



ANDERE TVs FÜR SPIEGEL

UNSER MIRRORVUE TV

DAS RESULTAT

Andere TVs sind min. 5 cm dick.

Unser TV ist nur 33 mm dick.

Der Spiegel ist näher an der Wand.
Das spart Platz und sieht besser aus.

Andere TV-Rahmen verursachen eine Spalte von 9 mm zwischen Bildschirm und Spiegel.

Unser TV wird direkt am Spiegel verbaut.

Je näher der TV am Spiegel ist, desto heller ist er. Viel bessere Sichtbarkeit.

Geringere Helligkeit, denn die TVs sind nicht für die Nutzung hinter einem Spiegel gedacht.

Wir nutzen TV Paneelen mit höherer Helligkeit (nits).

Bessere TV Sichtbarkeit.

Haben eine Lücke zwischen TV und Spiegel.

Unsere TV-Einheit schließt dicht am Spiegel ab.

Bei anderen TVs sammelt sich Dreck und Kondensat zwischen dem TV und dem Spiegel, was in höherem Wartungsaufwand resultiert.

Andere TVs nutzen 110-230 Volt

Unsere TVs nutzen 12/24 Volt.

Sicherheit.

Andere TVs haben eingebaute Lautsprecher, die geringere Soundqualität bieten.

Wir können unsere Lautsprecher für beste Performance positionieren.

Bessere Soundqualität.

Kein geschlossenes Kabelfach.

Geschlossenes Kabelfach.

Da es nicht leicht ist die Rückseite des Spiegels zu warten, ist es umso wichtiger, dass die Anschlüsse vor Staub, Feuchtigkeit etc. geschützt sind.

Einige IR-Empfänger sind nicht zur Nutzung hinter dem Spiegel geeignet.

Der IR-Empfänger empfängt das Signal durch das Spiegelglas.

Bessere Steuerung mit Fernbedienung.