



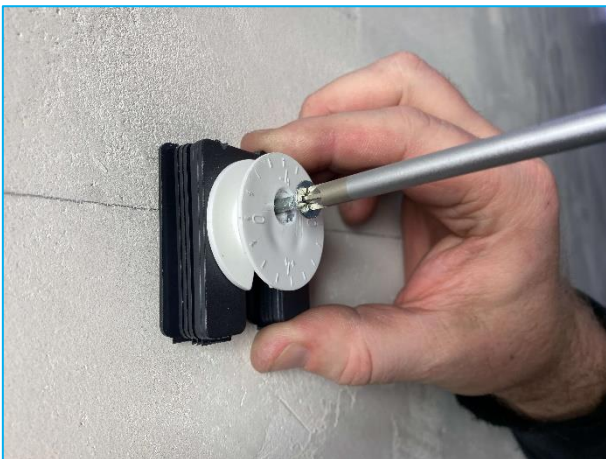
## Montagehinweis für Spiegel mit Alu-Verblendung (Rahmen-Profil 20 mm) mit und ohne LED-Beleuchtung

Ein beleuchteter Spiegel, bzw. ein Spiegel mit umlaufender Alu-Verblendung, wird mit einem Aufhängungssystem an der Wand befestigt, das aus Spiegelblechen und Exzentrerscheiben besteht.

Zur Montage der Spiegelbleche am Spiegel, orientieren Sie sich an der Anleitung des Herstellers.

Da die Spiegelglas-Rückseite durch das Rahmen-Profil einen Wandabstand von 20 mm hat, wird zusätzlich zum Aufhängesystem die notwendige Anzahl Distanzscheiben (U-Form) mitgeliefert.

Es ist zu beachten, dass das mitgelieferte Standard-Dübelsystem für viele Wandtypen geeignet ist. Allerdings können bestimmte bauliche Situationen spezielle Dübelsysteme erfordern (z.B. Rigips, Hohlkammerziegel, Poroton, etc.).



Montieren Sie die Distanzscheiben zwischen Wand und Exzenter.



Bei der Montage soll die Nullstellung des Exzentrers oben stehen.



Durch das Verdrehen des Exzentrers kann der Spiegel ausgerichtet werden.



Der Exzenter bietet einen Einstellspielraum von  $\pm 4$  mm.



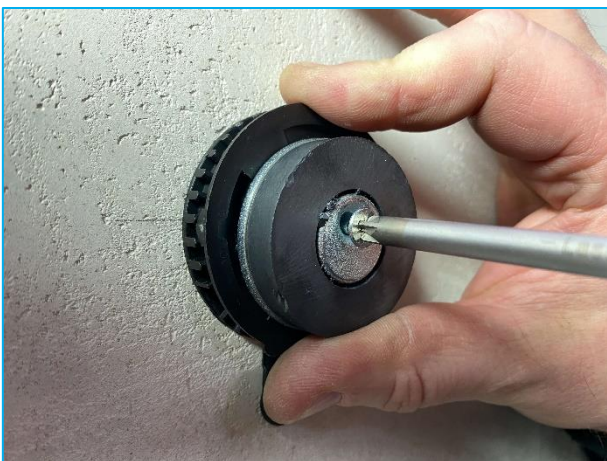
Das umgekanetete Spiegelblech wird in den Exzenter eingehängt.



So hängt der Spiegel stabil an der Wand.

## Sicherung gegen versehentliches Aushebeln

Damit der Spiegel nicht versehentlich ausgehebelt werden kann, werden im unteren Bereich Magnete an die Wand geschraubt, die eine stabile Verbindung des Spiegels mit der Wand herstellen. Um auch hier den nötigen Wandabstand herzustellen, ist die Verwendung von Distanzscheiben (Rundform) ebenfalls notwendig.



Montieren Sie die Magnete zwischen Wand und Gegenplatte



Setzen Sie die Gegenplatte durch kippen an den Magnet. Er wird hier sicher gehalten