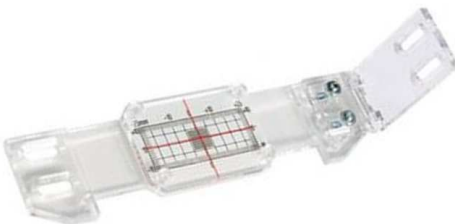
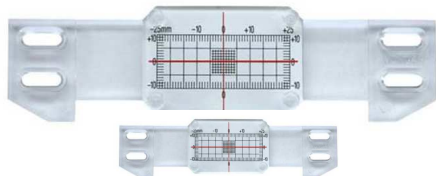
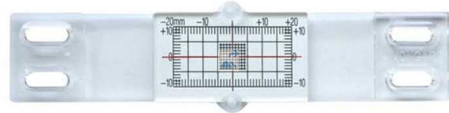


# L'assortiment surveillance de fissures

## Das Sortiment Rissüberwachung

### INDOOR MONITOR



#### Moniteur de fissures TT1 Standard - pour le niveau Rissmonitor TT1 Standard - für Ebene

No. d'article  
Artikel-Nr.

*Le fisso-mètre de base est utilisé pour surveiller le mouvement horizontal ou vertical sur une fissure sur une surface plane ou pour mesurer la largeur des fissures en développement. Le produit se compose de deux des plaques qui se chevauchent sur une partie de leur longueur.*

**145440**

Der Basis-Riss-Meter wird dazu benutzt, um horizontale oder senkrechte Bewegung über einem Riss auf einer ebenen Oberfläche zu überwachen bzw. sich entwickelnde Risse in ihrer Breite zu messen. Das Produkt besteht aus zwei überlappenden Platten, die sich auf einem Teil ihrer Länge überlappen.

#### Moniteur de fissures TT1 Plus - pour le niveau Rissmonitor TT1 Plus - für Ebene

No. d'article  
Artikel-Nr.

*Recommandé pour les sous-sols défavorables et surtout pour la pose de chevilles. (Plus d'information voir dans SHOP)*

**145441**

Empfiehl sich bei ungünstigem Untergrund und vor allem Dübelmontage. (Mehr Information im SHOP)

#### Moniteur de fissures TT2 Corner - pour les coins Rissmonitor TT2 Ecke - für Ecken

No. d'article  
Artikel-Nr.

*Cela permet une surveillance sur trois axes. Deux compteurs de fissures sont installés par paires dans des directions opposées. (Plus d'information voir dans SHOP)*

**145442**

Damit ist eine Überwachung in drei Achsen möglich. Dabei werden zwei Riss-Meter paarweise entgegengesetzt installiert. (Mehr Information im SHOP)

#### Contrôleur de fissures TT3 dalle de plancher/plafond Rissmonitor TT3 Bodenplatte/Decke

No. d'article  
Artikel-Nr.

*Cela permet une surveillance sur deux axes - généralement pour le contrôle d'une dalle de plancher ou de plafond. (Plus d'information voir dans SHOP)*

**145443**

Damit ist eine Überwachung in zwei Achsen möglich - üblicherweise zur Kontrolle einer Boden- oder Deckenplatte. (Mehr Information im SHOP)

#### Contrôleur de fissures TT4 Décalage de maçonnerie Rissmonitor TT4 Mauerwerksversatz

No. d'article  
Artikel-Nr.

*Cela permet de surveiller deux composants parallèles. Les deux adaptateurs sont d'abord fixés complètement aux composants. (Plus d'information voir dans SHOP)*

**145444**

Damit lassen sich zwei parallel zueinander stehende Bauteile überwachen. Die beiden Adapter werden an den Bauteilen befestigt zunächst komplett befestigt. (Mehr Information im SHOP)

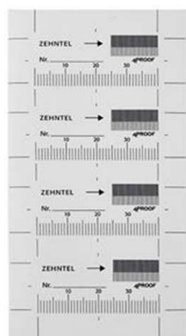
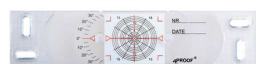
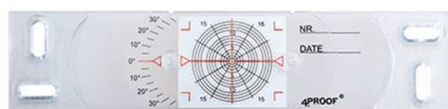
25 ans • Jahre  
B ureauutique I nformatique S ystèmes  
K O H L E R

B.I.S. KOHLER  
Bureauutique Informatique Systèmes  
Rue des Bosquets 31  
1800 Vevey  
Tél. 021 921 54 19  
info@biskohler.ch  
www.biskohler.ch

