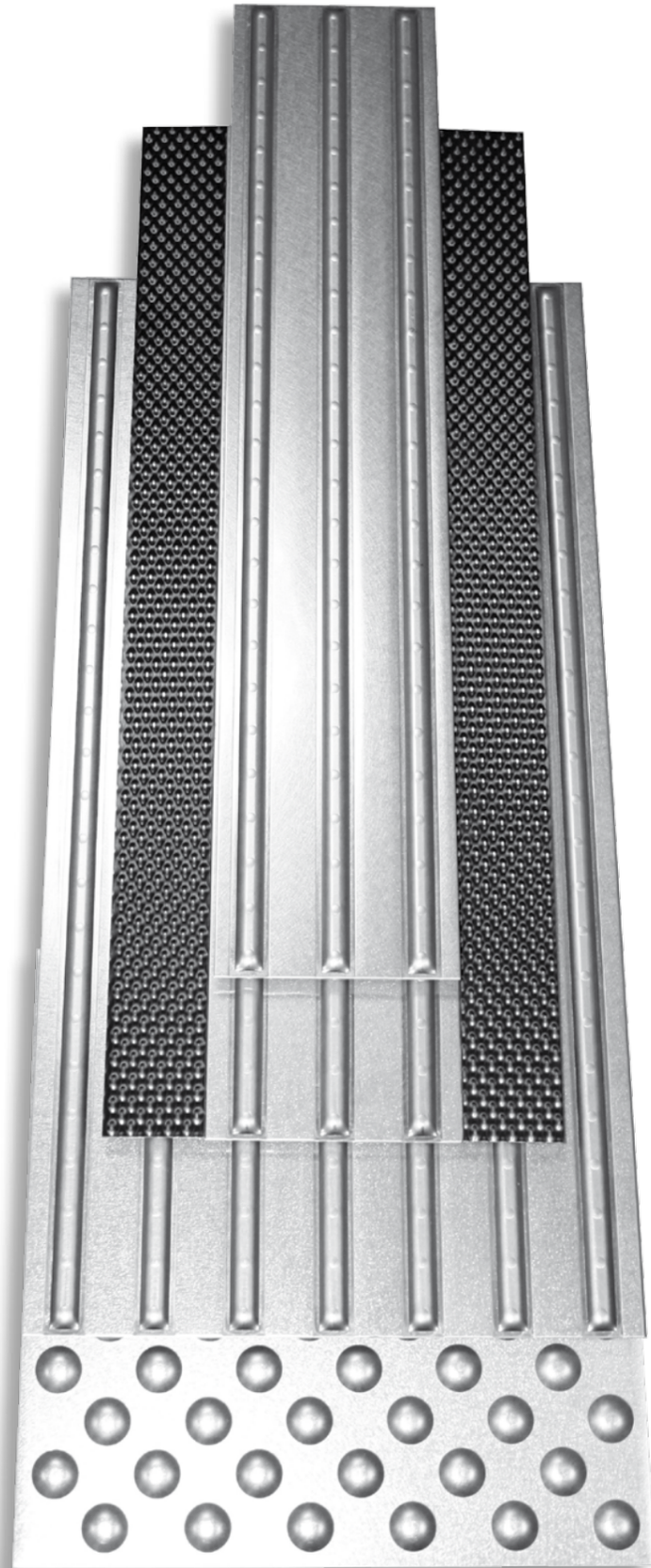


SPIN[®]

