



2
0
2
0

KATALOG
DER TAKTILEN
BODENINDIKATOREN



DAS UNTERNEHMEN

Das Unternehmen OLEJÁR, spol. s r.o. wurde 2005 als Hersteller von Glasfaserprodukten gegründet. Seit 2008 produziert und montiert es taktile Bodenindikatoren, Treppenkanten, Hygienegriffe, Brailleschilder, Anti-Rutsch-Klebebänder und andere Produkte im Bereich Navigation und Sicherheit der Fußgängerbewegung.

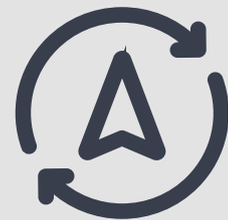
OLEJÁR ist ein slowakischer Hersteller und einer der führenden Experten im Bereich Barrierefreiheit und Sicherheit öffentlicher Räume. Es bietet eines der größten Portfolios an Sicherheits- und Taktilprodukten. Die derzeit modernisierte Produktion ermöglicht hohe Qualität, Präzision der Produkte und große Variabilität von Abmessungen und Formen.

Wir bieten komplette Sicherheitslösungen an - wir liefern Produkte und Dienstleistungen in Länder auf der ganzen Welt und passen sie an individuelle Normen und Standards an. Unsere Vision ist es, die Position einer Nummer 1 weltweit zu erreichen und Produkte zu schaffen, die sich von den anderen herausragen, die innovativ und anders sind.

WIR BIEI'EN



TAKTILE LÖSUNGEN
FÜR BLINDE UND
SEHBEHINDERTE



**ANTI-RUTSCH-
UND
NAVIGATIONS-LÖSUNGEN**



BREITE PALETTE
VON
SICHERHEITSPRODUKTEN



GLASFASERPRODUKTE

TAKTILES FÜHRUNGSSYSTEM



AUFMERKSAMKEITSNOPPEN

Individuelle taktile Bodenaufmerksamkeitsnoppn in Form einer Kuppel oder eines Kegelstumpfes werden verwendet, um Aufmerksamkeitsfelder zu erstellen. Die machen Blinde und Sehbehinderte auf eine Richtungsänderung oder ein unmittelbares Hindernis aufmerksam - Tür, Treppe, Aufzug, Rolltreppe oder Fußgängerüberweg. Sie sind an den Füßen und mit einem Blindenstock erkennbar und können auch visuell erfasst werden.

Sie bestehen aus erstklassigen Materialien wie Edelstahl, Messing, Bronze, Aluminium, Keramik und Polyurethan.

AISLINE



MSLINE



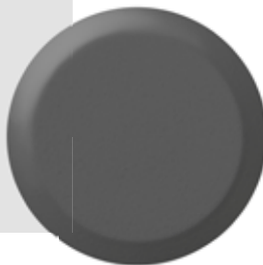
ALLINE



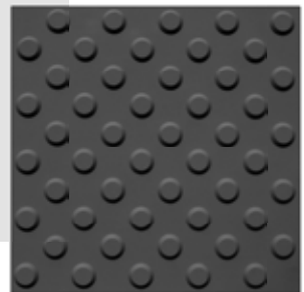
BRLINE



TPULINE



TPULINE





LEITSTREIFEN

Individuelle taktile Bodenleitstreifen in Form einer Längsrippe sind so gestaltet, dass ihre funktionale Anordnung am Boden Führungsanweisungen und Laufrichtung für blinde und sehbehinderte Personen bestimmt. Leitstreifen ermöglichen ein fließendes Gehen und sind an den Füßen und mit einem Blindenstock erkennbar und können auch visuell erfasst werden.

Sie bestehen aus erstklassigen Materialien wie Edelstahl, Messing, Bronze, Aluminium, Keramik und Polyurethan.



AISILINE



MSLINE



ALLINE



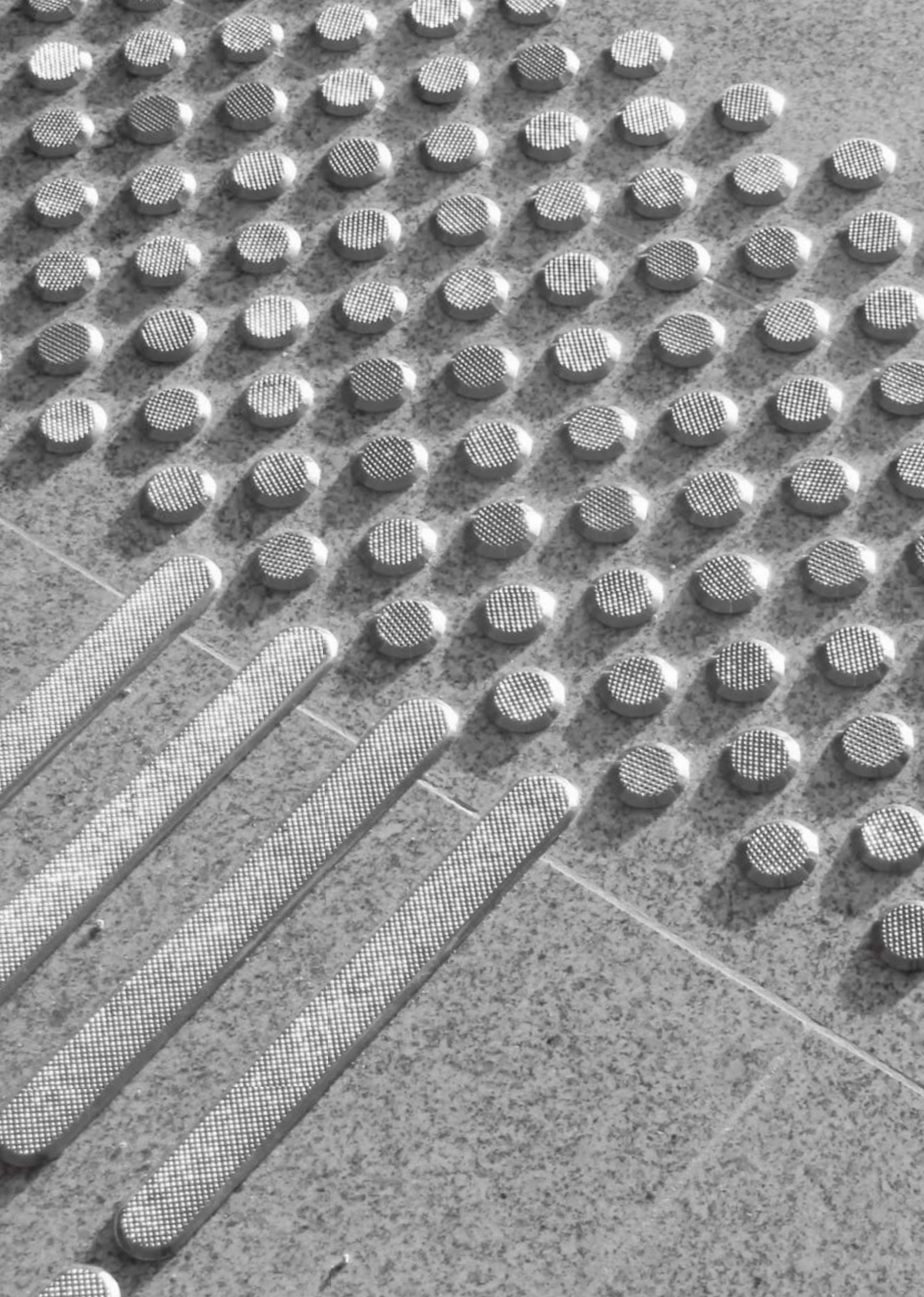
BRLINE



TPULINE



TPUPLINE





AUFMERKSAMKEITSNOPPEN



AUFMERKSAMKEITSNOPPEN

 DURCHMESSER 15/25/30/35/50mm  HÖHE 1,5/3/3,5/4/4,5/5mm

KH

AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium

K1

AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium

MODELLE



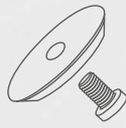
Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend



Schraubenloch

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Standard

Glänzend poliert

Schwarzes PVD

Goldenes PVD

Sandgestrahlt



Staatstheater
Darmstadt, Deutschland

KH0



AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium

K10



AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium



AUFMERKSAMKEITSNOPPEN

↕ DURCHMESSER 15/25/30/35/50mm ↕ HÖHE 1,5/3/3,5/4/4,5/5mm

K2

AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



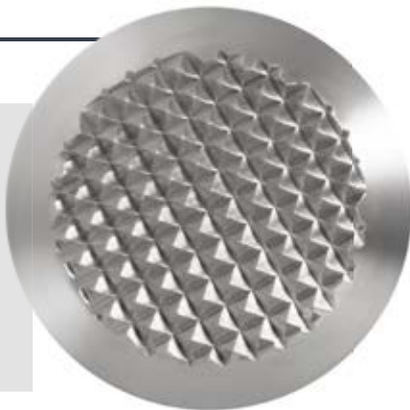
BRbronze



ALaluminium

KD

AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium

MODELLE



Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend



Schrauben-
loch

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Standard

Glänzend poliert

Schwarzes PVD

Goldenes PVD

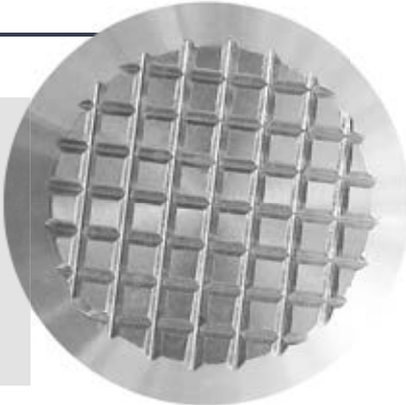
Sandgestrahlt



Landtag Niedersachsen
Hannover, Deutschland

KD3

AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium



AUFMERKSAMKEITSNOPPEN

 DURCHMESSER 15/25/30/35/50mm  HÖHE 1,5/3/3,5/4/4,5/5mm

K1R

AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



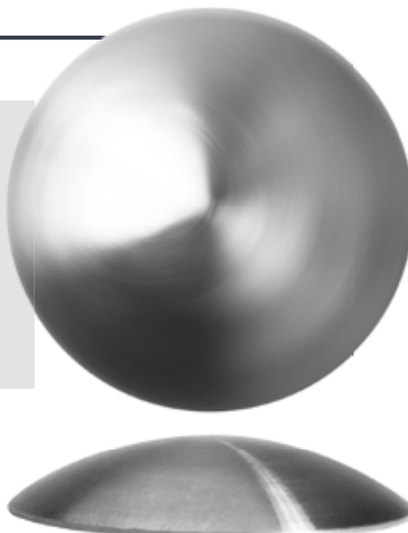
BRbronze



ALaluminium

KHR

AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium

MODELLE



Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend



Schrauben-
loch

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Standard

Glänzend poliert

Schwarzes PVD

Goldenes PVD

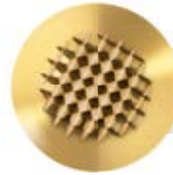
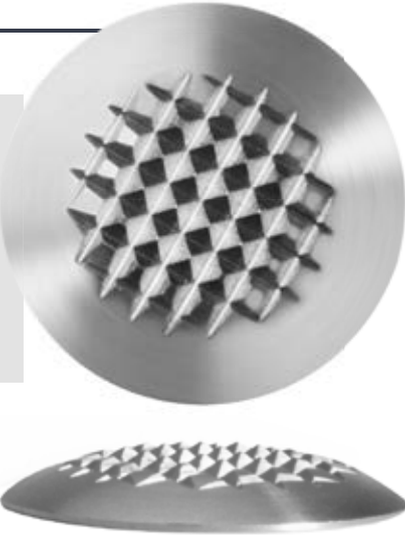
Sandgestrahlt



