

Technische Information
aluminium-ummantelte Sockelleisten auf MDF-Träger



Trägermaterial:	Das Trägermaterial besteht aus MDF (Medium Density Fibreboard) und entspricht der Emmissionsklasse E1 nach EN 120, die Toleranzen in der Dimension entsprechen der EN 324-1 und der Feuchtegehalt der EN 322. Die Herstellungsqualität entspricht der EN 622-5. Die Dichte beträgt ca. 680 kg/m ³ .
Klebstoff:	Als Klebstoff wird ein EVA-Schmelzklebstoff mit einer Wärmestandsfestigkeit von ca.150 °C verwendet, der nicht kennzeichnungspflichtig ist nach GefStoffV und entsprechenden EURichtlinien.
Folie	Dünn gewalzte Aluminium Foile, gebürstet, in silber.

Diese technische Information dient zu Ihrer Unterrichtung und Beratung und stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.