

Barrierefreie Leitsysteme

Barrier-free Guidance Systems

Taktile Bodenindikatoren

Tactile Walking Indicators

Die beiden Grundstrukturen von taktilen 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 - studs and stripes - serve two main functions: The provision of a direction by stripes and the indication that increased attention is required (stair landing, elevator entrances, etc.) by laying studs 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.

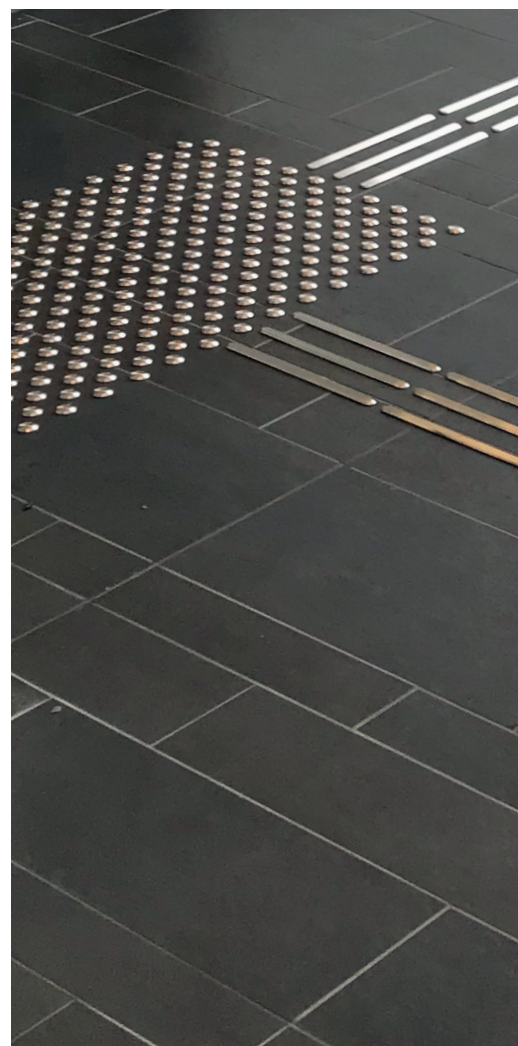
Die Rippen und Noppen aus Edelstahl werden in jeweils zwei Standardformaten angeboten (weitere Formate auf Anfrage). Die Montage erfolgt mit Hilfe von Verlege-Schablonen durch direktes Verkleben auf dem Boden (rückseitige 3M Klebepunkte bzw. Klebestreifen).

