



**bleiCOLOR-SK
VENUSBLEI-SK
Verlegehinweise**

Das vollflächig selbstklebende
Metallblech für alle Anschlüsse,
passend zu allen Bedachungsmaterialien
im Steildach- und Flachdachbereich



bleiCOLOR-SK / VENUSBLEI-SK

- *Langzeitbeständige Metalllösung für hohe Anforderungen*
- *Vollflächig selbstklebend für eine schnelle Verarbeitung*
- *Leicht anformbar und flexibel einsetzbar*
- *Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit*
- *Farbstabile, optisch hochwertige Beschichtung*
- *Hervorragend geeignet für Schichtstücke*
- *Sehr gute Recyclingfähigkeit*

Produktbeschreibung

bleiCOLOR-SK und VENUSBLEI-SK ist ein vollflächig klebendes Metallblech für Anschlüsse im Steildach- und Flachdachbereich. Es eignet sich besonders für alle Abdichtungen zwischen Bedachung und aufgehenden, dachdurchdringenden Bauteilen. Das Material zeichnet sich durch die UV-Beständigkeit, hohe Lebensdauer des Metalls sowie der Beschichtungen aus. Die kaltklebende Haftmasse ermöglicht eine schnelle Verarbeitung insbesondere an Schornstein, Gaube und Wandanschluss. Das Material wird in Rollen à 5 m Länge und 1,5 mm Verbundmaterialdicke geliefert.

Untergrund und Befestigung

Die Klebebeschichtung von bleiCOLOR-SK und VENUSBLEI-SK wurde für die speziellen Bedürfnisse am Bau entwickelt, die Untergründe sollten jedoch angemessen trocken, staub- und fettfrei sein. Bei kleberunfreundlichen Untergründen ist ein geeigneter Haftgrund aufzubringen. (Dakorit® SK Grundierung, Fa. Hahne Bautenschutz-Systeme oder ähnliche).

Hinweis

Die Klebebeschichtung ist dauerelastisch. Die Bleche müssen zusätzlich gegen Abrutschen mechanisch gesichert werden (Schrauben, Nägel). Die einzelnen Blechlängen dürfen nicht länger als 1,0 m sein. Bei größeren Längen ist eine Dehnfuge durch eine Überlappung von mind. 100 mm einzubauen (siehe Technische Regeln). Bei Anschluss zweier sich stark zueinander bewegender Bauteile ist darauf zu achten, dass das Blech nur auf einem Bauteil verklebt wird (durch Teilen der Schutzfolie), um die Zerstörung des Bleches oder einen Verlust der Klebewirkung bei Dauerbewegung zu verhindern. Die Kleberschicht kann unter Umständen transparente Kunststoffscheiben verfärben. Ein Zusammenbau mit solchen Scheiben ist nicht zulässig. Bei unverkleideten, aufgehenden Bauteilen ist eine Abschlussleiste vorzusehen. Die Verarbeitungstemperatur beträgt mindestens 0°C.

Allgemeines

Alle zulässigen Maße für die Aufkathöhen richten sich nach dem aktuellen Stand der Fachregeln für Metallarbeiten des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH).



Verlegeanleitung

- 1] Material abrollen und das traufseitige Blech (Brustblech) auf Kaminbreite plus mind. 200 mm ablängen. Die kaminseitige Aufkantung sollte mind. 100 mm betragen.

2] Das Blech mittig fixieren.
Durch Eindrücken des Bleches im
Randbereich in Richtung der Dach-
neigung wird das Blech recht-
winklig aufgekantet.

3] Schutzfolie abziehen.
Material gleichmäßig andrücken.

4] Gerade Linie von der Schornstein-
kante zur Traufe anzeichnen. Trauf-
seitig sollte der Abstand zur Blech-
unterkante ca. 30 mm betragen.

Alternativ kann der Schnitt auch
als leichter Rundbogen ausgeführt
werden, wenn eine größere Über-
deckung durch Deckplatten im
Falzbereich gewünscht wird.

5] An der angezeichneten Linie wird
das Blech mit einer Schere oder
einem Messer abgeschnitten.



