

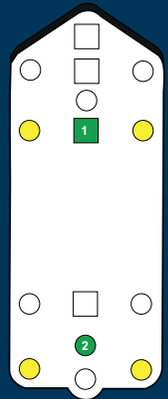


Abbildung 1: Türblatt mit Bohrlehre



Perfekt in Funktion.
Perfekt in Stil.

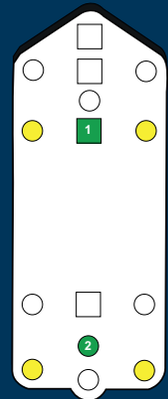
ZIMMERTÜREN MIT BUNTBARTSCHLOSS (BB) - LOCHABSTAND 72 MM



Stecken Sie einen **Vierkantstift A** in die Öffnung 1 und den runden **Zentrierbolzen C** in die Öffnung 2 und fixieren diese mit den **Vierkantschrauben E**. Anschließend die Bohrschablone mit den Vierkantstiften auf das Türblatt aufsetzen (Abbildung 1). Nun können Sie mit einem 7 mm Bohrer, die Bohrungen direkt durch die Bohrschablone tätigen (siehe gelbe Markierung).



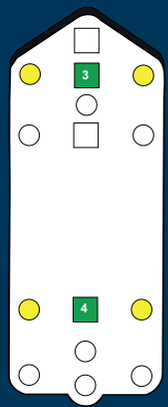
WOHNUNGSEINGANGSTÜREN MIT PROFILZYLINDER (PZ) - LOCHABSTAND 72 MM



Stecken Sie einen **Vierkantstift A** in die Öffnung 1. Sollte es sich bei Ihrer Wohnungseingangstür um eine Brandschutztür handeln, verwenden sie bitte den abgesetzten **Zentrierbolzen B** 9 mm für die Öffnung 1. Führen Sie den runden **Zentrierbolzen C** mit der **Kunststoffröhre D** zusammen und setzen diese in die Öffnung 2 ein und fixieren diese mit den **Vierkantschrauben E**. Anschließend die Bohrschablone mit den Vierkantstiften auf das Türblatt aufsetzen (Abbildung 1). Nun können Sie mit einem 7 mm Bohrer, die Bohrungen direkt durch die Bohrschablone tätigen (siehe gelbe Markierung).



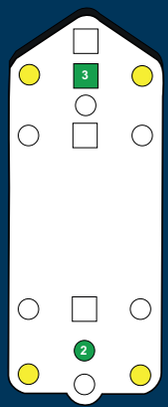
BADEZIMMERTÜREN MIT WC-RIEGEL (WC) - LOCHABSTAND 78 MM



Stecken Sie die **Vierkantstifte A** in die Öffnung 3 sowie 4 und fixieren diese mit den **Vierkantschrauben E**. Anschließend die Bohrschablone mit den Vierkantstiften auf das Türblatt aufsetzen (Abbildung 1). Nun können Sie mit einem 7 mm Bohrer, die Bohrungen direkt durch die Bohrschablone tätigen (siehe gelbe Markierung).



WOHNUNGSEINGANGSTÜREN MIT PROFILZYLINDER (PZ) - LOCHABSTAND 92 MM



Stecken Sie einen **Vierkantstift A** in die Öffnung 3. Sollte es sich bei Ihrer Wohnungseingangstür um eine Brandschutztür handeln, verwenden sie bitte den abgesetzten **Zentrierbolzen B** 9 mm für die Öffnung 3. Führen Sie den runden **Zentrierbolzen C** mit der **Kunststoffröhre D** zusammen und setzen diese in die Öffnung 2 ein und fixieren diese mit den **Vierkantschrauben E**. Anschließend die Bohrschablone mit den Vierkantstiften auf das Türblatt aufsetzen (Abbildung 1). Nun können Sie mit einem 7 mm Bohrer, die Bohrungen direkt durch die Bohrschablone tätigen (siehe gelbe Markierung).



Hinweis:

Die Montage der Unterkonstruktion erfordert eine senkrechte Bohrung, damit die Stützknoppen problemlos im Türblatt versenkt werden können. Diese Kunststofflehre ist zur Montage von maximal 20 Garnituren geeignet, da bei jeder Bohrung an der Schablone Gebrauchsspuren entstehen. Wird die Anzahl der Montagen überschritten, können die Bohrungen ungenau werden so dass die Montage der Stützknoppen nicht möglich ist und das Türblatt durch fehlerhafte Bohrungen beschädigt wird.