# KNAUF

# Sicher am Sockel

**Fach**Info spezial



### Sockel-SM Pro

### Universell, einfach, sicher. Mit Prüfzeugnis!

Knauf Sockel-SM Pro können Sie als Klebemörtel, Armiermörtel und Oberputz einsetzen. Er spart Ihnen ein zusätzliches Feuchteschutz-Produkt. Und damit einen kompletten Arbeitsgang.

Einzige Voraussetzung: Die Gesamtputzstärke beträgt mindestens 7 mm. Dabei sorgt die bewährte SM-Technologie für hervorragende Haltbarkeit und gleichmäßige Oberflächen.









### **Know-how für Profis**

### Fachgerechter Sockelaufbau nach Plan

Bodenfeuchtigkeit und Spritzwasser: Auf den Sockel wirken besondere Belastungen. Deshalb braucht ein für Jahre schöner und widerstandsfähiger Sockel Profis mit Plan. Mit dieser FachInfo spezial bieten wir Ihnen die gängigen Sockel-Ausführungen – kompakt und praktisch für Ihre Jackentasche.

### Sockel mit geringer Geländeeinbindung

- **04** Sockelausbildung zurückspringend mit abgeschrägter Perimeter-Dämmplatte
- O5 Sockelausbildung zurückspringend mit geradem Abschluss (Dämmung ≤ 140 mm)
- **06** Sockelausbildung flächenbündig
- **07** Sockelausbildung flächenbündig, Oberputz nach Belag-Fertigstellung

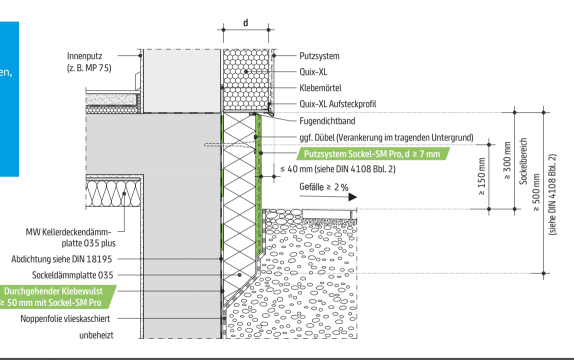
### Sockel mit durchgehender Geländeeinbindung

- 08 Sockelausbildung zurückspringend
- **09** Sockelausbildung flächenbündig

Sockelausbildung zurückspringend mit abgeschrägter Perimeter-Dämmplatte

#### Gut zu Wissen

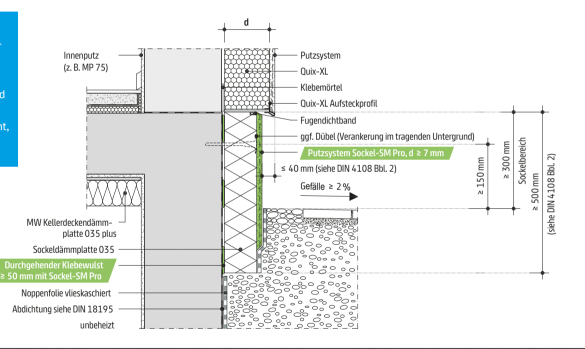
Bei zurück gesetzten Sockelflächen sind Wartungsarbeiten, z. B. durch mechanische Beschädigungen, effektiver instand zu setzen, ohne dass die komplette Fassade überarbeitet werden muss.



Sockelausbildung zurückspringend mit geradem Abschluss (Dämmung ≤ 140 mm)

#### Gut zu Wissen

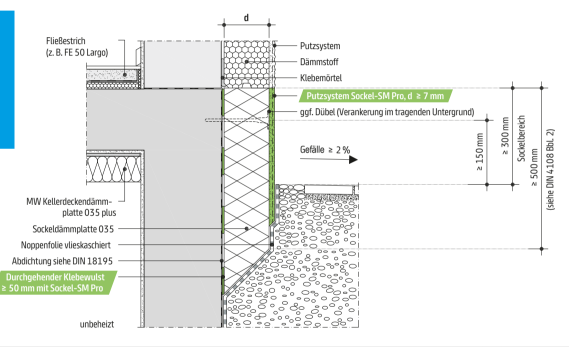
Weisen Sie darauf hin, bei der Ausführung den Bereich unterhalb der Dämmung fachgerecht zu verdichten und zwischen Platte und Erdreich eine kapillarbrechende Schicht, z. B. Schotter, einzubauen.