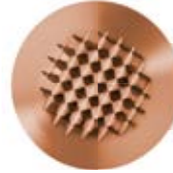
Kreishaus
Siegburg, Deutschland

KDR

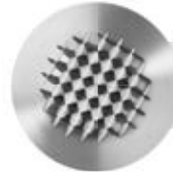
AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium

KHV

AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium

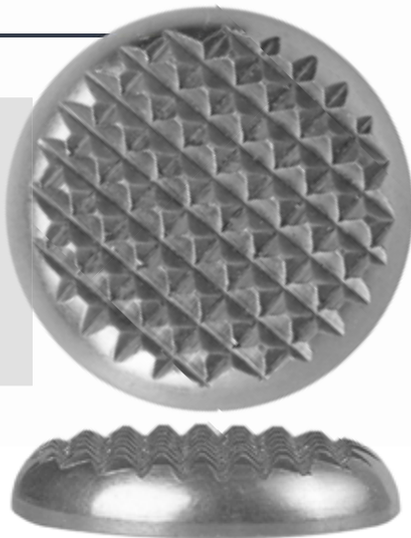


AUFMERKSAMKEITSNOPPEN

↕ DURCHMESSER 15/25/30/35/50mm ↕ HÖHE 1,5/3/3,5/4/4,5/5mm

UKD1

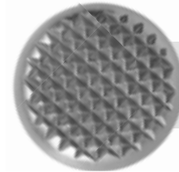
AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



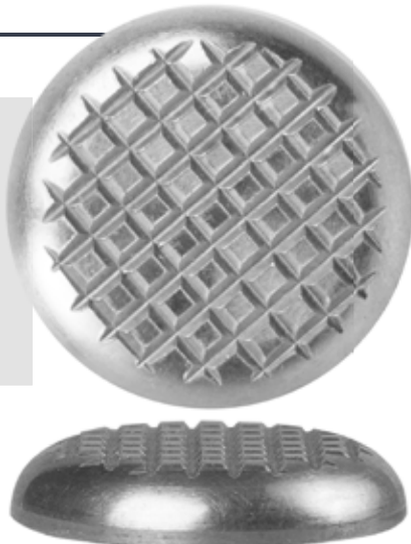
BRbronze



ALaluminium

UKD3

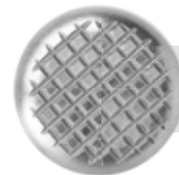
AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium

MODELLE



Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend



Schrauben-
loch

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

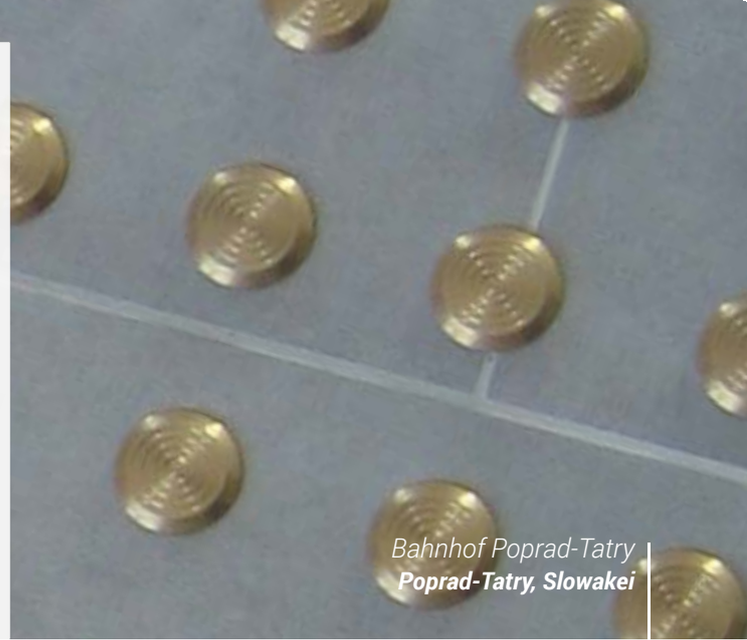
Standard

Glänzend poliert

Schwarzes PVD

Goldenes PVD

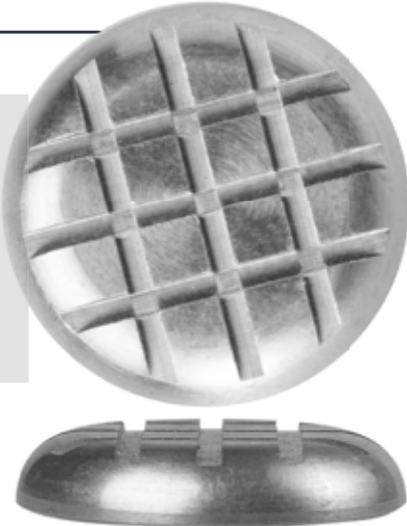
Sandgestrahlt



*Bahnhof Poprad-Tatry
Poprad-Tatry, Slowakei*

UK4

AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium

UKH

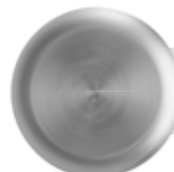
AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium

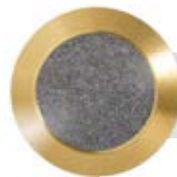


AUFMERKSAMKEITSNOPPEN

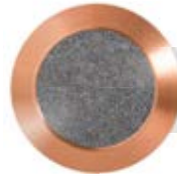
 DURCHMESSER 15/25/30/35/50mm  HÖHE 1,5/3/3,5/4/4,5/5mm

KP

AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze

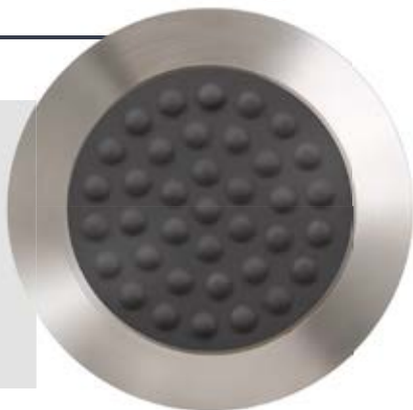


ALaluminium



KTPU

AISIedelstahl
316L/303



MSmessing



BRbronze



ALaluminium



MODELLE



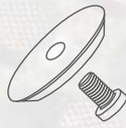
Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend



Schrauben-
loch

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Standard

Glänzend poliert

Schwarzes PVD

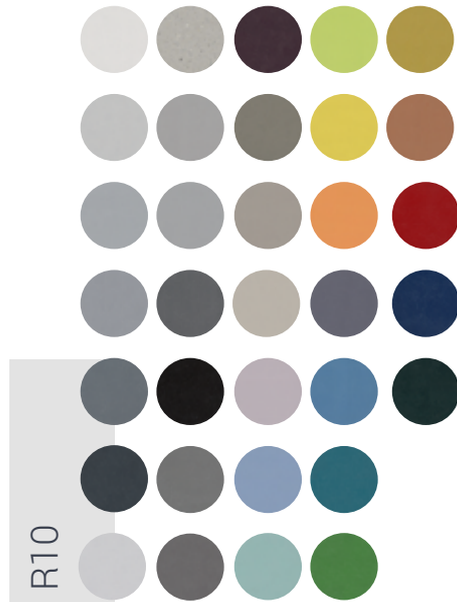
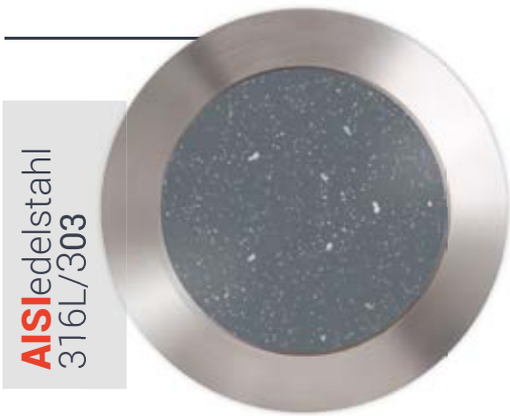
Goldenes PVD

