

PROSKIRTING ISP ist ein Fußbodenleistenprofil, bestehend aus gelochten Halterungen aus Aluminium Natur und aus einem Sichtprofil aus Aluminium eloxiert, hochglanzpoliert und gebürstet, das an den Halterungen befestigt werden muss. Das Fußbodenleistenprofil ermöglicht dank der entstehenden Kanäle, den Durchgang von elektrischen Niederspannungskabeln wie z.B. Netzkabel, Telefonleitungen, TV- und Satellitenkabel, die stets problemlos geprüft werden können. **PROSKIRTING ISP** aus Aluminium eignet sich als Fußbodenleiste in jedem Innenbereich

**PROSKIRTING
ISP**
ALUMINIUM ELOXIERT SILBER,
TITANGLANZ UND GEBÜRSTET (H 70 MM)



Sockelleisten - ALUMINIUM silber ELOXIERT
Thermoverpackung - Stangenlänge 2 Lfm - VE 25 Stk. - 50 Lfm

Artikel	H mm
PKISPAA 70	70
PKISPAA 100	100

AUF ANFRAGE KÖNNEN WEITERE OBERFLÄCHENDEKORS HERGESTELLT WERDEN. KONTAKTIEREN SIE UNSER BÜRO BEZÜGLICH MINDESTMENGE, LIEFERZEITEN UND PREISE.

Sockelleisten - ALUMINIUM Titan GLÄNZEND
Thermoverpackung - Stangenlänge 2 Lfm - VE 25 Stk. - 50 Lfm

Artikel	H mm
PKISPBT 70	70

SOCKELLEISTEN - ALUMINIUM TITAN GEBÜRSTET
THERMOVERPACKUNG - Stangenlänge 2 Lfm - VE 25 Stk. - 50 Lfm

Artikel	H mm
PKISPTS 70	70

SOCKELLEISTEN AUS POLIERTEM GEBÜRSTETEM TITAN ALUMINIUM KOPPELN MIT KAPSELN UND VERBINDUNGEN AUS BESCHICHTETEM PVC MIT POLIERTEM TITAN ALUMINIUM EFFEKT (SIEHE UNTEN).

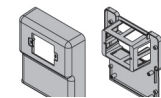
FARBPALETTE



GELOCHTE HALTERUNG
Länge Halterung 2 cm - VE 10 Stk.

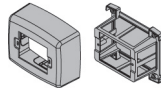
Artikel	H mm
PKGS 55	55

Art. nur in ganzen
Verpackungseinheiten erhältlich



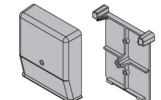
**NETZTEIL
STECKDOSE mit BEFESTIGUNGSBASIS**

Artikel
SPA 1820



**SCHALTERDOSE
mit BEFESTIGUNGSBASIS**

Artikel
SI 1410



**ABZWEIGDOSE
mit BEFESTIGUNGSPLATTE**

Artikel
SD 1210

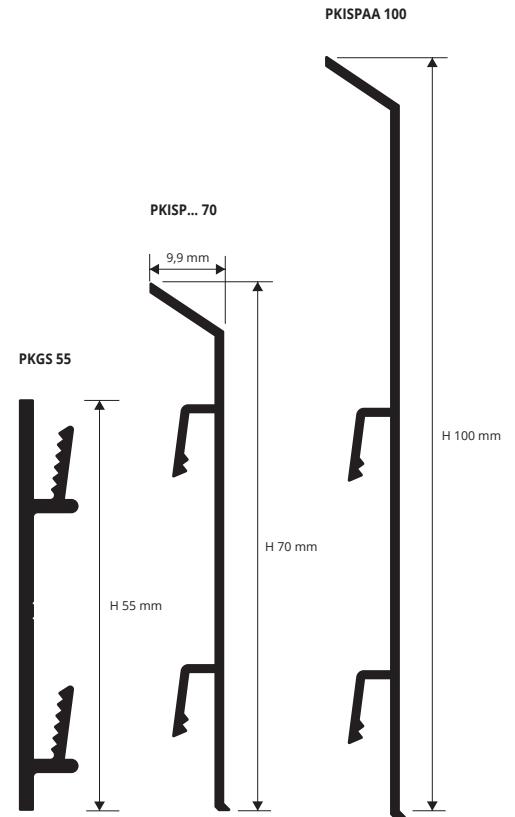


PROFIL KABELDURCHLAUF
Stangenlänge 2,7 Lfm

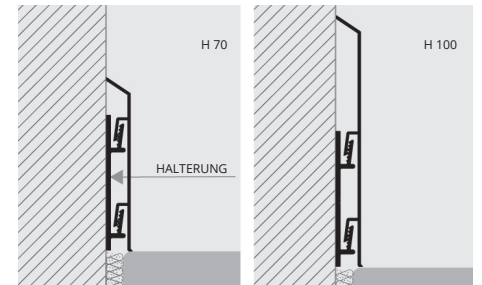
Artikel
PSPV

Es geht mit CSPPK 80. Seite 197.

BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG
1. "PROSKIRTING ISP" gemäß dem gewünschten Oberflächen und der gewünschten Höhe auswählen. 2. Den gelochten Untergrund mit Dübeln in einem Abstand von ca. 50 cm an der Wand befestigen. 3. Wenn vorgesehen, die Niederspannungskabel wie Netzkabel, Telefonleitungen, TV- und Satellitenkabel installieren. 4. "PROSKIRTING ISP" an den Halterungen befestigen.



BEISPIELE FÜR DIE VERLEGUNG



INNEN- / AUSSENWINKEL, VERBINDER, ENDKAPPEN

KUNSTSTOFF LACKIERT (Effekt eloxiert Silber, glänzend Titan)

INNEN- / AUSSENWINKEL - LACKIER. KUNSTSTOFF elox. silber - VE 5 Stk.

Artikel	H mm
PKIAGI .../5	70/100
PKIAGE .../5	70/100

VERBINDER - KUNSTSTOFF LACKIERT elox. silber - VE 10 Stk.

Artikel	H mm
PKIGIN .../10	70 / 100

**ENDKAPPEN RE / LI - KUNSTSTOFF LACKIERT elox. silber
VE 10 Stk.**

Artikel	H mm
PKITDSAA .../5	70 / 100

INNEN- / AUSSENWINKEL - LACKIER. KUNSTSTOFF glänz. titan - VE 5 Stk.

Artikel	H mm
PKIAGBT 70/5	70
PKIAGEBT 70/5	70

VERBINDER - KUNSTSTOFF LACKIERT glänz. titan - VE 10 Stk.

Artikel	H mm
PKIGINBT 70/10	70

ENDKAPPEN RE / LI - LACKIER. KUNSTSTOFF glänz. titan - VE 10 Stk.

Artikel	H mm
PKITDSBT 70/5	70

Eine Anforderung sind erhältlich Armaturen innerhalb und außerhalb Ecke Draht vorbeschichtet Aluminium. Lieferzeiten und -kosten zu vereinbaren.



PKIAGE... 70 / 100
ausßenwinkel



PKIAGI... 70 / 100
innenwinkel



PKIGIN... 70 / 100
Verbinder



PKITDS... 70 / 100/5
Endkappen



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