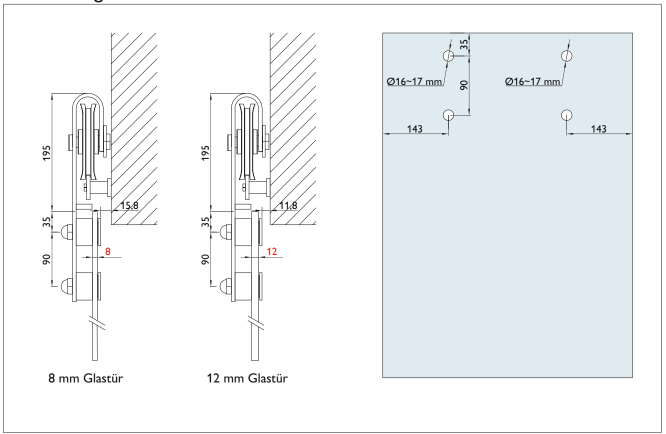
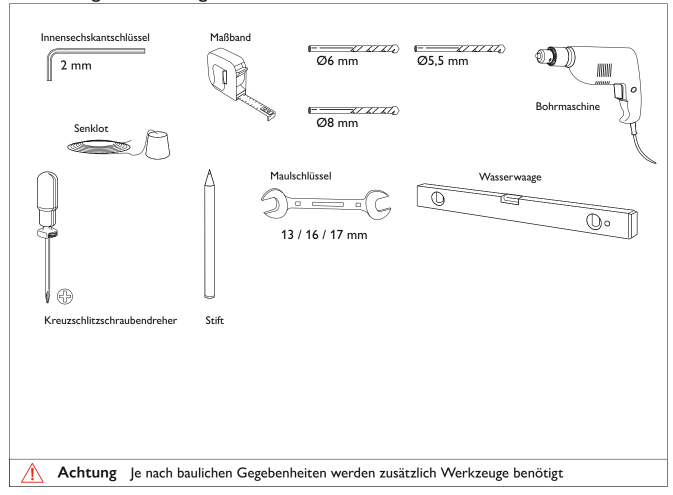
Montageanleitung Kansas Glas

