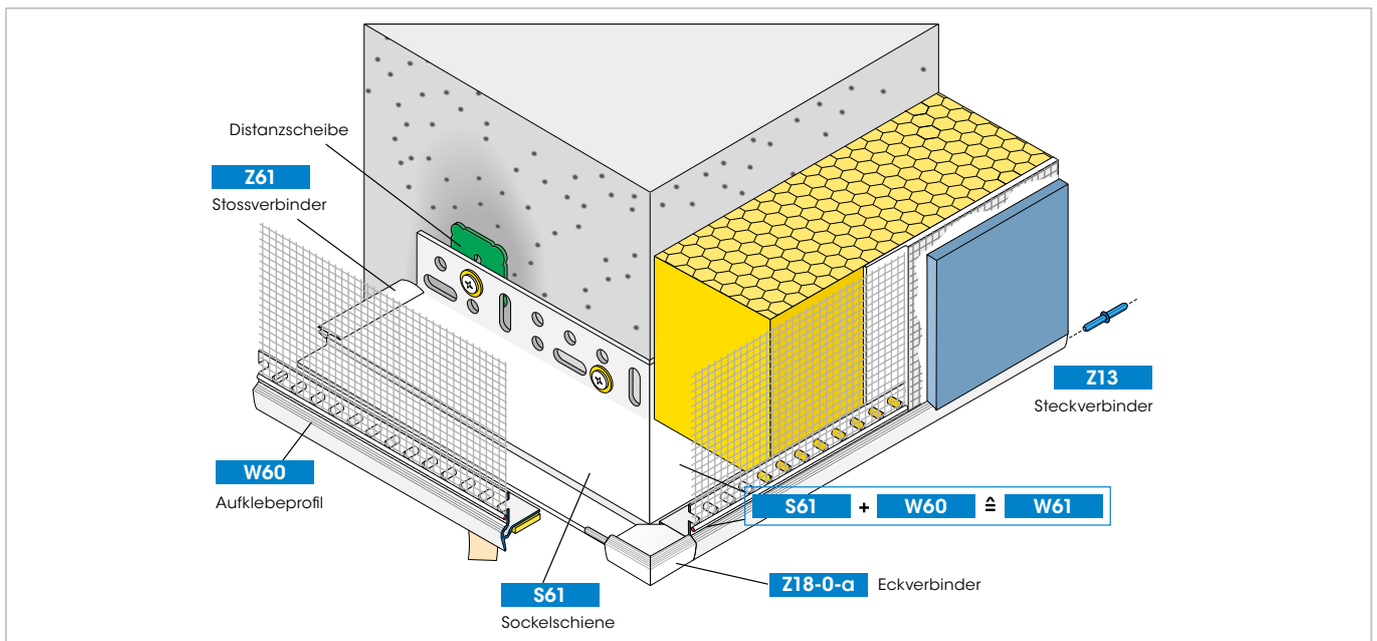


# Sockelschienensystem SOLI-TEX W61

Kunststoff-Sockelschiene mit Aufklebeprofil für Multipor Wärmedämm-Verbundsysteme



## Produkt

Kunststoff-Sockelschienensystem bestehend aus Sockelschiene S61 und Aufklebeprofil W60-0. Die Sockelschiene S61 ist mit einer Abkröpfung zur Aufnahme des Aufklebeprofils W60-0 ausgestattet. Das Aufklebeprofil W60-0 ist mit einer Wassernase sowie mit einem ultraschallverschweißtem Gewebestreifen ausgerüstet. Zur besseren Putzhaftung ist der Übergang zur Wassernase gerillt. Die Wassernase bleibt nach Abschluss der Putzarbeiten als sichtbare Kante bestehen.

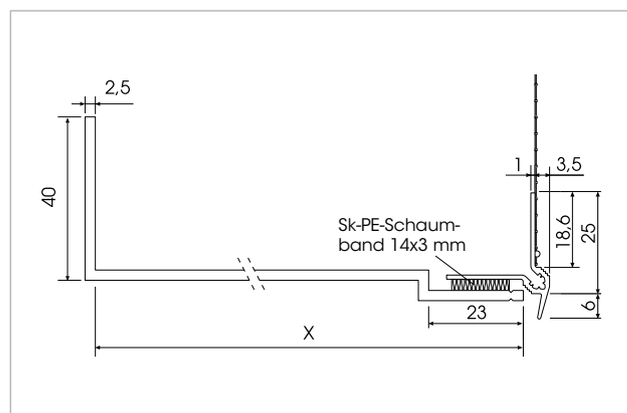
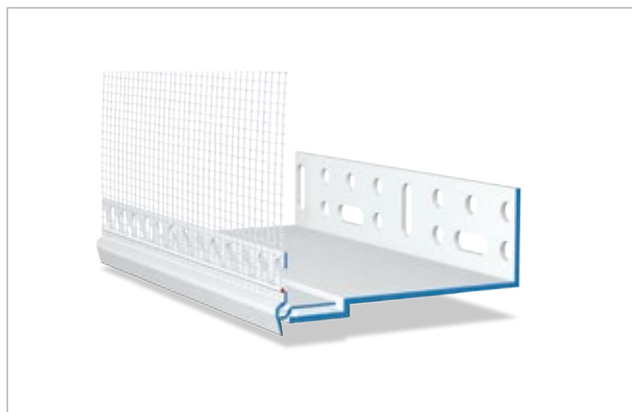
## Anwendung

- Als unterer Abschluss von Multipor Wärmedämm-Verbundsystemen.
- Für einen sauberen Putzabschluss mit gezielter Wasserführung.
- Reduzierung des Wärmebrückeneffekts gegenüber eines Sockelprofils aus Metall.
- Für Dämmstoffdicken von 100 bis 160 mm (20er Schritte). Mit Verlängerung W63 bis 200 mm.

# Technisches Datenblatt

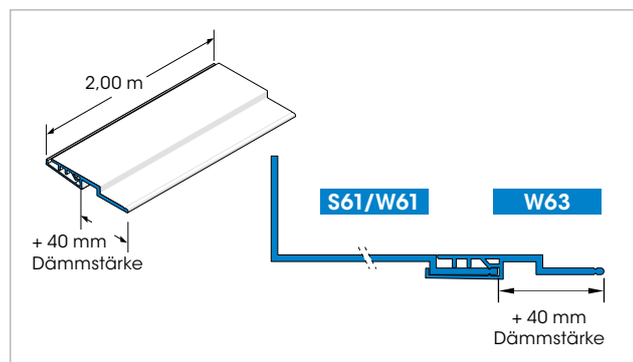
## Multipor Mineraldämmsysteme

Technische Daten	Beschreibung
Stablängen	Sockelgrundschiene S61: 200 cm Aufklebeprofil W60-0: 210 cm
Verpackungseinheit	5 Stäbe = 10 m (S61), 10,5 m (W60) 10 Stäbe = 20 m (S61), 21 m (W60)
Verbrauch	0,5 Stück/m
Material	Hart-PVC, gefertigt nach DIN 16941
Gewebebreite	12,5 cm
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160 g/m <sup>2</sup> gem. ETAG 004
Sk-PE-Schaumband	14 x 3 mm
Bewegung	Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des Sk-PE-Schaumbandes aufgenommen werden.
Lieferumfang	Sockelschiene S61, Aufklebeprofil W60, Steckverbinder Z13, Stoßverbinder Z61



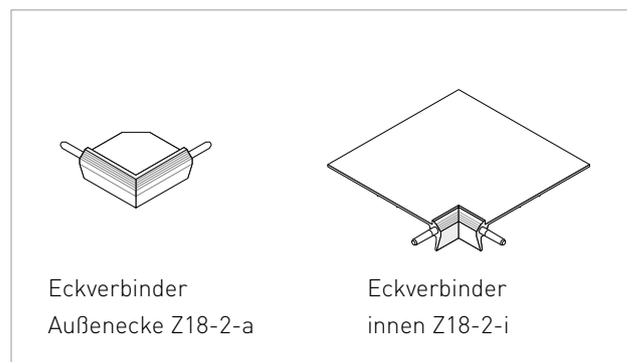
**Optionales Zubehör** (separat erhältlich):

### Verlängerung W63



Für zusätzliche 40 mm Dämmstoffdicke. Wird auf die fertig montierte Grundschiene S61 aufgesteckt.

### Eckverbinder



Zur Herstellung sauberer und exakter Eckausbildungen.

**multipor**

