

ZUBEHÖR

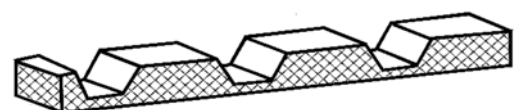
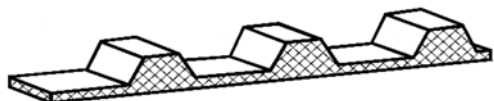
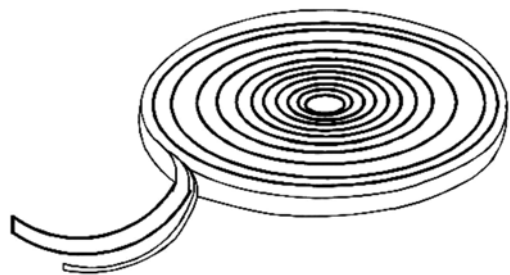
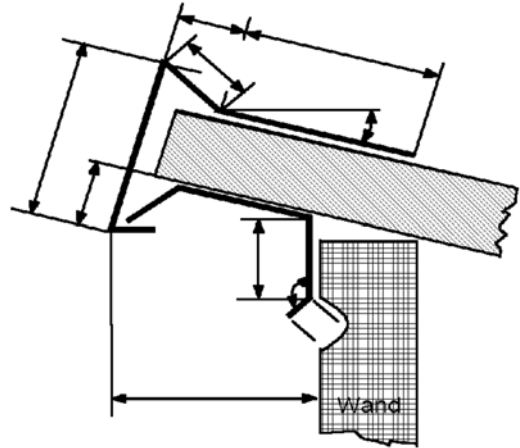
Wärmeschutzprofil Kassetten

Zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Kassettenwänden empfehlen wir das Wärmeschutzprofil. Es zeichnet sich durch eine einfache Montage sowie hohe Wirksamkeit aus.

Verbindungsmittel

Zur Befestigung von Dächern und Fassaden aus Aluminium und Stahltrapezblechen bieten wir Ihnen die passenden Befestigungsmittel an. Alle Befestigungsmittel sind zugelassene Verbindungsmittel.

- Dichtschrauben
- Bohrschrauben
- Kalotten
- Blindnieten
- Bulb Tite Nieten
- Gerüstanker
- Dachdurchführungen



ZUBEHÖR

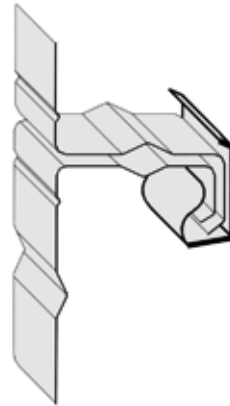
Wärmeschutzprofil Kassetten

Zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Kassettenwänden empfehlen wir das Wärmeschutzprofil. Es zeichnet sich durch eine einfache Montage sowie hohe Wirksamkeit aus.

Verbindungsmitel

Zur Befestigung von Dächern und Fassaden aus Aluminium und Stahltrapezblechen bieten wir Ihnen die passenden Befestigungsmittel an. Alle Befestigungsmittel sind zugelassene Verbindungsmittel.

- Dichtschrauben
- Bohrschrauben
- Kalotten
- Blindnieten
- Bulb Tite Nieten
- Gerüstanker
- Dachdurchführungen

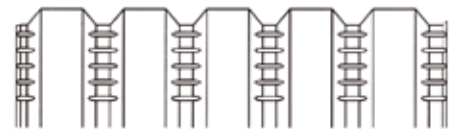


SONDER-ZUBEHÖR

Knickrundungen

Knickgerundete Trapezbleche dienen zur Verkleidung von Dächern und Fassaden. Die attraktive Ausführung gebogener Dachformen, runder Gebäudeecken und Attika- oder Firstabdeckungen erweitern die Gestaltungsmöglichkeiten. Die Trapezbleche können vertikal oder horizontal verlegt werden.

Bogenaußenseite



Radius

Bogenaußenseite

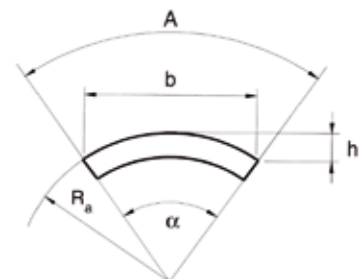


Radius

Bombierung

Optisch besonders attraktive Dach- oder Fassadenformen sind mit bombierten Wellblechen zu realisieren. Die Welle kann vertikal als auch horizontal verlegt werden. Bombierte Profiltafeln erhalten ihre gebogene Form ohne sichtbare Quersickung.

Bogenaußenseite



Antikondensatbeschichtung

Häufig werden große, offene Flächen überdacht, ohne dass eine Wärmedämmung nötig oder sinnvoll ist. Sei es bei Tribünen, Vordächern, Unterstellplätzen für Fahrzeuge und anderen Industriebauten. Bei Witterungsänderungen und Stauwärme ist mit Kondensatbildung an der Unterseite der Profile zu rechnen, die erhebliche Schäden verursachen kann.

Dieses Problem löst eine Antikondensatbeschichtung. Sie nimmt die Feuchtigkeit auf, speichert sie und gibt sie langsam wieder an die Luft ab.

So wird ein Abtropfen wirkungsvoll verhindert. Voraussetzung ist eine ausreichende Be- und Entlüftung der betroffenen Fläche gem. DIN 4108.

