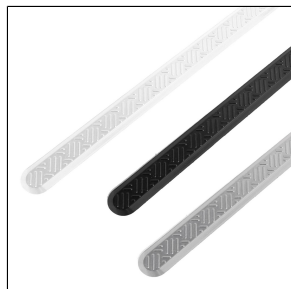


TACRIP P-D

Singola nervatura in poliuretano per ambienti interni, secondo lo standard tedesco.

Singola nervatura basata sullo standard tedesco per la creazione di strisce di guida tattili in ambienti interni



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Poliuretano]
Superficie	[liscio], [ondulato]
Colore	bianco, nero, grigio
RAL-Ton	non ulteriormente specificato
Lunghezza	29,5 cm
Altezza	3,3 mm
Larghezza in mm	16 mm

Come accessori sono disponibili dime per il montaggio a norma delle singole costole.

MATERIALE

Poliuretano

LAVORAZIONE

1. Il fondo deve essere pulito. È necessario rimuovere completamente qualsiasi impurità, come agenti distaccanti, conservanti, grasso, olio, polvere, acqua, vecchi adesivi/sigillanti e altri residui che potrebbero compromettere l'adesione.
2. Contrassegnare la superficie su cui deve essere posizionata la pellicola.
3. Incollare la sagoma nella posizione desiderata sul pavimento.
4. All'inizio si consiglia di utilizzare due sagome collegate (maschio e femmina).
5. Rimuovere la pellicola protettiva dal retro del nodo e incollare con l'aiuto della sagoma nella posizione desiderata.
6. Continuare con altri noppe come al punto 5 fino a riempire completamente la sagoma.
7. Fissare ulteriormente i noppe camminandoci sopra con cautela.
8. Rimuovere la sagoma e calpestare nuovamente i tasselli con cautela.
9. Se necessario, procedere con il punto 3.

Osservare, in linea generale, le regole tecniche, universalmente riconosciute!

18 March 2026 09:11 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.



CARATTERISTICHE

Autoadesivo.

Adesivo: 3M.

Per ambienti interni su tutti i pavimenti eccetto moquette.

Altezza delle lamelle: 3,3 mm

Lunghezza delle scanalature: 295 mm

Larghezza delle scanalature: 16 mm

Superficie delle scanalature: ondulata

Classe antiscivolo: R10

VARIANTI

Referenza	Altezza	Superficie	Colore	Lunghezza
TRP 1630-3 B	3,3 mm	liscio	bianco	29,5 cm
TRP 1630-3 K	3,3 mm	liscio	bianco	29,5 cm
TRP 1630-3 SK	3,3 mm	liscio	bianco	29,5 cm
TRP 1638-3 B	3,3 mm	liscio	grigio	29,5 cm
TRP 1638-3 K	3,3 mm	liscio	grigio	29,5 cm
TRP 1638-3 SK	3,3 mm	liscio	grigio	29,5 cm
TRP 1633-3 B	3,3 mm	liscio	nero	29,5 cm
TRP 1633-3 K	3,3 mm	liscio	nero	29,5 cm
TRP 1633-3 SK	3,3 mm	liscio	nero	29,5 cm
TRPG 1630-3 B	3,3 mm	ondulato	bianco	29,5 cm
TRPG 1630-3 K	3,3 mm	ondulato	bianco	29,5 cm
TRPG 1630-3 SK	3,3 mm	ondulato	bianco	29,5 cm
TRPG 1638-3 B	3,3 mm	ondulato	grigio	29,5 cm
TRPG 1638-3 K	3,3 mm	ondulato	grigio	29,5 cm
TRPG 1638-3 SK	3,3 mm	ondulato	grigio	29,5 cm
TRPG 1633-3 B	3,3 mm	ondulato	nero	29,5 cm
TRPG 1633-3 K	3,3 mm	ondulato	nero	29,5 cm
TRPG 1633-3 SK	3,3 mm	ondulato	nero	29,5 cm

18 March 2026 09:11 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.