



PROBRASTE ist ein trittsicheres Profil für Treppen aus Messing Natur, Messing poliert, Aluminium Natur und eloxiert Silber. Es besteht aus einem gelochten Seitenschenkel, der einen perfekten Halt mit dem verwendeten Kleber garantiert. Die horizontale Sichtfläche ist gerändelt, während die vertikale Fläche perfekt glatt ist. **PROBRASTE** aus Messing und Aluminium eignet sich für jede Art von Treppe in Innenbereichen mit Verkleidung aus Keramik, Terrakotta, Holz und Naturstein.

PROBRASTE

MESSING NATUR UND GLÄNZEND GERILLT
ALUMINIUM NATUR UND SILBER ELOXIERT



MESSING NATUR Thermoverpackung 5 Stk.
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm

Artikel	H mm
PBPON 10	10
PBPON 125	12,5

ALUMINIUM NATUR Thermoverpackung 5 Stk.
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm

Artikel	H mm
PBPAN 08	8
PBPAN 10	10
PBPAN 125	12,5

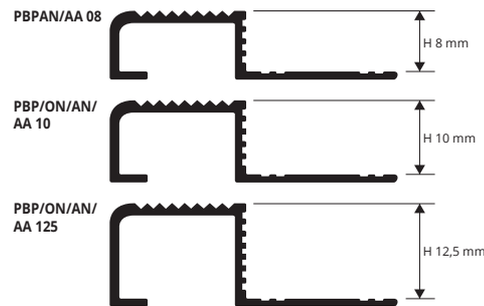
MESSING GLÄNZEND Thermoverpackung
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm

Artikel	H mm
PBPOL 10	10
PBPOL 125	12,5

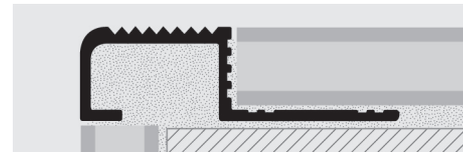
ALUMINIUM SILBER ELOXIERT Thermoverpackung
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm

Artikel	H mm
PBPAA 08	8
PBPAA 10	10
PBPAA 125	12,5

FARBPALETTE



BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. "PROBRASTE" gemäß der Bodenstärke und des gewünschten Finish auswählen.
2. "PROBRASTE" auf die gewünschte Länge zuschneiden.
3. Die Verkleidung auf der Setzstufe auflegen und den Kleber auf dem Auftritt anbringen, wo das Profil verlegt werden soll.
4. Den unteren Hohlraum des Profils mit Kleber füllen und ihn auf dem Auftritt anbringen; dabei auf eine korrekte Ausrichtung mit der zuvor angebrachten Setzstufe achten.
5. Den Kleber auf der Trittstufe auftragen, die Verkleidung abdecken und auf dem Auftritt verlegen und dabei auf die korrekte Ausrichtung mit dem Profil achten. Unverzüglich Kleberrückstände auf der Profilloberfläche entfernen.
6. Die Fugen zwischen Profil und Fliese korrekt mit Mörtel füllen. Die Fugenmassenrückstände sofort von der Profilloberfläche entfernen.

PROSTAIR BOTTON / STRIP ist eine rutschfeste Noppe/Rippe für Fußböden aus Edelstahl AISI 3016, um Boden- und Treppelstreifen für blinden und hochgradig sehbehinderten Menschen zu machen. **PROSTAIR BOTTON** ist mit Durchmesser 3.5 cm und Stärke 5 mm verfügbar, mit einem 2 cm Schenkel für die Befestigung. **PROSTAIR STRIP** ist verfügbar in Länge 28.5 cm, Breite 3.5 cm und 5 mm Stärke. Die Rippe hat 3 Schenkel in Höhe von 3 cm für die Befestigung.

PROSTAIR BOTTON / STRIP

EDELSTAHL AISI 316/L1.4404-V4A
GLÄNZEND UND SATINIERT



PROSTAIR BOTTON
EDELSTAHL AISI 316/L1.4404-V4A GLÄNZEND - VE 20 Stk.

Artikel	Ø mm
PTRB 3520/20	35

PROSTAIR BOTTON STRIP
EDELSTAHL AISI 316/L1.4404-V4A SATINIERT - VE 10 Stk.

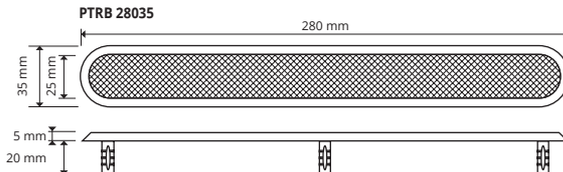
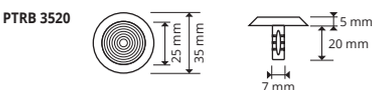
Artikel	L x H mm
PTRB 28035/10	280 X 35

TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG

1. PROSTAIR BOTTON TEMPLATE auf die gewünschte Fläche legen.
2. Die Stelle der Löcher auf der Schablone kennzeichnen.
3. Die Schablone abnehmen und den Träger mit einem Bohrer von 4 mm für eine Tiefe von ca 2.5 cm durchlöchern.
4. Die Löcher mit einem Bohrer von 8 mm erweitern.
5. Der Reststaub abstauben.
6. Das Loch mit PROBAND FIX ausfüllen.
7. PROSTAIR BOTTON in die Löcher stecken.

TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG

1. PROSTAIR BOTTON STRIP auf die gewünschte Fläche legen.
2. Die Stelle der Löcher auf dem Träger kennzeichnen.
3. Der Träger mit einem Bohrer von 4 mm für eine Tiefe von ca 2.5 cm durchlöchern.
4. Die Löcher mit einem Bohrer von 8 mm erweitern.
5. Der Reststaub abstauben.
6. Das Loch mit PROBAND FIX ausfüllen.
7. PROSTAIR BOTTON STRIP in die Löcher stecken.



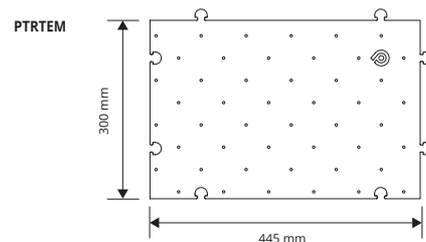
PROSTAIR BOTTON TEMPLATE für PROSTAIR BOTTON

VERZINKTER STAHL

PROSTAIR BOTTON TEMPLATE ist eine Schablone aus verzinktem Stahl um die Stelle der Löcher für die Positionierung von PROSTAIR BOTTON auf dem Träger zu kennzeichnen. **PROSTAIR BOTTON TEMPLATE** hat eine Größe von 30x44.5 cm mit 48 Löcher von 4 mm Durchmesser. Dank die runde Einschnitte kann man mehrere Schablone zusammensetzen.

VERZINKTER STAHL
VE 4 Stk.

Artikel	L x H mm
PTRTEM/4	445 x 300



* = Produktion auf Anfrage mit Mindestmenge von 100 Stk. Produktionszeit 4/5 Wochen, Preis zu vereinbaren