

# Barrierefreie Leitsysteme

## Barrier-free Guidance Systems

### Taktile Bodenindikatoren

#### Tactile Walking Indicators

Die beiden Grundstrukturen von taktile Bodenindikatoren - Noppen und Leitstreifen- dienen im wesentlichen zwei Funktionen: Das Vorgeben einer Richtung durch Leitstreifen und den Hinweis darauf, dass erhöhte Aufmerksamkeit gefordert ist (Treppenabätze, Aufzugseingänge, etc.) durch in Form von Aufmerksamkeitsfeldern verlegte Noppen.

Taktile Bodenindikatoren sind von blinden und sehbehinderten Menschen mit Hilfe eines Taststocks oder den Füßen leicht ertastbar. Damit können sie sich auch über größere Distanzen hinweg in weitläufigen Gebäuden oder Außenarealen selbstständig orientieren und sicher an Informations- oder Aufmerksamkeitspunkte herangeführt werden. Durch den visuellen Kontrast helfen die Bodenindikatoren auch sehenden Menschen bei der Orientierung.

The two basic structures of tactile floor indicators - knobs and ribs - serve two main functions: The provision of a direction by ribs and the indication that increased attention is required (stair landing, elevator entrances, etc.) by laying nubs in form of fields of attention.

Tactile floor indicators are easily felt by blind and partially sighted people with the help of a cane or the feet. This allows them to independently orientate themselves even over longer distances in spacious buildings or outdoor areas and to be brought safely to information or attention points. Due to the visual contrast, the floor indicators also help sighted people to orient themselves better.

Consystemec bietet Bodenindikatoren aus Kunststoff und Edelstahl an, die beide sehr robust und langlebig sind.

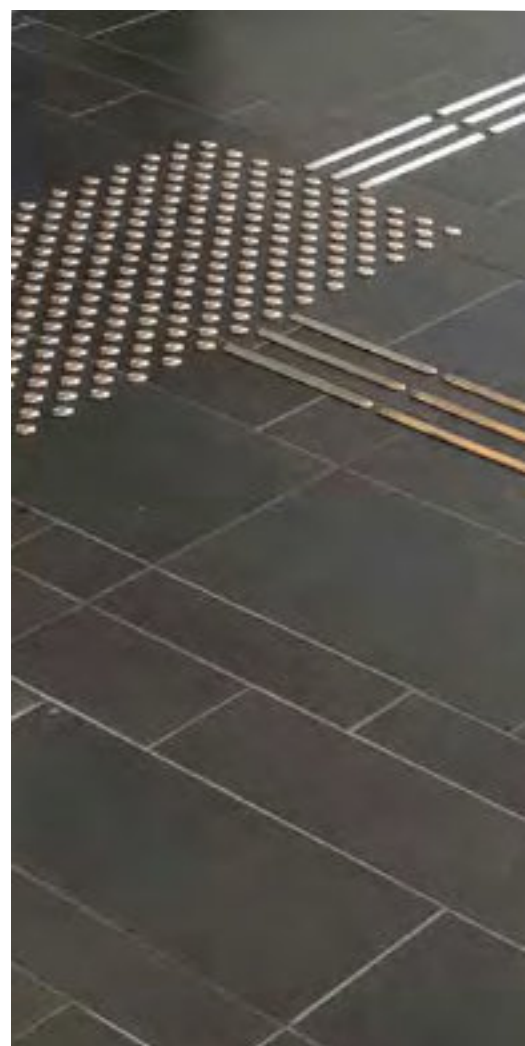
Die Rippen und Noppen aus Edelstahl werden in jeweils zwei Formaten angeboten (weitere Formate auf Anfrage). Die Montage erfolgt mit Hilfe von Verlege-Schablonen durch direktes Verkleben auf dem Boden (rückseitige 3M Klebepunkte bzw. Klebestreifen).

Die Produkte aus Kunststoff werden in fünf verschiedenen Farben und jeweils zwei verschiedenen Formaten angeboten (weitere Farben und Formate auf Anfrage). Das Verlegen erfolgt auch hier durch direktes Verkleben auf dem Boden, allerdings mit Hilfe der innovativen Express Verlegeschablone, bei der jeweils 50 Klebepunkte bzw. -streifen in einem Arbeitsgang im richtigen Abstand auf den Boden aufgebracht werden können.

Consystemec offers floor indicators made of plastic and stainless steel, both of which are very durable and robust.

The ribs and nubs made of stainless steel are available in two different formats each (other formats and materials on request). The assembly is done by means of laying templates by direct bonding to the ground (back 3M adhesive dots and stripes respectively).

The products made of plastics are available in five different colors and two different formats (other colors and formats on request). The installation is also done here by direct gluing on the floor, but with the help of the innovative Express installation template, which allows to apply 50 adhesive dots or strips to the floor in the correct pattern in one step.





