

hm-elox	Produktbeschreibung
<b>Produktbeschreibung</b>	hm-elox ist ein im Bandeloxal Verfahren hergestelltes anodisiertes Produkt. hm-elox wird im Naturton E6EV1 eloxiert. Das Trägermaterial ist speziell auf das Eloxalverfahren abgestimmt, damit eine einwandfrei dekorative Oberfläche erzielt werden kann
<b>Anwendung</b>	Architektur und Bauwesen. Bedachungen und Fassaden, Fassadenzubehör, Verkleidungen im Innenbereich. Industriegehäuse, Werbeschilder, Frontblenden und Kanteile.
<b>Brandschutz</b>	Klasse A1 nicht brennbar, geprüft RWTÜV
<b>Verarbeitung</b>	hm-elox kann unter Berücksichtigung der fachspezifischen Anwendungsrichtlinien gebogen und weiterverarbeitet werden
<b>Legierung</b>	AA 5005
<b>Abmessungen</b>	0,50 – 3,00 mm; Breiten bis 1.500 mm; Längen bis 6.000 mm; Überlängen auf Anfrage
<b>Festigkeit</b>	H44
<b>Wärmeausdehnung</b>	0,024 mm / m K
<b>Beschichtung</b>	eloxiert
<b>Sichtseite</b>	natureloxal ca. 10 m $\mu$ + UV-beständige Schutzfolie
<b>Rückseite</b>	natureloxal ca. 5 m $\mu$ nicht dekorativ
<b>stückeloxiert</b>	10, 15, 20 mg, naturelox, bronze, schwarz, gold
<b>Schutzfolie</b>	UV-beständig weiß ca. 80 $\mu$ m, 6 Monate
<b>Qualität</b>	entsprechend allen europäischen Normen
<b>Abwasserordnung</b>	nach ATV-DVWK-M 153 keine besonderen Maßnahmen erforderlich, da keine schädlichen Schwermetallabtragungen vorhanden sind
<b>Vertrieb</b>	europaweit

Web: [www.haeuselmann.de](http://www.haeuselmann.de)

