

# TACRIP EM-F

Calotta tattile per la creazione di strisce guida tattili secondo lo standard francese

Einzelrippe nach französischer Norm zur Erstellung taktiler Leitstreifen



## DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Acciaio inox (304)]
Lunghezza	28 cm
Altezza	5 mm
Larghezza in mm	35 mm

## MATERIALE

L'acciaio inox V2A/304 è particolarmente adatto per applicazioni soggette a elevate sollecitazioni meccaniche e in caso di requisiti particolarmente elevati in termini di pulizia, igiene e resistenza chimica. Evitare il contatto con prodotti contenenti acido cloridrico.

Durante la lavorazione non utilizzare materiali per la posa in acciaio non legato. I bordi tagliati a filo non sono resistenti alla ruggine. Se necessario, applicare una protezione antiruggine separata.

Anche l'acciaio inox può presentare ruggine superficiale a seconda delle condizioni ambientali, che deve essere rimossa immediatamente.

L'idoneità all'uso in termini di resistenza meccanica e chimica deve essere sempre verificata caso per caso.

## CURA

L'acciaio inox V2A/304 non richiede particolari cure. Se necessario, può essere pulito semplicemente con acqua pulita e l'aggiunta di alcune gocce di detersivo per piatti. Asciugare quindi con un panno asciutto.

Evitare detersivi acidi, alcalini e abrasivi. La ruggine superficiale può essere rimossa con lucidanti comuni adatti all'acciaio inox.

## LAVORAZIONE

1. Nella versione adesiva, il fondo deve essere pulito. È necessario rimuovere completamente qualsiasi impurità, come agenti distaccanti, conservanti, grasso, olio, polvere, acqua, vecchi

25 May 2026 04:50 PM

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.



adesivi/sigillanti e altri residui che potrebbero compromettere l'adesione. Contrassegnare la superficie su cui devono essere posizionate le calotte semisferiche.

2. Installazione con incollaggio:

2a. Applicare un polimero adesivo MS (ad es. Speed-Flex) sul retro della calotta semisferica.

2b. Incollare la calotta semisferica nella posizione desiderata.

2c. Ripetere i punti 3a e 3b con altre strisce fino a coprire tutta la superficie.

2d. Al termine della posa (o durante la stessa in caso di superfici estese), premere con cautela le strisce con i piedi.

3. Installazione con foratura:

3a. Posizionare la calotta semisferica nel punto desiderato.

3b. Tenere la calotta semisferica leggermente inclinata per poter segnare i fori sul pavimento.

3c. Praticare fori profondi circa 20 mm (utilizzare una punta da trapano  $\varnothing$  10 mm) e rimuovere accuratamente la polvere di foratura.

3d. Applicare un po' di polimero adesivo MS (ad es. Speed-Flex) nei fori e inserire le calotte semisferiche con un martello di gomma.

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

## CARATTERISTICHE

Per la foratura o l'incollaggio.

Per ambienti interni (TTLE) ed esterni (TTLT E) su tutti i pavimenti eccetto la moquette.

Conforme a: NF P98-352

Altezza delle alette: 5 mm

Lunghezza delle nervature: 280 mm

Larghezza delle nervature: 35 mm

Superficie delle alette: scanalata

Classe antiscivolo: R10

## VARIANTI

Referenza	Altezza	Lunghezza
TTL E 2800 V2A	5 mm	28 cm
TTLT E 2800	5 mm	28 cm

25 May 2026 04:50 PM

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.