# L'assortiment surveillance de fissures

## Das Sortiment Rissüberwachung

### OUTDOOR MONITOR

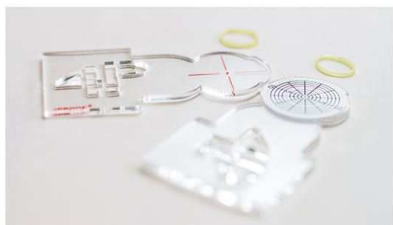


<b>Moniteur de fissures à l'EXTÉRIEUR</b> <b>Rissmonitor OUTDOOR</b>	No. d'article Artikel-Nr.
<i>Avec le moniteur de fissures de 4Proof, vous pouvez facilement lire l'extension de la largeur de la fissure ainsi que le changement de position des composants surveillés. (Plus d'information voir dans SHOP)</i>	<b>145450-10</b>
Mit dem Rissmonitor von 4Proof können Sie ganz einfach die Rissbreitenerweiterung, sowie die Lageveränderung der überwachten Bauteile ablesen. (Mehr Information im SHOP)	
<b>Monitor de fissures à l'EXTÉRIEUR - Extension</b> <b>Rissmonitor OUTDOOR - Erweiterung</b>	No. d'article Artikel-Nr.
<i>Avec le moniteur de fissures de 4Proof, vous pouvez facilement lire l'extension de la largeur de la fissure ainsi que le changement de position des composants surveillés. (Plus d'information voir dans SHOP)</i>	<b>145450-20</b>
Mit dem Rissmonitor von 4Proof können Sie ganz einfach die Rissbreitenerweiterung, sowie die Lageveränderung der überwachten Bauteile ablesen. (Mehr Information im SHOP)	
<b>Surveillance des fissures à l'EXTÉRIEUR du plancher/du plafond au mur</b> <b>Rissmonitor OUTDOOR Boden/Decke zu Wand</b>	No. d'article Artikel-Nr.
<i>Avec le moniteur de fissures de 4Proof, vous pouvez facilement lire l'extension de la largeur de la fissure ainsi que le changement de position des composants surveillés. (Plus d'information voir dans SHOP)</i>	<b>145450-30</b>
Mit dem Rissmonitor von 4Proof können Sie ganz einfach die Rissbreitenerweiterung, sowie die Lageveränderung der überwachten Bauteile ablesen. (Mehr Information im SHOP)	
<b>Moniteur de fissures Coin à l'EXTÉRIEUR</b> <b>Rissmonitor OUTDOOR Ecke</b>	No. d'article Artikel-Nr.
<i>Avec le moniteur de fissures de 4Proof, vous pouvez facilement lire l'extension de la largeur de la fissure ainsi que le changement de position des composants surveillés. (Plus d'information voir dans SHOP)</i>	<b>145450-40</b>
Mit dem Rissmonitor von 4Proof können Sie ganz einfach die Rissbreitenerweiterung, sowie die Lageveränderung der überwachten Bauteile ablesen. (Mehr Information im SHOP)	
<b>Marqueurs de largeur de fente 4proof avec graduation en dixièmes</b> <b>(40 autocollants par paquet)</b> <b>4proof Rissbreitenmarken mit Zehntelteilung (40 Aufkleber pro Pack)</b>	No. d'article Artikel-Nr.
<i>Avec le moniteur de fissures de 4Proof, vous pouvez facilement lire l'extension de la largeur de la fissure ainsi que le changement de position des composants surveillés. (Plus d'information voir dans SHOP)</i>	<b>145456</b>
Mit dem Rissmonitor von 4Proof können Sie ganz einfach die Rissbreitenerweiterung, sowie die Lageveränderung der überwachten Bauteile ablesen. (Mehr Information im SHOP)	