Sandgestrahlt

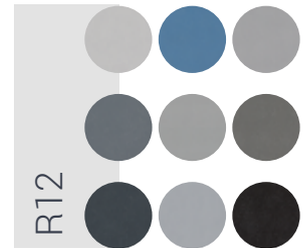


Bahnhof Senica
Senica, Slowakei

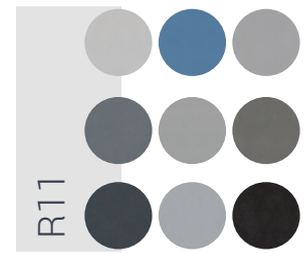
KPVC



R10



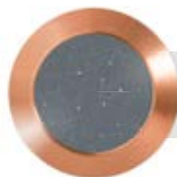
R12



R11



MSmessing



BRbronze



ALaluminium

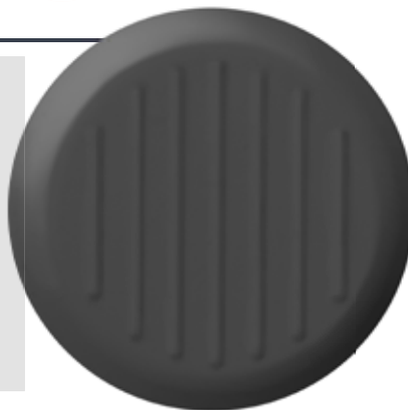


AUFMERKSAMKEITSNOPPEN

 DURCHMESSER 15/25/30/35/50mm  HÖHE 1,5/3/3,5/4/4,5/5mm

TPUK1

TPU polyurethan



TPUK2

TPU polyurethan



MODELLE



Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend

*Kanadisches Museum für Menschenrechte
Winnipeg, Canada*

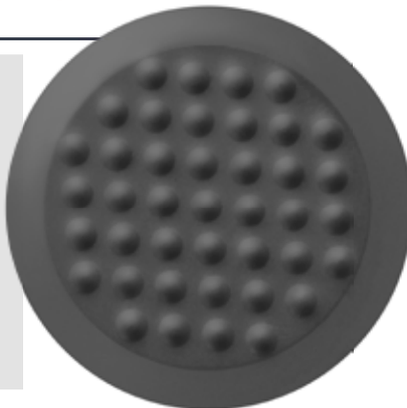
TPUK3

TPU polyurethan



TPUK4

TPU polyurethan





MODELS



Mit Stift



Ohne Stift

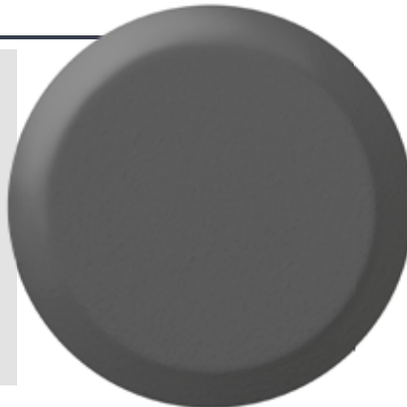


Selbstklebend

 DURCHMESSER 15/25/30/35/50mm  HÖHE 1,5/3/3,5/4/4,5/5mm

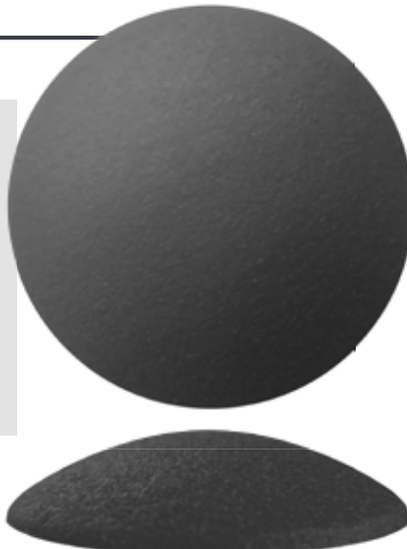
TPUKH

TPU polyurethan



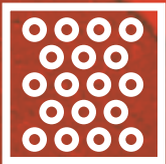
TPUKHR

TPU polyurethan



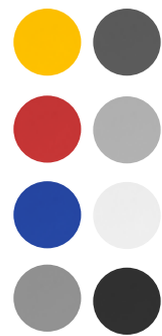
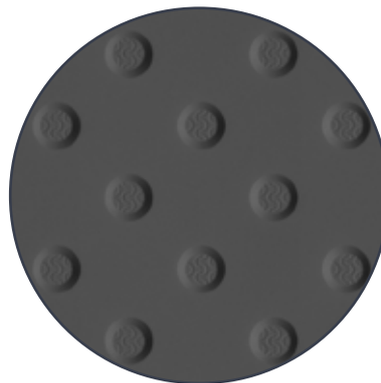
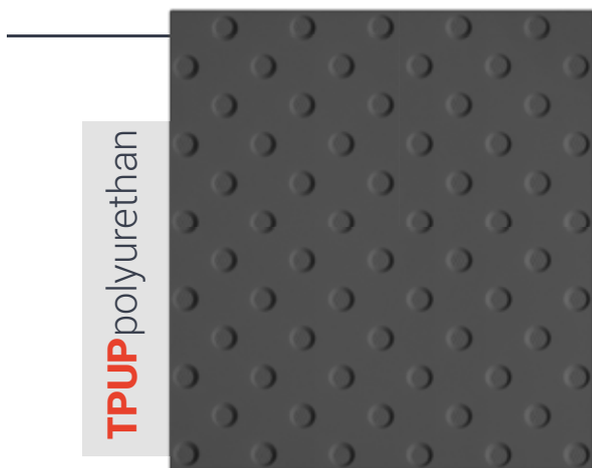


AUFMERKSAMKEITSPLATTEN



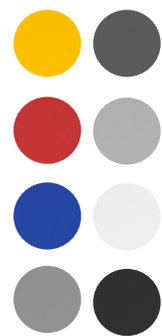
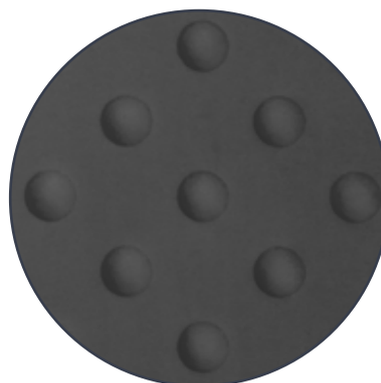
AUFMERKSAMKEITSPLATTEN

TPUP^{K1}



 412,5x450mm

TPUP^{K2}



 412,5x450mm

MODELLE



Ohne Klebstoff

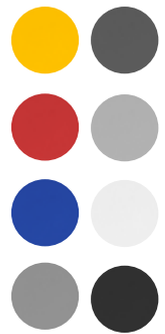
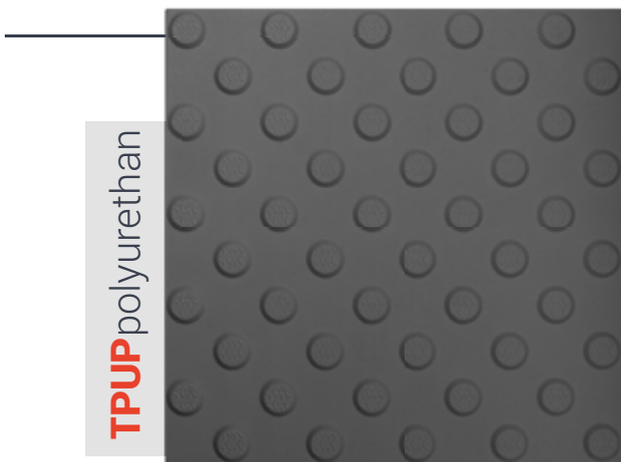


Mit Klebstoff



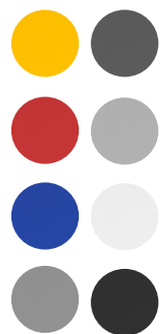
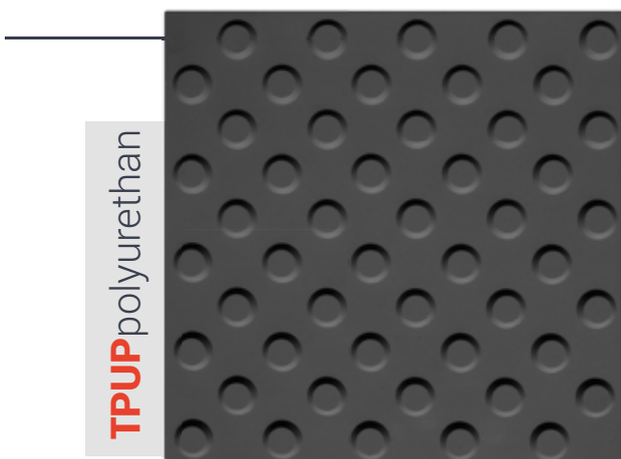
Metro Cash & Carry
Bratislava, Slowakei

TPUPK3

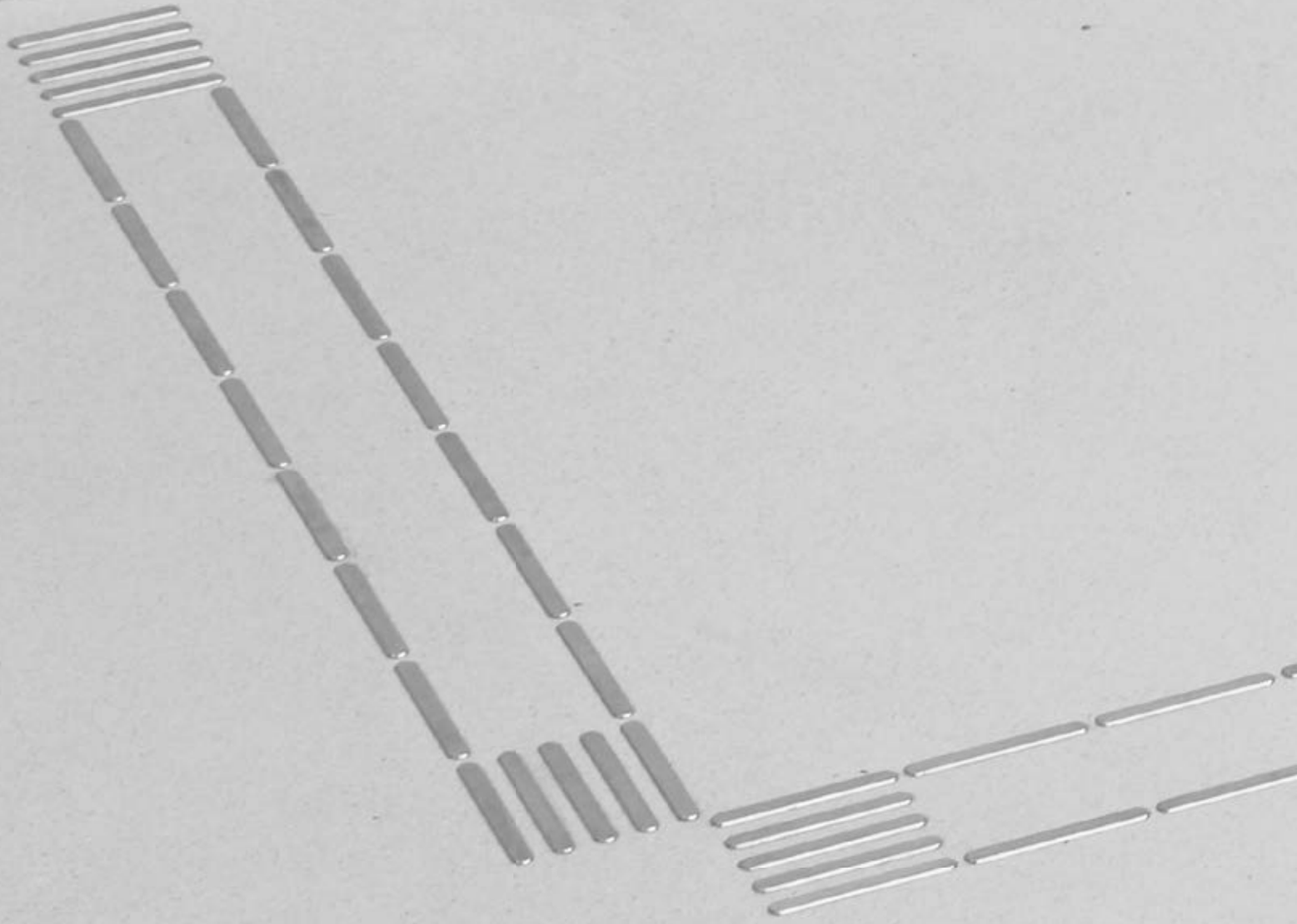


300x300mm

TPUPK4



300x300mm





LEITSTREIFEN

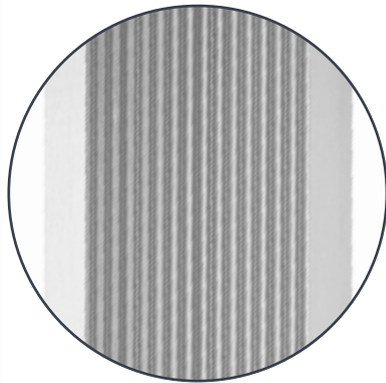


LEITSTREIFEN

↕ LÄNGE 140/280/300/400/500mm ↕ BREITE 17/20/25/30/35/40mm ↕ HÖHE 3/5/3,5/4/4,5mm



P1

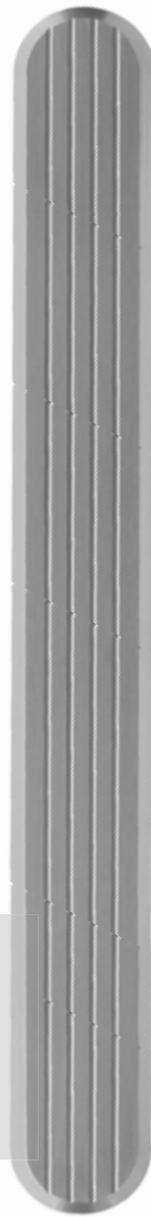


AISIedelstahl
316L/304

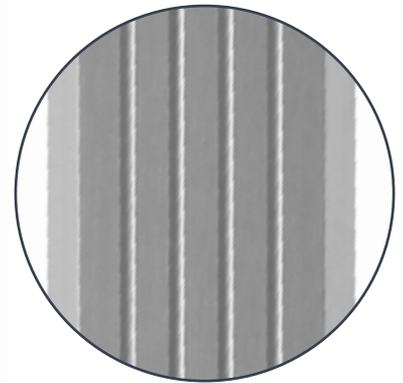
MSmessing

BRbronze

ALaluminium



P2



AISIedelstahl
316L/304

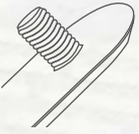
MSmessing

BRbronze

ALaluminium



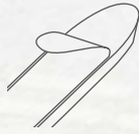
MODELLE



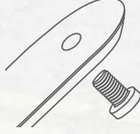
Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend



