

Anwendungsbeispiele BG 1

Fensterbau

- ≥ 600 Pa schlagregensichere Dehn- und Anschlussfugen
- Schallschutzfenster

Fassadentechnik

- Bewegungsfugen in Plattenbauten
- Betonfertigteile
- Natursteinfassaden
- Metallfassaden

Fertigbau Holz/Metall

- Fachwerk
- Wintergarten
- Lärmschutzwände

Erdberührte Bauteile*

- Fahrbahnfugen
- Parkdeckfugen
- Rollfeldfugen
- Klärwerkfugen (2. Abdichtung)
- Bodenplatten/Fundamente

Steildach/Flachdach

- Flachdach-Anschlüsse
- Kaminanschlüsse
- Blecheindeckungen/Stehfalze
- Anschlüsse Lichtbänder/Kuppeln

Hinweis

Bei nicht parallel verlaufenden Fugenflanken ist die Banddicke entsprechend der breitesten Stelle der Fugen zu wählen. Die empfohlenen Fugenbreiten dürfen für ein einwandfreies Funktionieren weder unter- noch überschritten werden. Die maximalen/minimalen Fugenbreiten beinhalten die Bauteilbewegungen. Die Bandbreite (Fugentiefe) darf geprüfte Mindestmaße nicht unterschreiten.