



## Dach

# Aussen wind- und regendicht

## Montage Unterdeck- und Unterspannbahn – mit Majcoat 350



- Majcoat 350 mit Schriftzug dem Verarbeiter zugewandt verlegen



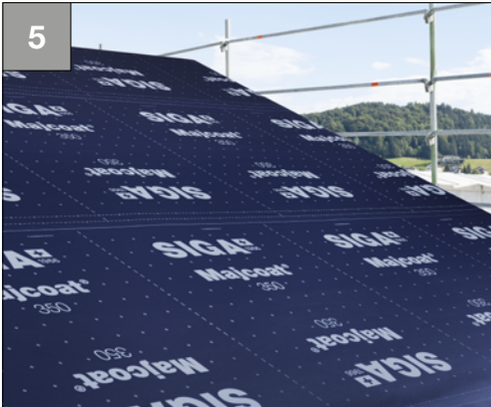
- Bahn im Überlappungsbereich fixieren



- Zweite Bahn verlegen
- Bahnen an Verlegehilfe ausrichten



- Bahnenstöße thermisch verschweissen. Temperatureinstellung bei Heissluftföhn: ca. 200 °C
- Vorgängig Schweissprobe erstellen



**So sieht's aus:**

- Majcoat 350 vollflächig verlegt und Bahnenstösse verschweisst



- Nageldicht-Band gemäss Gebrauchsanleitung montieren
- Bahn mit Konterlattung fixieren



- **Vorstehender Rollenkern** ① schützt Majcoat 350 bis zum letzten Meter
- **Schneidehilfe** ② **Verlegehilfe** ③ und **Schweisshilfe** ④ zum thermischen Verschweissen im Werk oder auf der Baustelle sparen Zeit



## Dach

# Aussen wind- und regendicht

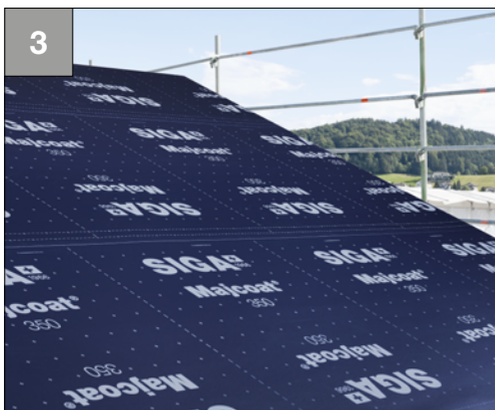
### Montage Unterdeckbahn – mit Majcoat 350 vorkonfektioniert



- Vorkonfektionierte Majcoat 350 nach Verlegeplan auf Dachfläche ausrichten



- Bahn auf druckfester Unterlage ausbreiten
- Überstände am Dachrand gegebenenfalls abschneiden



#### So sieht's aus:

- Vorkonfektionierte Majcoat 350 auf kompletter Dachfläche ausgebreitet



- Anschlüsse herstellen und Majcoat 350 mit Konterlattung und Nageldicht-Band endgültig fixieren



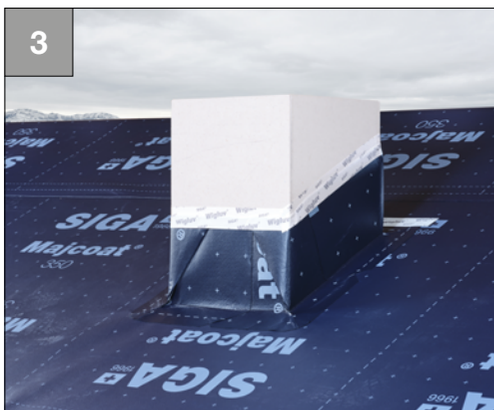
### Montage Formteile bei eckigen Durchdringungen



- Unterdeckbahn bis an die eckige Durchdringung verlegen
- Als Montagehilfe Twinet verwenden
- Aussenecken an Durchdringung positionieren



