

QUALITÄTSUNTERSCHIEDE - WIR SCHAUEN FÜR SIE GENAUER HIN!



Hochwertiges Produkt

Materialien und Verarbeitung in hoher Qualität

Pulverbeschichtete Edelstahlfront bzw. keramische Oberflächen. Heizleiter im Kern integriert. Komplet geschlossene, homogene, langlebige Konstruktion. Hohe Schutzklasse. Elektromog IGEF zertifiziert. Hoher Strahlungswirkgrad, hohe Energieeffizienz.

Hergestellt in Österreich

Mittelpreisklasse Produkt

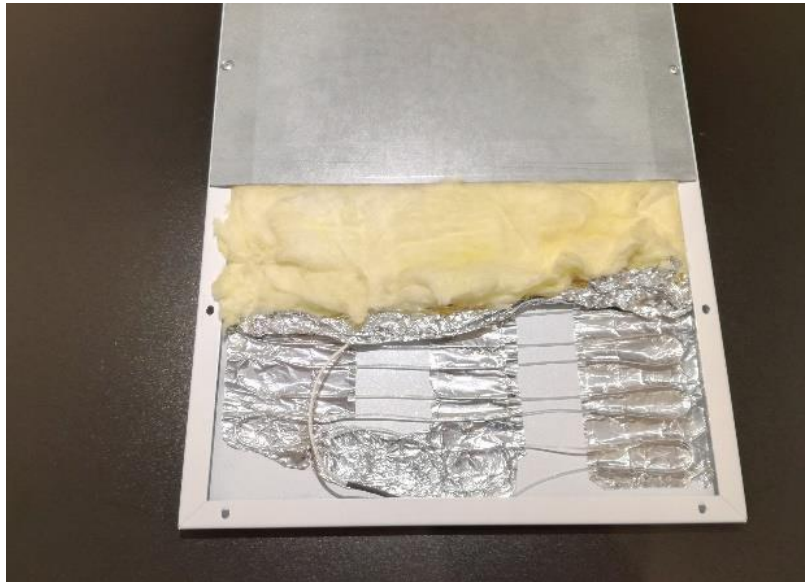
Materialien und Verarbeitung in mittlerer Qualität

Pulverbeschichtete Stahlblech-Front, Heizleiter an die Front geklebt. Eingelegter Dämmstoff und genietetete Rückwand. Keine homogene, fixe Konstruktion der Komponenten.

Hergestellt in Österreich



QUALITÄTSUNTERSCHIEDE - WIR SCHAUEN FÜR SIE GENAUER HIN!



Günstiges Produkt

Materialien in günstiger Qualität, sehr einfache Bauweise

Blechkorpus lackiert - nicht pulverbeschichtet. Dünne Heizleiter unregelmäßig verlegt, kaum befestigt. Eingelegt Dämmwolle und vernietetes Rückblech. Billige Halterungen... geringe Energieeffizienz und Strahlungswirkgrad.

Hergestellt in Osteuropa

Billiges Produkt

Materialien in billiger Qualität, einfachste Bauweise

Kunststoff-Heizplatte im lackierten Korpus. Komponenten nur punktuell mit doppelseitigen Klebestreifen verbunden. Schaumstoffdämmung, offene Konstruktion, schlechte Energieeffizienz und Strahlungswirkgrad.

Hergestellt in Fernost

