

# TECHNOLOGISCHE EMPFEHLUNGEN ZUR MONTAGE VON KÜCHENRÜCKWÄNDEN

## RÜCKWAND

Die Rückwand ist ein Produkt auf Basis einer beidseitig hochdruckpolierten Trägerspanplatte Laminat, während auf der Sichtfläche und der Unterseite dekoratives Hochdrucklaminat verwendet wird

Verwenden Sie Anti-Stretch-Hochdrucklaminat, um die Spannung des Materials auf beiden Oberflächen auszugleichen und zu vermeiden  
Durchbiegung der Rückwand.

Die tragende Spanplatte ist ein poröses Material mit relativ geringer mechanischer Festigkeit und erhebliche Aufnahme von Feuchtigkeit und Flüssigkeiten, wodurch es bis nach dem Verfall aufquillt.

Laminat hingegen zeichnet sich durch eine perfekte Wasserfestigkeit auf der gesamten Oberfläche und weitgehend im Innern aus

des Komplexes mit der Stützplatte erhöht seine mechanische Festigkeit.

Rückwände müssen auf einer ebenen, trockenen und entfetteten Oberfläche montiert werden. Bei Neubauten ist es mit erforderlichlich

Warten Sie mit der Montage, bis das Mauerwerk vollständig trocken ist.

Beim Verkleben der Rückwand auf festem Untergrund empfehlen wir, den Kleber in durchgehenden Streifen von ca

in regelmäßigen Abständen von ca. 150 mm. Jeder Streifen sollte ca. 10 mm von beginnen und enden

Kanten der Rückwand. Zum Kleben empfehlen wir die Verwendung von hochfestem Kleber (z. B. Mamut-Kleber).

Aufgrund der geringen Dicke der tragenden Spanplatte und der beidseitigen Temperaturunterschiede

der montierten Rückwand kann es durch Wärmeausdehnung aufgrund ungenügender Fixierung zu Wärmeausdehnungen kommen

Materialien, die verwendet werden, um die Rückwand zu biegen oder zu verformen, was zu einer Ablösung vom Substrat führt. In

in Ausnahmefällen kann sich auch der Untergrund (z. B. Putz) lösen. Zur vollständigen Beseitigung Für diesen Effekt empfehlen wir, die Rückwand mit mindestens 4 Schrauben am Sockel zu

befestigen. In jeder Ecke

eine Schraube ca. 20 mm von den Rändern entfernt und alle ca. 1.000 mm der Platte eine weitere Schraube anbringen. Schrauben sind möglich

Deckel mit Kunststoffkappen in verschiedenen Farben.

Um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Spanplatte und das anschließende Aufquellen und Verformen der Platte zu verhindern, ist dies der Fall

Es ist notwendig, alle Kanten mit Laminatklebeband (LOP) zu verkleben oder ein durchgehendes vorzusehen

mit einer mehrschichtigen wasserdichten Beschichtung (z. B. wasserfeste Farbe, Lack, Silikon usw.).

Durch die Einhaltung dieser empfohlenen Grundsätze werden die Produkte viele Jahre lang funktionieren

Zufriedenheit ihrer Nutzer.