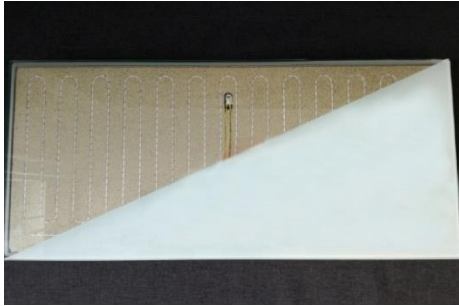


WIR SCHAUEN FÜR SIE GENAUER HIN!

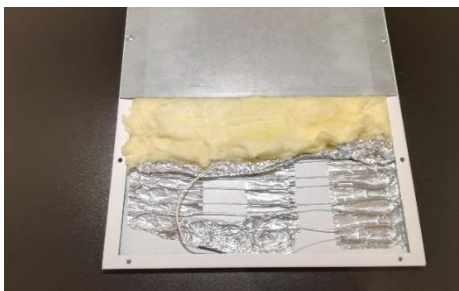
Beispiele für Qualitätsunterschiede



Materialien / Verarbeitung in hoher Qualität: Strahlungsarme Edelstahl-Rückwanne, Innenkern aus Schamottersatz, pulverbeschichtete Edelstahlfront bzw. keramische Oberflächen. Heizleiter im Kern integriert. Komplett geschlossene, homogene, langlebige Konstruktion. Hohe Energieeffizienz und Schutzklasse. Hergestellt in Österreich.



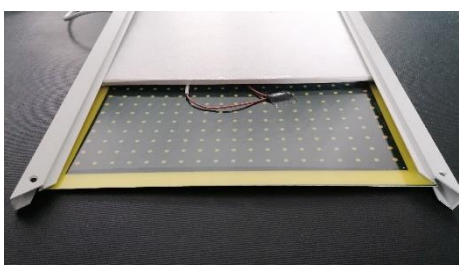
Materialien / Verarbeitung in guter Qualität: Pulverbeschichtete Stahlblech-Frontwanne sowie pulverbeschichtete Rückwand. Gutes Hezelement mit der Strahlungsfront vollflächig verbunden. Hochwertiger Dämmstoff für geringe Wärmeverluste nach hinten. Langlebige Konstruktion. Hergestellt in Österreich



Materialien / Verarbeitung in mittlerer Qualität: Blechkorpus lackiert, nicht pulverbeschichtet. Dünne Heizleiter unregelmäßig verlegt, kaum befestigt. Wenige homogene Verbindung - eingelegte Dämmwolle, vernietetes Rückblech und einfache Halterungen. Hergestellt in Osteuropa.



Materialien / Verarbeitung in einfacher Qualität: Dünne, lackierte Blechfront mit eingelegter Kunststoff-Carbon-Heizplatte. Die Komponenten sind nur punktuell mit Klebestreifen verbunden. Keine homogene Verbindung von Hezelement und Front (Luftscheinschluss) und mäßige(r) Energieeffizienz bzw. Strahlungswirkgrad. Schaumdämmung, keine Rückwand, keine geschlossene Konstruktion. Hergestellt in Fernost



Materialien / Verarbeitung in billiger Qualität: Keine metallischen Materialien verbaut (außer Rahmen). Sehr dünne Kunststoff-Frontplatte mit Heizfolie (Leistungsverringerung). Front instabil, wölbt sich bei jeder Erwärmung – wenig langlebig. Doppelklebebänder als Verbindung zum brüchigen Rückteil. Berichte über Sicherheitsmängel. Hergestellt in Fernost.