Schrauben-
loch

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Standard

Glänzend poliert

Schwarzes PVD

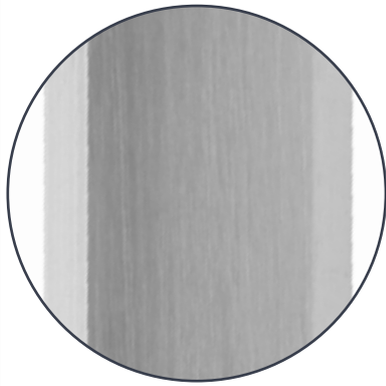
Goldenes PVD

Sandgestrahlt



Bahnhof Poprad-Tatry
Poprad-Tatry, Slowakei

PH



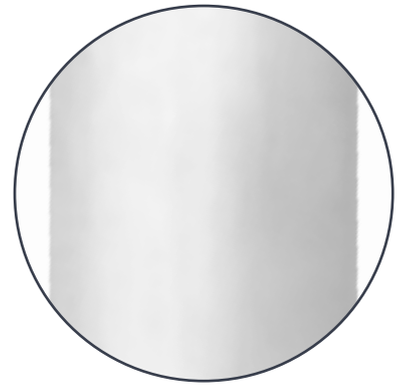
AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

PHR



AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

LEITSTREIFEN

↔ LÄNGE 140/280/300/400/500mm ↔ BREITE 17/20/25/30/35/40mm ↔ HÖHE 3/5/3,5/4/4,5mm

PD1

PD2

AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

MODELLE



Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend



Schrauben-
loch

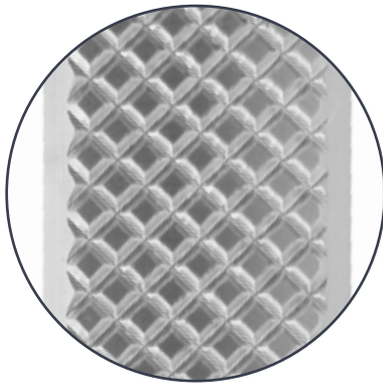
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Standard
- Glänzend poliert
- Schwarzes PVD
- Goldenes PVD
- Sandgestrahlt



Austrian Standards Meeting Center
Vienna, Österreich

PD3



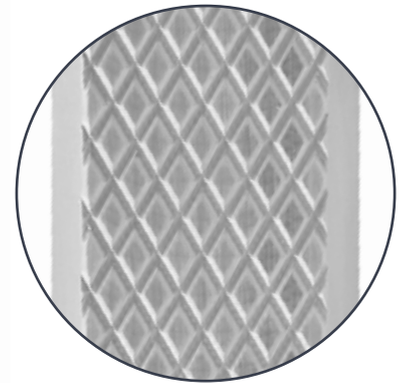
AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

PD4

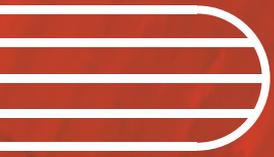


AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

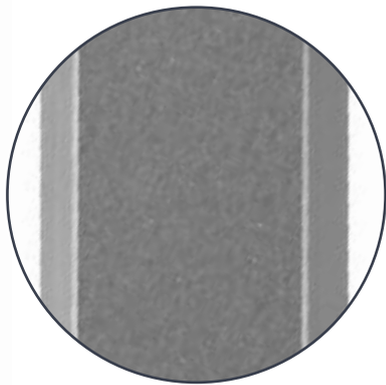
ALaluminium



LEITSTREIFEN

↔ LÄNGE 140/280/300/400/500mm ↔ BREITE 17/20/25/30/35/40mm ↔ HÖHE 3/5/3,5/4/4,5mm

PP



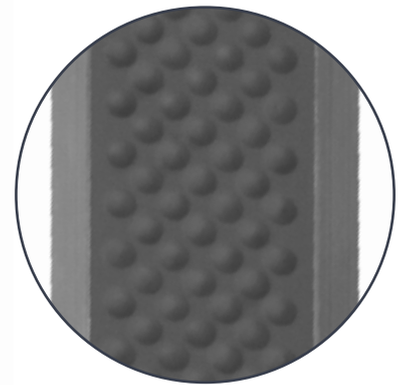
AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

P TPU



AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

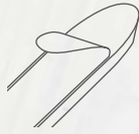
MODELLE



Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend



Schrauben-
loch

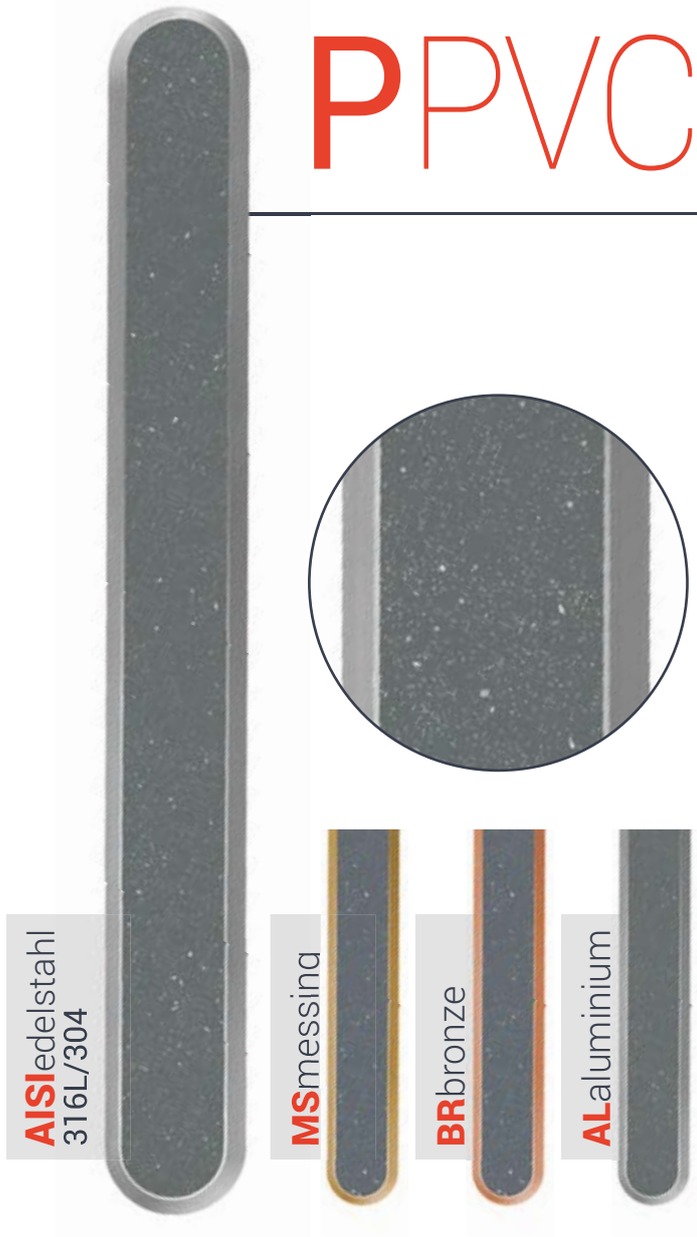
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Standard
- Glänzend poliert
- Schwarzes PVD
- Goldenes PVD
- Sandgestrahlt

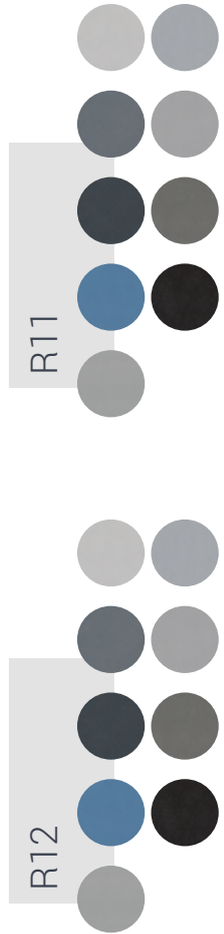


Hafenpromenade Sørenga brygge
Oslo, Norwegen

P PVC



R10



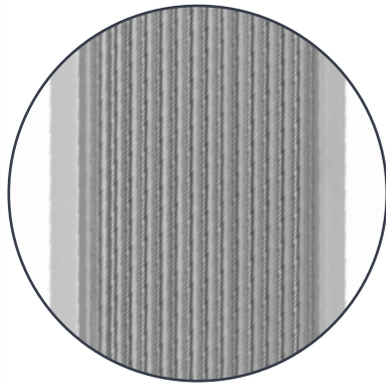
R11

R12

LEITSTREIFEN

↔ LÄNGE 140/280/300/400/500mm ↔ BREITE 17/20/25/30/35/40mm ↔ HÖHE 3/5/3,5/4/4,5mm

P1H



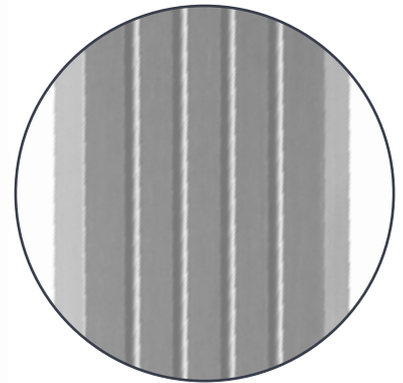
AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

P2H



AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

MODELLE



Mit Stift



Ohne Stift



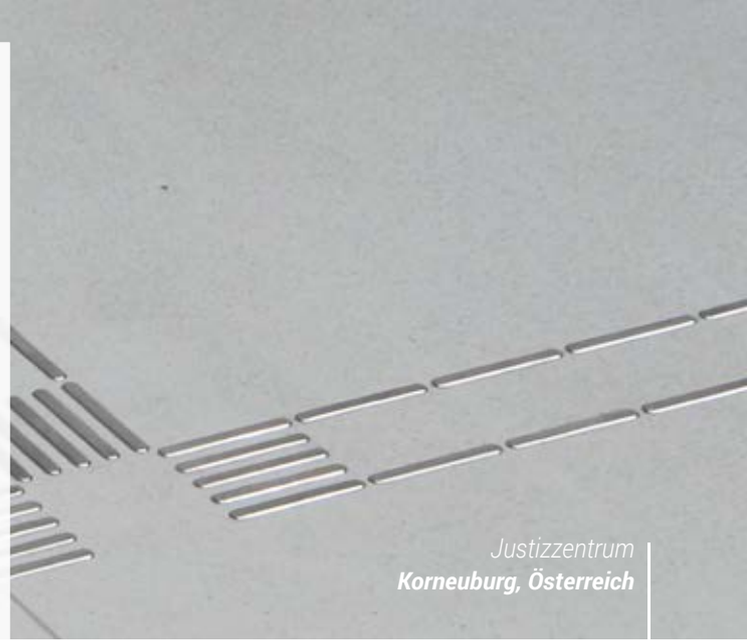
Selbstklebend



Schrauben-
loch

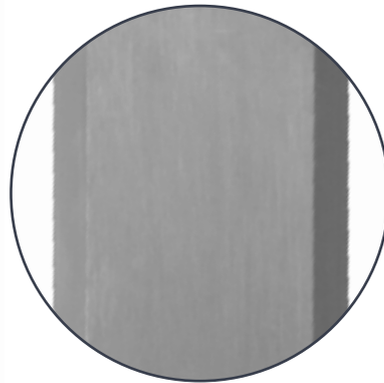
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Standard
- Glänzend poliert
- Schwarzes PVD
- Goldenes PVD
- Sandgestrahlt



Justizzentrum
Korneuburg, Österreich

PHH



AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

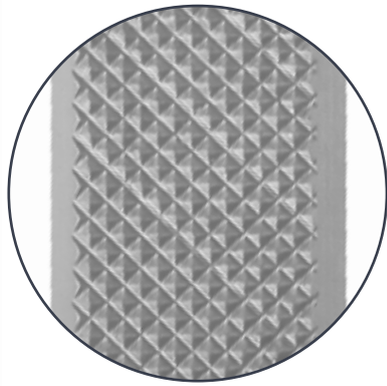
BRbronze

ALaluminium

LEITSTREIFEN

↔ LÄNGE 140/280/300/400/500mm ↔ BREITE 17/20/25/30/35/40mm ↔ HÖHE 3/5/3,5/4/4,5mm

