

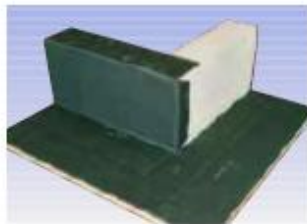
Außenecke

Die Absicherung von Innen- und Außenecken erfolgt ausschließlich mit separaten RESITRIX-Zuschnitten, vorzugsweise mit vorgefertigten Stanzteilen aus **RESITRIX SK** bzw. **SK W**.

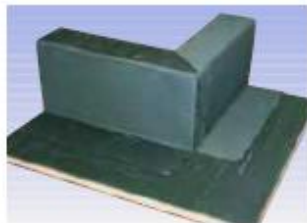
Die Breite dieser Zuschnitte muß mind. 15 cm betragen. Die Länge oder der Durchmesser muß so gewählt werden, daß eine Überlappungs- und Schweißbreite von mind. 5 cm vorhanden ist.

Die einzelnen Zuschnitte werden auf dem Anschlußstreifen vollflächig mit Heißluft aufgeschweißt. Die Nahtverbindungen der einzelnen Zuschnitte erfolgen ebenfalls durch Heißluftschweißung.

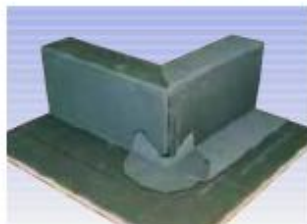
Außenecke 90°



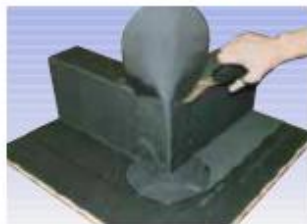
vollflächiges Aufkleben des **1. Anschlußstreifens**;
Herumführen um Senkrechkante
in einer Breite von mind. 5 cm



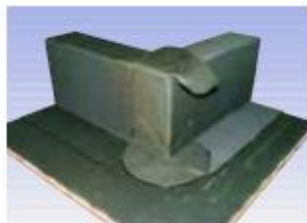
vollflächiges Aufkleben des **2. Anschlußstreifens**;
Abschluß bündig mit Senkrechkante



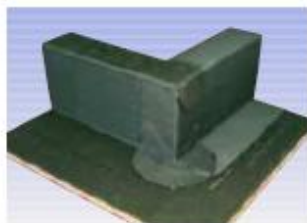
vollflächiges Aufschweißen des **unteren, runden Eckzuschnittes in Nierenform**; vorher Überdehnung im Innenbereich des Ausschnittes (siehe weiße Markierung auf unterer Abb.)



vollflächiges Aufschweißen des **oberen, zungenförmigen Eckzuschnittes im Senkrechtbereich**;
Einschnitt bündig mit horizontaler Oberkante



Umlegen des **überstehenden Bereiches des oberen Eckzuschnittes**



Vollflächiges Aufschweißen des **überstehenden Bereiches**