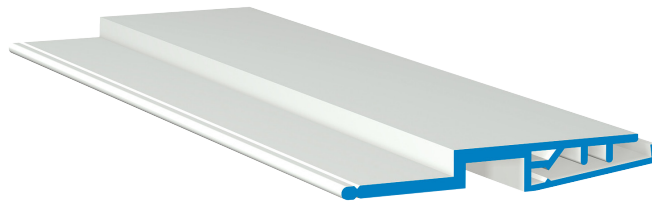


# akurit SP-V Z63

## Sockelaufsteckprofil

### Hart-PVC Profil

- zusätzliche 40 mm Dämmstoffdicke



## Anwendungen

- Verlängerungsschiene als Erweiterung der akurit SP-B S61 Sockelschiene
- Aussteckprofil akurit SP-U W62 kann zum Schluss aufgesteckt werden und bildet einen sauberen Putzabschluss

## Eigenschaften

- geeignet für akurit SP-B S61 Sockelschiene 60 bis 160 mm
- Hart-PVC Profil gefertigt gemäß DIN 16941

## Verarbeitung

### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Verlängerungsschiene mit Auflagenschere oder Multimaster Werkzeug passgerecht zuschneiden.
- Schiene in fertig montierte akurit SP-B S61 Sockelschiene einclippen. Dabei das eine Ende aufsetzen und dann zum anderen Ende hin in Position drücken.
- Sockelaufsteckprofil akurit SP-U W62 anbringen und einputzen.

## Lagerung

- Trocken, liegend und frostfrei lagern.
- Verformungen des Produkts durch unsachgemäße Lagerung sind zu vermeiden.
- Im verschlossenen Originalgebände mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

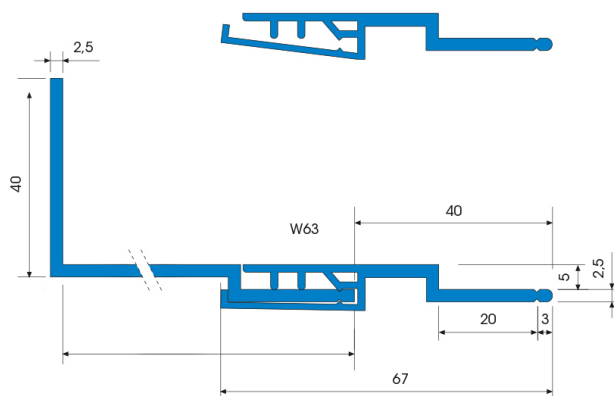
## Lieferform

- 10 Stück/Bund

## Technische Daten

**Länge** 2,0 m

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.



# akurit SP-V Z63

Sockelaufsteckprofil

## Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.