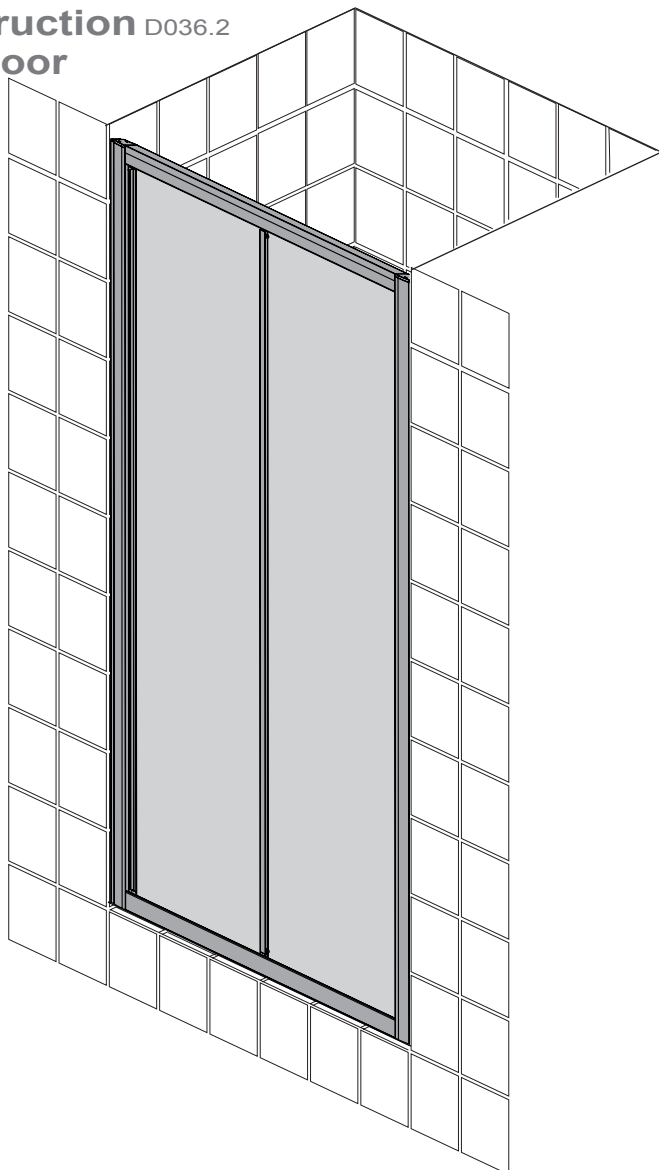


Montageanleitung D036.2

Nischentür 2-teilig

Assembly Instruction D036.2

2-part sliding door



Achtung untere Gleitelemente enthalten Neodymmagnete !
Diese können Magnetdatenträger und Magnetstreifen auf Scheck- und Kreditkarten löschen.



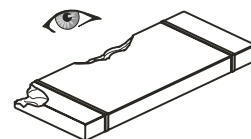
Attention ! The lower sliding elements contain neodymium magnets. The latter may destroy magnetic data carriers and magnetic strips on cheque and credit cards.



Keine scheuernden Putzmittel verwenden !

Do not use scouring powder !

Die Kabine vor Montage auf Transportschäden überprüfen.
Für bereits montierte Objekte kann kein Schadenersatz geleistet werden.



Check the product for transport damage prior to mounting.
Products that have already been mounted will not be replaced.

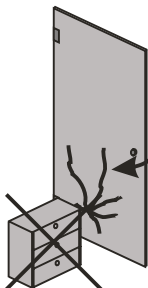
Es ist sicherzustellen, daß die Türflügel beim Öffnen auf keine harten Flächen oder Kanten anschlagen können.
BRUCHGEFAHR !

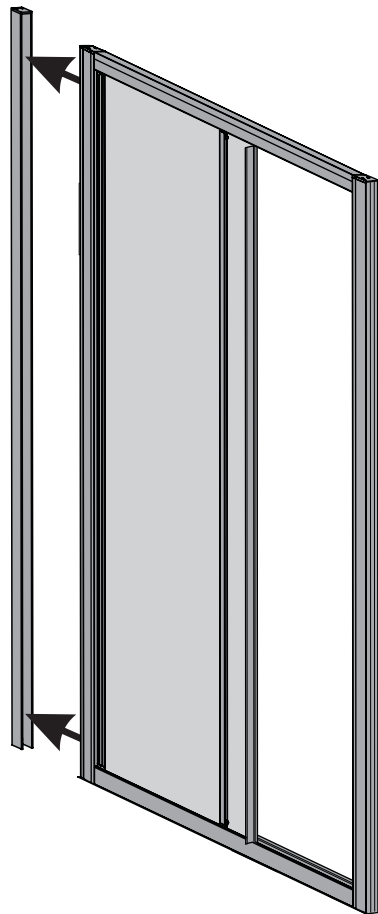
Make sure the wall does not bump against hard surfaces or edges when opened.
RISK OF BREAKAGE !