SAFE - Blindenleitsystem

Orientation system for blind people for rooms with public characteristic



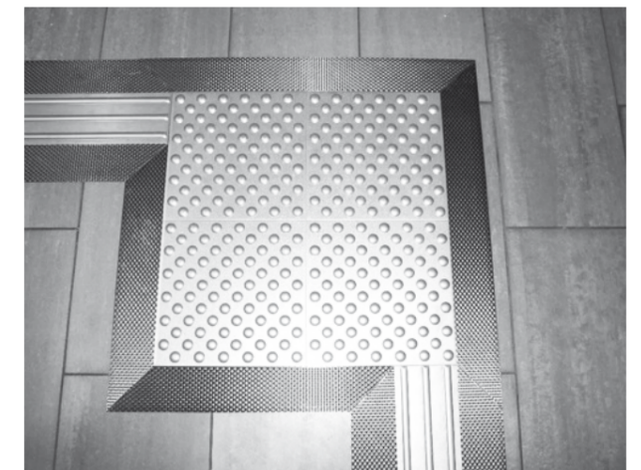
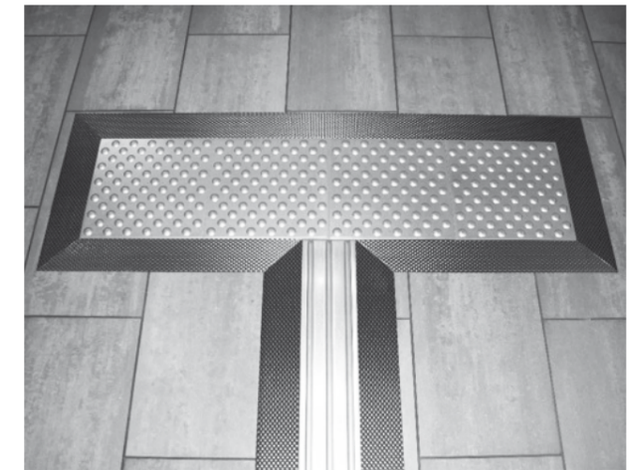
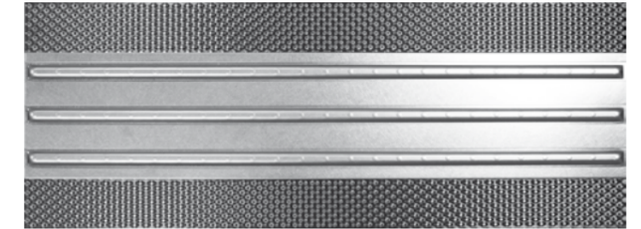
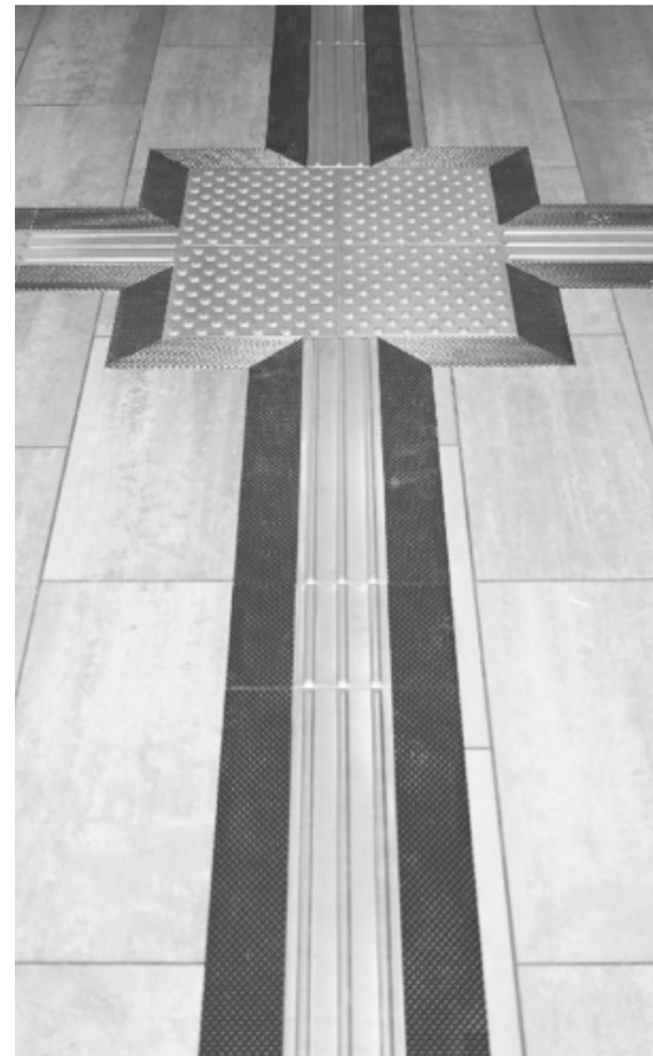
SPIN[®] SAFE - Blindenleitsystem

Bodenindikatoren für Räume mit Öffentlichkeitscharakter

Orientation system for blind people for rooms with public characteristic

SPIN[®] Safe mit Begleitstreifen

SPIN[®] Safe Rippenfliese mit beidseitigem Begleitstreifen aus SPIN[®] Oval-Anthrazit zur Verbesserung der visuellen Erkennbarkeit unseres Edelstahl-Blindenleitsystems.



