



**LOGIS AG**

Wir stehen auf Innovation

**LOGIS-ERGO-GRIP®**

**Der ergonomische Boden  
am Arbeitsplatz**

## LOGIS-Bodensysteme

Bodensysteme für höchste Ansprüche

LOGIS-Bodensysteme bieten Schutz für Böden und Untergrund. Die Bodensysteme geben Menschen und Tieren Sicherheit und schützen die Flora.

LOGIS-Bodensysteme verwandeln sandige, erdige oder glatte Untergründe ohne großen Aufwand in stabile, trittsichere bis befahrbare Flächen.

LOGIS bietet je nach Einsatz, Beschaffenheit der Bodenverhältnisse und den individuellen Anforderungen immer eine optimale Lösung und ein hervorragendes Kosten/Nutzen-Verhältnis!

### Die LOGIS-Produktfamilie:

**LOGIS-EVENT-GRIP®** passt sich flexibel jedem Untergrund an, ist trittsicher und der perfekte Bodenschutz bei Events und Festivals.

**LOGIS-EXTREME-GRIP®** schützt Böden auch bei höchster Belastung und erspart aufwendige Rekultivierungen und Kosten.

**LOGIS-PROTECT-GRIP®** bietet permanenten Schutz für Untergründe (Rasen, Wiese etc.) gegen Abnutzung oder dauerhafte Belastung. Temporär oder mobil einsetzbar auf jeglichem Untergrund vom Sandstrand bis Beton. Schnell verlegt, sofort begehbar, absolut rutschsicher.

**LOGIS-ERGO-GRIP®** ist ein ergonomischer Arbeitsplatz-Boden für sicheren Stand – auch auf rutschigem Untergrund. Schont Wirbelsäule und Gelenke, beugt gesundheitlichen Schädigungen vor. Geringes Flächengewicht, einfache Verlegung.

**LOGIS-Indoors** sind für Innenanwendungen in Industrie, Büro, Handel und Messebau konzipiert. Extrem stabil und durch innovative Systemverbindungen schnell verlegbar.

Die einzelnen LOGIS Produktsysteme ergänzen sich bestens.

## LOGIS-ERGO-GRIP®

Der ergonomische Arbeitsplatz-Boden für sicheren Stand auch auf rutschigem Untergrund. Schont Wirbelsäule und Gelenke.

### LOGIS-ERGO-GRIP®

**ist vielfältig einsetzbar:**

- Werkstätten
- Verkaufsstände und Markthallen
- Sanitärcontainer
- Gastronomie
- Produktionshallen
- Freizeit und Camping
- Landwirtschaft
- Golf-, Sport-, Reitanlagen

### LOGIS-ERGO-GRIP®

**als perfekter Arbeitsplatz-Boden:**

- Ergonomischer Boden
- Entlastet Wirbelsäule und Gelenke
- Reduziert Ermüdungserscheinungen
- Sicherer Stand auf rutschigem Untergrund
- Kälteisolierend
- Witterungsbeständig
- Wasserdurchlässig
- Chemisch weitgehend resistent
- Druckfest
- Barrierefrei zugänglich

### LOGIS-ERGO-GRIP®

**Der ergonomische Boden am Arbeitsplatz**

Als Arbeitsplatz-Boden bietet LOGIS-ERGO-GRIP® unzählige Einsatzmöglichkeiten, vom Schankbereich bis zum Tritt- und Staubschutz an Maschinen.

Überall dort wo es glatt und rutschig ist, gewährleistet ERGO-GRIP einen sicheren, rutschfesten Stand.

ERGO-GRIP ist neben Schwarz auch in Rot lieferbar. In der roten Ausführung können mit ERGO-GRIP Sicherheitsbereiche leicht und sicher kenntlich gemacht werden. Durch den Einsatz von Keilen ist der Arbeitsbereich rundum barrierefrei zugänglich und bildet keine Stolperfalle.



Durch LOGIS-ERGO-GRIP® werden – gerade bei langem Stehen –  
Wirbelsäule und Gelenke entlastet.

Dank integrierter Schnapp-  
verbinder schnell und einfach  
zu verlegen.