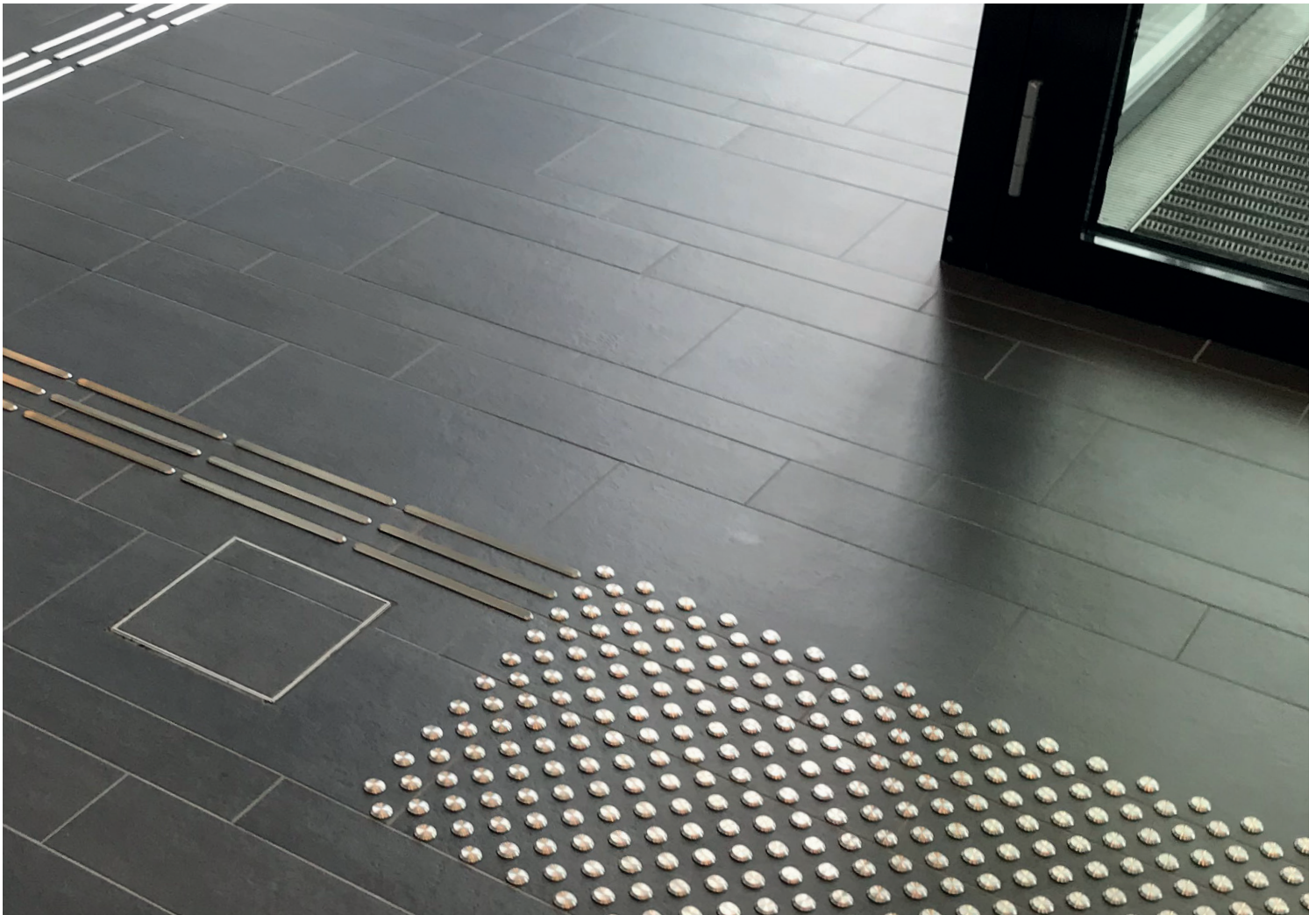
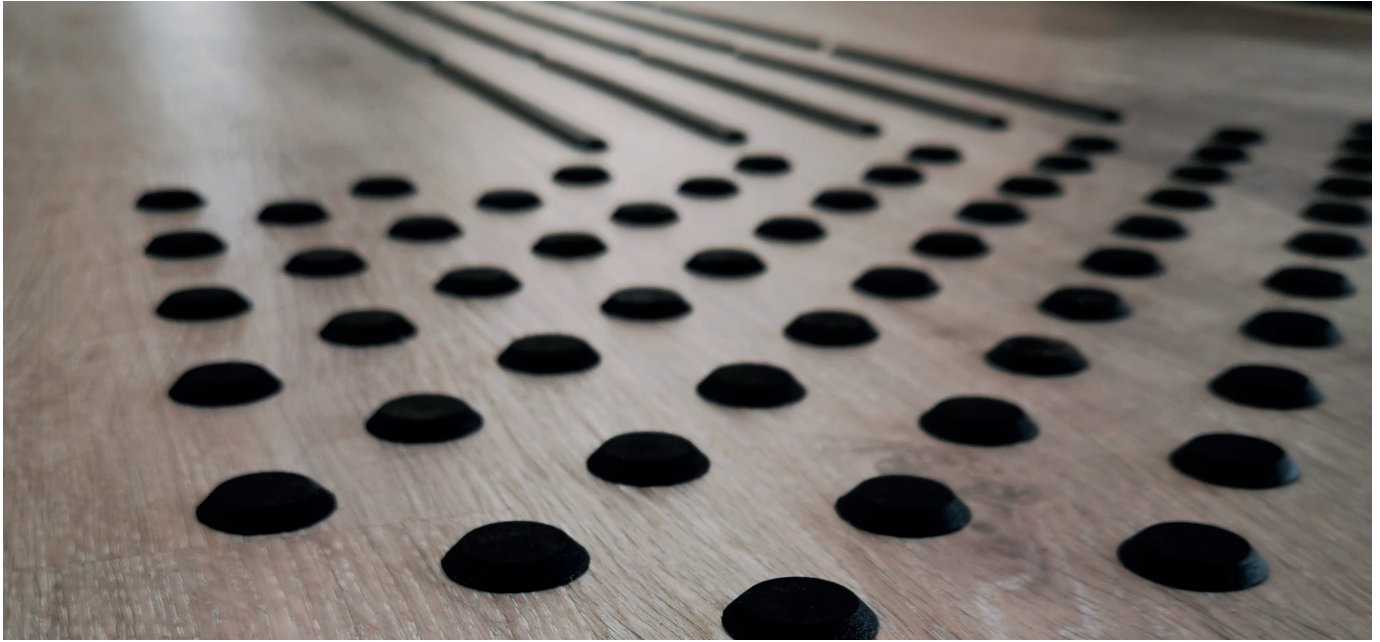
Die Produkte aus Kunststoff werden in fünf verschiedenen Farben und jeweils zwei verschiedenen Formaten angeboten (weitere Farben und Formate auf Anfrage). Die Montage erfolgt auch hier mit Hilfe von Verlege-Schablonen durch direktes Verkleben auf dem Boden (rückseitige 3M Klebepunkte bzw. Klebestreifen).