- Alle vier Aussenecken thermisch verschweissen



- Aussenecken oberhalb der Stauwasserhöhe mit Wigluf anschliessen





## Dach

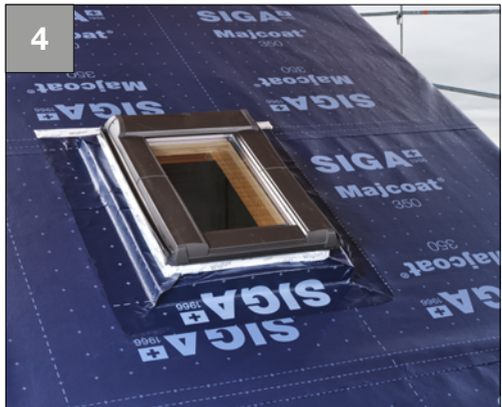
# Aussen wind- und regendicht

### Montage Formteile bei Dachfenstern



- Unterdeckbahn bis an das Dachfenster verlegen
- Als Montagehilfe Twinet verwenden
- An der unteren Seite des Dachfensters die Dachfensterschürze ausrichten

- Dachfensterschürze thermisch verschweissen

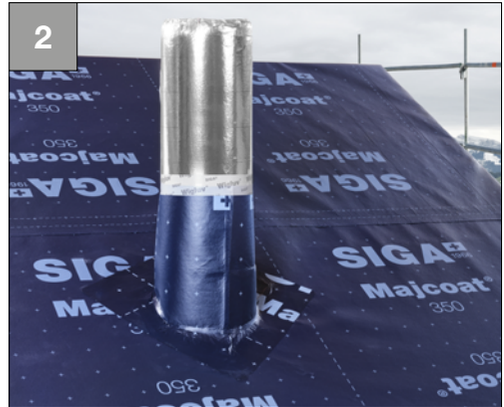


- Obere Dachfensterschürze mit einem Überlappungsbereich von mind. 10 cm positionieren
- Mit Twinet befestigen und thermisch verschweissen

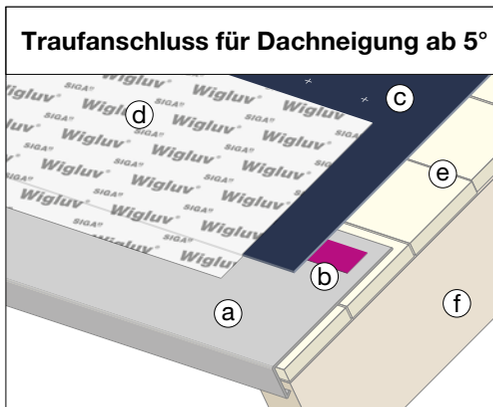
- Dachfensterschürze am oberen Rand mit Wigluv an den Dachfensterrahmen anschliessen



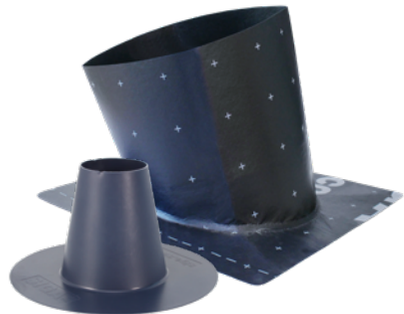
### Montage Formteile bei runden Durchdringungen



- Unterdeckbahn bis an die runde Durchdringung verlegen
- Manschette über das Rohr ziehen und Schweissnaht nach unten ausrichten
- Manschette thermisch verschweissen
- Manschette oberhalb Stauwasserhöhe mit Wigluv an das Rohr anschliessen



- (a) Traufblech
- (b) Twinet 40
- (c) Majcoat 350
- (d) Wigluv 300
- (e) Holzschalung
- (f) Sparren



Majcoat® 350 Formteile

S. 143



## Dach

# Aussen wind- und regendicht

### Montage Unterdeck-/Unterspannbahn



- Bahn mit Schriftzug dem Verarbeiter zugewandt verlegen



- Bahn mit Tacker oberhalb der Klebenaht fixieren

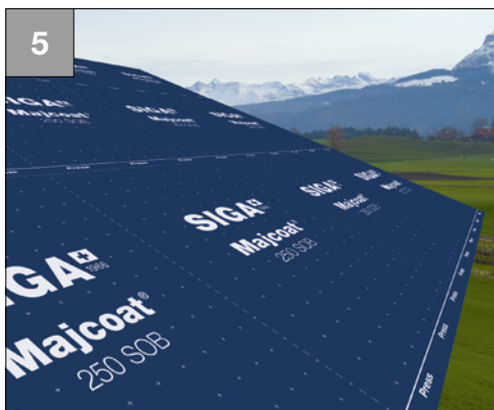
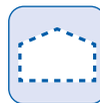


