PROSKIRTING LED ist ein Fußbodenleistenprofil aus eloxiertem Aluminium, erhältlich mit Kleber und Halterungen. Es ist mit einer LED-Beleuchtung im hierzu vorgesehenen Hohlraum versehen, der mit einem Flachkabel aus Polycarbonat geschlossen ist. Die Fußbodenleiste ermöglicht den Durchgang von elektrischen Niederspannungskabeln wie z.B. Netzkabel, Telefonleitungen, TV- und Satellitenkabel. **PROSKIRTING LED** aus Aluminium eignet sich als Fußbodenleiste in jedem Innenbereich.

PROSKIRTING

ALUMINIUM ELOXIERT SILBER MIT LED UND NETZTEIL

PKLEDAA 80 / PKLEDAA 80A



SOCKELLEISTE ALU. SILBER ELOX. OHNE KLEBESTREIFEN. Netzanschlussgerät, LED und Flachkabel nicht inkl. (Art. Um anzugeben) Thermovernackung - Stangenlänge 2 Ifm - VF 10 Stk - 20 Ifm

member packang stangemang	C	TE TO SER.	20 2
Artikel	H mm		
PKLEDAA 80	80		

SOCKELLEISTE ALU. SILBER ELOX. mit Klebestreifen. Netzanschlussgerät, LED und Flachkabel nicht inkl. (Art. Um anzugeben) Thermoverpackung - Stangenlänge 2 Lfm - VE 10 Stk. - 20 Lfm

Artikel	H mm		
PKLEDAA 80A	80		*

In der Bestellung bitte auch den Coden des gewünschten Deckels (matt oder poliert) angeben, z.B.: PKLEDAA 80 + PKGPIAL



KABELFÜHRUNGSKANAL/HALTERUNG - koextrudiertem PVC Stangenlänge 2 I fm - VF 20 Stk - 40 I fm

ottingeriange 2 2111 V2 20 30tt -10 2111			
Artikel	H mm		
CSPPK 80	70		

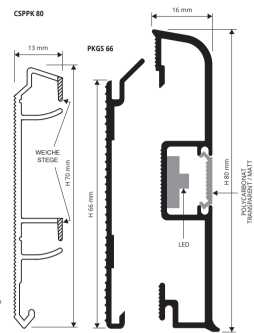
GELOCHTE HALTERUNG - ALUMINIUM NATUR

Länge Halterung 2 cm - VE 10 Stk.

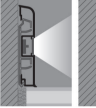
Artikel	H mm		
PKGS 66	66		
Art, nur in ganzen			

Verpackungseinheiten erhältlich





BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG







- "PROSKIRTING LED" gemäß des Lichttyps und des gewünschten Flachkabels aus Polycarbonat auswählen.

 2. "PROSKIRTING LED" auf die gewünschte Länge zuschneiden.

Version mit Kleber

3. Öl- und Fettrückstände, sowie Schmutz im Allgemeinen sorgfältig entfernen und die Verlegungsoberfläche reinigen. 4. Nachdem die Oberfläche trocken ist, den Schutzfilm abziehen und das Profil in der korrekten Position mit ausreichender Kraft andrücken. 5. Die leds am Profil befestigen und das Flachkabel aus Polycarbonat einfügen. Version mit Verlegungsfläche

version mit Verlegungshache 3. 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. **4.** Wenn vorgesehen die Niederspannungskabel verlegen und die elektrischen Anschlüsse herstellen. **5.** Das Profil an der Halterung befestigen. **6.** Die LEDs am Profil befestigen und das Flachkabel aus Polycarbonat einfügen.

Abdeckung aus Polycarbonate- Stangenlänge 2 Lfm Artikel PKGPIAL **PKGPIAO LED-SPULE flexibel selbstklebend** Stangenlänge 5 Lfm - VE.1 ROLL Artikel

LEDN **LEDF** LEDC «NV aàn la riidectlesoPre pokthoides umiènte ales tircht

«FF aran la fridectules de la doubte de la reconstruction de la reconstr «C amilarlidectues or polytopides anvière et à date





NETZTEIL STECKDOSE mit BEFESTIGUNGSBASIS

	Artikel	
SPA 1820	SPA 1820	









FARBPALETTE

AA - Alu. Silber eloxiert







Auf Anfrage können weitere Farbober-

Kontaktieren Sie unser Büro bezüglich

Mindestmenge, Lieferzeiten und Preise.

flächen hergestellt werden.

SCHALTERDOSE

SI 1410

mit BEFESTIGUNGSBASIS

Artikel

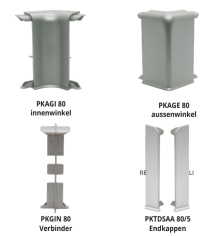
PROFIL KABELDURCHLAUF Stangenlänge 2,7 Lfm

Artikel DSD\/

Es geht mit: CSPPK 80.

INNEN- / AUSSENWINKEL, VERBINDER, ENDKAPPEN

KUNSTSTOFF LACKIERT EFFEKT SILBER



INNEN- / AUSSENWINKEL - KUNSTSTOFF SUBER - VE 5 Stk

Artikel	HxLmm	
PKAGI 80/5	80 X 40	
PKAGE 80/5	80 X 40	

Verhinder - KIINSTSTOFF SILRER - VF 10 Stk

Verbilider - RONSTSTOTT STEDER - VE TO Str.				
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	