PD1H



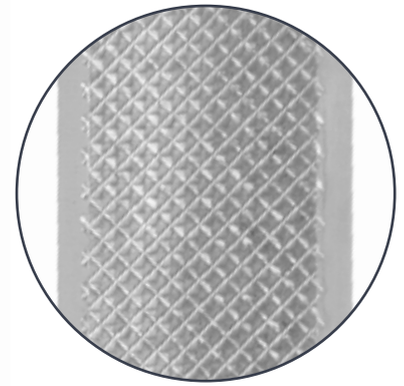
AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

PD2H



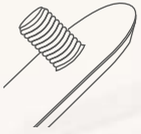
AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

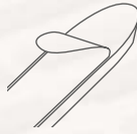
MODELLE



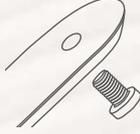
Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend



Schrauben-
loch

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Standard

Glänzend poliert

Schwarzes PVD

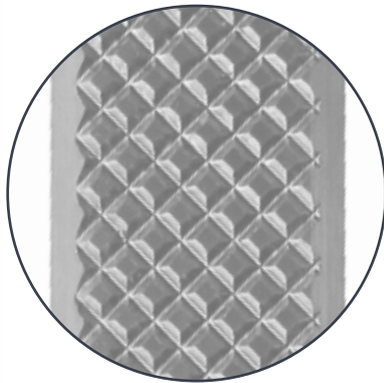
Goldenes PVD

Sandgestrahlt



Justizzentrum
Korneuburg, Österreich

PD3H



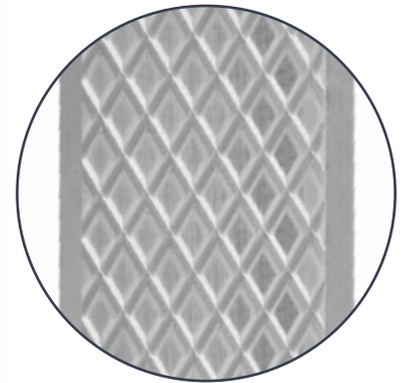
AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

PD4H



AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

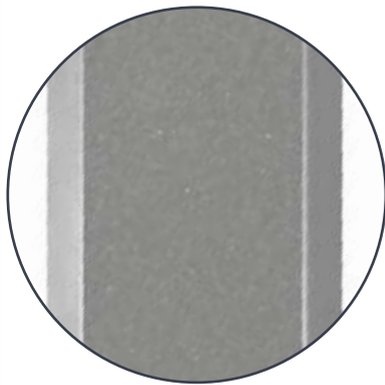
ALaluminium



LEITSTREIFEN

↔ LÄNGE 140/280/300/400/500mm ↔ BREITE 17/20/25/30/35/40mm ↔ HÖHE 3/5/3,5/4/4,5mm

PPH



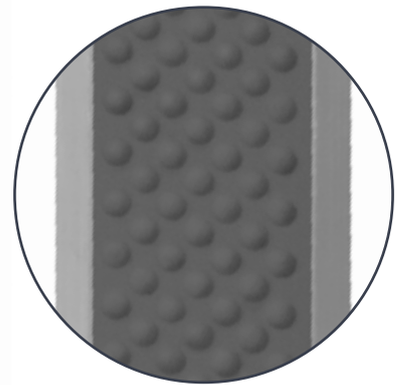
AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

P TPUH

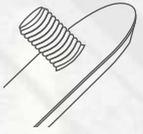


MSmessing

BRbronze

ALaluminium

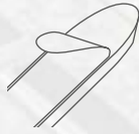
MODELLE



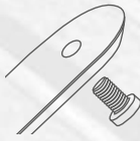
Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend



Schrauben-
loch

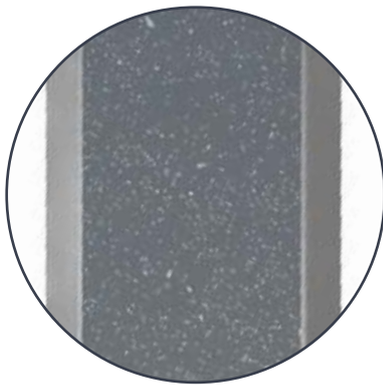
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Standard
- Glänzend poliert
- Schwarzes PVD
- Goldenes PVD
- Sandgestrahlt



Central Park
Bratislava, Slowakei

PPVCH



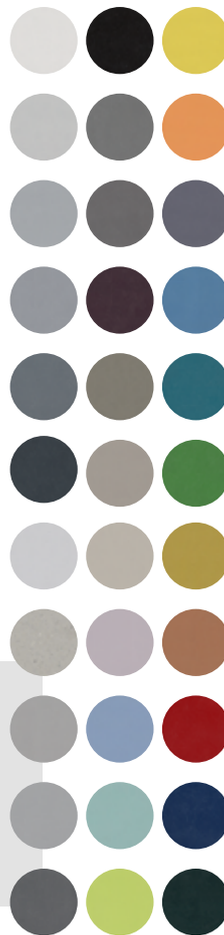
AISIedelstahl
316L/304

MSmessing

BRbronze

ALaluminium

R10

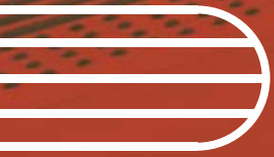


R11



R12



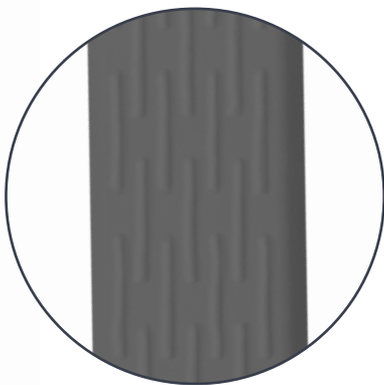


LEITSTREIFEN

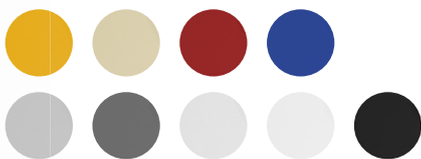
 LÄNGE 140/200/270/280/
/295/300/500mm

 BREITE 16/20/25/27/30/32/35mm  HÖHE 2,2/3/3,3/3,5/4/5

TPUP1



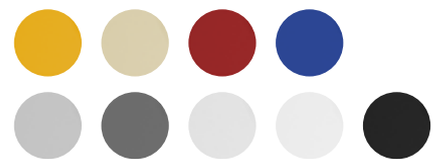
TPUpolyurethan



TPUP2



TPUpolyurethan



MODELLE



Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend

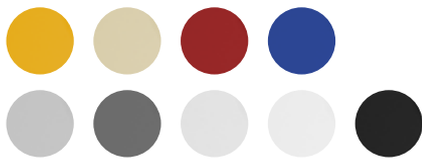
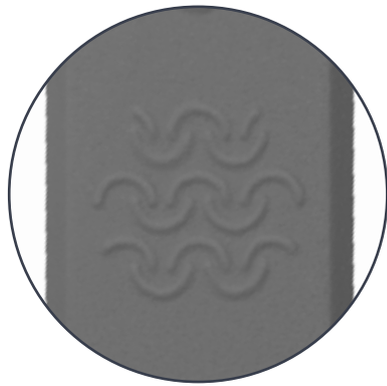


Kasárne Kulturpark
Košice, Slowakei

TPUP3



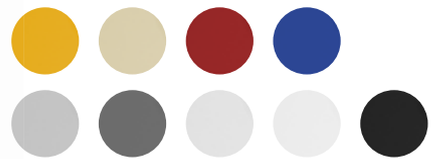
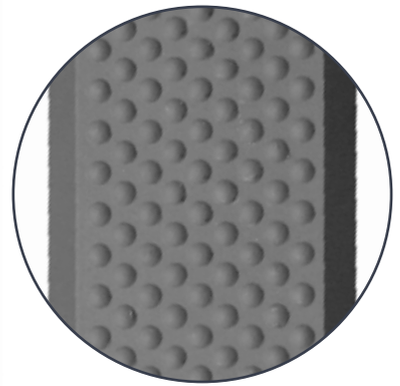
TPU polyurethan



TPUP4



TPU polyurethan



MODELLE



Mit Stift



Ohne Stift



Selbstklebend

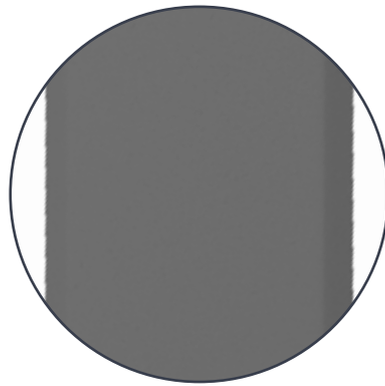
 LÄNGE 140/200/270/280/
/295/300/500mm

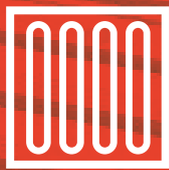
 BREITE 16/20/25/27/30/32/35mm

 HÖHE 2,2/3/3,3/3,5/4/5

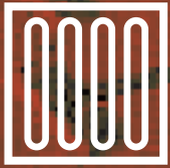
TPU polyurethan

TPUPH





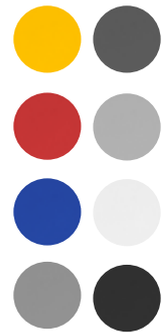
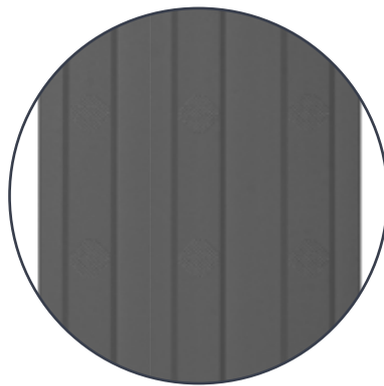
LEITPLATTEN



LEITPLATTEN

TPUP P1

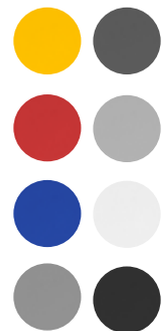
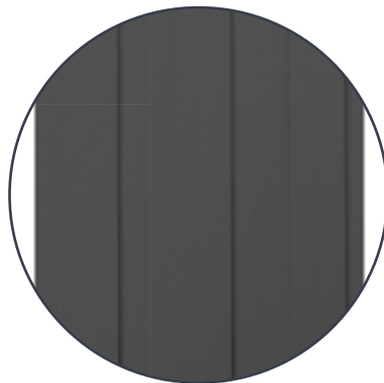
TPUP polyurethan



150X450mm

TPUP P2

TPUP polyurethan

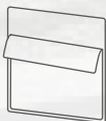


150X450mm

MODELLE



Ohne Klebstoff



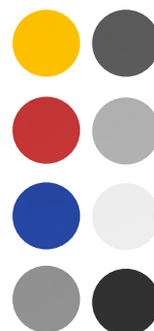
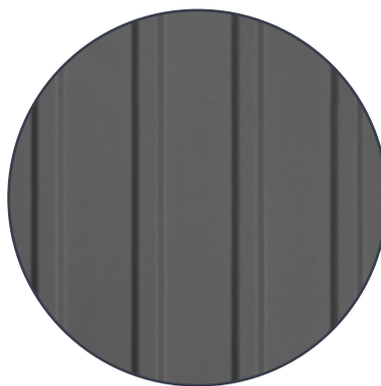
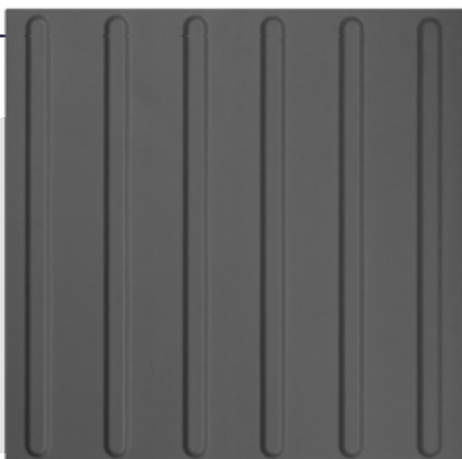
Mit Klebstoff