10 cm Mindestabstand zu Herzschrittmachern und elektronischen Implantaten einhalten !



Contain a minimum distance of 10 cm to heart pacemakers and electronic implants !



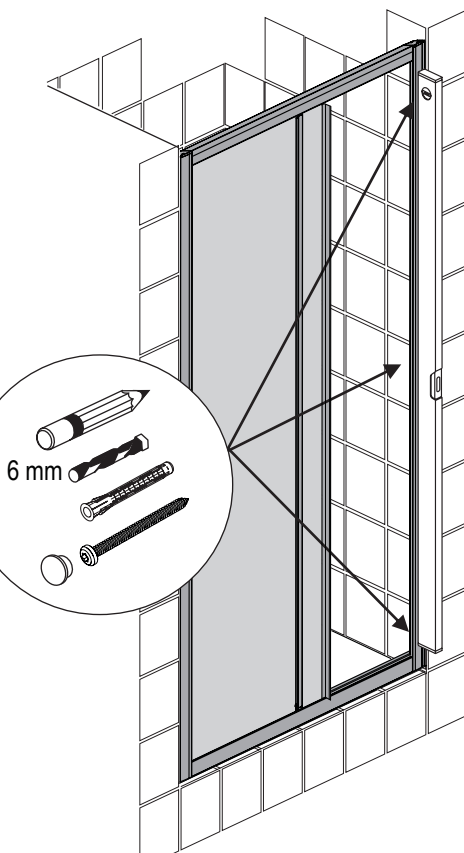
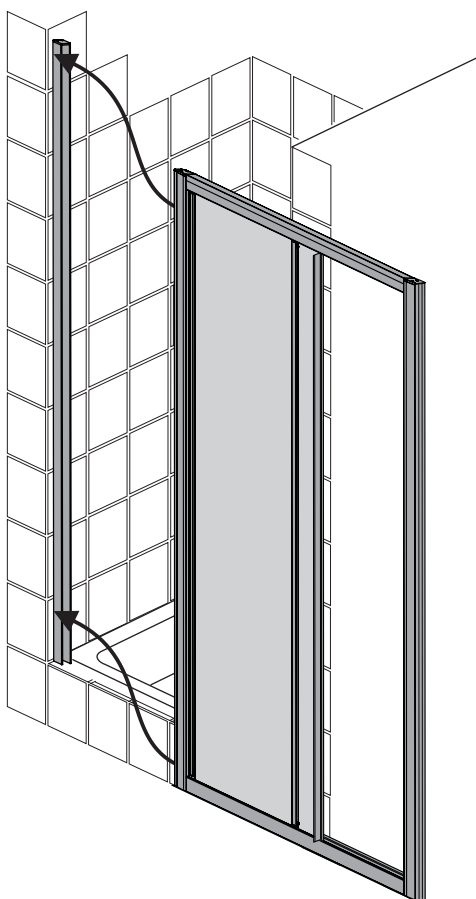
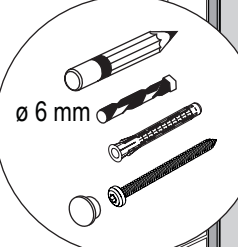
1**2**