Tipp

Soll das Material nur an bestimmten Stellen kleben, kann die Schutzfolie mit einem Messer an der entsprechenden Stelle eingeschnitten und nur der gewünschte Teil der Schutzfolie abgezogen werden.



- 6]** Seitenblech von der Rolle ablängen und mind. 100 mm aufkanten. Die Seitenblechlänge ergibt sich aus dem Maß zwischen dem unteren Rand der seitlich in der Mitte liegenden Dachpfanne und dem unteren Rand des Kehlbleches plus 100 mm.

Seitenblech ca. 20 mm oberhalb der ersten Schnittkante des Brustbleches gerade abschneiden.



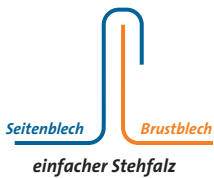
- 7]** Das Seitenblech 100 mm in die Unterdeckung der mittleren Dachpfanne schieben und Schutzfolie abziehen. Das Blech gleichmäßig andrücken. Alternativ kann der Seitenanschluss auch in Schichtstückung (Nocken) erfolgen (siehe letzte Seite „fertige Kamineinfassung“).



- 8]** Die überstehenden 20 mm des Seitenbleches über das aufgekantete Brustblech biegen (einfacher Stehfalz).



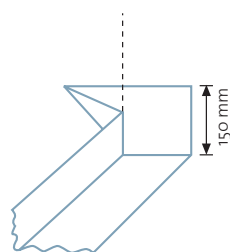
- 9]** Die verklebten Bleche ein weiteres Mal zum Schornstein hin umbiegen (doppelter Stehfalz). Den oberen Teil des Falzes an den Schornstein anlegen.



10] Das obere Seitenblech ablängen.
Das Maß ergibt sich aus der Länge der verbleibenden Dachpfannen plus eine Decksteinhöhe zuzüglich der Aufkantung im Kehlbereich von 150 mm.

11] Das Blech im Kehlbereich gerade aufstellen (siehe Skizze).

12] Blech ca. 30 mm von der Blechunterkante zur Schornsteinkante gerade hochschneiden. Alternativ kann auch ein leichter Rundbogen geschnitten werden, um eine größere Überdeckung der Deckplatten am Schornstein zu erreichen.





13] Kehlblech von der Rolle ablängen, 150 mm aufkanten und in der Kehle anlegen. Das Material liegt auf voller Schalung. Damit sich kein stehendes Wasser bildet, ist für ein ausreichendes Gefälle im Kehlbereich zu sorgen.



14] Das Kehlblech mind. 20 mm über der Kante des oberen Seitenblechs parallel abschneiden.



15] Schutzfolie abziehen und das Material fest andrücken.

16] Kehlblech und Seitenblech untereinander zweimal verfalzen.

17] Falz mit Hilfe eines Gummihammers an den Schornstein anlegen.

18] Falls erforderlich, Kehlblech verbreitern. Die Überlappung beträgt mind. 50 mm.

19] Das Material ist im Überlappungsbereich sorgfältig mit einem Gummihammer anzudrücken.





DIN EN ISO 9001:2008
DIN EN ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007



RÖHR + STOLBERG GmbH . Bruchfeld 52 . 47809 Krefeld
Tel. +49 (0) 21 51-58 92-0 . Fax +49 (0) 21 51-50 02 70
rs-vertrieb@roehr-stolberg.de . www.roehr-stolberg.de

Tipp

Bei unverkleideten, aufgehenden Bauteilen ist eine Abschlussleiste vorzusehen, die oben mit fungizidfreier Dichtmasse abgedichtet wird.



- 20] Alle Bleche müssen zusätzlich mechanisch (durch Nägel oder Schrauben) gegen Abrutschen gesichert werden.
- 21] bleiCOLOR-SK oder VENUSBLEI-SK wird abschließend an das Deckmaterial angeformt.
- 22] Fertige Kamineinfassung mit Schichtstücken (Nocken).



VENUSBLEI[®] SK
BLEI IN SEINER SCHÖNSTEN FORM



bleiCOLOR-Lackspray ist erhältlich in den Farben ziegelrot, braun, schwarzgrau, rotbraun und VENUS.