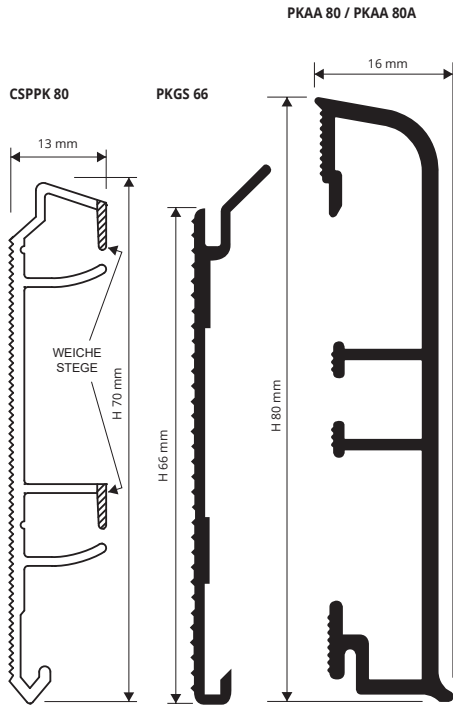


PROSKIRTING

ALUMINIUM ELOXIERT SILBER

PROSKIRTING ist ein Fußbodenleistenprofil aus eloxiertem Aluminium Silber, das direkt an der Wand (Version mit Kleber nicht einsehbar PKAA 80A) oder an einer Halterung (Version einsehbar PKAA 80) aus koextrudiertem Vinylharz befestigt werden kann, welche den Durchgang von Niederspannungskabeln wie z.B. Netzkabel, Telefonleitungen, TV- und Satellitenkabel ermöglicht, oder an einer Halterung aus gelochtem Aluminium, die mit Dübeln an der Wand befestigt wird. **PROSKIRTING** aus Aluminium eignet sich als Fußbodenleiste in jedem Innenbereich.



NUR Sockelleisten (einzeln verkäuflich) - ALU. SILBER ELOXIERT Thermoverpackung - Stangenlänge 2 Lfm - VE 10 Stk. - 20 Lfm

Artikel	H mm
PKAA 80	80
PKAA 80A	80

„A“ am Ende des Produktcodes = Artikel mit Klebstoff

VERWENDEN SIE PROBAND FIX, UM DAS PROFIL AN DER WAND ZU BEFESTIGEN

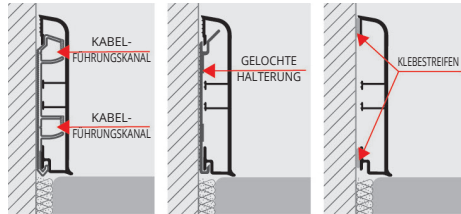


(SEITE 324)

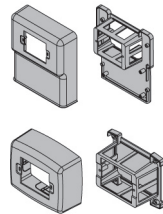
Vorteile: Dank der Rillen auf der zu verklebenden Profelseite sehr verlegungsfreundlich. Optisch ausgesprochen ansprechend, dank des HI-TEC-Designs mit oberen und unteren Abrundungen in Kehlsockelausführung, die sich sehr reinigungsfreundlich erweist. PROSKIRTING wird aus eloxiertem Aluminium in Silberausführung und eloxierter Beschichtung von ca. 15/20 Mikron hergestellt. Aufgrund seiner ausgezeichneten oxydationshemmenden Eigenschaften ist es sowohl für Innen- als auch Außenbereiche empfohlen.

- Ein einziges Sockelleistensichtprofil, das inspektionierbar sein kann oder nicht;
- Mindestinvestition für das Lager mit nur 2 Produkten für drei Funktionen;
- Montage- und reinigungsfreundlich;
- Innovatives, patentiertes HI-TEC-Design;
- Interne und externe Anschlusswinkel, Kapseln und Verbindungselemente mit der selben Beschichtung wie das Profil;
- Das Profil PROSKIRTING ist antistatisch und unterbricht elektromagnetische und elektrostatistische Ladungen;

BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. "PROSKIRTING" auf die gewünschte Länge zuschneiden.
Version mit Klebeband
 2. Die Oberfläche, auf die das Profil gelegt wird, sorgfältig von Ölen, Fetten und allgemeinen Verunreinigungen befreien. **3.** Nachdem der Untergrund getrocknet ist, den Silikonfilm abziehen (Kleber anbringen), das Profil korrekt positionieren und andrücken.
Version mit Verlegungsfläche
 2. Die gelochten Halterungen in Abständen von ca. 50 cm mit Dübeln an der Wand befestigen; falls die Niederspannungskabel eingebaut werden sollen, die Halterung aus koextrudiertem Vinylharz benutzen. **3.** Das Profil an der Halterung befestigen.



NETZTEIL STECKDOSE mit BEFESTIGUNGSBASIS

Artikel
SPA 1820

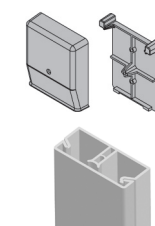
SCHALTERDOSE mit BEFESTIGUNGSBASIS

Artikel
SI 1410

FARBPALETTE



AA - Alu. Silber eloxiert



ABZWEIGDOSE mit BEFESTIGUNGSPLATTE

Artikel
SD 1210

PROFIL KABELDURCHLAUF

Artikel
PSPV

Es geht mit CSPPK 80

INNEN- / AUSSENWINKEL, VERBINDER, ENDKAPPEN

KUNSTSTOFF LACKIERT EFFEKT SILBER

INNEN- / AUSSENWINKEL - KUNSTSTOFF SILBER VE 5 Stk.

Artikel	H x L mm
PKAGI 80/5	80 x 40
PKAGE 80/5	80 x 40

VERBINDER - KUNSTSTOFF SILBER - VE 10 Stk.

Artikel	H mm
PKGIN 80/10	80

ENDKAPPEN RE / LI - KUNSTSTOFF SILBER VE 10 Stk. (5 rechts und 5 links)

Artikel	H mm
PKTDSAA 80/5	80

