


Ausführungshinweis bei Verputz der Abdeckblende für Putztüren



16. Putzschienen mit Ansetzplomben ausrichten.
ACHTUNG! Lackierung dabei nicht beschädigen.

HINWEIS: 

Vor dem Beginn der Putzarbeiten ist das Türblatt zu entfernen bzw. bauseits ausreichend gegen Beschädigungen zu schützen!




17. Untere Schanierschraube am Türblatt lösen.



18. Türblatt aushängen.



19. Ansicht vor Putzbeginn.

HINWEIS: 

TIPP! Wir empfehlen vorsorglich eine bauseitige Schutzabdeckung für Putztür und BlowerDoor-Kondensatürblatt.

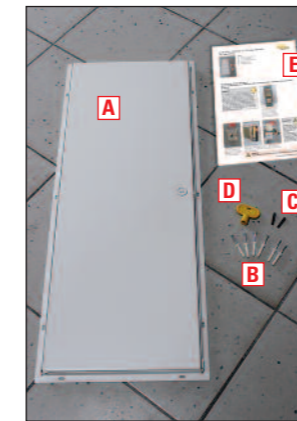


20. Beispiel für bauseitige Schutzabdeckung.




21. Fertigansicht

Schiedel Abdeckblende für Putztüren Montageanleitung



- Inhalt:**
- A - Abdeckblende für Putztüren
 - B - 6 Schlagdübel M6
 - C - 2 Kunststoffkeile 0-5mm
 - D - Putztürschlüssel
 - E - Montageanleitung

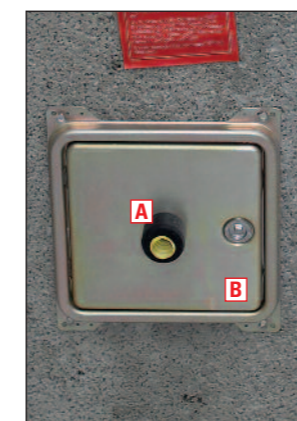
Vorbereitende Arbeiten bei Bedarf Umbau Kondensatablauf und BlowerDoor-Kondensatblendentür - Variante mit Kondensatauffangbeutel

HINWEIS: 

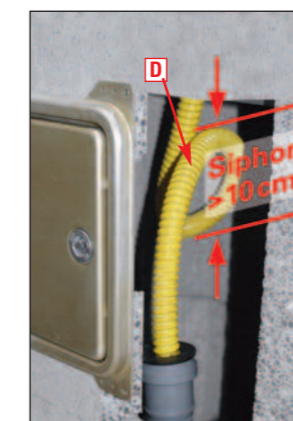
Um die Abdeckblende für Putztüren montieren zu können muss der werkseitig montierte BlowerDoor-Kondensatablauf mit Anschlussöffnung nach vorne in den Fertigfuß nach innen verlegt werden bzw. die werkseitige BlowerDoor-Kondensatblendentür mit Anschlussöffnung gegen eine geschlossene BlowerDoor-Kondensatblendentür gewechselt werden. Im Montagebeispiel zeigen wir eine Montage alternativ zu einem bauseits unter dem Fertigfuß verlegten Abwasseranschluss die Verwendung des Kondensatauffangbeutels.



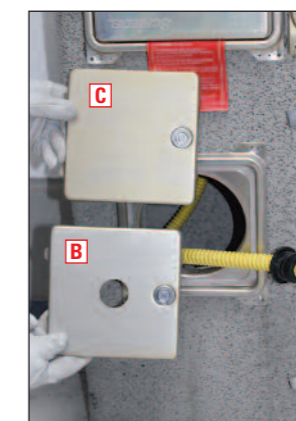
Ansicht des werkseitigen Auslieferungszustandes mit Anschlussöffnung nach vorne und BlowerDoor-Kondensatblendentür mit Anschlussöffnung.




Lieferzustand ab Werk mit BlowerDoor-Kondensatblendentür (B) und in der Dichtung (A) eingedrehtem Siphonschlauch.