### Sockelausbildung flächenbündig

#### **Gut zu Wissen**

Bei Bauwerksabdichtungen, die mit bituminösen Dickbeschichtungen ausgeführt sind, kann Sockel-SM Pro als Klebemörtel verwendet werden.

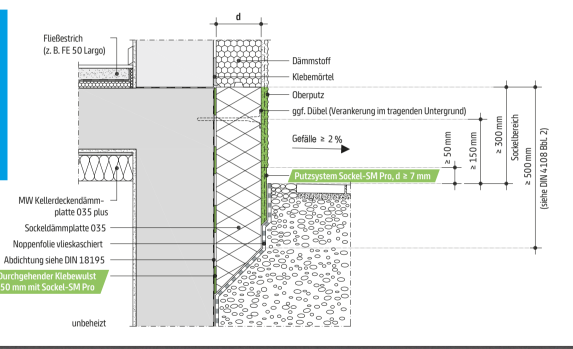


### Sockelausbildung flächenbündig

Oberputzausführung nach Fertigstellung der Belagsarbeiten

#### Gut zu Wissen

Wenn der Oberputz in gleicher Struktur über die gesamte Fassadenfläche ausgeführt wird, endet dieser 5 cm über Geländeoberkante. Ein zusätzlicher Feuchteschutz kann dann entfallen. Ein Anstrich wird empfohlen.

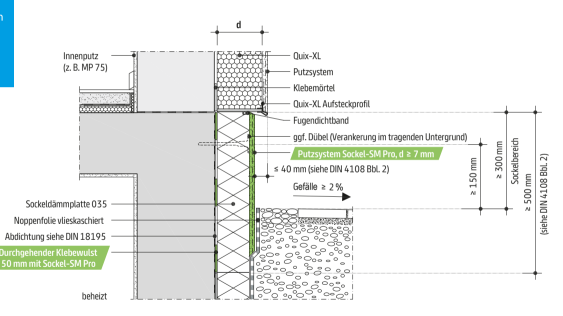


# Sockel mit durchgehender Geländeeinbindung

### Sockelausbildung zurückspringend

#### **Gut zu Wissen**

Durch den nicht kapillaraktiven Sockel-SM Pro ist eine Hinterfeuchtung der Perimeter-Dämmplatte ausgeschlossen.

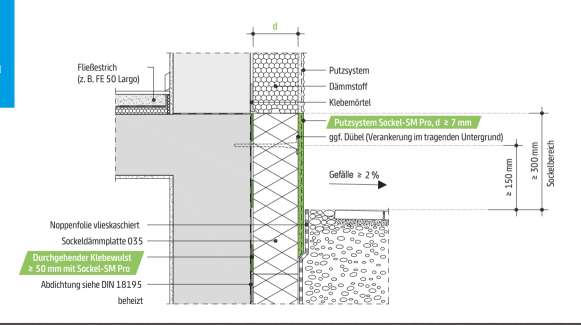


# Sockel mit durchgehender Geländeeinbindung

### Sockelausbildung flächenbündig

#### Gut zu Wissen

Bei einer durchgehenden Dämmstoffdicke endet der Oberputz über dem Sockelbereich. Die Sockelfläche wird gefilzt.



### Sicher ist sicher. Sockel-SM Pro.

Mit dem neuen Knauf Sockel-SM Pro schaffen Sie sehr widerstandsfähige und haltbare Sockel. Was uns so sicher macht? Wir haben ihn ausgiebig getestet. Und das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis der MPA Braunschweig erhalten.



**Hart im Nehmen:** Zementbasis und spezielle Faserverstärkung gegen mechanische Einwirkung und Risse



**Technisch überlegen:** durch integrierte Sperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit und Ausblühungen ab Gesamtputzdicke ≥ 7 mm



**Universell:** verwendbar als Klebemörtel, Armiermörtel und Oberputz



**Macht flexibel:** Höhe der Geländeoberkante muss vorab nicht genau festgelegt werden



**Besonders ausdauernd:** für eine anhaltend attraktive Optik





### Nutzen Sie die wertvollen Services von Knauf







### Knauf Digital

> www.knauf.de/social-media

### Knauf Akademie

> www.knauf-akademie.de

### Knauf Direkt

> www.knauf.de/tas

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne Weiteres übertragen werden können. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Der Prospekt kann aber nicht den Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklicher Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen. Lieferung nur über den Fachhandel. Wir beliefern den Fachhandel auf Grundlage unser jeweils güttigen allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).