

2022

**ertex** sicuralarm-MIG



ertl-glas.at

## ➤ DEFINITION ERTEX SICURALARM-MIG

Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit integrierter Einbruchmeldefunktion der Kategorie C. Die, sabotagesicher im SZR eingeschlossene Alarmabgabeeinheit, ist mit VdS-Anerkennung Nr. G102055 für derartige Anwendungsfälle zugelassen

Mit Sicherheit gebaut

**ertl glas**

**EGGER**  
GLAS

ERTL GLAS UNTERNEHMENSGRUPPE

# ertex sicuralarm-MIG

## Definition

**ertex@sicuralarm-MIG** der EMA-Klasse C ist geprüfetes und zertifiziertes Alarm-Isolierglas für Einbruchmeldeanlagen. Anerkannt und mit Vds-Nr. G102055 beglaubigt vom Verband der Schadensversicherer e. V. (VdS) unter der Bezeichnung „ISO-sichtbar“

## Technische Daten

- **MIG-Herstellgröße**  
max. 6000 x 3000mm
- **Gesamtdicke**  
max. 100mm
- **MIG-Randverbundhöhe Standard:**  
15mm
- **Alarmanschlusskabellänge:**  
ca. 0,3m  
Option: Verlängerungskabel  
(3m, 6m, 10m) inklusive systemkompatibler Steckverbindung



## Sicherheitseigenschaften

Bei **ertex@sicuralarm-MIG** besteht die, zum möglichen Eindringversuch gerichtete Glaseinheit aus thermisch vorgespanntem Kalknatron ESG mit in die Glasoberfläche eingeschmolzener Alarmschleife. ESG zerspringt bei Bruchauslösung aufgrund der hohen Energie, die in dem Eigenspannungszustand gespeichert war, in kleine, würfelförmige Bruchstücke. Die dadurch aktivierte (unterbrochene) Alarmeinheit meldet die außergewöhnliche Einwirkung unmittelbar – also zeitlich noch vor dem Überwindungsversuch.

## Leistungsumfang und Leistungsgrenze

Jede von uns gefertigte **ertex@sicuralarm-MIG** Einheit wird werkseitig hinsichtlich Widerstand gemessen, dokumentiert und mittels beigepacktem Protokoll bestätigt.

Unsere Gewährleistung für **ertex@sicuralarm-MIG** endet an der Steckverbinde-einheit des ca.300mm langen, mit der Glaseinheit untrennbar verbundenen Anschlusskabels.



## Leistungsumfang

Aus Gründen der Gewährleistung und Anlagensicherheit empfehlen wir, den Anschluss an eine Alarmanlage nur durch ein konzessioniertes Fachunternehmen durchführen zu lassen.

## Liefer- und Leistungsumfang einer ertex® sicuralarm-MIG Einheit

Die Leistungsgrenze ist die Anschlussbuchse am Ende der ca. 300mm langen Systemverbindung.



Die Funktions-Einheit kann aus allen thermisch vorspannbaren Basisglassorten hergestellt werden. Low-e und sonstige Schichten auf Glasoberfläche 2 sind technisch nur als „Festmaß-Lohnbeschichtung“ möglich. Aus der Komplettierung mit durch Abstandhalter getrennte, allfällig beschichtete Scheiben, oder mit entsprechendem VSG, entsteht das Gesamtprodukt **ertex®sicuralarm-MIG**.

Bitte beachten Sie, dass wir aus Gründen der Zulassung ausschließlich Mehrscheiben-Isolierglas (auch Dreischeiben-MIG) in Verkehr bringen.

## Die Vorteile auf einen Blick

- Nach den strengen Richtlinien des VdS geprüft und zertifiziert
- Kompatibilität mit jeder handelsüblichen Alarmanlage
- Modernste und sicherste Form der Glasflächenüberwachung
- Alarmierung generell und zuverlässig an der exponierten Seite
- Effektivste Alarmauslösung
- Kombinierbar mit geprüften angriffhemmenden Glaskomponenten
- Uneingeschränkter Reinigungskomfort durch dezente, im Isolierglas-scheibenzwischenraum evakuierte Geberschleife
- Einfache Montage durch Steckersystem
- Hervorragende Kosten/Nutzen Relation

## Gewährleistung

Bei Einhaltung der von uns schriftlich zur Verfügung gestellten Verglasungs- und Montagerichtlinien gelten die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen (für nicht bewegliche Sachen – 3 Jahre).

# Unternehmensgruppe



## ERTL GLAS AKTIENGESELLSCHAFT

Franz-Kollmann-Straße 3  
A-3300 Amstetten  
info@ertl-glas.at  
Tel.: +43/7472/62 700  
Fax: +43/7472/64 472  
www.ertl-glas.at

## FILIALBETRIEB WAIDHOFEN/YBBS

Urltalstraße 13  
A-3340 Waidhofen a. d. Ybbs  
Tel.: +43/7442/52 568



## EGGER GLAS GMBH

Isolier- u. Sicherheitsglaserzeugung  
Gersdorf 170  
A-8212 Pischelsdorf  
office@egger-glas.at  
Tel.: +43/3113/3751-0  
Fax: +43/3113/3751-21

## EGGER GLAS GMBH

Isolier- u. Sicherheitsglaserzeugung  
Holohergasse 11  
A-1150 Wien  
office.wien@egger-glas.at  
Tel.: +43/1/786 57 92  
Fax: +43/1/786 57 92-13



## ERTL GLAS S.R.O.

Zděbradská 60  
CZ-25101 Řičany-Jažlovice  
info@ertlglas.cz  
Tel.: +420 323637 480  
Fax: +420 323637 485

## WMA-GLASS S.R.O.

Školní 70  
CZ-463 31 Chrástava  
Tel.: +420 724 955 297  
Fax: +420 482 720 020  
www.wma-glass.cz



## ERTL GLAS AG

Vertrieb Deutschland  
Florian Fuchs  
fuchs@ertl-glas.at  
Tel.: +49/177/21 44 770



## HOTEL EXEL\*\*\*\*

Alte Zeile 14  
A-3300 Amstetten  
office@hotelexel.com  
Tel.: +43/7472/25 888  
Fax: +43/7472/25 888-25  
www.hotelexel.com



## ERTL GLAS STEKLO PROIZVODNJA STEKLA D.O.O.

Kolodvorska Ulica 22  
SLO-1310 Ribnica  
info@ertl-glas.si  
Tel.: +386 1 83 50 500  
Fax: +386 1 83 50 510  
www.ertl-glas.si