Bahnhof Schwechat
Schwechat, Österreich

TPUP P3

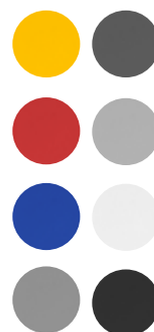
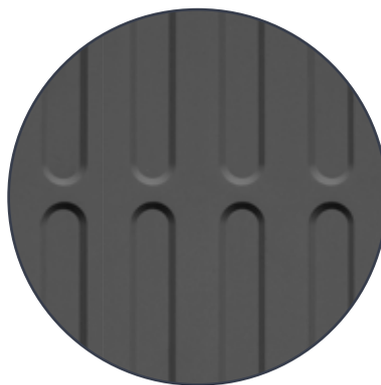
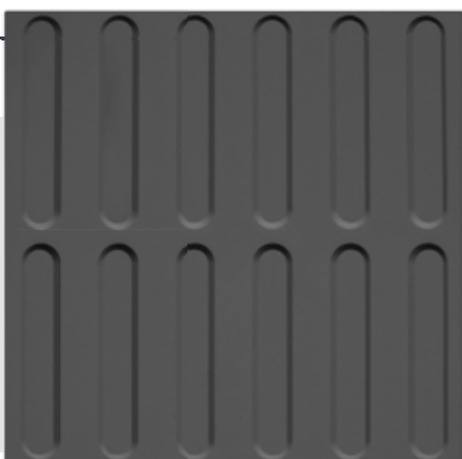
TPUP polyurethan



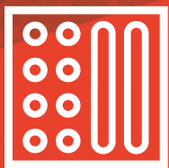
300x300mm

TPUP P4

TPUP polyurethan



300x300mm



SIGNALPLATTEN

MODELLE



Ohne Klebstoff



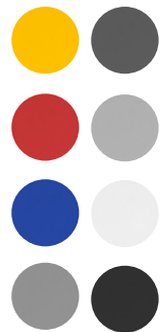
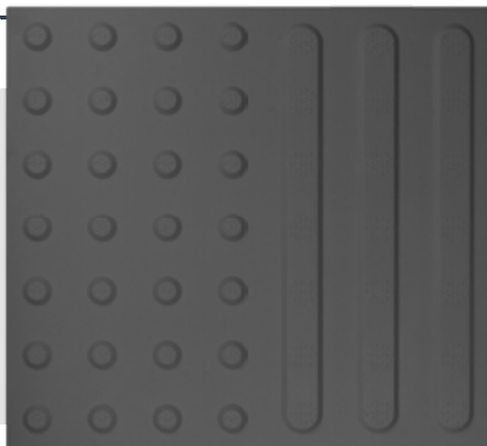
Mit Klebstoff



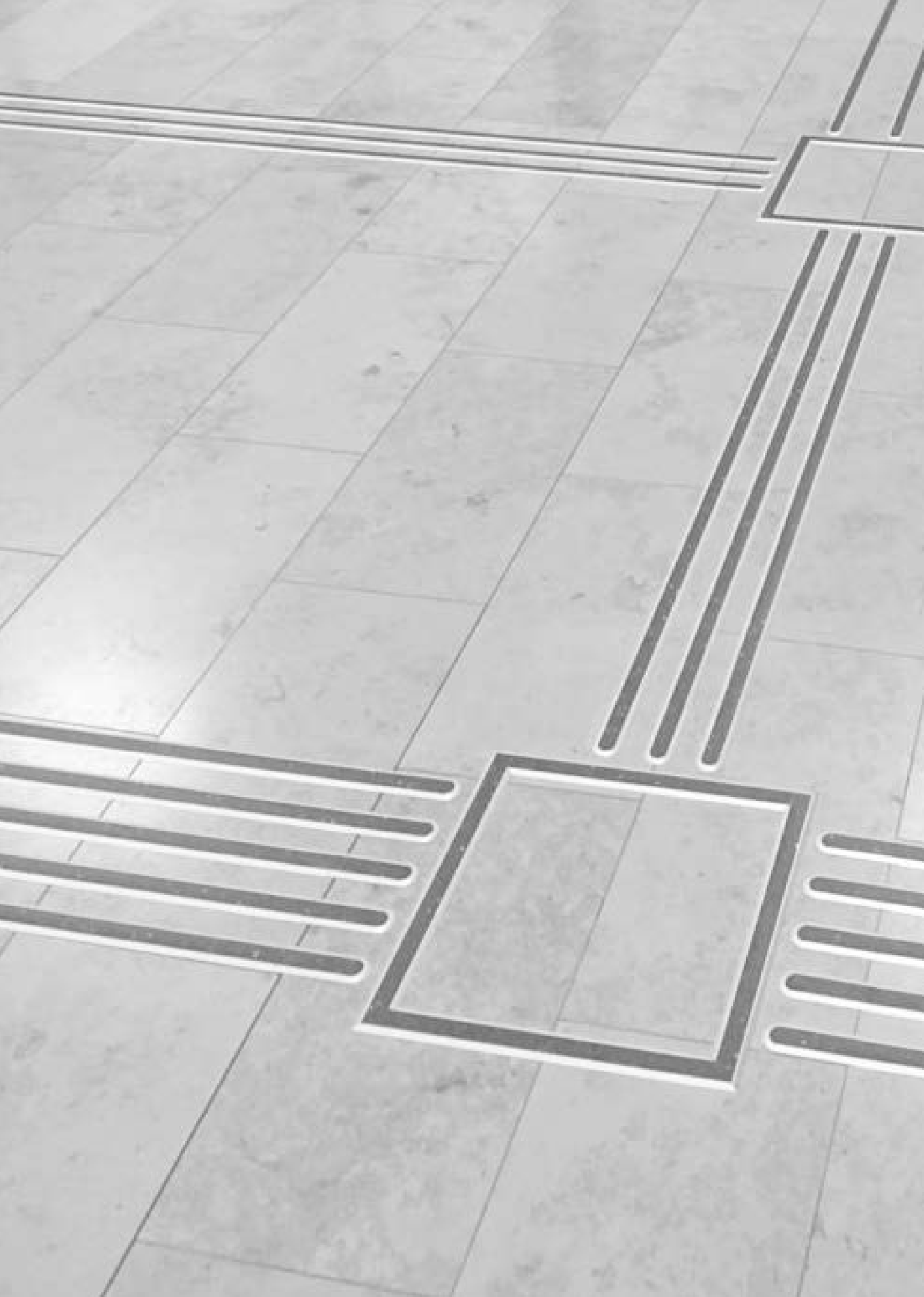
Kasárne Kulturpark
Košice, Slowakei

TPUP P3

TPUP polyurethan



 385x415mm





LEITLINIEN

LEITLINIEN

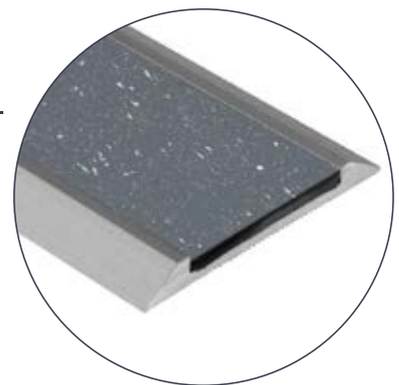
 LÄNGE 200-6000mm

 BREITE 35mm

 HÖHE 3,5mm

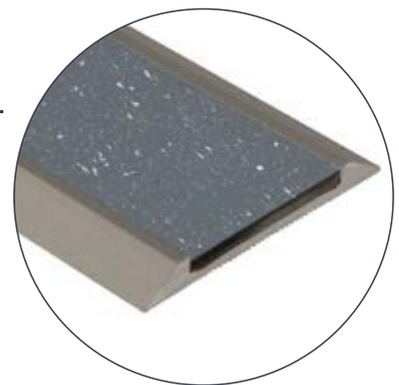
ALV aluminium

C0PVC



ALV aluminium

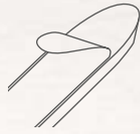
C31PVC



MODELLE



Ohne Stifte



Selbstklebend

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Kein Elox

C0

C31

C32

C33

C34

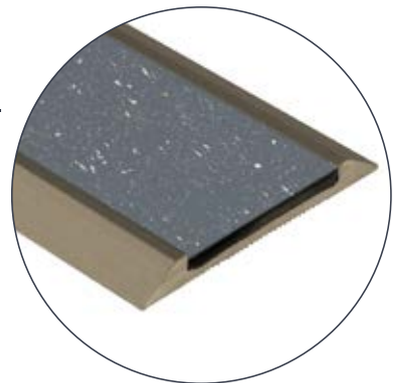
C35



Technische Universität
Vienna, Österreich

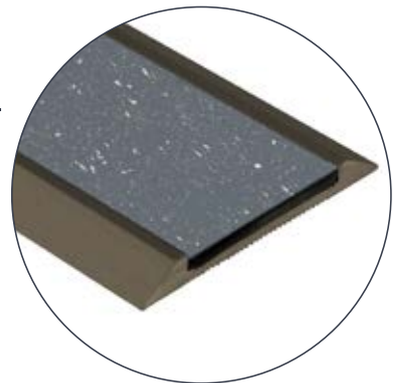
ALV aluminium

C32PVC



ALV aluminium

C33PVC



LEITLINIEN

 LÄNGE 200-6000mm

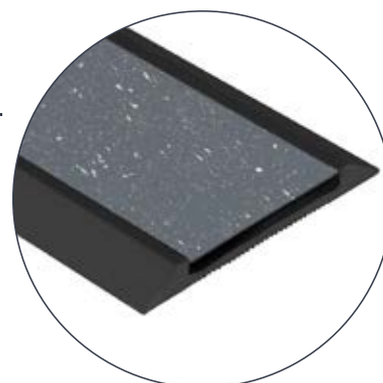
 BREITE 35mm

 HÖHE 3,5mm

ALV aluminium



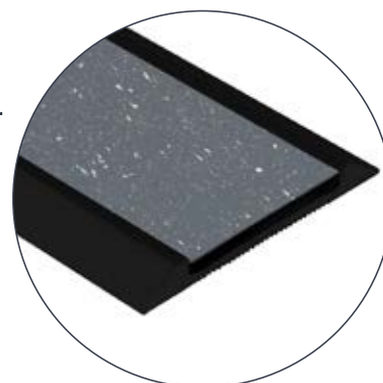
C34 PVC



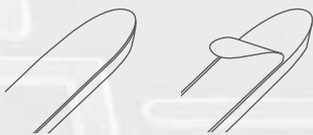
ALV aluminium



C35 PVC



MODELLE



Ohne Stifte Selbstklebend

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Kein Elox

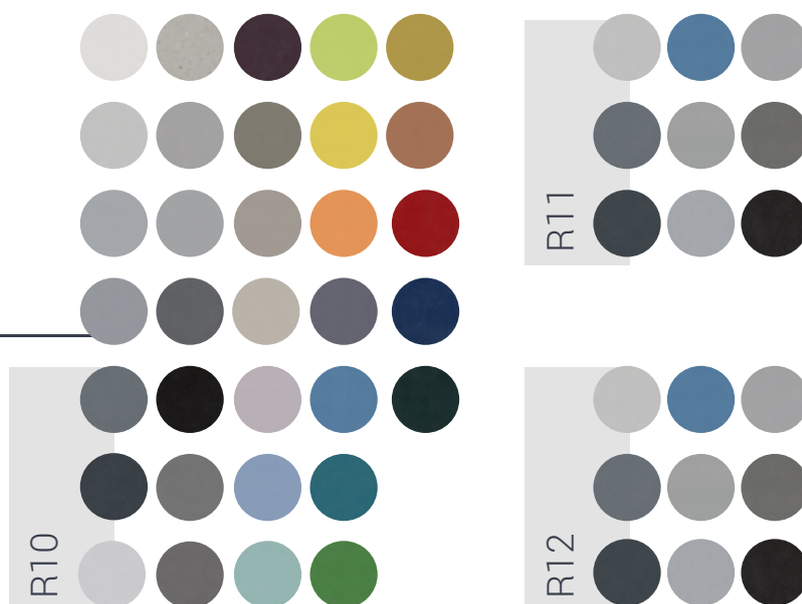
| | |
|-----|-----|
| C0 | C33 |
| C31 | C34 |
| C32 | C35 |