# L'assortiment surveillance de fissures

## Das Sortiment Rissüberwachung

### DIVERS



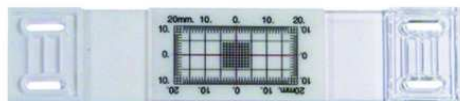
<b>Contrôleur de fissures 4proof SPEED - pour usage intérieur</b> <b>4proof Rissmonitor SPEED – für den Innenbereich</b>	No. d'article Artikel-Nr.
L'échelle circulaire peut être lue avec une précision de 0,25 mm dans n'importe quelle position, sans aucune aide. Disponible en paquet de 10 Taille : 10 x 3,5 cm. <a href="#">(Plus d'information voir dans SHOP)</a>	<b>145452</b>
Die Kreisskala ist in jeder Position ohne Hilfsmittel 0,25 mm genau ablesbar. Im 10er Pack erhältlich, Größe: 10 x 3,5 cm. <a href="#">(Mehr Information im SHOP)</a>	
<b>Caméra à fente - caméra en champ proche</b> <b>Risskamera - Nahfeldkamera</b>	No. d'article Artikel-Nr.
Manipulation facile - Grossissement 3,5 et 35x - mettre - viser - appuyer sur la gâchette - prêt - Avec carte SD pour lecture sur l'ordinateur - Illumination optimale des images grâce à l'unité d'illumination intégrée. <a href="#">(Plus d'information voir dans SHOP)</a>	<b>145459</b>
Einfache Handhabung - 3,5 und 35fache Vergrößerung - Aufsetzen – anvisieren – abdrücken – fertig - Mit SD Karte zum Auslesen am Computer - Optimale Ausleuchtung der Bilder durch die integriert Beleuchtungs einheit. <a href="#">(Mehr Information im SHOP)</a>	
<b>Jauge de profondeur de fissures pour le bois</b> <b>Risstiefenlehre für Holz</b>	No. d'article Artikel-Nr.
Le jeu de jauges de mesure a été spécialement développé pour la mesure de la profondeur des fissures des poutres selon la norme DIN 4074, car une épaisseur de matériau de 0,1 mm est ici prescrite. <a href="#">(Plus d'information voir dans SHOP)</a>	<b>145453</b>
Das Messlehrenset wurde speziell für die Risstiefenmessungen von Balken nach DIN 4074 entwickelt, da hier eine Materialdicke von 0,1 mm vorgeschrieben ist. <a href="#">(Mehr Information im SHOP)</a>	
<b>Moniteur de fissures INDOOR</b> <b>Rissmonitor INDOOR</b>	No. d'article Artikel-Nr.
Partie supérieure : acrylique, partie inférieure : PVC Avec le moniteur de fissures de 4proof, vous pouvez facilement lire l'extension de la largeur de la fissure, ainsi que le changement de position des composants surveillés. <a href="#">(Plus d'information voir dans SHOP)</a>	<b>145451</b>
Oberteil: Acryl, Unterteil: PVC Mit dem Rissmonitor von 4proof können Sie ganz einfach die Rissbreitenerweiterung, sowie die Lageveränderung der überwachten Bauteile ablesen. <a href="#">(Mehr Information im SHOP)</a>	
<b>Kit de montage pour les marques en aluminium : vis et chevilles</b> <b>Montageset für Alu-Marken: Schrauben und Dübel</b>	No. d'article Artikel-Nr.
20 vis en acier inoxydable avec 20 chevilles assorties pour la fixation de jetons en aluminium <a href="#">(Plus d'information voir dans SHOP)</a>	<b>145447</b>
20 Schrauben aus Edelstahl mit 20 passenden Dübel zur Befestigung von Alu-Marken <a href="#">(Mehr Information im SHOP)</a>	

**Bureau Informatique Systèmes**  
**KOHLER**  
 B.I.S. KOHLER  
 Bureautique Informatique Systèmes  
 Rue des Bosquets 31  
 1800 Vevey  
 Tél. 021 921 54 19  
[info@biskohler.ch](mailto:info@biskohler.ch)  
[www.biskohler.ch](http://www.biskohler.ch)

# L'assortiment surveillance de fissures

## Das Sortiment Rissüberwachung

### Moniteur de fissures - Rissmonitor



#### Moniteur de fissures STANDARD Rissmonitor STANDARD

No. d'article

Réglable, pour enregistrer les dimensions des fissures, des interstices ou des déformations. Pour coller ou visser.

**64105**

(Plus d'information voir dans SHOP)

Verstellbar, zum Erfassen von Riss-, Spalt- oder Verformungsmaßen. Zum Ankleben oder -schrauben.

(Mehr Information im SHOP)



#### Moniteur de fissures PLUS Rissmonitor PLUS

No. d'article  
Artikel-Nr.

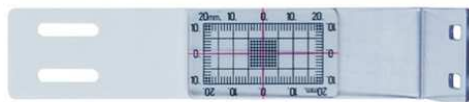
Avec serrure de montage et goupille de mesure pour déterminer les valeurs d'écartement les plus précises à l'aide de compas.

