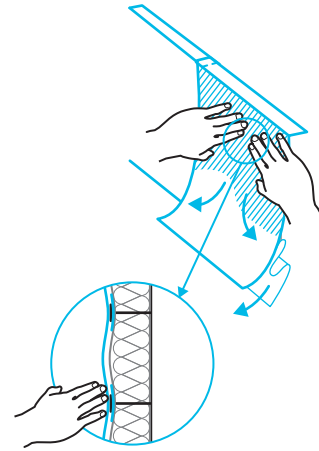
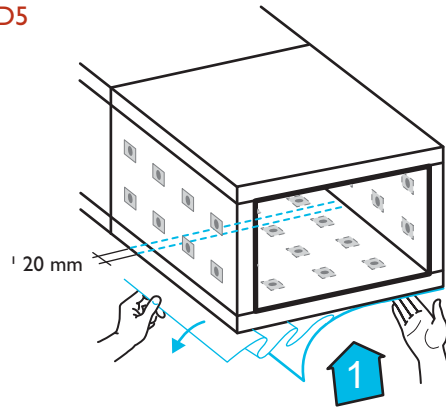


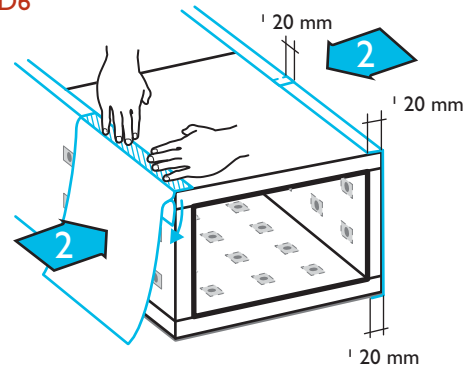
## D VERLEGUNG VON WRAPTEC® AM LÜFTUNGSKANAL / COVERING A VENTILATION DUCT WITH WRAPTEC®



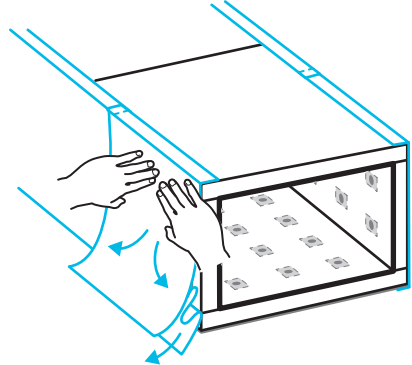
D5



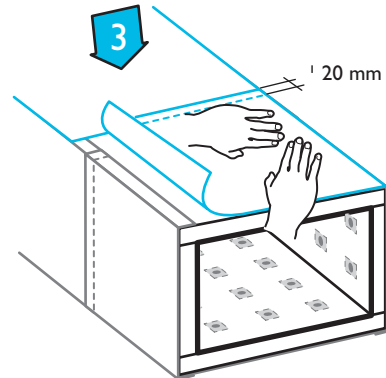
D6



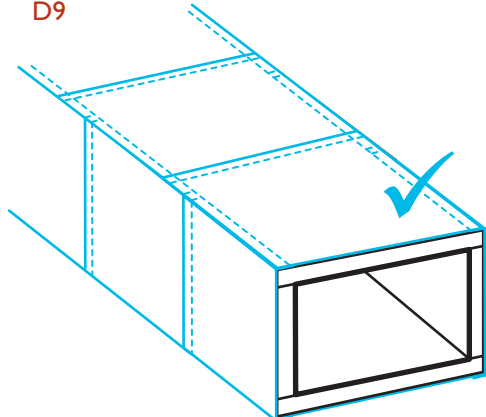
D7



D8



D9



### GENERELLE VERLEGEREGELN

1) WrapTec ist nur auf tragfähigen trockenen, staub-/ öl-/ fett-/ silikon- und eis-freien Oberflächen zu verlegen.

