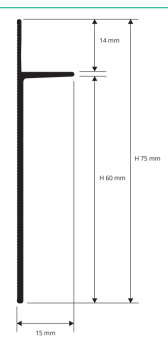
PROSKIRTING

ALUMINIUM SILBER ELOXIERT

PROSKIRTING INS ist eine Sockelleiste aus Aluminium silber eloxiert, bestehend aus einem senkrechten Teil, das mit Dübeln befestigt wird, und aus einem abstehenden wagrechten Teil, auf dem die Gipsplatte aufgebaut wird. Der entstehende Hohlraum kann zur Verlegung jeglicher wandgleichen Sockelleiste benutzt werden. **PROSKIRTING INS** aus Aluminium eignet sich als Sockelleiste in jedem Ambiente im Innenbereich.



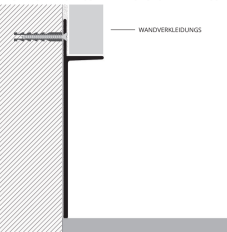




LIEFERZEITEN UND PREISE.

1. "PROSKIRTING INS" mit Dübeln an der Wand befestigen. 2. Den Gipskarton verlegen, dabei darauf achten, dass er unten mit dem waagerechten Querschnitt ausgerichtet wird. 3. Den gewünschten Oberflächen anwenden. 4. Die Produktrückstände sofort von der Profiloberfläche entfernen HERGESTELLT WERDEN.KONTAKTIEREN SIE UNSER BÜRO BEZÜGLICH MINDESTMENGE (MINDESTABNAHME VON 500 LFM).

BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



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



(SEITE 324)

FARBPALETTE

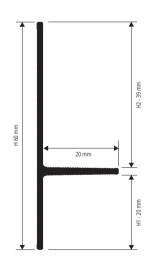


PROSKIRTING INS 202060

ALUMINIUM SILBER ELOXIERT,

SCHWARZ MATT LACKIERT

PKINS.



PROSKIRTING INS 202060 ist eine Sockelleiste aus eloxiertem oder lackiertem Aluminium. Sie besteht aus einem senkrechtem Teil von 60 mm, mit wagrechten Rillen zum einfachen Verkleben, und einem wagrechten Teil von 20 mm auf dem die Gipsplatte aufgestellt wird. Der entstehende Hohlraum kann auch für die Verlegung von Sockelleisten verwendet oder offen lassen. PROSKIRTING INS 202060 aus Aluminium eignet sich als Sockelleiste in iedem Innenraum.



ALUMINIUM SILBER ELOXIERT Thermoverpackung 2 Lfm 20 Stk. - 40 Lfm

	Artikel	H mm	H1 mm	H2 mm	
②	PKINSAA 202060	60	20	39	





ALUMINIUM SCHWARZ MATT LACKIERT Thermoverpackung Stangenlänge 2 Lfm - VE 20 Stk. - 40 Lfm

	Artikel	H mm	H1 mm	H2 mm		
*0	PKINS 202060-110	60	20	39		4

BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG

"PROSKIRTING INS 202060" mit Klebstoff an der Wand befestigen

Die Gipsplatte unter Berücksichtigung der Ausrichtung nach unten mit dem wagrechten Abschnitt verlegen 3. Die gewünschte Oberfläche auftragen 4. Sofort Produktrückstände von der Metalloberfläche entfernen.

FARBPALETTE