Ableitung mit HT-Rohren DN40 mit Aufweitungen zum Bodenablauf innerhalb des Schornsteins. Hierzu die Dichtung (A) der Blende (B) in die Muffe des HT-Rohres DN40 einbringen.



ACHTUNG! 

Entstandene Öffnung muss bauseits dauerhaft und BlowerDoor-dicht verschlossen werden. Alternativ kann, die als Sonderzubehör erhältliche, geschlossene Abdeckblende (C) eingebaut werden.


WICHTIG!  Siphonschleife (D) mit min. 10cm hoher Sperrwasserhöhe beibehalten!



4 051921 662033
ABSZUB16.6.0.DA.0516 Technische Änderungen vorbehalten.
Art.-Nr. 940003067



1. Kondensatblindentürblatt öffnen.

ACHTUNG! 

Beim Abnehmen die Dichtungen nicht beschädigen!



2. BlowerDoor-Kondensatblindentürblatt abnehmen und Adapter für HT-Rohrverbindung DN40 mit Siphonschlauch herausziehen.



3. Adapter für HT-Rohrverbindung DN40 vom Siphonschlauch abschrauben.



4. Kupplungsteil des Kondensatauffangbeutels auf den 3/4" Siphonschlauchaufstecken.



5. Die Versiegelung an der Adapterkupplung des leeren Kondensatauffangbeutels entfernen.



6. Kondensatauffangbeutel mit Kupplungsteil verbinden.



7. Austausch der BlowerDoor-Kondensatblende mit Öffnung gegen eine geschlossene BlowerDoor-Kondensatblindentür.



Kondensatauffangbeutel mit Kupplungsstück
Art.-Nr.: 900000505




Kondensatauffangbeutel lose
Art.-Nr.: 900000506



Kondensattürblatt BlowerDoor, geschlossen
cromatiert Art.-Nr.: 137660
weiss Art.-Nr.: 137661

Einbau der Abdeckblende für Putztüren

HINWEIS: 

Montagehöhe beachten!
Bei der bauseits gewünschten Positionierung ist zu beachten, dass der innen am Türblatt befindliche Verschlusshebel nicht am Rahmen der werkseitig montierten Putztür anschlägt!




8. **WICHTIG!** Verschlusshebel im Türblatt darf nicht zu hoch positioniert werden damit dieser nicht am Putzrahmen anschlägt.



9. Blendenrahmen lotrecht ausrichten.




10. Zuerst nur die beiden oberen und unteren Befestigungslöcher vorbohren.

HINWEIS: 

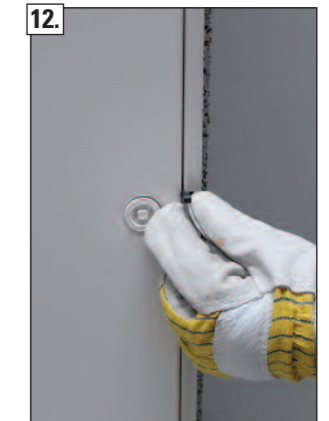
Die beiden mittigen seitlichen Bohrlöcher werden erst in einem zweiten Arbeitsschritt gebohrt.



11. Schlagdübel in die beiden oberen und unteren Befestigungslöcher einsetzen und einschlagen.

ACHTUNG! 

Lackierung dabei nicht beschädigen!
TIPP! Verwenden Sie einen Enschlagbolzen als Hilfsmittel.



12. Mit den beiden Kunststoffkeilen (C) den erforderlichen Türspaltverlauf zwischen Rahmen und Türblatt links und rechts zum Bohren sichern.



13. Erst jetzt, im zweiten Arbeitsschritt, die beiden mittigen Bohrlöcher vorbereiten.



14. Schlagdübel einsetzen und einschlagen.
ACHTUNG! Lackierung dabei nicht beschädigen.



15. Kunststoffkeile entfernen und Funktionskontrolle der Tür durchführen.