1.1 Montagehinweise:

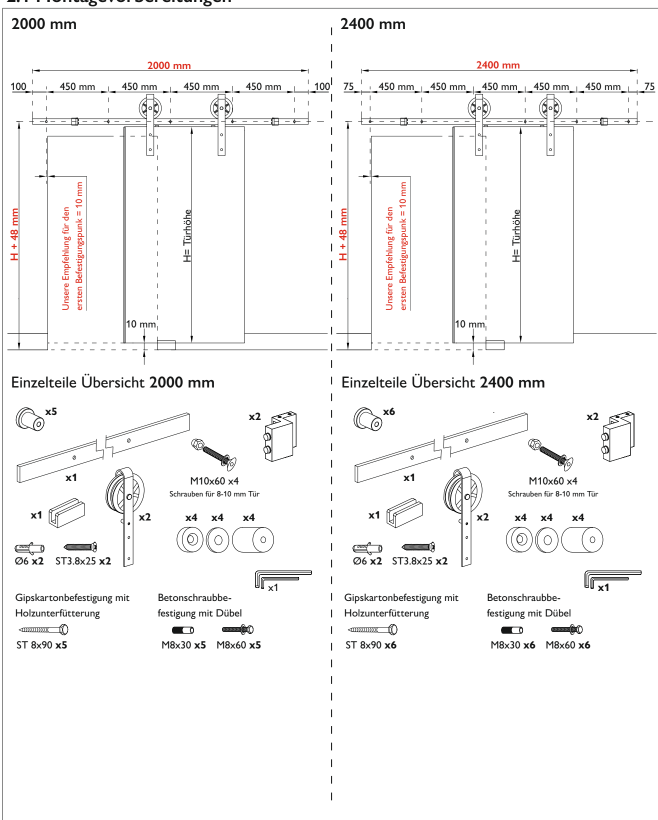


1.2 Benötigte Werkzeuge





2.1 Montagevorbereitungen

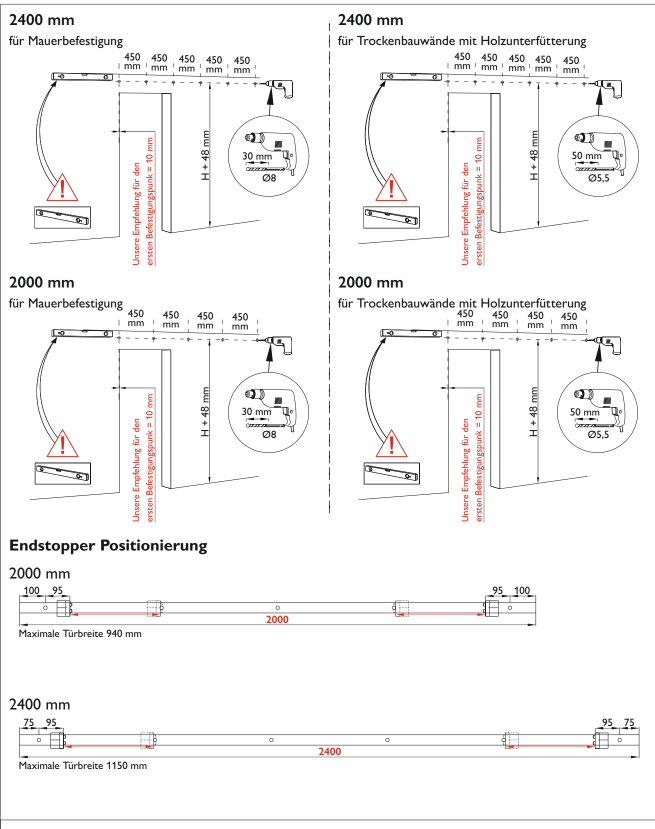


/ Achtung

Beim Befestigen der Laufschiene an der Wand sind die für die Belastung und den Wandaufbau zugelassenen Schrauben und Dübel zu verwenden. Die mitgelieferten Produkte sind nur als Hilfsmittel beigepackt. Bei einer GK-Wand bedarf es einer, am GK Ständerwerk fest montierten Holzunterkonstruktion in der Dimension 40 mm x 80 mm x 2000 mm oder 2400 mm. Die massive Holzunterkonstruktion soll so vormontiert werden, dass die spätere Verschraubung der Laufschiene mittig in der massiven Holzkante möglich ist.



2.2 Laufschiene vorbohren



Achtung

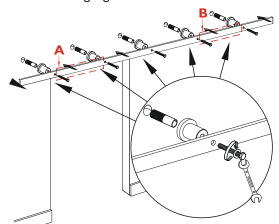
Beim Befestigen der Laufschiene an der Wand sind die für die Belastung und den Wandaufbau zugelassenen Schrauben und Dübel zu verwenden. Die mitgelieferten Produkte sind nur als Hilfsmittel beigepackt. Bei einer Gipskarton-Wand bedarf es einer, am GK Ständerwerk fest montierten Holzunterkonstruktion in der Dimension 40 mm x 80 mm x 2000 mm oder 2400 mm. Die massive Holzunterkonstruktion soll so vormontiert werden, dass die spätere Verschraubung der Laufschiene mittig in der massiven Holzkante möglich ist.



2.3 Montage Laufschiene

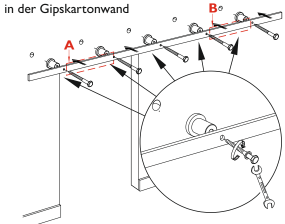
2400 mm

für Mauerbefestigung



2400 mm

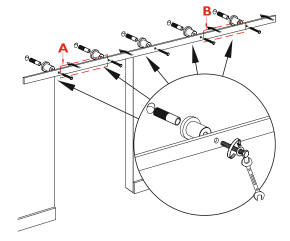
für Trockenbauwände mit Holzunterfütterung



Vor der Montage der Laufschiene an den Wandbefestigungen müssen die Endstopper in den äußeren Feldern A und B platziert werden

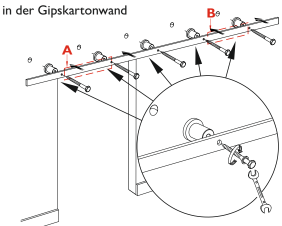
2000 mm

für Mauerbefestigung



2000 mm

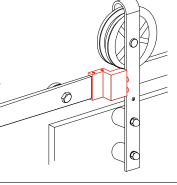
für Trockenbauwände mit Holzunterfütterung





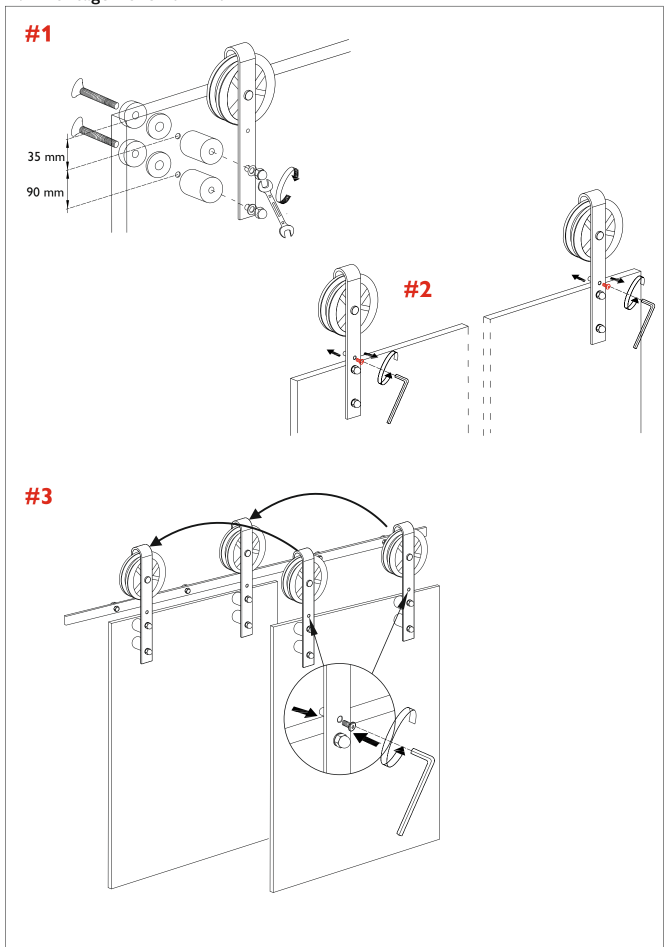
Achtung

Vor dem Befestigen der Laufschiene den rechten als auch linken **Endstopper** auf die Laufschiene lose, zwischen den beiden äußeren Schrauben, rechts und links vormontieren. Die Anschlagpuffer müssen zur Laufschienenmitte zeigen.





2.4 Montage Rollen und Tür





2.5 Montage Bodenführung