2) Es ist sicherzustellen, dass WrapTec überall ausreichend unterstützt verlegt wird.

3) WrapTec muss für eine sichere Verbindung mit sich selbst mindestens 20 mm überlappen. Die Überlappungsbereiche sind ausreichend zu verpressen. Es wird empfohlen Überlappungen so auszubilden, dass ablaufendes Wasser nach der Installation nicht gegen Produktkanten von WrapTec läuft.

4) Wassersäcke und stehendes Wasser sind gemäß DIN 4140 zu vermeiden.

5) Zusätzlich installierte Komponenten dürfen keine Spannung auf WrapTec ausüben.

6) WrapTec ist verträglich mit dem Monier M-Glue.

7) Es ist zu gewährleisten, dass die von WrapTec eingeschlossenen Materialien nicht ausgasen.

8) WrapTec ist nicht mit den folgenden Substanzen verträglich: Bitumen, Teer, Terpentin, Benzin, Fett, Nitroverdünnung, Öl, Salzsäure, Tetrahydrofuran.

9) Die einzuhaltende Dichtheitsklasse bei Lüftungskanälen sind unserer Homepage zu entnehmen.

10) Bei Lüftungskanälen wird die Verwendung von alukaschierten Dämmplatten empfohlen.

11) Die Verarbeitungstemperatur liegt bei +5°C bis +40°C.

Prüfberichte, Zertifikate und weitere Dokumente finden Sie auf [www.wraptec.net](http://www.wraptec.net) oder schreiben Sie uns direkt unter [wraptec@monier.com](mailto:wraptec@monier.com) an.

**Monier Roofing Components GmbH**  
Frankfurter Landstraße 2-4  
D-61440 Oberursel  
[www.wraptec.net](http://www.wraptec.net)



### GENERAL INSTALLATION RULES

1) Ensure WrapTec is only laid on dry and dust-/oil-/fat-/silicone- and ice-free surfaces.

2) Ensure, that WrapTec is supported properly at any place.

3) The minimum overlap of WrapTec to itself has to be at least 20mm. The overlap joints have to be pressed together properly. If appropriate it is recommended to implement the joint in direction of the water course that water does not run against the edges of the overlap.

4) Water sags and bags and standing water have to be avoided in accordance with DIN 4140.

5) Additional installed components must not apply tension on WrapTec after the installation.

6) WrapTec is compatible with Monier M-Glue.

7) Ensure, that the insulation material do not emit any gas.

8) WrapTec is not compatible with the following substances: Bitumen, tar, turpentine, petrol, fat, nitro-paint thinner, oil, hydrochloric-acid, tetrahydrofuran.

9) The required leakage class for ventilation ducts can be found on our homepage.

10) The use of aluminium-covered insulation boards for ventilation ducts is recommended.

11) The application temperature is +5°C up to +40°C.

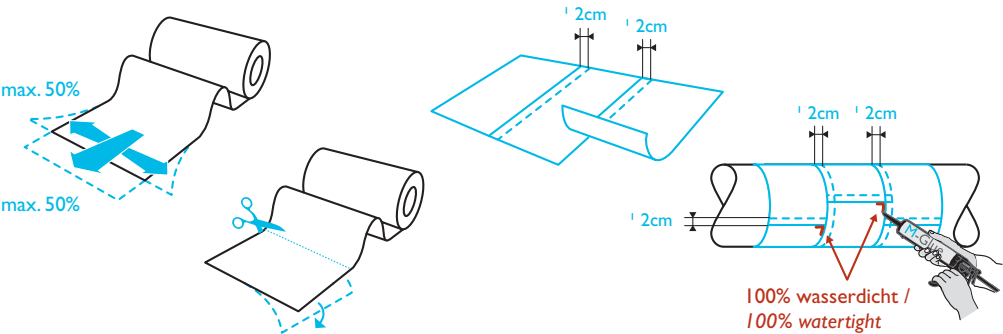
Test reports, certificates and further documents are available at [www.wraptec.net](http://www.wraptec.net) or contact us at [wraptec@monier.com](mailto:wraptec@monier.com).