# Barrierefreie Leitsysteme

## Barrier-free Guidance Systems

### Taktile Bodenindikatoren Kunststoff

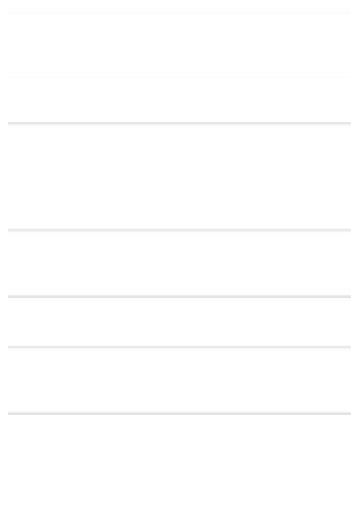
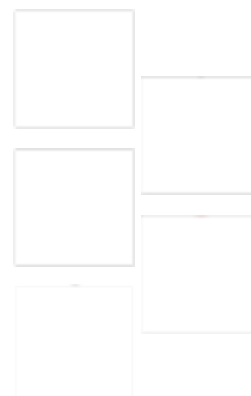
### Tactile Walking Indicators Plastic

Noppen Kunststoff   Nubs Plastic			
Art.-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Farbe
Art.No.	Height mm	Ø mm	Color
630.2533.S	3,3	25	schwarz/black
630.2533.W	3,3	25	weiß/white
630.2533.G	3,3	25	gelb/yellow
630.2533.R	3,3	25	rot/red
630.2533.U	3,3	25	grau/grey
630.3533.S	3,3	35	schwarz/black
630.3533.W	3,3	35	weiß/white
630.3533.G	3,3	35	gelb/yellow
630.3533.R	3,3	35	rot/red
630.3533.U	3,3	35	grau/grey

Express Verlegeschemablone Noppen   Express Installation Template Nubs			
Art.-Nr.	Ø Noppen	Anzahl Noppen	Format (BxH mm)
Art.No.	Ø Nubs	Number Nubs	Format( WxH mm)
630.125	25	50	330 x 330
630.135	35	50	330 x 330

Rippen Kunststoff   Ribs Plastic			
Art.-Nr.	Höhe mm	BxL mm	Farbe
Art.No.	Height mm	WxL mm	Color
631.1633.S	3,3	16 x 295	schwarz/black
631.1633.W	3,3	16 x 295	weiß/white
631.1633.G	3,3	16 x 295	gelb/yellow
631.1633.R	3,3	16 x 295	rot/red
631.1633.U	3,3	16 x 295	grau/grey
631.3533.S	3,3	35 x 295	schwarz/black
631.3533.W	3,3	35 x 295	weiß/white
631.3533.G	3,3	35 x 295	gelb/yellow
631.3533.R	3,3	35 x 295	rot/red
631.3533.U	3,3	35 x 295	grau/grey

Express Verlegeschemablone Rippen   Express Installation Template Ribs			
Art.-Nr.	Breite Rippen	Anzahl Rippen	Format (BxH mm)
Art.No.	Width Ribs	Number Ribs	Format( WxH mm)
631.116	16	50	330 x 3.150
631.135	35	50	330 x 3.150



## Taktile Bodenindikatoren Edelstahl

### Tactile Walking Indicators Stainless Steel



Noppen Edelstahl   Nubs Stainless Steel		
Art.-Nr.	Höhe mm	Ø mm
Art.No.	Height mm	Ø mm
635.2535	3,5	25
635.3550	5,0	35

Verlegeschablone Noppen   Installation Template Nubs			
Art.-Nr.	Ø Noppen	Anzahl Noppen	Format (BxH mm)
Art.No.	Ø Nubs	Number Nubs	Format( WxH mm)
635.125	25	200	660 x 660
635.135	35	200	660 x 660



Rippen Edelstahl   Ribs Stainless Steel		
Art.-Nr.	Höhe mm	BxL mm
Art.No.	Height mm	WxL mm
636.1735	3,5	17 x 280
636.3550	5,0	35 x 280

Verlegeschablone Rippen   Express Installation Template Ribs			
Art.-Nr.	Breite Rippen	Anzahl Rippen	Format (BxH mm)
Art.No.	Width Ribs	Number Ribs	Format( WxH mm)
636.117	17	10	330 x 660
636.135	35	10	330 x 660

## Express Verlegeschablone für Kunststoff-Indikatoren

### Express Installation Template for Plastic Indicators

Der Clou ist, dass jeweils 50 Klebepunkte direkt im richtigen Abstand auf den Boden aufgebracht wird. Die Noppen und Rippen aus Kunststoff müssen dann nur noch angedrückt werden müssen. Die Express Verlegeschablone spart erheblich Arbeitszeit und damit Kosten.

The trick is that 50 adhesive dots each are applied directly to the floor with the correct pattern. The plastic nubs and ribs only have to be attached and pressed on. The Express installation template saves considerable time and therefore costs.