**64108**

(Plus d'information voir dans SHOP)

Mit Installationsarretierung und Messzapfen zum Ermitteln genauester Spaltwerte per Messschieber.

(Mehr Information im SHOP)



#### Moniteur de coin Eck-Monitor

No. d'article  
Artikel-Nr.

Réglable, coudé, pour mesurer les dimensions des interstices dans les coins, peut être utilisé à gauche et à droite, pour le collage ou le vissage.

**64110**

(Plus d'information voir dans SHOP)

Verstellbar, abgewinkelt, zum Erfassen von Spaltmaßen in Ecken, links und rechts verwendbar, zum Ankleben oder -schrauben.

(Mehr Information im SHOP)



#### Moniteur de décalage Versatzmonitor

No. d'article  
Artikel-Nr.

Pour la détection de tous les types de décalages de planchers et de niveaux.

**64119**

zum Erfassen von Boden- und Ebenenversätzen aller Art.

25 ans • Jahre  
B ureauutique I nformatique S ystèmes  
K O H L E R

B.I.S. KOHLER

Bureauutique Informatique Systèmes

Rue des Bosquets 31

1800 Vevey

Tél. 021 921 54 19

[info@biskohler.ch](mailto:info@biskohler.ch)

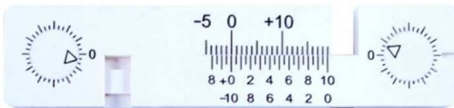
[www.biskohler.ch](http://www.biskohler.ch)



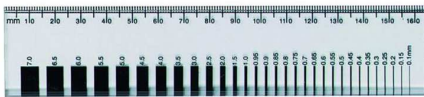
# L'assortiment surveillance de fissures

## Das Sortiment Rissüberwachung

### Moniteur de fissures - Rissmonitor



<b>Rissnonius</b>	No. d'article Artikel-Nr.
<i>Pied à coulisse en plastique spécial indéformable et résistant aux intempéries. Il possède un vernier qui permet une précision de lecture allant jusqu'à 0,05 mm. Les décalages angulaires sont affichés en même temps. Plage de mesure : -5 à +20 mm Décalage angulaire : 360° Dimensions : 85 x 20 x 5 mm</i>	<b>64109</b>
Riss-Messschieber aus verzugs-freiem und witterungsbeständigem Spezialkunststoff. Er verfügt über einen Nonius, welcher Ablesegenauigkeiten bis zu 0,05 mm ermöglicht. Gleichzeitig werden die Winkelversätze angezeigt. Messbereich: -5 bis +20 mm Winkelversatz: 360° Abmaße: 85 x 20 x 5 mm	



<b>Règle pour mesure de fissures Spaltlineal</b>	No. d'article Artikel-Nr.
<i>pour enregistrer les dimensions des fissures ou des interstices et la règle en mm/cm. Longueur : 165 mm.</i>	<b>64100</b>
zum Erfassen von Riß- oder Spaltmaßen und mm/cm-Lineal. Länge: 165 mm.	



<b>Adhésif spécial EZ Spezialkleber EZ</b>	No. d'article Artikel-Nr.
<i>colle époxy à 2 composants, très résistante, sans déformation Temps de collage : 4 min Livraison : 5 sachets, chacun avec spatule et plaque de mélange dans le sachet</i>	<b>64125</b>
hochfester 2-Komponenten Epoxid-Klebstoff, verzugsfrei Klebezeit: 4 min Lieferung: 5 Portionsbriefe, jeweils mit Spatel und Mischplatte in Beutel	



<b>Cale de mesure Messkeil</b>	No. d'article Artikel-Nr.
<i>Pour mesurer les irrégularités et les pentes en relation avec le nivellement, l'extraction ou la pose de lattes. Plage de mesure de 0 à 27 mm</i>	<b>391500</b>
zum Messen von Unebenheiten und Neigungen in Verbindung mit Richt-, Abzieh-, oder Setzlatten. Meßbereich 0 - 27 mm.	

25 ans • Jahre  
Bureautique Informatique Systèmes  
K O H L E R

B.I.S. KOHLER

Bureautique Informatique Systèmes

Rue des Bosquets 31

1800 Vevey

Tél. 021 921 54 19

[info@biskohler.ch](mailto:info@biskohler.ch)

[www.biskohler.ch](http://www.biskohler.ch)