- Zweite Bahn verlegen
- Bahnen an Verlegehilfe ausrichten
- Beide Trennstreifen lösen



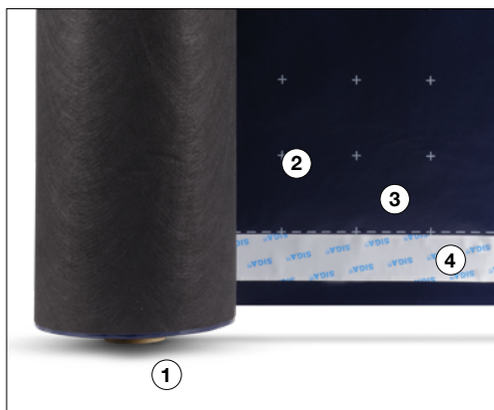
- Verklebung im Bereich der Press-Zone kräftig andrücken
- Konterlattung montieren

# Dach Aussen wind- und regendicht



So sieht's aus

Siehe **Tipps und Tricks zur Verlegung**  
S. 106–108



- **Vorstehender Rollenkern** ① schützt Majcoat 250 SOB bis zum letzten Meter
- **Schneidehilfe** ② **Verlegehilfe** ③ und **Doppelklebezone mit beidseitig aufgetragenem Klebstoff** ④ sparen Zeit



**Majcoat**® 250 SOB

S. 144



**Majcoat**® 200

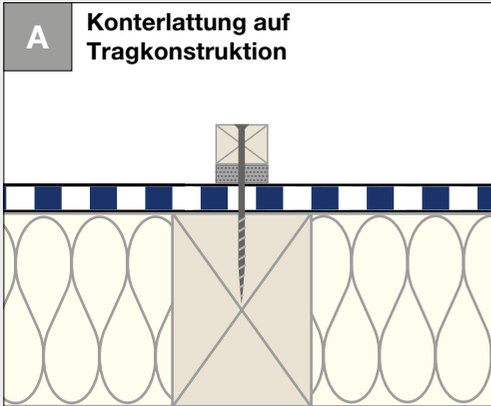
S. 145



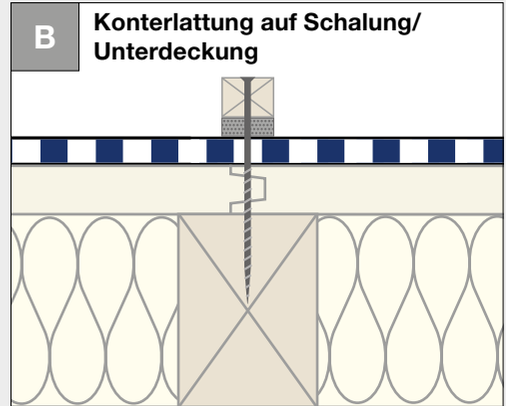
## Dach

# Aussen wind- und regendicht

### Tipps und Tricks



- Konterlatten in Tragwerksrichtung direkt auf Tragwerk montieren, z. B. Sparren
- **Wichtig:** Konterlatten liegen vollflächig auf fester Verlegeunterlage auf



- Konterlatten direkt auf Schalung oder flächenbündig verlegte Unterdeckplatten montieren



- Konterlatten montieren mit geeigneten Schrauben (z. B. mit Vollgewinde)
  - Wärmedämmung ausreichend druckfest
  - Holzweichfaserplatten müssen als Unterdach-/Unterdeckplatte deklariert sein
  - Wasserführ. Ebene überall gleich hoch
- Für einen effektiven Witterungsschutz, wird der Einsatz von Nageldicht-Band empfohlen

