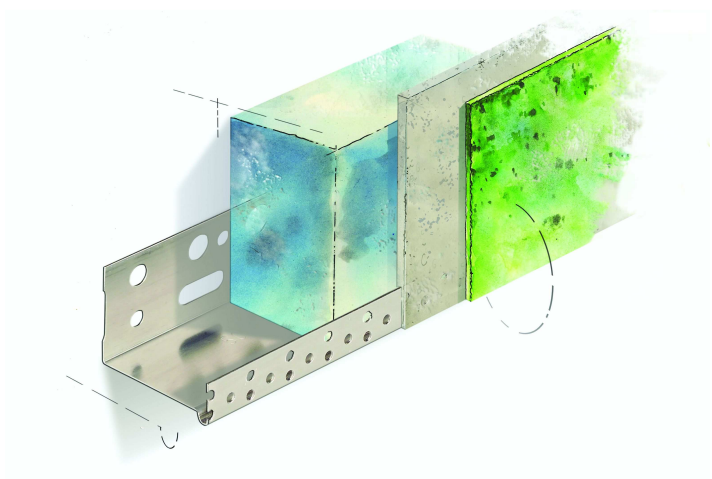


# TECHNISCHES MERKBLATT



**Sockelprofil Alu blank**  
**Artikel Nr. 4403-4424**

## Technische Daten:

|             |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Art.Nr.     | 4403 | 4404 | 4405 | 4406 | 4407 | 4408 | 4410 |
| Breite (mm) | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 100  |
| Profillänge | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  |
| Stück/Bund  | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   |

|             |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Art.Nr.     | 4412 | 4414 | 4416 | 4418 | 4420 | 4422 | 4424 |
| Breite (mm) | 120  | 140  | 160  | 180  | 200  | 220  | 240  |
| Profillänge | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  |
| Stück/Bund  | 10   | 10   | 10   | 10   | 2    | 2    | 2    |

## Anwendung: WDVS

Sockelprofile werden vorwiegend bei Wärmedämm-Verbund-Systemen als Abschlussprofil für die Dämmstoffplatten im Sockelbereich verwendet. Das Sockelprofil wird waagrecht mit verschiedenen Dübeln im Sockelbereich der Fassade befestigt und die Dämmstoffplatte eingestellt.

## Produktbeschreibung:

Das Sockelprofil ist ein aus blankem Aluminium gefertigtes, durchgehend gelochtes Bauprofil für unterschiedliche Dämmstoffplatten. Der Befestigungsschenkel mit Längs- und Querlochung ermöglicht eine optimale Ausrichtung und Montage der Sockelprofile.

## Wichtige Hinweise:

Trocken lagern!

Transport und Lagerung liegend.

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Produktabbildungen auf diesem Blatt sind nicht maßstabgetreu. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 07.2007 Rev. b vom 22.01.2010