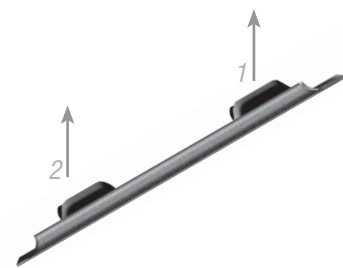
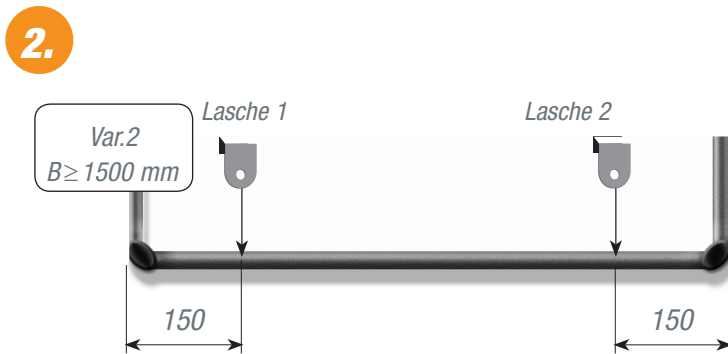
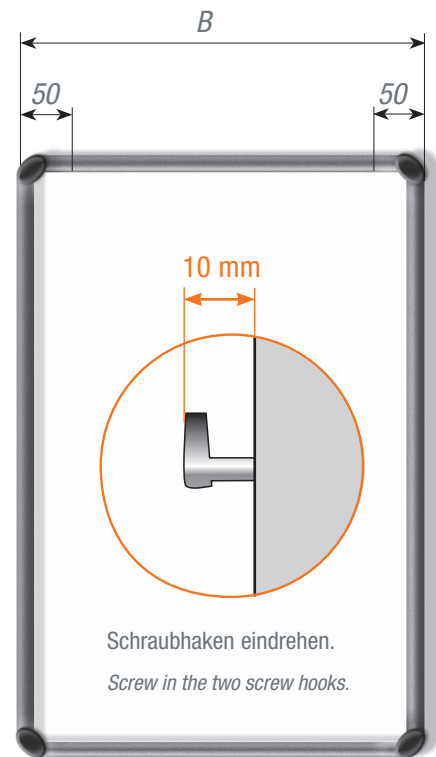
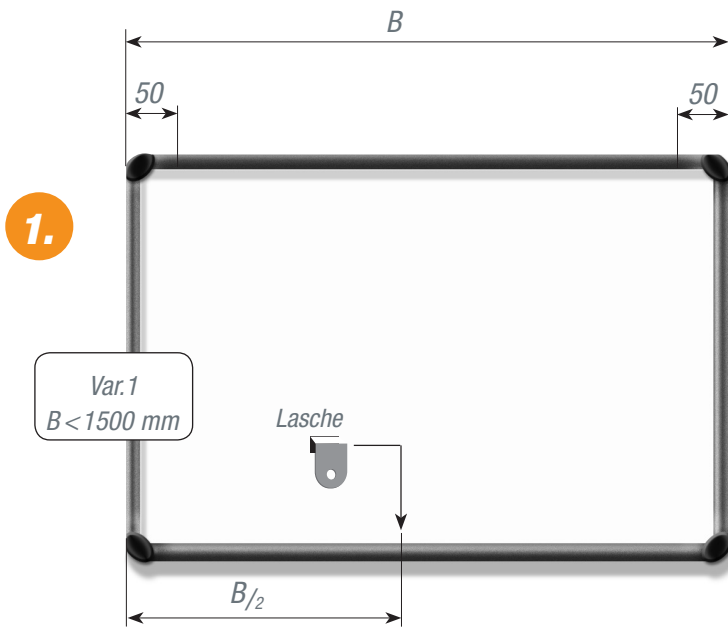


# Wandtafel **MagBoard®** Basic

Wall Pinboard



1. Höhe festlegen, in der die Tafel montiert werden soll.
2. Markieren der beiden Bohrungen für die obere Aufhängung (Fadenkreuze) in gewünschter Höhe unter Zuhilfenahme einer Wasserwaage.  
Abstand der Bohrungen =  $B - 100$  mm. (Auf Wasser- und Stromleitungen achten!)
3. Löcher entsprechend der Markierungen mit 8 mm-Bohrer bohren und Dübel setzen (Dübel mit Bund).
4. Schraubhaken eindrehen.
5. Lasche in das Rahmenunterteil auf der Rückseite der Tafel einhängen (s. Abb.).
6. Tafel so an den Schraubhaken aufhängen, dass die Laschen auf der Wand anliegen.
7. Bohrung für die Lasche mit Bleistift anzeichnen und Lasche danach verschieben.
8. Loch für Lasche gemäß Markierung bohren und Dübel setzen.
9. Lasche über Dübel schieben und Wandtafelunterteil anschrauben.
10. Die Stiftablage an das untere Profil wie gezeichnet anclipsen.

1. Determine your preferred height to mount the board.
2. With the aid of a spirit level, mark the two sets of upper holes. Create a distance of 100 mm between the holes.
3. Make the holes with an 8 mm drill and insert the dowels (dowel with flange)
4. Screw in the two screw hooks.
5. Hang the bracket on the bottom back side of the frame as shown in the picture.
6. Hang the board on the screw hooks, so that the brackets are laying close to the wall.
7. Make a mark on the wall for the bracket placement to ensure proper alignment
8. Drill the hole marks and insert the dowels.
9. Place the brackets back over the dowel and affix the bottom part with the screws.
10. Clip on the marker tray to the lower frame as illustrated.

# Bitte beachten / *Please note*

Bitte halten Sie diese Information für alle Nutzer bereit!

*Please provide this information for all users!*

**Um Kratzer zu vermeiden, bitte die Magnete anheben und versetzen – nicht auf der Tafel verschieben.  
Bitte verwenden Sie keine harten Gegenstände und üben Sie nicht zuviel Druck aus!**

*Please lift and reattach magnets to avoid scratches – do not slide on board.*

*Please do not use hard objects or apply too much pressure!*