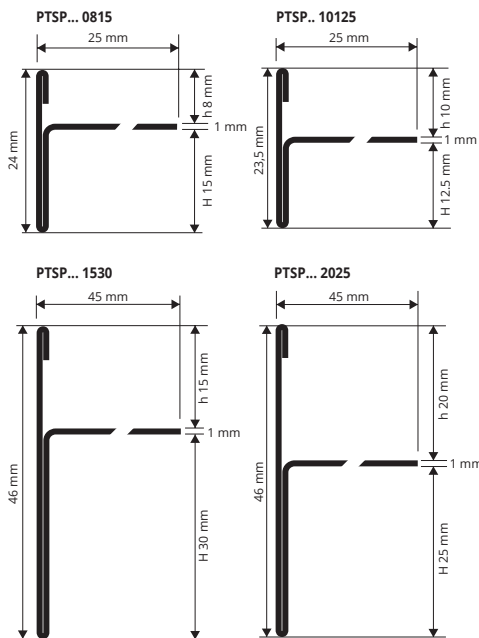




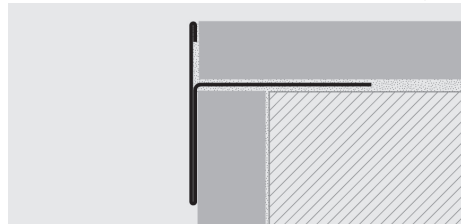
PROTERMSTEP ACC

EDELSTAHL AISI 304/1.4301-V2A GLÄNZEND UND SATINIERT

PROTERMSTEP ACC ist ein Profil aus poliertem Edelstahl AISI 304/1.4301-V2A. Es besteht aus einem gelochten Seitenschenkel, der einen perfekten Halt mit dem verwendeten Kleber garantiert, und aus einem vertikalen Sichtteil mit perfekt glatter Oberfläche. Das Profil kann auch verkehrt benutzt werden; jedes einzelne Profil eignet sich daher für zwei verschiedene Fliesenstärken. **PROTERMSTEP ACC** aus poliertem Stahl eignet sich für jede Art von Treppe in Innenbereichen mit Verkleidung aus Keramik, Terrakotta, Holz und Naturstein.



BEISPIELE FÜR DIE VERLEGUNG (Siehe unten für die Anleitungen)



EDELSTAHL AISI 304/1.4301-V2A GLÄNZEND mit Schutzfolie
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 15 Stk. - 40,5 Lfm

| Artikel | h / H mm | | |
|--------------|-----------|--|--|
| PTSPAC 0815 | 08 / 15 | | |
| PTSPAC 10125 | 10 / 12,5 | | |
| PTSPAC 1530 | 15 / 30 | | |
| PTSPAC 2025 | 20 / 25 | | |

EDELSTAHL AISI 304/1.4301-V2A SATINIERT
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 15 Stk. - 40,5 Lfm

| Artikel | h / H mm | | |
|---------------|-----------|--|--|
| PTSPACS 0815 | 08 / 15 | | |
| PTSPACS 10125 | 10 / 12,5 | | |
| PTSPACS 1530 | 15 / 30 | | |
| PTSPACS 2025 | 20 / 25 | | |

WINKEL - VE 10 Stk.

| Artikel | h / H mm | | |
|------------------|-----------|--|--|
| REPTSAC 0815/10 | 08 / 15 | | |
| REPTSAC 10125/10 | 10 / 12,5 | | |
| REPTSAC 1530/10 | 15 / 30 | | |
| REPTSAC 2025/10 | 20 / 25 | | |

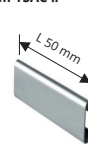
FARBPALETTE

| AUF ANFRAGE | |
|---|---|
| AC - Edelstahl AISI 304/1.4301-V2A glänzend | ACS - Edelstahl AISI 304/1.4301-V2A satiniert |

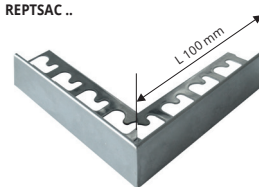
VERBINDER H 10 - 12,5 - 15 - 20 mm - VE 10 Stk.

| Artikel | h / H mm | | |
|------------------|-----------|--|--|
| GIPTSAC 0815/10 | 08 / 15 | | |
| GIPTSAC 10125/10 | 10 / 12,5 | | |
| GIPTSAC 1530/10 | 15 / 30 | | |
| GIPTSAC 2025/10 | 20 / 25 | | |

VERBINDER
GIPTSAC ..