3 x ø6x50 3 x ø4,2x50
106537 106538

3 x ø6x50 3 x ø4,2x50
106537 106538 101525

3**4**

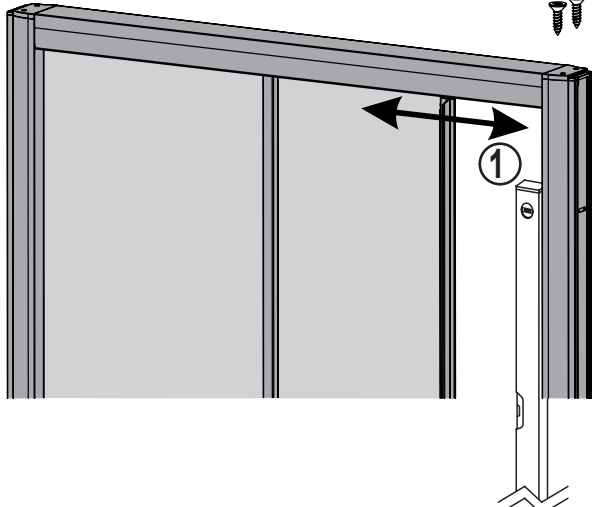
3 x ø6x50 3 x ø4,2x50
106537 106538 101525



4x ø3,5x13
106619

5

2

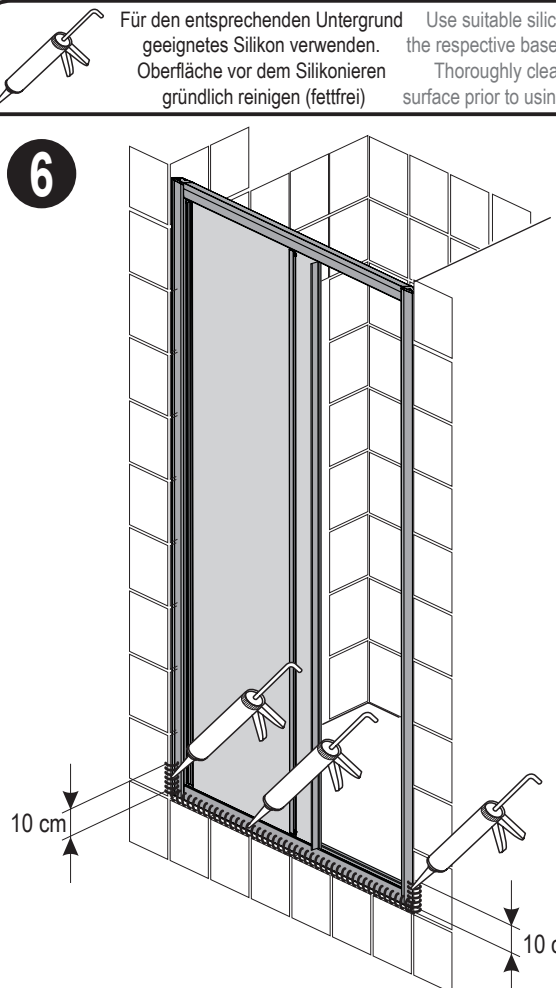


Für den entsprechenden Untergrund geeignetes Silikon verwenden.
Oberfläche vor dem Silikonieren gründlich reinigen (fettfrei)
Use suitable silicone for the respective base material.
Thoroughly clean the surface prior to using silicone.

6

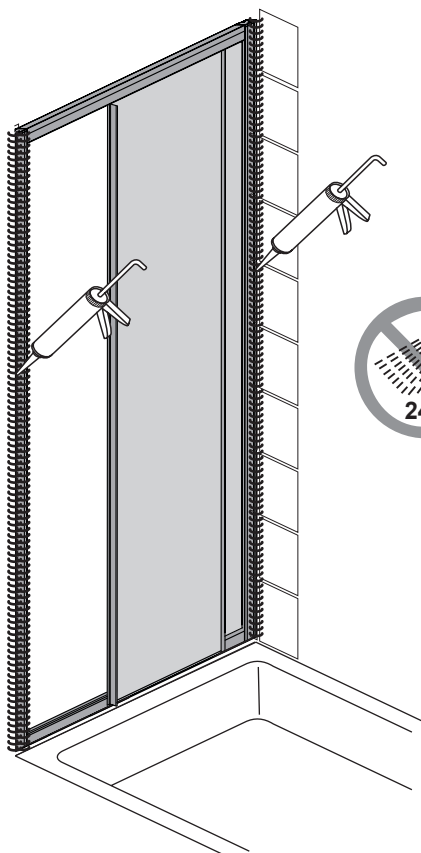
10 cm

10 cm



Für den entsprechenden Untergrund geeignetes Silikon verwenden.
Oberfläche vor dem Silikonieren gründlich reinigen (fettfrei)
Use suitable silicone for the respective base material.
Thoroughly clean the surface prior to using silicone.

7



8

Türblattverstellung falls erforderlich
Door adjustment,
if necessary

