

BEISPIEL FÜR SOBA® FlamLINE

BEWEGUNGSFUGENSYSTEME Soba® FlamLINE

1.001 Bewegungsfuge - Liegende Fuge

Fugenband-System "Soba® FlamLINE 20" aus Butyl-Elastomer für liegende Fuge durch den Hersteller liefern.

Bau-Längsbewegungen (max. ± 20 mm)
Bau-Querbewegungen (max. ± 10 mm)
Bau-Vertikalbewegungen (max. ± 15 mm)

Dehnteildicke: 2,0 mm

Der Einbau der Fuge erfolgt durch den Dachdecker mittels Einschweißen des Bandes. "Soba® FlamLINE" Fugenbänder werden immer im Sandwichverfahren eingebaut.

_____ lfdm _____ EURO _____ EURO

1.002 Bewegungsfuge - Wandanschluss

Fugenband-System "Soba® FlamLINE 20" aus Butyl-Elastomer für Wandanschlussfuge durch den Hersteller liefern.

Der Einbau der Fuge erfolgt durch den Dachdecker mittels Einschweißen des Bandes. "Soba® FlamLINE" Fugenbänder werden immer im Sandwichverfahren eingebaut.

_____ lfdm _____ EURO _____ EURO

1.003 Bewegungsfuge - Senkrechte Fuge

Fugenband-System "Soba® FlamLINE 20" aus Butyl-Elastomer für senkrechte Fuge durch den Hersteller liefern.

Der Einbau der Fuge erfolgt durch den Dachdecker mittels Einschweißen des Bandes. "Soba® FlamLINE" Fugenbänder werden immer im Sandwichverfahren eingebaut.

_____ lfdm _____ EURO _____ EURO

1.004 Zulage für Außenecke

Zulage für werkseits vorgefertigte Außenecke 90°, zwei Schenkel, liefern und Vulkanisation durch den Hersteller vor Ort.

Der Einbau erfolgt durch den Dachdecker mittels Einschweißen.

_____ Stück _____ EURO _____ EURO

1.005 Zulage für Sonderecke

Zulage für werkseits vorgefertigte Sonderecke, Winkel = Abgänge = , liefern und Vulkanisation durch den Hersteller vor Ort.

Der Einbau erfolgt durch den Dachdecker mittels Einschweißen.

_____ Stück _____ EURO _____ EURO

1.006 Zulage für Innenecke

Zulage für werkseits vorgefertigte Innenecke 90°, zwei Schenkel, liefern und Vulkanisation durch den Hersteller vor Ort.

Der Einbau erfolgt durch den Dachdecker mittels Einschweißen.

_____ Stück _____ EURO _____ EURO

- 1.007 **Zulage für T-Stück**
 Zulage für werkseits vorgefertigtes T-Stück, 3 Abgänge, liefern und Vulkanisation durch den Hersteller vor Ort.
 Der Einbau erfolgt durch den Dachdecker mittels Einschweißen.
 _____ Stück _____ EURO _____ EURO
- 1.008 **Zulage für Kreuzstück**
 Zulage für werkseits vorgefertigtes Kreuzstück, 4 Abgänge, liefern und Vulkanisation durch den Hersteller vor Ort.
 Der Einbau erfolgt durch den Dachdecker mittels Einschweißen.
 _____ Stück _____ EURO _____ EURO
- 1.009 **Zulage für Endstück**
 Zulage für werkseits vorgefertigtes Endstück, liefern und Vulkanisation durch den Hersteller vor Ort.
 Der Einbau erfolgt durch den Dachdecker mittels Einschweißen.
 _____ Stück _____ EURO _____ EURO
- 1.010 **Zulage für Gehrungsformteil**
 Zulage für werkseits vorgefertigtes Gehrungsformteil, Gehrungsschnitt im Winkel von _____ ,
 liefern und Vulkanisation durch den Hersteller vor Ort.
 Der Einbau erfolgt durch den Dachdecker mittels Einschweißen.
 _____ Stück _____ EURO _____ EURO
- 1.011 **Zulage für Übergangsstück - liegende Fuge - Wandanschlussfuge**
 Zulage für werkseits vorgefertigtes Übergangsstück zum Anschluss der liegenden Fuge mit der
 Wandanschlussfuge, liefern und Vulkanisation vor Ort.
 Der Einbau erfolgt durch den Dachdecker mittels Einschweißen.
 _____ Stück _____ EURO _____ EURO
- 1.012 **Baustellen - Vulkanisationen**
 Zusätzlich notwendige Vulkanisationen durch den Hersteller vor Ort.
 Genaue Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.
 _____ Stück _____ EURO _____ EURO
- 1.013 **Anwendungstechnik**
 inklusiv An- und Abfahrt
 pauschal _____ EURO _____ EURO