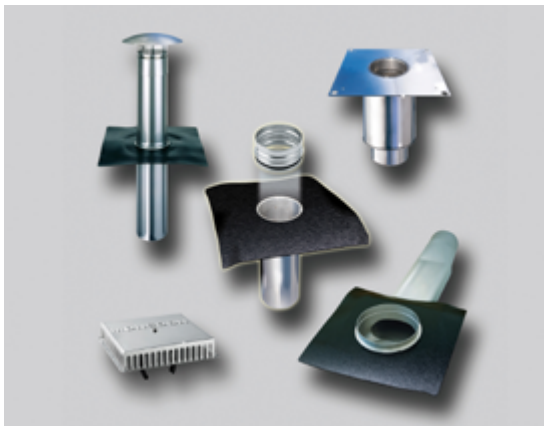


Systemanbieter für Dach und Bauwerk

Für alle am Bau Beteiligten gilt: Entscheidend ist, dass die einzelnen Produktkomponenten aufeinander abgestimmt sind und im System funktionieren. Egal, ob es um Anschlüsse an die Attika, an Durchdringungen oder an Aufbauten geht. Genauso wie um Systemzubehör für die Lüftung, die Dachentwässerung oder die Notentwässerung. Oder auch um Spezialabdichtungen in der Küche, auf der Terrasse oder im Tiefbau – WOLFIN bietet aufeinander abgestimmte Komponenten aus hochwertigen Materialien.



Die Anforderungen an die Dachabdichtung steigen. Doch mit den WOLFIN-Kunststoff-Dach- und -Dichtungsbahnen sind Handwerker und Bauherrn mit diesen Produkten immer gut bedient. Egal, ob es dabei um den Brandschutz, die Wurzelfestigkeit für Gründächer oder die Beständigkeit gegen UV-Strahlen und aggressive Chemikalien aus der Luft geht. Die zunehmende Nachfrage nach alternativer Energiegewinnung verlangt den Dachabdichtungen

Dachentwässerung:
Grafik wolfin

immer häufiger auch die Funktion als Tragschicht für Solarthermie- oder Fotovoltaikanlagen ab. Deshalb hat WOLFIN Bautechnik dafür eine Qualitätsabdichtung entwickelt: die vlieskaschierte hochpolymere Kunststoff-Dachbahn WOLFIN PV, plastifiziert mit einem Spezial-Ester, vereint mechanische und chemische Vorteile von Kunststoff als Grundlage für sichere Langzeiddächer mit Qualität.

Seit „Jahrhundertregen“ nicht mehr nur alle 100 Jahre vorkommen, sondern als direkte Folge des Klimawandels Jahr für Jahr, steht neben der sicheren Dachabdichtung verstärkt auch das Thema der Entwässerung bzw. Notentwässerung der Dachfläche im Fokus. Für die professionelle Entwässerung und Lüftung sorgen Premium-Systemteile aus Edelstahl von WOLFIN. Ihre werkseitig integrierten Bahnenflansche sichern einen materialidentischen und homogenen Anschluss zum Dach- und -Dichtungsbahnen-System – die perfekte Verbindung zwischen Abdichtung und Systemteilen aus Edelstahl.

Die Bahnen des Unternehmens werden nicht nur am Dach, sondern bei allen komplexen Abdichtungsanforderungen am Bau eingesetzt. Fachleute setzen sie für Bauwerksabdichtungen, Teichabdichtungen oder Abdichtungen gegen drückendes Wasser im Tiefbau ein. Genauso wie für den Schutz des Grundwassers bei WHG-Abdichtungen von Auffangwannen und -räumen, gegen wassergefährdende Flüssigkeiten wie etwa in LAU-Anlagen. Oder auch für den Schutz gegen die „zersetzende“ Wirkung von Fetten und Ölen bei der professionellen Küchenabdichtung wie z. B. in der Küche des Hard Rock Cafés in Hamburg oder des Waldorf Astoria-Hotels „Zoofenster“ in Berlin.

Wolfin