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

The studs and stripes 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 as well by means of laying templates by direct bonding to the ground (back 3M adhesive dots and stripes respectively).





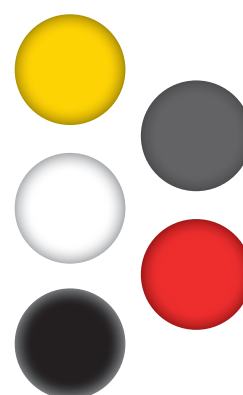
Barrierefreie Leitsysteme

Barrier-free Guidance Systems

Taktile Bodenindikatoren Kunststoff

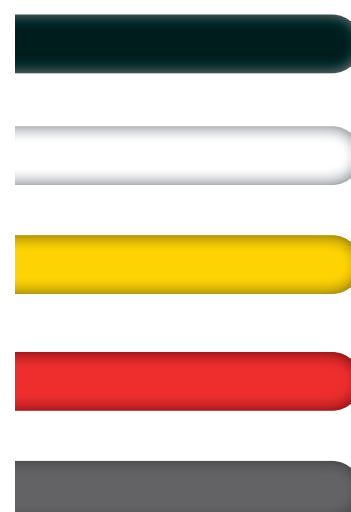
Tactile Walking Indicators Plastic

Noppen Kunststoff Studs 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



Verlegeschablone Noppen Installation Template Studs				
Art.-Nr.	Ø Noppen	Anzahl Noppen	Material	Format (BxH mm)
Art.No.	Ø Nubs	Number Nubs	Material	Format(WxH mm)
635.125.P	25	200	Pappe/Cardboard	660 x 660
635.135.P	35	200	Pappe/Cardboard	660 x 660
635.125.A	25	200	3mm Acryl/Acrylic	660 x 660
635.135.A	35	200	3mm Acryl/Acrylic	660 x 660

Rippen Kunststoff Stripes 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



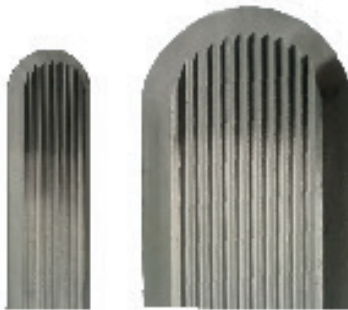
Verlegeschablone Rippen Installation Template Stripes				
Art.-Nr.	Breite Rippen	Anzahl Rippen	Material	Format (BxH mm)
Art.No.	Width Ribs	Number Ribs	Material	Format(WxH mm)
636.116.P	16	15	Pappe/Cardboard	330 x 1.000
636.135.P	35	15	Pappe/Cardboard	330 x 1.000
636.116.A	16	15	3mm Acryl/Acrylic	330 x 1.000
636.135.A	35	15	3mm Acryl/Acrylic	330 x 1.000

Taktile Bodenindikatoren Edelstahl

Tactile Walking Indicators Stainless Steel



Noppen Edelstahl Studs 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 Studs				
Art.-Nr.	Ø Noppen	Anzahl Noppen	Material	Format (BxH mm)
Art.No.	Ø Nubs	Number Nubs	Material	Format(WxH mm)
635.125.P	25	200	Pappe/Cardboard	660 x 660
635.135.P	35	200	Pappe/Cardboard	660 x 660
635.125.A	25	200	3mm Acryl/Acrylic	660 x 660
635.135.A	35	200	3mm Acryl/Acrylic	660 x 660

Rippen Edelstahl Stripes 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 Installation Template Stripes				
Art.-Nr.	Breite Rippen	Anzahl Rippen	Format (BxH mm)	
Art.No.	Width Ribs	Number Ribs	Format(WxH mm)	
636.117.P	16	15	Pappe/Cardboard	330 x 1.000
636.135.P	35	15	Pappe/Cardboard	330 x 1.000
636.117.A	16	15	3mm Acryl/Acrylic	330 x 1.000
636.135.A	35	15	3mm Acryl/Acrylic	330 x 1.000