## WRAPTEC® Verlegeanleitung / Laying Instruction



WRAPTEC® Verlegeanleitung / Laying Instruction



A VERLEGUNG VON WRAPTEC® AM BOGEN / LAYING WRAPTEC® AT AN ELBOW

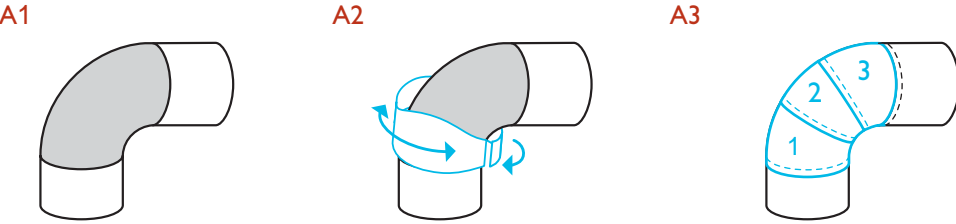
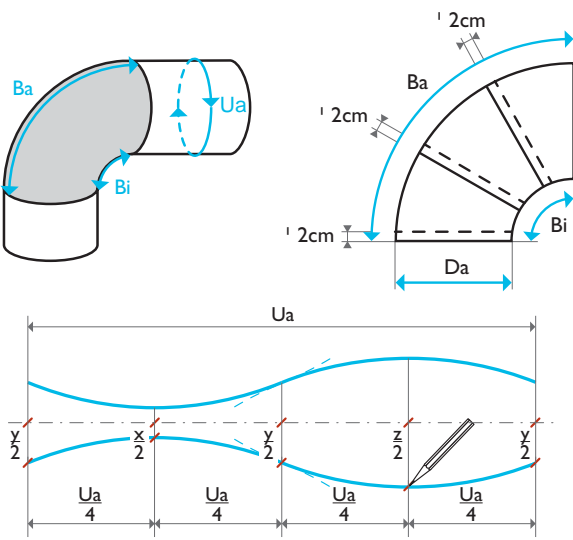
Da = Durchmesser Rohr + Dämmung = Diameter Pipe + Insulation

Ua = Da x 3,14

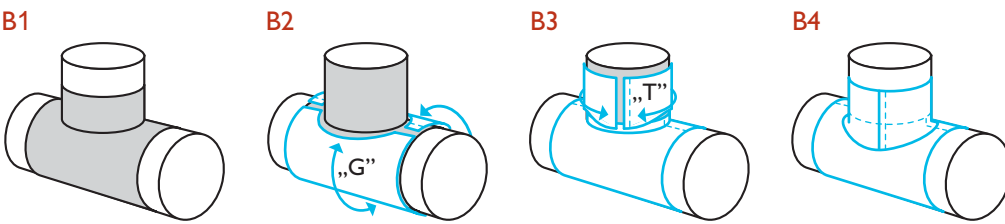
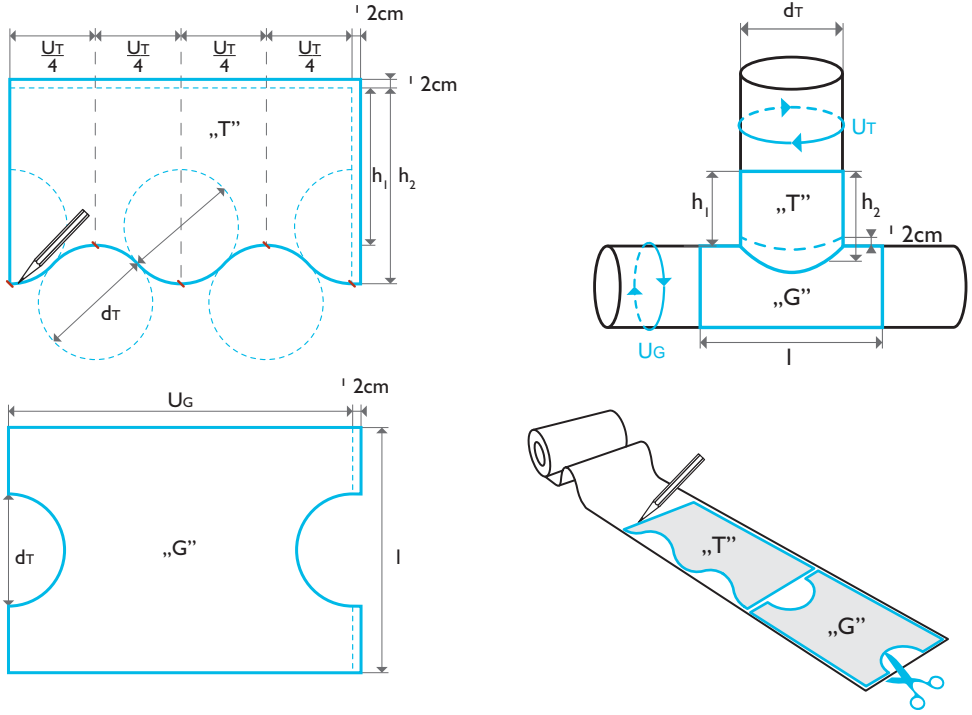
$x = \frac{Bi + 6}{3}$