Perfekt für Innen- und Außen-  
bereiche: kälteisolierend,  
witterungsbeständig und  
durch den Einsatz von Keilen  
barrierefrei zugänglich.



**LOGIS-ERGO-GRIP®  
entlastet durch die  
ergonomische  
Gestaltung Wirbelsäule  
und Gelenke beim  
Arbeiten im Stehen.**



LOGIS-ERGO-GRIP® gewährleistet sicheren  
Stand auf rutschigem Untergrund.

LOGIS-ERGO-GRIP® benötigt keine Verbindung  
mit dem Untergrund. Die integrierten Schnapp-  
verbindungen ermöglichen einfaches Verlegen.  
Die auf 1m<sup>2</sup> vorkonfektionierten Kunststoffplatten  
sind durch das geringe Eigengewicht schnell  
verlegt. Der Transport erfolgt sicher in von LOGIS  
entwickelten Systempaletten. Alternativ erhalten  
Sie auch Einzelpackages zu jeweils 0,96 m<sup>2</sup> für  
kleinere Flächen.

ERGO-GRIP wird aus recyceltem bzw. recycle-  
barem Kunststoff hergestellt. ERGO-GRIP ist in  
Schwarz und Rot lieferbar, weitere Sonderfarben  
bieten wir gerne auf Anfrage an.

## Technische Daten

Maße	Größe konfektionierte Platten: 1.000 x 1.000 x 18 mm Größe Einzelplatten: 200 x 200 x 18 mm
Gewicht	5,0 kg/m <sup>2</sup>
Verpackungseinheit/Variante 1 Verpackungseinheit/Variante 2	50 konfektionierte Platten à 1 m <sup>2</sup> pro Palette (= 50 m <sup>2</sup> ) 6 konfektionierte Platten à 0,16 m <sup>2</sup> (Package 0,96 m <sup>2</sup> )
Material	schwarz: recyceltes Polyethylen (PE) farbig: Polyethylen (PE)
Verbindung	integrierte Schnappverbinder
Oberflächenstruktur	Pyramidennoppen (7 x 7 mm)
Rutschhemmung	R10 (BGR 181 & DIN 51 130)
Verdrängungsraum	V10 (BGR 181 & DIN 51 130)

Standard-Farben  
(Sonderfarben auf Anfrage)



schwarz rot

## Technische Eigenschaften

- Geeignet für Innen- und Außenbereich
- Ergonomischer Boden, entlastend für Wirbelsäule und Gelenke
- Gute chemische Resistenz
- Kälteisolierend
- Flüssigkeitsdurchlässig und rutschfest
- Witterungsbeständig
- Druckfest

## Zusatzprodukte

Keile mit/ohne Clip (Farbe schwarz)	200 x 75 x 18 mm
Eckelemente	75 x 75 x 18 mm
LOGIS Systempalette	1.200 x 1.200 x 1.350 mm

 Aus 100 % recyceltem bzw. recyclebarem Kunststoff hergestellt.

## LOGIS AG – Wir stehen auf Innovation

Die LOGIS AG ist eines der führenden Unternehmen bei der Entwicklung innovativer Bodensysteme für kleine Events bis zu Großveranstaltungen. Die unterschiedlichen Systeme für Innen- und Außenbereiche bieten größten Komfort, Schutz von Mensch und Tier sowie Sicherheit für Bodenflächen auf höchstem Niveau.

Mit dem Fachbereich Beschichtungslösungen hat sich LOGIS auf die Entwicklung von Spezialkunststoffen, u.a. auch auf Beschichtungen für rutschfeste und geräuscharme Böden spezialisiert. Darüber hinaus auf Ummantelungen für Industrie- und Transportgüter sowie die, für die Verarbeitung benötigten Maschinen.

Ausgezeichnet als „Top 100 Innovator“ zählt das inhabergeführte Unternehmen zum innovativen Mittelstand. Die LOGIS AG ist in allen Geschäftsbereichen auch international tätig.



## LOGIS AG

Isenstraße 6  
D-84431 Heldenstein  
Fon +49 (0) 8636-69 590 0  
Fax +49 (0) 8636-69 590 10  
info@logis.ag  
www.logis.ag