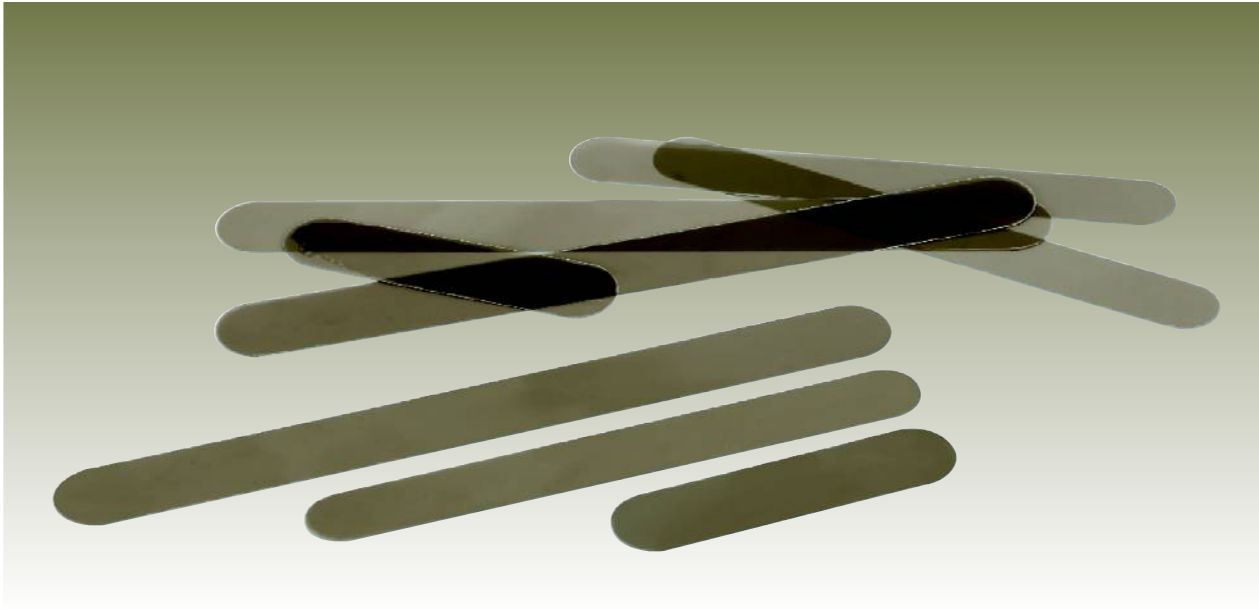


# Schützer aus glimmer

Für Glashalter

Modell 066-PM



In Kombination mit Sichtgläsern verlängern sie deren Lebensdauer bei hohen Temperaturen und hohem Druck. Sie schützen diese außerdem vor der Erosion, die von korrosiven chemischen Substanzen verursacht wird, vor alkalischen Lösungen, Kesselwasser, Dampf, ätzenden Produkten, Fluorwasserstoff-Säuren, heißen und konzentrierten Phosphorsäuren, Kalium- und Natriumhydroxyd und vor anderen ätzenden, viskosen und verunreinigenden Substanzen. Verwendbar für Flüssigkeitsstandanzeiger von Stromerzeugungsanlagen, Wärmekraftwerken, Erdölraffinerien, petrochemischen Anlagen, in Druckbehältern, bei der Düngemittelerzeugung in Zuckerraffinerien, bei der Papiererzeugung, ... etc.

## Eigenschaften

- Aus natürlichem Kaliglimmer hergestellt.
- Hohe Hitzebeständigkeit.
- Farblos, hohe Transparenz und optische Qualität, selbst bei Temperaturschwankungen und aggressiven Flüssigkeiten.
- Glatte Oberfläche, biegsam und unzerbrechlich. Garantieren eine absolute Dichtigkeit.
- Schlag-, spannungs- und schwingungsresistent.
- Schutzwirkung bei Glasbruch.
- Entspricht den internationalen Normen: ASTM D351-57T und IS 1175-57.
- Jede Lamelle wird streng geprüft.

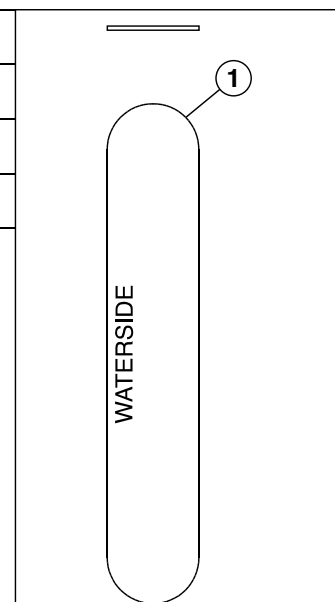
TEILE-NR.	TEIL	WERKSTOFF
1	Glimmer-Lamelle	Natürlicher Kaliglimmer
BETRIEBS-BEDINGUNGEN	MAX. DRUCK IN bar	392
	HÖCHSTTEMP. IN °C	600

(1) Die Verwendung von Glimmer-Lamellen wird ab 24 bar bzw. 196°C empfohlen.

