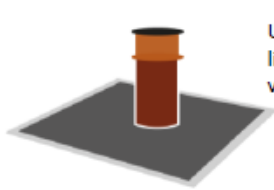


LÜFTER Vlieszuschnitte



Untergrund gemäß beiliegender Arbeitsanweisung vorbereiten.



1. Aqua Protect Flex Liquid in einer Schichtstärke von ca. 1,0 mm vollflächig aufbringen.

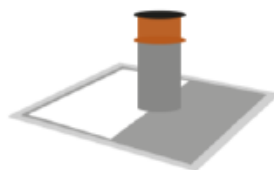
Zuschnitt LÜFTER „A“ 2 x

Gem. Skizze zuschneiden
X = Anschlusshöhe (mind. 15 cm)

Aqua Protect
Flex Liquid



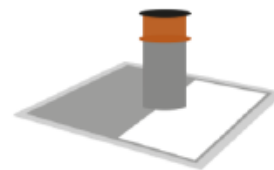
2. Umgehend Zuschnitt LÜFTER „A“ möglichst falten- sowie hohlraumfrei in die frische Abdichtung einlegen und mittels Pinsel leicht andrücken ("tupfen").



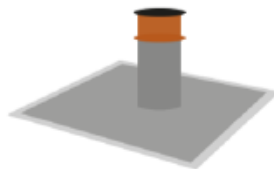
3. Nach kurzer Antrocknungszeit (kann je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren), zweite Schicht Aqua Protect Flex Liquid aufbringen (Vlies muss vollständig getränkt sein). Ersten Zuschnitt LÜFTER „B“ einlegen und mittels Pinsel ebenfalls leicht andrücken ("tupfen").

Zuschnitt LÜFTER „B“ 2 x

Gem. Skizze zuschneiden
X = Anschlusshöhe (1 cm)
Y = Manschettenbreite (mind. 11 cm)

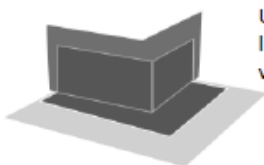


4. Zweiter Zuschnitt LÜFTER „B“ einlegen und wie mit erstem Zuschnitt verfahren.



5. Zweite Schicht Aqua Protect Flex Liquid vollflächig aufbringen (Vlies muss vollständig getränkt sein).

AUSSENECKE Vlieszuschnitte



Untergrund gemäß beiliegender Arbeitsanweisung vorbereiten.



1. Aqua Protect Flex Liquid in einer Schichtstärke von ca. 1,0 mm vollflächig aufbringen.

Zuschnitt AUSSENECKE „A“

Gem. Skizze zuschneiden.
Den Vlieszuschnitt im Randbereich von 4/4 auf 5/4 dehnen.

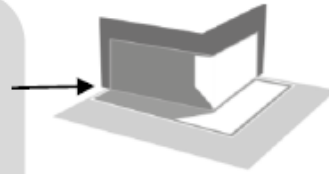


2. Umgehend Zuschnitt AUSSENECKE „A“ möglichst falten- sowie hohlraumfrei in die frische Abdichtung einlegen und mittels Pinsel leicht andrücken ("tupfen").

Zuschnitt AUSSENECKE „B“

Gem. Skizze zuschneiden und aufliegende Ecken abrunden oder im Winkel von 45° abschneiden.

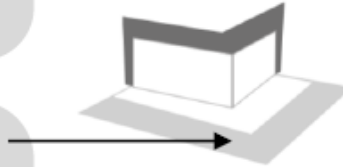
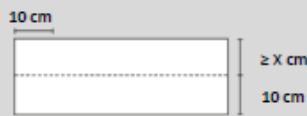
X = Anschlusshöhe (mind. 15 cm)



Zuschnitt AUSSENECKE „C“

Gem. Skizze zuschneiden und aufliegende Ecken abrunden oder im Winkel von 45° abschneiden.

X = Anschlusshöhe (mind. 15 cm)

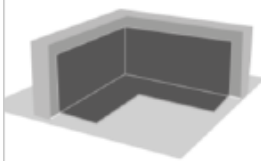


3. Nach kurzer Antrocknungszeit (kann je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren), zweite Schicht Aqua Protect Flex Liquid aufbringen (Vlies muss vollständig getränkt sein). Zuschnitt AUSSENECKE „B“ einlegen und mittels Pinsel ebenfalls leicht andrücken ("tupfen").

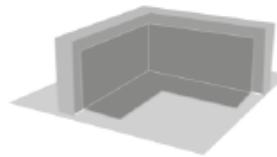
4. Zuschnitte AUSSENECKE „C“ einlegen und wie mit vorherigen Zuschnitten verfahren.

5. Zweite Schicht Aqua Protect Flex Liquid vollflächig aufbringen (Vlies muss vollständig getränkt sein).

INNENECKE Vlieszuschnitte



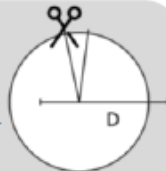
Untergrund gemäß beiliegender Arbeitsanweisung vorbereiten.



1. Aqua Protect Flex Liquid in einer Schichtstärke von ca. 1,0 mm vollflächig aufbringen.

Zuschnitt INNENECKE „A“

Gem. Skizze zuschneiden. Den Vlieszuschnitt zum Mittelpunkt hin einschneiden. Durchmesser = 10 cm



2. Umgehend Zuschnitt INNENECKE „A“ möglichst falten- sowie hohlraumfrei in die frische Abdichtung einlegen und mittels Pinsel leicht andrücken ("tupfen").

Zuschnitt INNENECKE „B“

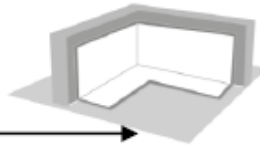
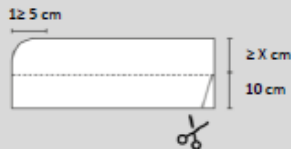
Gem. Skizze zuschneiden. Aufliegende Ecken abrunden oder im Winkel von 45° abschneiden. X = Anschlusshöhe (mind. 15 cm)



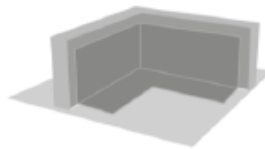
3. Nach kurzer Antrocknungszeit (kann je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren), zweite Schicht Aqua Protect Flex Liquid aufbringen (Vlies muss vollständig getränkt sein). Zuschnitt INNENECKE „B“ einlegen und mittels Pinsel ebenfalls leicht andrücken ("tupfen").

Zuschnitt INNENECKE „C“

Gem. Skizze zuschneiden. Aufliegende Ecken abrunden oder im Winkel von 45° abschneiden. X = Anschlusshöhe (mind. 15 cm)

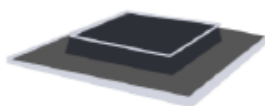


4. Zuschnitte INNENECKE „C“ einlegen und wie mit vorherigen Zuschnitten verfahren.

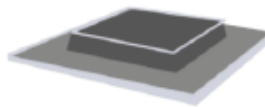


5. Zweite Schicht Aqua Protect Flex Liquid vollflächig aufbringen (Vlies muss vollständig getränkt sein).

LICHTKUPPEL Vlieszuschnitte



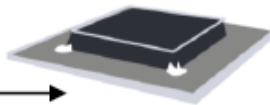
Untergrund gemäß beiliegender Arbeitsanweisung vorbereiten.



1. Aqua Protect Flex Liquid in einer Schichtstärke von ca. 1,0 mm vollflächig aufbringen.

Zuschnitt LICHTKUPPEL „A“

Gem. Skizze zuschneiden.
1. Vier runde Vlieszuschnitte (für jede Ecke eine) mit einem Durchmesser von ca. 20 cm anfertigen.
2. Den Vlieszuschnitt zum Mittelpunkt hin einschneiden.

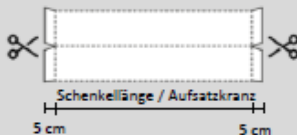


2. Umgehend Zuschnitt LICHTKUPPEL „A“ möglichst faltenfrei in die frische Abdichtung einlegen und mittels Pinsel leicht andrücken ("tupfen").

3. Nach kurzer Antrocknungszeit (kann je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren), zweite Schicht Aqua Protect Flex Liquid aufbringen (Vlies muss vollständig getränkt sein). Zuschnitte LICHTKUPPEL „B“ einlegen und mittels Pinsel ebenfalls leicht andrücken ("tupfen").

Zuschnitt LICHTKUPPEL „B“ 2 x

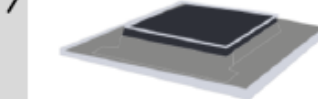
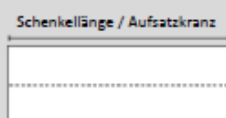
Gem. Skizze zuschneiden.
1. Breite: Vlies bis an die Unterkante des Aufsatzkranzes führen. Auf der Flachdachfläche mindestens 10 cm auslegen.
2. Länge: Untere Schenkellänge des Aufsatzkranzes zzgl. mindestens 5 cm an jeder Seite.



4. Zuschnitte LICHTKUPPEL „C“ einlegen und wie mit vorherigen Zuschnitten verfahren.

Zuschnitt LICHTKUPPEL „C“ 2 x

Gem. Skizze zuschneiden.

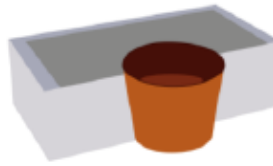


5. Zweite Schicht Aqua Protect Flex Liquid vollflächig aufbringen (Vlies muss vollständig getränkt sein).

ABLAUF Vlieszuschnitte



Untergrund gemäß beiliegender Arbeitsanweisung vorbereiten.



1. Aqua Protect Flex Liquid in einer Schichtstärke von ca. 1,0 mm vollflächig aufbringen.

Zuschnitt ABLAUF „A“

benötigte Streifen:

Durchmesser Ablauf x 3,141 / (mittlere Breite Vlieszuschnitt – 1 cm seitliche Überlappung) = ca. Anzahl Stück

Beispiel:

$10 \text{ cm} \times 3,141 = 31,41$
 $31,41 / (4 \text{ cm} - 1 \text{ cm}) = 10,47$
 ergibt: ca. 11 Stück



2. Umgehend Zuschnitt ABLAUF „A“ möglichst falten- sowie hohlraumfrei in die frische Abdichtung einlegen und mittels Pinsel leicht andrücken ("tupfen").

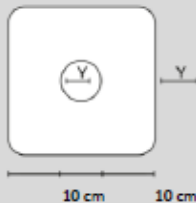


3. Nach kurzer Antrocknungszeit (kann je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren), zweite Schicht Aqua Protect Flex Liquid aufbringen (Vlies muss vollständig getränkt sein).

Zuschnitt ABLAUF „B“ 2 x

Gem. Skizze zuschneiden.

Y = Manschettenbreite (mind. 10 cm)



4. Zuschnitt ABLAUF „B“ einlegen und wie mit vorherigen Zuschnitten verfahren.



5. Zweite Schicht Aqua Protect Flex Liquid vollflächig aufbringen (Vlies muss vollständig getränkt sein).

Reiß GmbH • Zum Rittersberg 34 • 69231 Rauenberg
 07253 934 765, mail@reiss-kraft.de

reiss-kraft.de

Stand 10.23