HTL Voralberg
Feldkirch, Österreich

ALUMINIUM- ELOX- FARBEN



PVC- EINLAGE- FARBEN

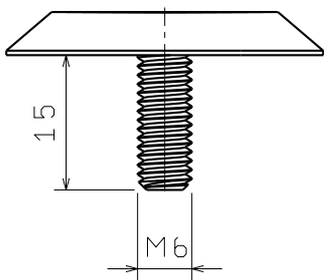


TECHNICAL SPECIFICATIONS

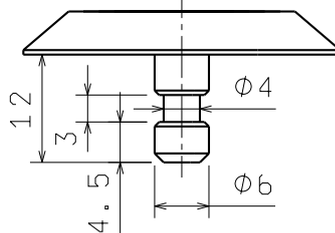


AUFMERKSAMKEITSNOPPEN

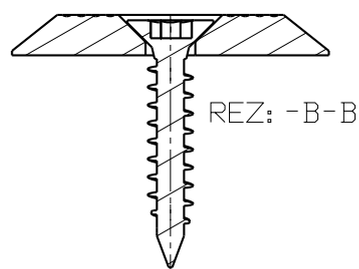
STIFT GESCHWEISST



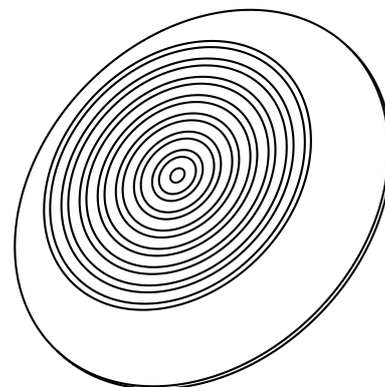
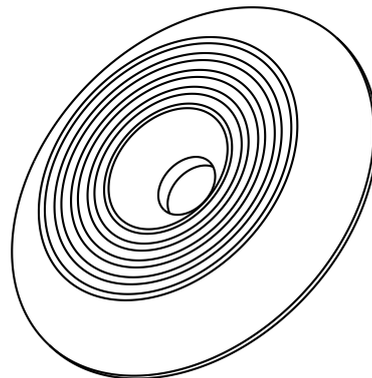
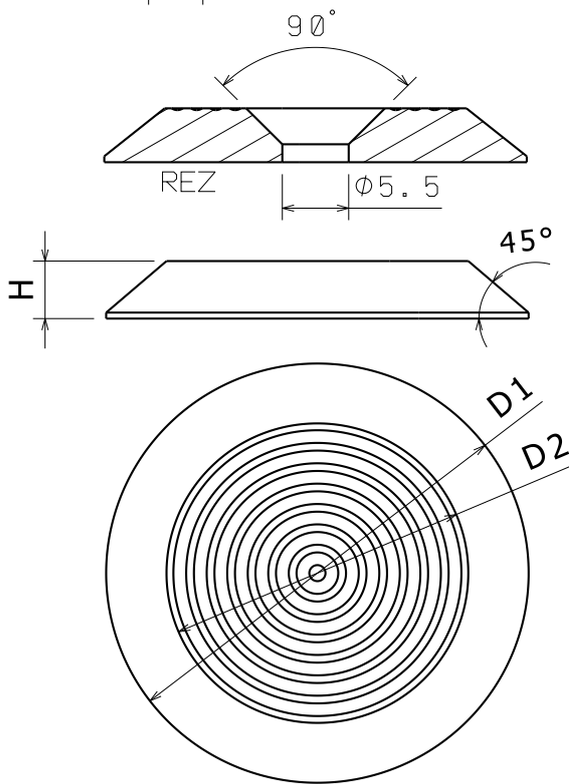
MONOLITH-STIFT



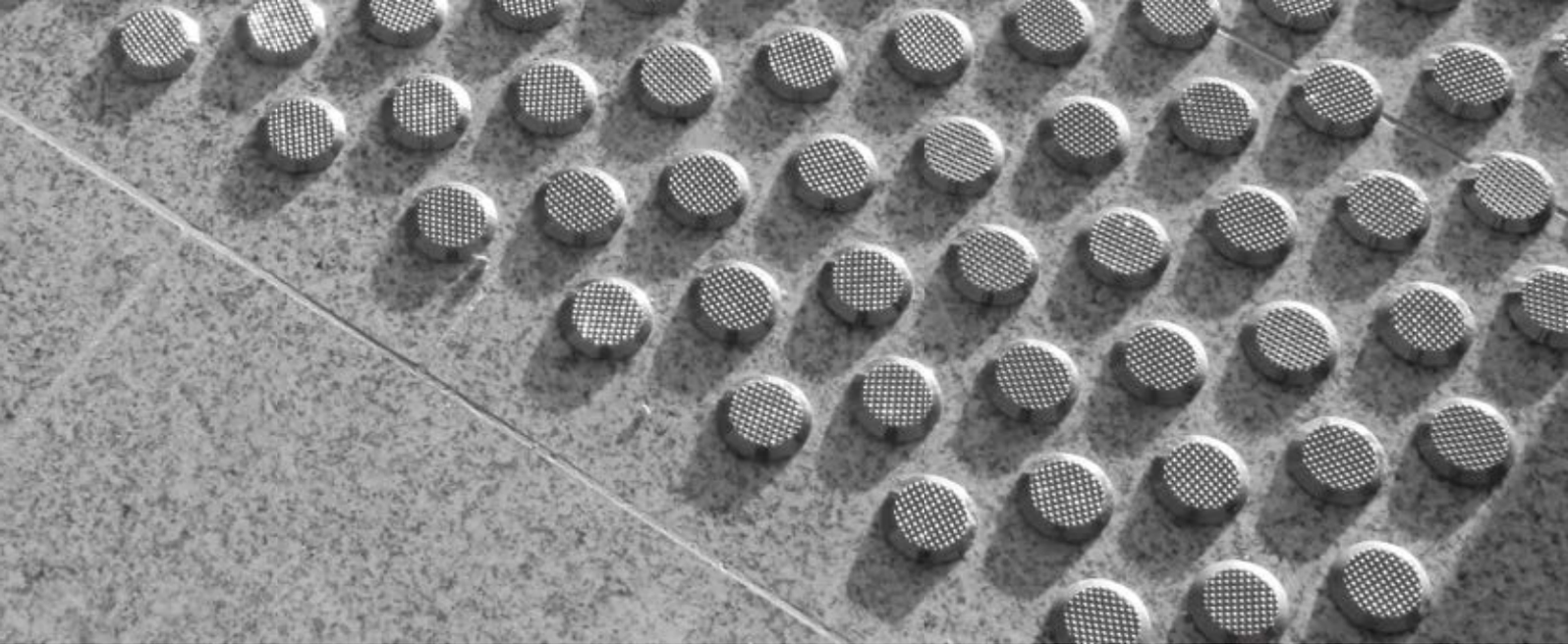
SCHRAUBENLOCH



REZ: -B-B



| D1 | D2 | | | | | |
|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| | H-1,5 | H-3 | H-3,5 | H-4 | H-4,5 | H-5 |
| 15 | 12 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 |
| 25 | 22 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 |
| 30 | 27 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 |
| 35 | 32 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 |
| 50 | 47 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 |



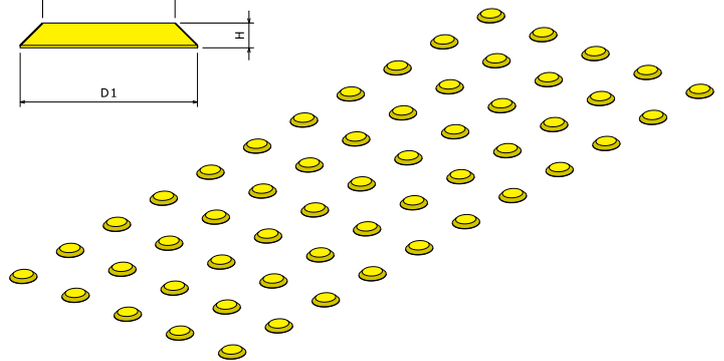
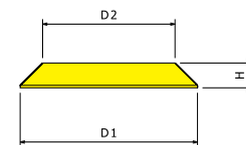
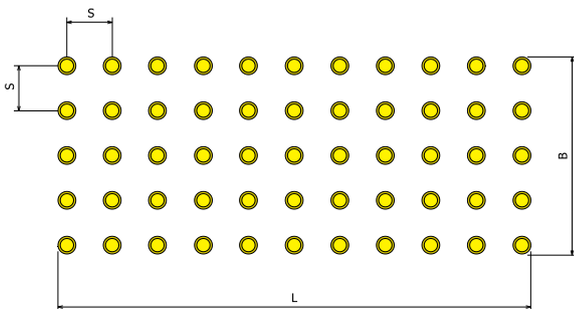
STIFT GESCHWEISST

MONOLITH-STIFT

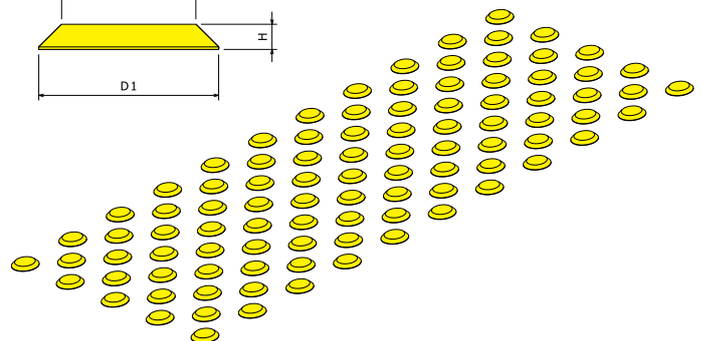
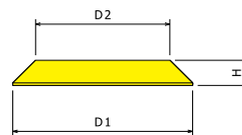
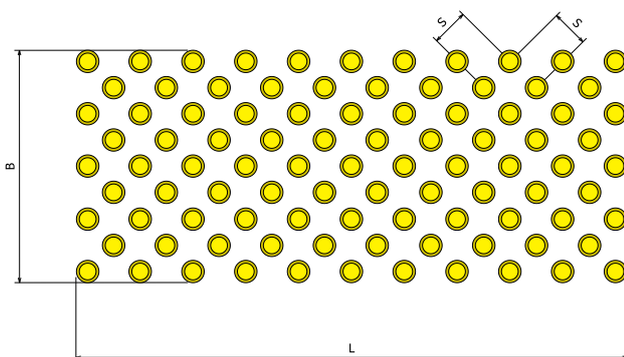
TPU-STIFT



