

B) Festlegen der Aufhängeposition des Spiegels an der Wand

- Wenn möglich, können Sie die Spiegelecken an der Wand anzeichnen. Je nach Ausführung des Spiegelsets bestimmen Sie die Position der notwendigen Bohrungen, indem Sie Laschen, Exzentrerscheiben oder Magnete in einer neutralen Position auf den aufgeklebten Spiegelblechen auflegen und die oberen und seitlichen Abstände zur Spiegel-Außenkante messen.

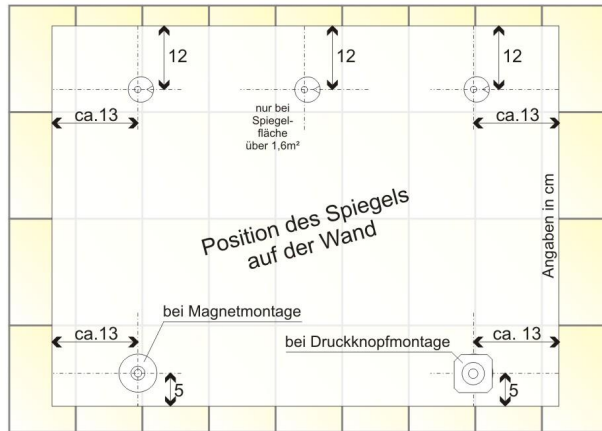


Abbildung 2: Position des Spiegels auf der Wand. **Alle Angaben in cm.**

! Beachten Sie dabei folgende Punkte:

- Höhenkorrekturen mit Exzenter oder Magnet sind im Bereich von ca. ± 4 mm möglich.
- Höhenkorrekturen mit Laschen lassen sich im Bereich von ca. ± 10 mm vornehmen.
- Höhenkorrekturen mit Hakenschrauben sind nicht möglich.
- Seitenkorrekturen sind nur im Bereich der Verschiebbarkeit von Laschen, Exzentrerscheiben, Magneten oder Hakenschrauben möglich, also bei gekanteten Blechen größer als bei Ösen- oder Kiemenblechen.
- Laschen haben zusätzliche Sicherheitsbohrungen, die separat gedübelt werden können, wenn die Hauptschraube auf einer Mauerfuge sitzen sollte.
- Bohren Sie nun die Löcher für die oberen Spiegelbefestigungen, setzen die entsprechenden Dübel ein und schrauben Exzentrerscheiben, Laschen, Magnete oder Hakenschrauben sicher fest.
- Die unteren Spiegelfixierungen (Druckknöpfe, Magnete oder Klettplatten) werden so auf der Wand befestigt, daß diese Teile später mit Ihren Außenkanten ca. 50mm von den unteren Spiegelkanten entfernt sind.

C) Endmontage

- Hängen Sie den Spiegel in die oberen Befestigungsteile ein und richten ihn aus. Achten Sie auf gleichmäßige Lastenverteilung (insbesondere bei Verwendung von 3 oberen Aufhängeblechen).

- ! Bei Einsatz der **Druckknöpfe** wird jetzt die Schutzfolie abgezogen und der Spiegel angedrückt.
- Wenn Sie mit **Magneten** arbeiten, wird die Gegenplatte mittig auf den Magnet gesetzt, die Schutzfolie abgezogen und der Spiegel gegen die Platte gedrückt.
- Bei Verwendung der **Klettplatte** wird wie bei den Magneten verfahren: Gegenplatte fixieren, Schutzfolie abziehen und Spiegel andrücken.

B) Defining and marking drilling positions on the wall

- Draw the upper mirror corners to the wall. Depending on the type of mounting set used, you will find the drill positions by lying the magnets, excenter discs or links in a neutral position on the mounted hanger plates and measuring the distance to the mirror edges.

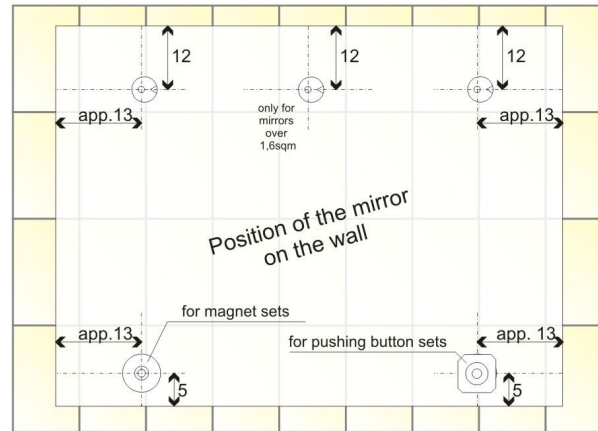


Illustration 2: Position of the drillings on the wall. **Measures in cm.**

! Be aware of the following points:

- Vertical adjustments with excenter discs or magnets: up to app. ± 4 mm.
- Vertical adjustments with links: up to app. ± 10 mm.
- Vertical adjustments with hook screws: not possible.
- Horizontal adjustments depend on how far the links, discs, magnets or hook screws might be moved on the hanger plate. Due to this, angled plates offer better opportunities for corrections than eye plates.
- Links have additional security drillings which can be used separately in the case that the main screw should be placed on a wall joint..
- Drill the holes for the upper mirror fixations, set in the dowels and mount the excenter discs, links, magnets or hook screws.
- The lower fixations (pushing buttons, magnets or velcro plates) have to be fixed in a distance of app. 50 mm from their edges to the mirror corners.

C) Finish

- Hang the mirror in the upper fixations and adjust it. Ensure that all supporting plates are completely connected to their fixations, especially at sets with 3 plates.

- ! If you work with **pushing buttons**: remove the protection film and press the mirror against the wall.
- If you work with **magnets**: Place the magnet in the center of the counterplate, remove the protection plate and press the mirror against the counterplate.
- If you work with **velcro plates**: fix the plate, remove the protection film and press the mirror against it.

B) Marquer sur le mur les positions de forage

- Dessinez sur le mur les angles supérieures du miroir. En fonction du type de montage utilisé, vous trouvez les positions de forage en posant les aimants dans une position neutre sur les plaques de suspension et en mesurant la distance jusqu'aux tranches du miroir.

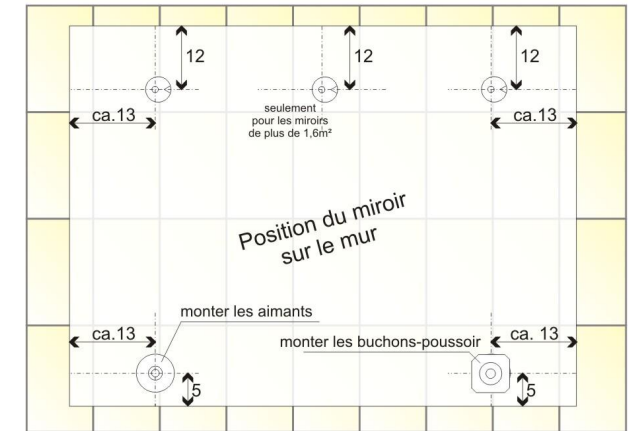


Illustration 2: Position du miroir sur le mur. **Mesures en cm.**

! Faites attention aux points suivants:

- Ajustements verticales avec disques excentriques ou aimants: jusqu'à ± 4 mm.
- Ajustements verticales avec connexions: jusqu'à ± 10 mm.
- Ajustements verticales avec crochets à pas de vis ne sont possibles.
- Ajustements horizontaux dépend du degré de déplacement des connexions, disques ou aimants sur la plaque de suspension. Voilà pourquoi des plaques pointues sont mieux pour les mouvements horizontaux que des plaques à œillets.
- Les connexions ou des forages de sécurité additionnels qui peuvent être utilisés séparément dans le cas où le vis principal doit être placé sur les joints d'un mur.
- Percez les trous pour la fixation de la part supérieure du miroir, placez les goujons et montez les disques excentriques, connexions, aimants ou crochets à pas de vis.
- Les fixations inférieures (boutons-poussoir, aimants ou bandes velcro) doivent être fixées à une distance de +/- 50 mm, des tranches jusqu'au cadre du miroir.

C) Finition

- Accrochez le miroir dans les fixations supérieures et ajustez-le. Assurez-vous que toutes les plaques de suspensions sont complètement connectées à leurs fixations, spécialement les sets de 3 plaques.

- ! Si vous employez des **bouchons-poussoir**: Enlevez la pellicule protectrice et poussez le miroir contre le mur.
- Si vous employez des **aimants**: Placez l'aimant au milieu de la contre-plaque de serrage, enlevez la pellicule protectrice et poussez le miroir contre la plaque en question.
- Si vous employez des **bandes velcro**: Fixez la plaque, enlevez la pellicule protectrice et poussez le miroir.