



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift	ANSUN Protective Metals, Inc.	
	130 Lincoln Blvd.	
	NJ 08846, Middlesex	
	P.O. Box 4260	
Land	USA	
Staat	New Jersey	

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Our sputtering targets are used worldwide by insulated glass coaters using all types of cathode systems. More recently, we have expanded our product catalog to now include sputtering targets for solar pannels. These targets are made from continuous cast and rolled alloys including pure zinc, zinc-aluminum, and zinc-tin. They are available in common and custom configurations. We work directly with our customers on developing and prototyping new targets and/or alloys. All machining is provided by our full service on-site machine shop.

## Company Profile of ANSUN Protective Metals, Inc.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH