

# EUROGARD - RISSMONITOR

- Ideal zur Kontrolle, Überwachung und Messen von Rissen und Rissbewegungen an allen Bauwerken
- Einfache und schnelle Montage
- Kann verschraubt oder geklebt werden
- Absolut wetterfest
- Ablesegenauigkeit bis ca. 0,5 mm
- Drei Typen lieferbar je nach Anwendung
- Hergestellt aus hochwertigem, transparenten Kunststoff

Der **RISSMONITOR** besteht aus zwei sich überlappenden Teilen. Der untere Teil ist in mm kalibriert, der obere Teil mit einem roten Fadenkreuz versehen.

Bei Rissbewegungen verschieben sich die beiden Teile gegeneinander und die Grösse der Bewegung kann genau abgelesen oder gemessen werden.

Zusätzlich kann über zwei Messdorne mit einer Schublehre noch genauer nachgemessen werden.

**Erstmals lässt sich daher mit dem EUROGARD-RISSMONITOR auf einfache Weise nicht nur eine qualitative, sondern auch eine genaue quantitative Aussage über die Rissbewegungen machen.**

Mit jedem **RISSMONITOR** wird eine Messprotokoll-Karte, zum Eintragen der Messwerte, sowie auch Schrauben und Dübel, mitgeliefert.

Messprotokoll-Karte

mhc  
EUROGARD RISSMONITOR

OBJEKT

MESSORT

20mm. 10. 0. 10. 20.

10.

0.

10.

Ablesedatum:

20mm. 10. 0. 10. 20.

10.

0.

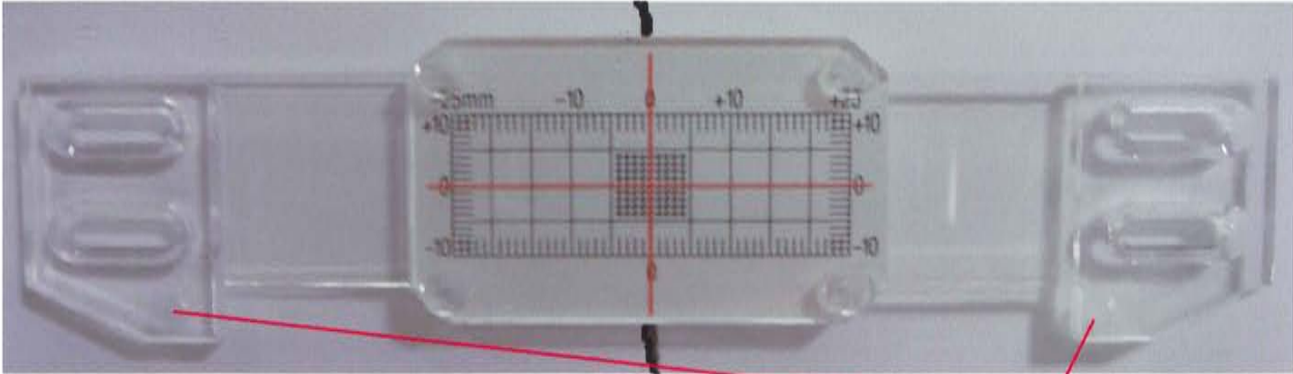
10.

Ablesedatum:



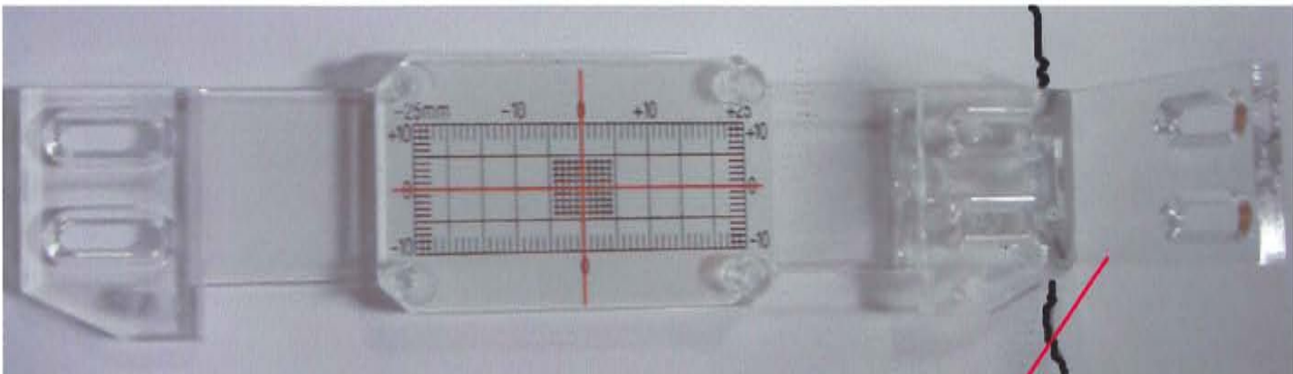
# EUROGARD - RISSMONITOR TYPEN

## Standard RM 1P



Messdorn für Schublehre

## Ecken RM 2



(RM 1P u. RMS = Ecken RM 2)

Scharnier RMS



**RM 4**  
**Boden und**  
**Verschiebung**



HP. Schläpfer, Industriestrasse 52, Postfach 20, CH-8112 Otelfingen  
Tel +41 (0)44 844 29 18, Fax +41 (0)44 844 25 86 E-Mail: [Info@mhc Schlaepfer.ch](mailto:Info@mhc Schlaepfer.ch)