AUFMERKSAMKEITSNOPPEN IN PARALLELER ANORDNUNG, VERTIKALER UND ISOMETRISCHER ANSICHT



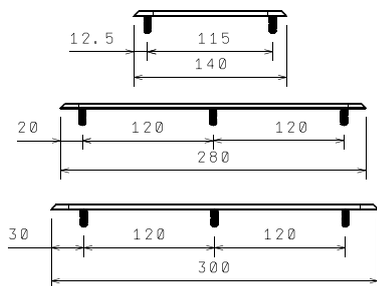
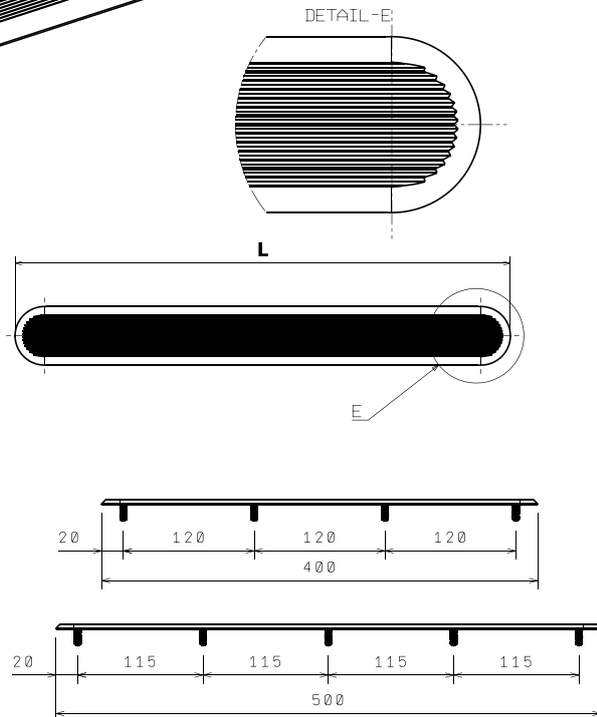
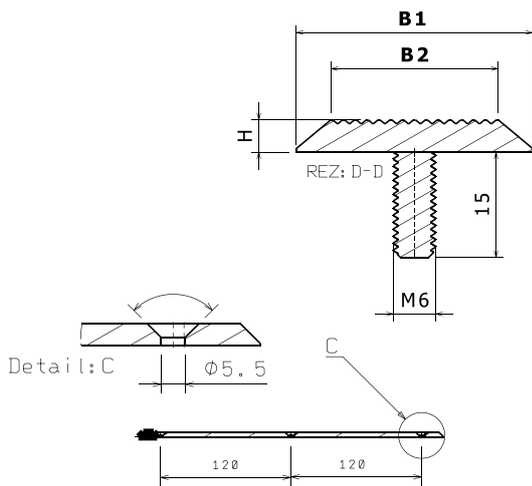
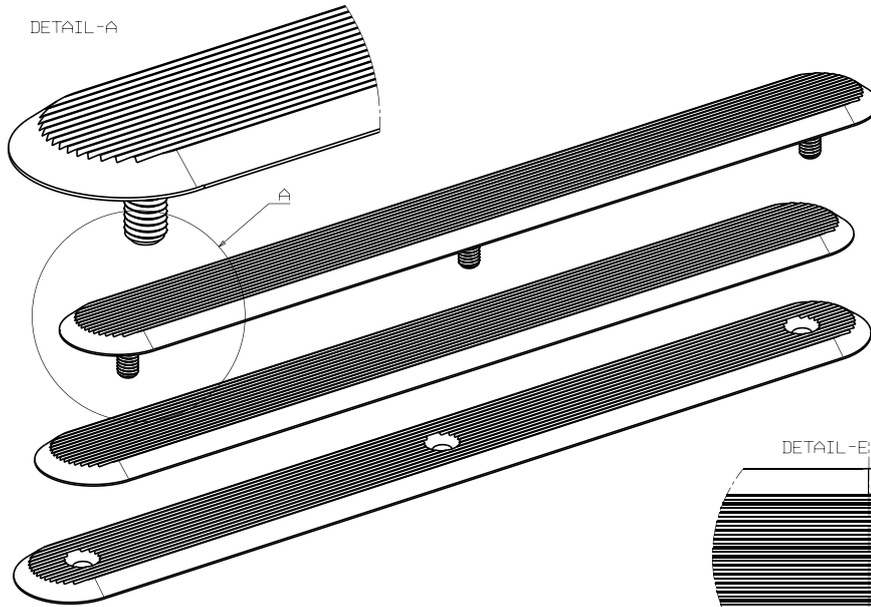
AUFMERKSAMKEITSNOPPEN IN DIAGONALER ANORDNUNG, VERTIKALER UND ISOMETRISCHER ANSICHT



TECHNICAL SPECIFICATIONS

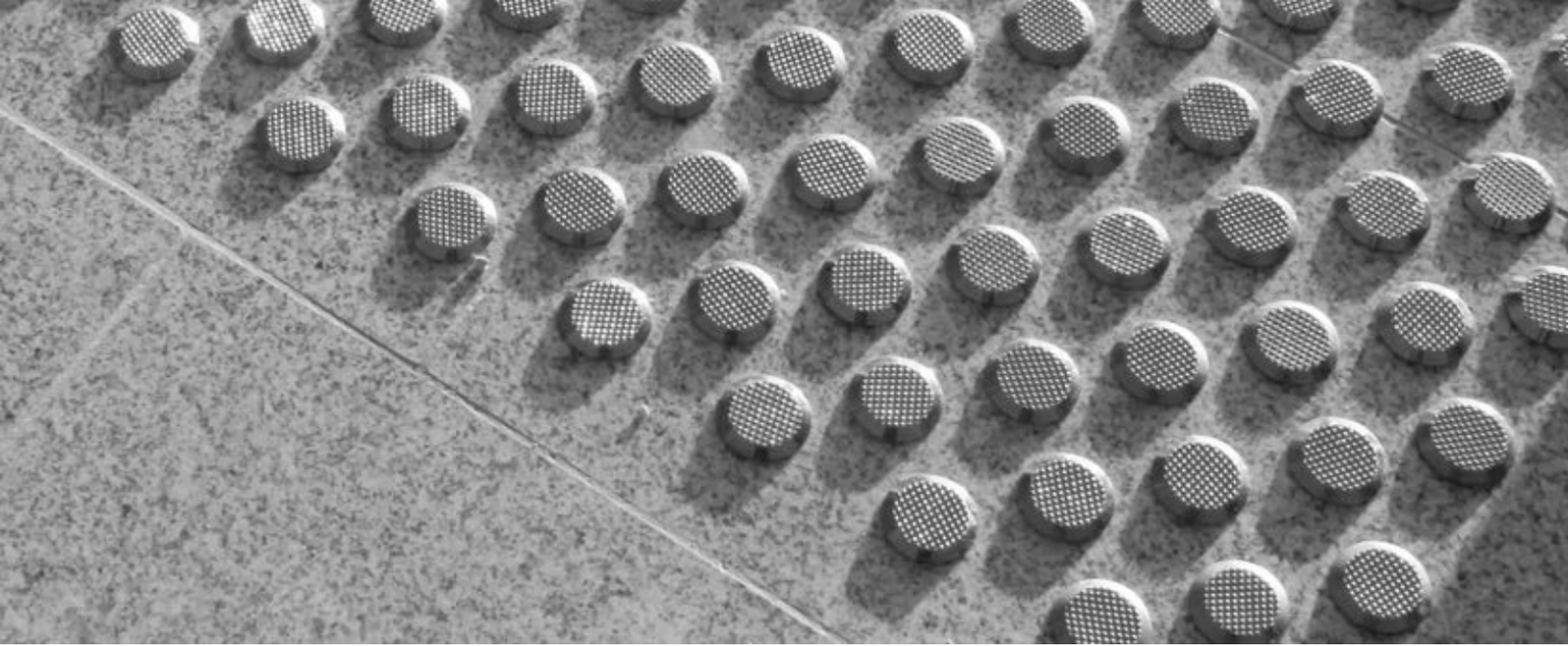


LEITSTREIFEN

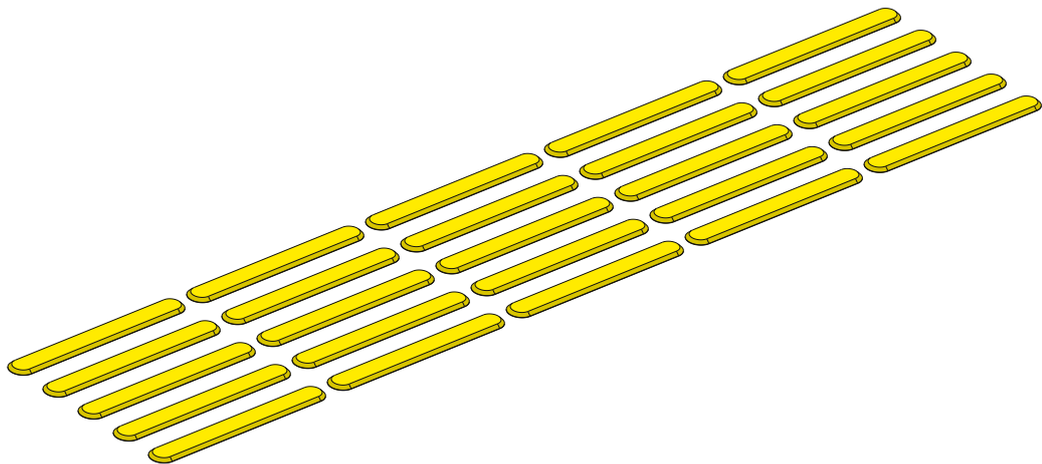
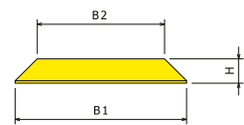
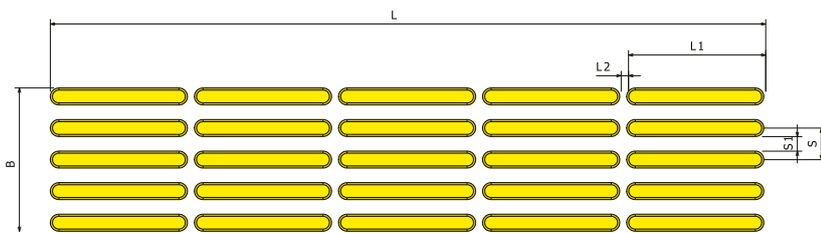


| | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| L | 140 | 280 | 300 | 400 | 500 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|

| B1 | B2 | | | | | |
|-----------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| | H-2 | H-3 | H-3,5 | H-4 | H-4,5 | H-5 |
| 17 | 13 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 |
| 20 | 16 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 |
| 25 | 21 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 |
| 30 | 26 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 |
| 35 | 31 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 |
| 40 | 36 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 |



LEITLINIEN-ANORDNUNG



BELEUCHTUNGSKONTRAST

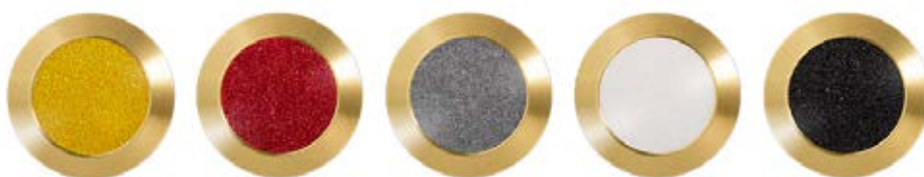


AUFMERKSAMKEITSNOPPEN

AISILINE



MSLINE



BRLINE



ALLINE



TPULINE





LEITSTREIFEN

AISILINE



MSLINE



BRLINE



ALLINE



TPULINE





OLEJÁR, spol. s.r.o.

Priemyselná 4265,
085 01 Bardejov, Slovakia

 **+421 905 560 158**

+421 918 653 134

+421 918 362 582

 **info@olejarsafety.com**

 **www.olejarsafety.de**