$z = \frac{Ba + 6}{3}$

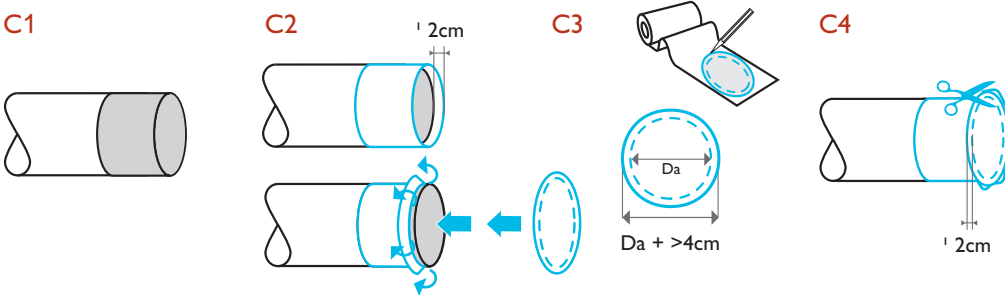
$y = \frac{z + x}{2}$



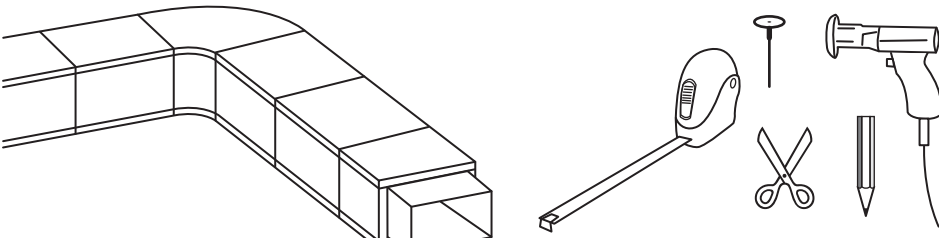
B AUSFÜHREN EINER T-VERBINDUNG MIT WRAPTEC® / CONNECTION OF A T-JOINT WITH WRAPTEC®



C VERLEGUNG VON WRAPTEC® AM ROHREND E / COVERING A PIPE END WITH WRAPTEC®



D VERLEGUNG VON WRAPTEC® AM LÜFTUNGSKANAL / COVERING A VENTILATION DUCT WITH WRAPTEC®



Anzahl Schweißstifte gemäß DIN 4140  
Number of welding pins in accordance with DIN 4140

