



OTEFAL
deutschland GmbH

OxiWALL Produktbeschreibung	
Produktbeschreibung	OxiWALL ist ein im Bandeloxal Verfahren hergestelltes anodisiertes Produkt. OxiWALL wird im Naturton E6EV1 eloxiert. Das Trägermaterial ist speziell auf das Eloxalverfahren abgestimmt, damit eine einwandfrei dekorative Oberfläche erzielt werden kann.
Anwendung	Architektur und Bauwesen. Bedachungen und Fassaden, Fassadenzubehör, Verkleidungen im Innenbereich. Industriegehäuse, Werbeschilder, Frontblenden und Kantenteile.
Brandschutz	Klasse A1 nicht brennbar, geprüft RWTÜV
Verarbeitung	OxiWALL kann unter Berücksichtigung der fachspezifischen Anwendungsrichtlinien gebogen und weiterverarbeitet werden
Legierung	AA5005
Abmessungen	0,50 - 3,00 mm; Breiten bis 1500 mm; Längen bis 6000 mm; Überlängen auf Anfrage
Festigkeit	H44
Wärmeausdehnung	0,024 mm / m K
Beschichtung	eloxiert
Sichtseite:	natureloxal ca. 10 µm + uvbeständige Schutzfolie
Rückseite:	natureloxal ca. 5 µm nicht dekorativ
Schutzfolie	uvbeständig weiss ca. 80 µm, 6 Monate
Qualität	entsprechend allen europäischen Normen;
Abwasserordnung	Nach ATV-DVWK-M 153 keine besonderen Maßnahmen erforderlich, da keine schädlichen Schwermetallabtragungen vorhanden sind.
Vertrieb	bundesweit über den lagerhaltenden Metallhandel