

Nischenrückwandplatten bestehen beidseitig aus einer 0,8 mm dekorativen Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (HPL) und einem 6,2 mm dicken und wasserfesten Composite-Trägerwerkstoff. Die Rückwandplatten sind mit ihren dekorativen und funktionellen Eigenschaften für den Innenausbau von Nass- und Wohnbereichen prädestiniert. Es wird empfohlen, Nischenrückwandplatten nur im Innenbereichen mit normalem Raumklima (18-25°C / 50-65% relative Luftfeuchte) einzusetzen. Darüber hinaus können die Rückwandplatten auch für weitere Anwendungen im Innenausbau eingesetzt werden.

Bei der Anwendung als Nischenrückwand ist darauf zu achten, dass der Abstand zwischen Kochfeld und Nischenrückwand mindestens 50 mm beträgt und dass ein direkter Kontakt mit heißem Kochgeschirr, wie Woks oder Kochtöpfe, jederzeit zu vermeiden ist.

Nischenrückwandplatten dürfen in der Anwendung einer maximalen Strahlungswärme von 130 °C ausgesetzt werden, da die Wärmebeständigkeit für diese Wandplatten 130°C beträgt. Eine regelmäßige Temperaturbelastung von über 130°C führt langfristig zu einer Verfärbung oder Beschädigung der Rückwandplatten.

Die Montage von Nischenrückwandplatten direkt hinter Gas Kochfeldern kann aus anwendungstechnischer Sicht nicht empfohlen werden.

Alle in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Angaben basieren auf dem aktuellen technischen Wissensstand, stellen jedoch keine Garantie dar. Eine Gewähr zur Eignung für bestimmte Einsatzzwecke oder Anwendungen wird nicht übernommen.

FORMEX AG
Qualitätssicherung / Technik