**hoba
steel**

**hoba
steel**

Hoba STEEL GmbH
Huckarder Straße 113
D-44147 Dortmund
telefon +49 (0) 231 - 18 999 80
www.hoba-steel.de

SPIN® SAFE - Blindenleitsystem

Bodenindikatoren für Räume mit Öffentlichkeitscharakter

Orientation system for blind people for rooms with public characteristic

SPIN® SAFE - Sortiment - DIN 32984

Dicke 2,5 - 15,0 mm

Material Oberseite Edelstahl 1.4301

Unterseite Feinsteinzeug, Silikat, PVC oder Polyester



SPIN® Safe Rippenfliese, 3 Rippen
600 x 122 mm



SPIN® Safe Rippenfliese, 7 Rippen
600 x 298 mm



SPIN® Safe Rippenfliese mit Begleitstreifen
600 x 222 mm



SPIN® Safe Rippenfliese mit Begleitstreifen
600 x 398 mm



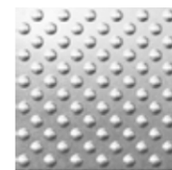
SPIN® Safe Begleitstreifen
600 x 50 mm



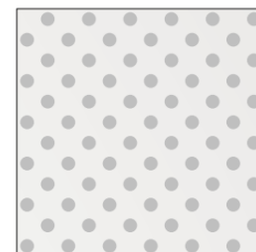
SPIN® Safe Begleitstreifen links
650 x 50 mm (645 x 50 mm)



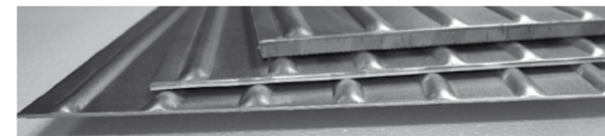
SPIN® Safe Begleitstreifen rechts
650 x 50 mm (645 x 50 mm)



SPIN® Safe Noppenfliese
298 x 298 mm

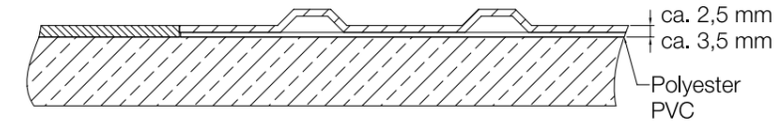


Französische Norm: NF P98-351
SPIN® Safe Noppenfliese
450 x 450 mm



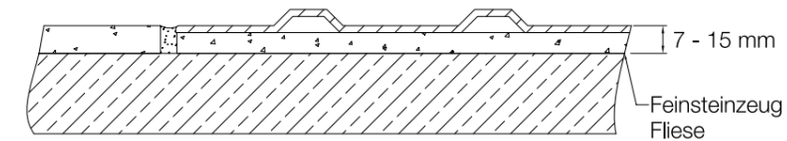
SPIN® Safe Typ B

Bereich PVC, Linoleum, Teppich



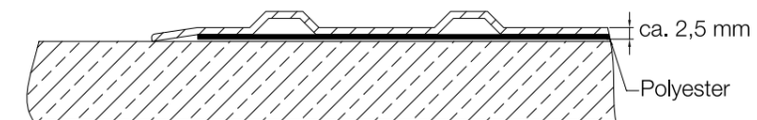
SPIN® Safe Typ H

Bereich Fliesen, Naturstein

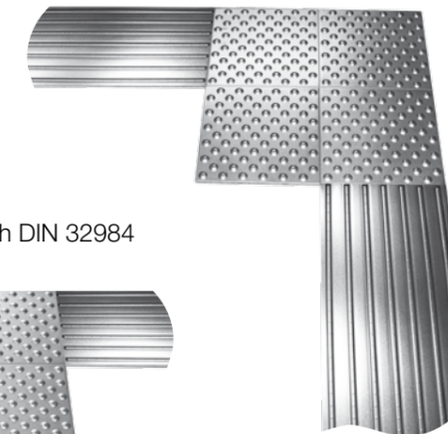


SPIN® Safe Typ NE

Bereich nachträglicher Einbau



Verlegebeispiel:
T-Kreuzung nach DIN 32984



Verlegebeispiel:
einfache Abzweigung nach DIN 32984

