

Montageanleitung TSPC in Edelstahlrahmen



Benötigtes Material

- Edelstahlrahmen (APX oder APY)
- Schwarzer Halterahmen
- TSPC – im 4:3 oder 16:9 Format
- Mitgelieferte Schrauben für Halterahmen
- Für die Wandbeschaffenheit passende Schrauben und Dübel
- Bohrmaschine
- Schraubendreher Torx & Kreuzschlitz
- Wasserwaage

Montageanleitung TSPC in Edelstahlrahmen

1 Edelstahlrahmen an der Wand befestigen:

Mithilfe von Wasserwaage und Bohrmaschine die für den Edelstahlrahmen vorgesehenen Löchern bohren und mit Dübeln versehen.
Den Edelstahlrahmen mit zur Wandbeschaffenheit passenden Schrauben und Dübeln befestigen.

Achtung:

In der Wand müssen ein Stromanschluss (230V) und bestenfalls auch ein Netzwerkanschluss vorhanden sein.



Montageanleitung TSPC in Edelstahlrahmen

2 Halterahmen einsetzen:

Den schwarzen Halterahmen in den Edelstahlrahmen einsetzen. Mit den mitgelieferten schwarzen Schrauben den Halterahmen an dem Edelstahlrahmen festschrauben. Mithilfe der Schrauben ist eine Justage für einen bündigen Abschluss von Edelstahl- und Halterahmen möglich.



Achtung:

Darauf achten, dass die Haltenasen an dem schwarzen Halterahmen nach oben schauen. Dort wird später der TSPC eingehakt.



Montageanleitung TSPC in Edelstahlrahmen

3 TSPC einsetzen:

Den Kaltgerätenetzstecker und ggf. das Netzkabel am TSPC anschließen. Den TSPC am oberen Rand des Rahmens ansetzen, sodass die Haltenasen in die dafür vorgesehenen Schlitze einhaken können. Anschließend mit leichtem Druck den TSPC bis zur vollständigen Arretierung nach unten drücken.

Den TSPC mit einem Schlitzschraubendreher verriegeln (rechts in der Schattenfuge).

