

2022

ertex Sicuralarm (MIG)

Sicuralarm Vetro isolante multistrato



ertl-glas.at

► DEFINIZIONE ERTEX SICURALARM VETRO MIG

Vetro isolante multistrato (MIG) con funzione integrata di segnalazione antintrusione di categoria C. L'unità di attivazione dell'allarme antisabotaggio, inserita nell'intercapedine tra i due vetri, è omologata per tali casi d'uso con riconoscimento VdS n. G102055.

Mit Sicherheit gebaut

ertl glas

EGGER
GLAS
GRUPPO ERTL GLAS

ertex Sicuralarm Vetro isolante multistrato (MIG)

Definizione:

ertex®sicuralarm Vetro isolante multistrato (MIG) di classe EMA C è un vetro isolante allarmato verificato e certificato per impianti di segnalazione antintrusione. Riconosciuto e approvato con n. VdS G102055 dall'associazione tedesca di assicuratori contro danni Verband der Schadensversicherer e. V. (VdS) con la denominazione «visibile ISO».

Dati tecnici

- **Dimensioni di produzione MIG**
max 6000 x 3000 mm
- **Spessore totale**
max 100 mm
- **Altezza standard sistema isolante vetro isolante multistrato:**
15 mm
- **Lunghezza cavo di connessione allarme:** 0,3 m circa
Opzione: prolunga (3 m, 6 m, 10 m) comprensiva di connettore compatibile al sistema



Caratteristiche di sicurezza

Quando si parla di **ertex®sicuralarm** Vetro isolante multistrato (MIG), l'unità in vetro rivolta verso il possibile tentativo di penetrazione è costituita da vetro sodo-calcico temprato termicamente (ESG) con circuito d'allarme fuso nella superficie del vetro. Il vetro temprato (ESG) si frantuma in piccole schegge cubiche in caso di frammentazione per l'elevata energia immagazzinata nello stato di sollecitazione residua. L'unità di allarme così attivata (interrotta) segnala immediatamente la sollecitazione straordinaria, quindi a livello temporale ancor prima del tentativo di superamento.

Prestazioni e limitazioni

Di tutte le unità **ertex®sicuralarm** Vetro isolante multistrato (MIG) viene rilevata in fabbrica la resistenza, che viene quindi documentata e confermata mediante protocollo allegato.

La nostra garanzia per **ertex®sicuralarm** Vetro isolante multistrato (MIG) termina all'unità del connettore del cavo di connessione di ca. 300 mm collegato inseparabilmente con l'unità in vetro.

Prestazioni

Per questioni di garanzia e di sicurezza dell'impianto, consigliamo di far eseguire il collegamento di un impianto di allarme solo da imprese specializzate autorizzate.





Dotazione e prestazioni di un'unità ertex®sicuralarm Vetro di sicurezza multistrato (MIG)

La delimitazione della prestazione è la presa di collegamento all'estremità del connettore di 300 mm circa.

L'unità funzionale può essere realizzata partendo da tutte le tipologie di vetro di base temprabili termicamente. Low-e e altri strati su superficie di vetro 2 sono possibili sul piano tecnico solo come «rivestimento a contratto in misure fisse». Dall'integrazione di lastre separate da distanziatore ed eventualmente rivestite o di un rispettivo vetro stratificato (VSG), nasce il prodotto completo **ertex®sicuralarm** Vetro isolante multistrato (MIG).

E' necessario tener presente che, per ragioni di omologazione, possono essere commercializzati esclusivamente vetri isolanti multistrato (MIG) (anche tripli).

I vantaggi in sintesi

- verificato e certificato secondo le rigorose direttive VdS
- compatibile con tutti i sistemi d'allarme comunemente disponibili in commercio
- monitoraggio delle superfici vetrate in modalità più moderna e sicura
- sistema d'allarme generale e affidabile sul lato esposto
- massima efficacia di attivazione dell'allarme
- combinabile con componenti in vetro anti-effrazione verificati
- infinita praticità di pulizia grazie al discreto sistema distributore con evacuazione nell'intercapedine delle lastre di vetro isolante
- semplice montaggio con sistema a presa
- eccellente rapporto costo/benefici

Garanzia

Dietro osservanza delle direttive di montaggio e vetratura da noi fornite per iscritto, si applicano le disposizioni di garanzia previste dalla legge (3 anni per beni immobili).

**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

FILIALE 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 Vienna
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 Říčany-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**

Vendite Italia
Johannes Oberrauch
oberrauch@ertl-glas.at
Tel.: +39 340 316.75.88

**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

**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