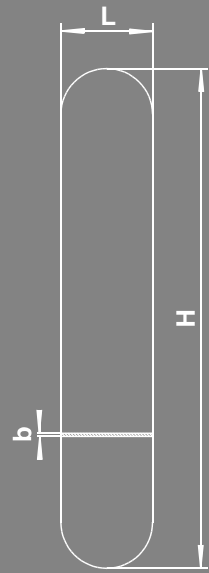
## WICHTIG

Auf Anfrage:

- Andere Lamellenstärken.
- Jegliche Form und Dimension.

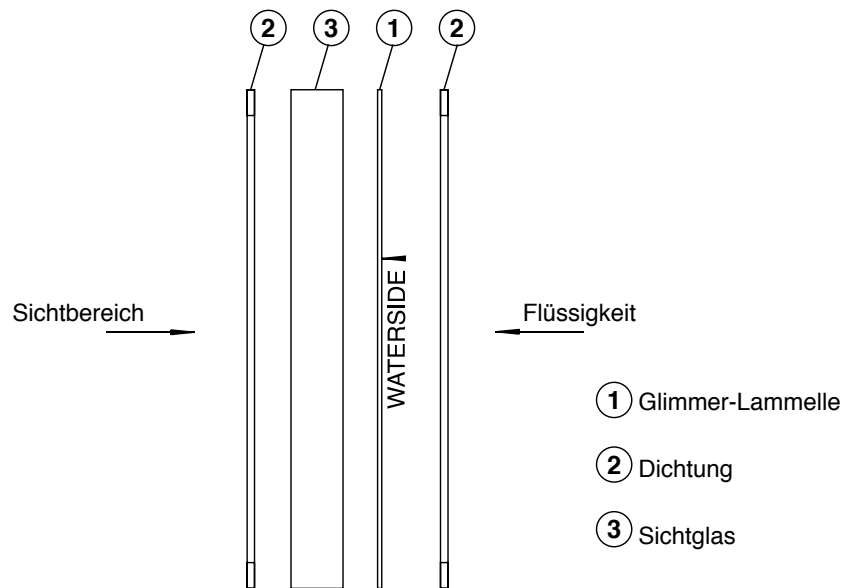


TYP	Nº	H x L x b	CODE
A	I	115 x 30 x 0,2	2101-066.10152
	II	140 x 30 x 0,2	2101-066.10252
	III	165 x 30 x 0,2	2101-066.10352
	IV	190 x 30 x 0,2	2101-066.10452
	V	220 x 30 x 0,2	2101-066.10552
	VI	250 x 30 x 0,2	2101-066.10652
	VII	280 x 30 x 0,2	2101-066.10752
	VIII	320 x 30 x 0,2	2101-066.10852
	IX	340 x 30 x 0,2	2101-066.10952
	X	370 x 30 x 0,2	2101-066.11052
B/H	I	115 x 34 x 0,2	2101-066.20152
	II	140 x 34 x 0,2	2101-066.20252
	III	165 x 34 x 0,2	2101-066.20352
	IV	190 x 34 x 0,2	2101-066.20452
	V	220 x 34 x 0,2	2101-066.20552
	VI	250 x 34 x 0,2	2101-066.20652
	VII	280 x 34 x 0,2	2101-066.20752
	VIII	320 x 34 x 0,2	2101-066.20852
	IX	340 x 34 x 0,2	2101-066.20952
	X	370 x 34 x 0,2	2101-066.21052



### Einbau

Die Glimmer-Lamellen müssen unbedingt so eingelegt werden, dass die mit "Waterside" beschriftete Oberfläche zur Flüssigkeit zeigt. Die andere oberfläche ist direkt am Glas anzubringen.



### Wartung

Die Lebensdauer eines Sichtglases ist zum Großteil von den verwendeten Glimmer-Lamellen abhängig. Nach Verschleiß der Lamelle ist die gesamte Einheit, inklusive Glas, auszuwechseln.

Die durchschnittliche Lebensdauer einer Lamelle ist sehr unterschiedlich, abhängig von Druck, Temperatur und Flüssigkeit.