Flankenhaftung mit mind. 10x10 mm Fuge:
 Diese Fuge (1) stellt über 2-Flankenhaftung sicher, daß die Fugendichtungsmasse bei Längendehnung, Setzungen und Verformungen der Bauteile dauerhaft nicht überdehnt wird.
 Der obere Steg des Dichtprofils DP2 verhindert eine Verbindung mit waagerechten Flächen von Profil oder Dichtungsbahnen. Die Fugendichtungsmasse (2) hat somit eine gleichmäßige Auflage und kann ungehindert Längs- und Querbewegungen ausgleichen. Die Kontaktflächen von Wandanschlußprofil und Mauerwerk sollten vor Einbringen der Fugendichtungsmasse vorgeprimert werden. Staub und leicht fettige Oberflächen der Profile werden durch den Primer gebunden und bieten einen guten Haftgrund für die Fugenabdichtung.

COMETEC-Wandanschlußprofile



NEU:

COMETEC-Dichtprofil DP2



aus hochwertigem CoEx-TPE

Unser neues Dichtprofil DP2 besteht aus 2 speziellen TPE-Komponenten, die bei der Herstellung fest miteinander verschmolzen werden.

- Der Klemmbereich des DP2 (3) ist härter, so daß sich das Dichtprofil leichter einziehen lässt und fester im Wandanschlußprofil hält.
- Der elastische Bereich des DP2 (4) ist weicher und garantiert so eine automatische Anpassung an alle unterschiedlichen Dicken der Dachdichtungsmaterialien (5) und schafft bereits eine provisorische Preßdichtung während der Montage.

Im Detail steckt die Lösung - klar und überzeugend

T-Rippen geben den Profilen ihre enorme Steifigkeit. Entsprechend DIN 18195.

Die Profile sind werkseitig (6,5x8mm) vorgestanzt: Lochabstand nach DIN 18338 = 200 mm. Der Schraubdruck wird durch die T-Rippen seitlich aufgenommen und flächig auf die Dichtungsbahn übertragen.

COMETEC-Wandanschlußprofile sind außen eben und harmonisch, innen stabil durch optimale Technik. Nur dadurch sind Ecken möglich: dicht geschlossen, sauber und exakt.

Der Profilfuß ist rund. Die Dichtungsbahn wird nicht beschädigt.

W65-DP und W85-DP in der Praxis:

Das neue Dichtprofil DP2-CoEx schafft eine optimale Anpassung für alle Anschlüsse, egal ob



- Bitumenanschluß



- Folienanschluß



- Metallanschluß