

# MAAS STAHLPROFILE – HOLZOPTIK

Technisches Datenblatt		
<b>Eigenschaften</b>	Thermoplastischer Lack	Gute Farb- und Aussehensstabilität Gute Korrosionsbeständigkeit
<b>Anwendungen</b>	<b>Externe Verwendung: Bau (Verkleidung, Dacheindeckung)</b>	
<b>Beschreibung</b>  	Dicke	35 µm
	Zusammensetzung	Vorderseite: 35 µm Rückseite: 8-12 µm Rückschicht Einseitige Endlackierung
	Glanz (Gardner 60°)	20 GE
	Farben	Spezifische Farbpalette
	Gedruckte Holzmaserung	Erle beige
	Aussehen	Glatt
	Vorübergehender Schutz (optional)	Selbstklebefolie; bitte wenden Sie sich an uns
<b>Leistung</b>	Haftung der Beschichtung (T-Biegeversuch)	≤ 1 T
	Widerstandsfähigkeit gegenüber Rissbildung	≤ 2 T
	Schlagfestigkeit	18 J
	Bleistifthärte der Oberfläche	F
	Clemen Kratzfestigkeit	≥ 2 kg
	<b>Korrosionsbeständigkeit</b>	
	Salzsprühnebeltest	360 Stunden
	Korrosionsbeständigkeitskategorie	RC3
	Kondensationsbeständigkeit (QCT)	1000 Stunden
	UV-Beständigkeitskategorie	RUV4
	Beständigkeit gegenüber Säuren und Basen	Gut bis sehr gut
	<b>Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln</b>	
	Aliphate und Alkohole	Sehr gut
Ketone	Gering	
Aromate	Gut bis sehr gut	
Beständigkeit gegenüber Mineralölen	Sehr gut	
<b>Anmerkungen</b>	<p>Diese Leistungseigenschaften beziehen sich speziell auf die Metallbeschichtung Z225 (garantiertes Minimum). Obwohl wir äußerste Sorgfalt darauf verwenden, den üblichen Holzmaserungseffekt auf jedem Coil zu reproduzieren, kann MAAS Profile keine Garantie für die visuelle Konsistenz der Farbe von einem Coil zum nächsten übernehmen. Daher empfehlen wir unseren Kunden, eine einzige Bestellung für ein Gebäude aufzugeben; Standardmuster können nur zur Orientierung dienen.</p>	

