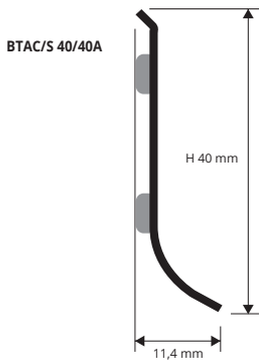


# SOCKELLEISTE 40

EDELSTAHL AISI 304/1.4301-V2A  
POLIERT UND SATINIERT

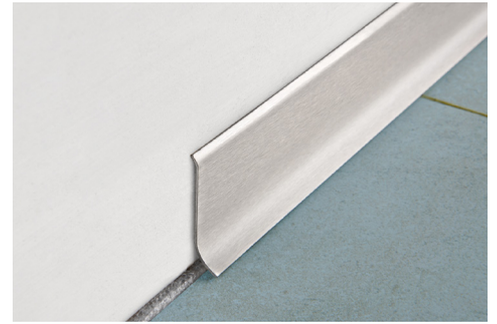
**SOCKELLEISTE 40** ist eine Fußbodenleiste aus Edelstahl AISI 304/1.4301 - V2A, erhältlich sowohl in der Version mit Kleber als ohne. Dank der Verfügbarkeit von Spezialabschlussprofilen wie Innenwinkel, Außenwinkel, Verbindungen und Verschlusskappen aus lackiertem Plastik und bündigen verschweißten Innen- und Außenwinkeln ist die Fußbodenleiste einfach zu verlegen. **SOCKELLEISTE 40** aus Stahl eignet sich für alle Arten von Bereichen.



EDELSTAHL AISI 304/1.4301-V2A GLÄNZEND mit Schutzfolie  
Stangenlänge 2 Lfm - VE 25 Stk. - 50 Lfm

Artikel	H mm		
BTAC 40A	40		
BTAC 40	40		

„A“ am Ende des Produktcodes = Artikel mit Klebstoff



EDELSTAHL AISI 304/1.4301-V2A SATINIERT mit Schutzfolie  
Stangenlänge 2 Lfm - VE 25 Stk. - 50 Lfm

Artikel	H mm		
BTACS 40A	40		
BTACS 40	40		

„A“ am Ende des Produktcodes = Artikel mit Klebstoff

## BEISPIEL FÜR DIE VERLEGUNG



## FÜR DEN KONKAKT MIT LEBENSMITTELN GEEIGNET

### TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG

1. "SOCKELLEISTE 40" gemäß dem gewünschten Oberflächen auswählen.
2. "SOCKELLEISTE 40" auf die gewünschte Länge zuschneiden.
3. Öl- und Fettrückstände, sowie Schmutz im Allgemeinen sorgfältig entfernen und die Verlegungsoberfläche reinigen.
4. Nachdem die Oberfläche trocken ist, den Silikon anbringen (bei Profilen mit Kleber, den Schutzfilm abziehen).
5. Das Profil mit korrektem Druck gegen die Wand drücken.
6. Die Spezialteile für eine fachgerechte Verlegung verwenden.

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



(SEITE 324)

### FARBPALETTE

AC - Edelstahl AISI 304/1.4301-V2A glänzend	ACS - Edelstahl AISI 304/1.4301-V2A satiniert

# INNEN- / AUSSENWINKEL, VERBINDER, ENDKAPPEN

EDELSTAHL und METALL LACKIERT

## SCHNITTABDECKUNG METALL LACKIERT



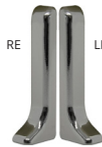
RIZCT... 40/...  
innenwinkel



REZCT... 40/...  
aussewinkel



GIZCT... 40/...  
Verbinder



TPZCT... 40/...  
Endkappen

## VORGESCHWEISSTE VERBINDER



RI... 40/...  
innenwinkel



RE... 40/...  
aussewinkel

## METALL LACKIERT - VERBINDER-SCHNITTABDECKUNG - Art. nur in ganzen Verpackungseinheiten erhältlich

### INNEN- / AUSSENWINKEL - SCHNITTABDECKUNG LACKIERTES METALL MIT EDELSTHAL GLÄNZ.- EFFEKT

Artikel	HxL mm		
RIZCTAC 40/...	40 x 20		
REZCTAC 40/...	40 x 20		

### VERBINDER - SCHNITTABDECKUNG LACKIERTES METALL MIT EDELSTHAL GLÄNZ.- EFFEKT

Artikel	H mm		
GIZCTAC 40/...	40		

Wählen die gewünschte verpackung.  
z.B.: RIZCTAC 40/2 (VE 2 Stk.) - RIZCTAC 40/5 (VE 5 Stk.)

### ENDKAPPEN RE / LI - SCHNITTABDECKUNG - LACKIERTES METALL MIT EDELSTHAL GLÄNZ.- EFFEKT - VE 4Stk. (2 RE + 2 LI) / 10 Stk. (5 RE + 5 LI)

Artikel	H mm		
TPZCTAC 40/...	40		

Wählen die gewünschte verpackung.  
z.B.: TPZCTAC 40/2 (VE 4 Stk.: 2 rechts + 2 links)  
TPZCTAC 40/5 (VE 10 Stk.: 5 rechts + 5 links)

### INNEN- / AUSSENWINKEL - SCHNITTABDECKUNG LACKIERTES METALL MIT EDELSTHAL SATIN.- EFFEKT

Artikel	HxL mm		
RIZCTACS 40/...	40 x 20		
REZCTACS 40/...	40 x 20		

### VERBINDER - SCHNITTABDECKUNG LACKIERTES METALL MIT EDELSTHAL SATIN.- EFFEKT

Artikel	H mm		
GIZCTACS 40/...	40		

Wählen die gewünschte verpackung.  
z.B.: RIZCTACS 40/2 (VE 2 Stk.) - RIZCTACS 40/5 (VE 5 Stk.)

### ENDKAPPEN RE / LI - SCHNITTABDECKUNG - LACKIERTES METALL MIT EDELSTHAL SATIN.- EFFEKT - VE 4Stk. (2 RE + 2 LI) / 10 Stk. (5 RE + 5 LI)

Artikel	H mm		
TPZCTACS 40/...	40		

Wählen die gewünschte verpackung.  
z.B.: TPZCTACS 40/2 (VE 4 Stk.: 2 rechts + 2 links)  
TPZCTACS 40/5 (VE 10 Stk.: 5 rechts + 5 links)

## EDELSTAHL - VORGESCHWEISSTE VERBINDER - Art. nur in ganzen Verpackungseinheiten erhältlich

### INNEN- / AUSSENWINKEL - VORGESCHWEISSTE VERBINDER - EDELSTAHL GLÄNZ.- EFFEKT

Artikel	HxL mm		
RIAC 40/...	40 x 50		
REAC 40/...	40 x 50		

Wählen die gewünschte verpackung.  
z.B.: RIAC 40/2 (VE 2 Stk.) - RIAC 40/5 (VE 5 Stk.)

### INNEN- / AUSSENWINKEL - VORGESCHWEISSTE VERBINDER - BÜNDIG SATIN. EDELSTAHL-EFFEKT

Artikel	HxL mm		
RIACS 40/...	40 x 50		
REACS 40/...	40 x 50		

Wählen die gewünschte verpackung.  
z.B.: RIACS 40/2 (VE 2 Stk.) - RIACS 40/5 (VE 5 Stk.)