AUSSENECKEN (VORGELÖTET)
REPTSAC ..

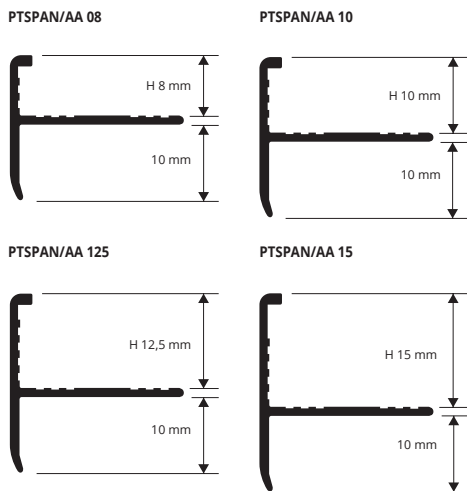


FÜR DEN KONKAKT MIT LEBENSMITTELN GEEIGNET

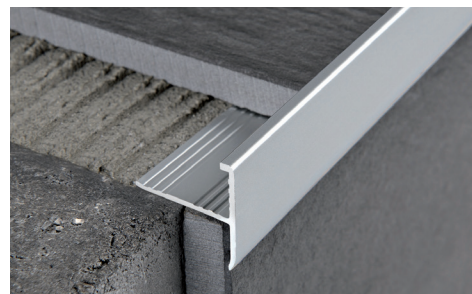
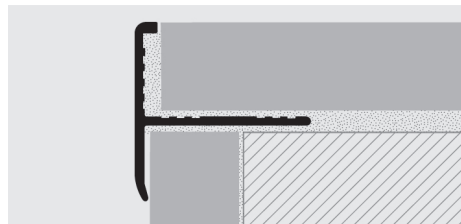
PROTERMSTEP ALL

ALUMINIUM NATUR UND ELOXIERT SILBER

PROTERMSTEP ALL ist ein Profil aus Aluminium. Es besteht aus einem gelochten Seitenschenkel, der einen perfekten Halt mit dem verwendeten Kleber garantiert, und aus einem vertikalen Sichtteil mit perfekt glatter Oberfläche. Das Profil kann auch verkehrt benutzt werden; jedes einzelne Profil eignet sich daher für zwei verschiedene Fliesenstärken. **PROTERMSTEP ALL** aus Aluminium Natur und eloxiert eignet sich für jede Art von Treppe in Innenbereichen mit Verkleidung aus Keramik, Terrakotta, Holz und Naturstein.



BEISPIELE FÜR DIE VERLEGUNG



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

| Artikel | H mm | | |
|------------|------|--|--|
| PTSPAN 08 | 8 | | |
| PTSPAN 10 | 10 | | |
| PTSPAN 125 | 12,5 | | |
| PTSPAN 15 | 15 | | |

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

| Artikel | H mm | | |
|------------|------|--|--|
| PTSPAA 08 | 8 | | |
| PTSPAA 10 | 10 | | |
| PTSPAA 125 | 12,5 | | |
| PTSPAA 15 | 15 | | |

TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG

1. "PROTERMSTEP ALL" gemäß der Verkleidungsstärke und dem gewünschten Finish auswählen.
2. Die Verkleidung auf der Setzstufe auflegen und den Kleber auf dem Auftritt anbringen, wo das Profil verlegt werden soll.
3. Das Profil auf dem Auftritt anbringen; dabei auf eine korrekte Ausrichtung mit der zuvor angebrachten Setzstufe achten.
4. Die Verkleidung auf die Trittstufe auflegen; dabei auf eine korrekte Ausrichtung mit dem Profil achten. Die Fugenmassenrückstände sofort von der Profilloberfläche entfernen.
5. Die Fugen zwischen Profil und Fliese sorgfältig verfugen, damit sich kein Wasser ansammeln kann. Die Fugenmassenrückstände sofort von der Profilloberfläche entfernen.

FARBPALETTE

| AUF ANFRAGE | |
|----------------------|---------------------------|
| AN - Aluminium natur | AA - Alu. Silber eloxiert |

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