

## **CASAt therm**

# **Sockelschiene**

**Werkstoff:** Die **CASAt therm** Sockelschiene ist eine Leichtmetall-Profil mit eingearbeiteter Tropfkante. Durch das 1,2 mm dicke Aluminiumprofil ist die Schiene auch bei größeren Ausladungen besonders Verwindungssteif.

**Eigenschaften:**

- fluchtgerechter sauberer Systemabschluss
- Witterungsbeständig
- alterungsbeständig, verrottungsfest
- leicht zu verarbeiten
- druckfest
- gezielte Regenwasserabführung
- Verwindungssteif

**Anwendung:** **CASAt therm Sockelschiene** ist als unterer Abschluss bzw. als Starterschiene bei der außenseitigen Wärmedämmung mit den CASAt therm Dämmplatten eingesetzt.

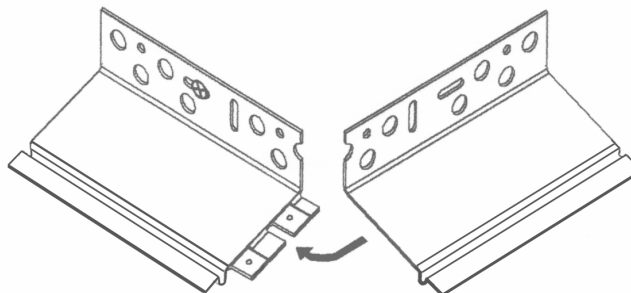
**Untergründe:** Die **CASAt therm Sockelschiene** wird mit Spreizdübeln im tragfähigen Untergrund befestigt. Die Höhe der Sockelschiene ist vorab mittels Schlauchwaage, Baulaser o.ä. und Schlagschnur genau festzulegen. Die sorgfältige Ausrichtung ist entscheidend für das Gelingen der späteren Fassadenarbeiten.

**Befestigung:** Die der gewählten Dämmstoffdicke entsprechende Schiene wird mit den systemzugehörigen Schraubdübeln mit einem Schraubenabstand von ca. 30 cm fluchtgerecht am Untergrund befestigt. Die Langlochbohrung ermöglicht hierbei eine exakte Ausrichtung.

An den Gebäudeecken sind die CASAt therm Sockelprofile auf Gehrung zu schneiden.

---

Zwischen den einzelnen Sockelschienen ist ein Abstand von ca. 2-3 mm (Dehnung) einzuhalten. Die Sockelprofile sind an dem rechten Ende so profiliert, dass sie problemlos zusammengesteckt werden können.



Untergrundtoleranzen werden mit den Distanzstücken hinterfütert.  
Im horizontalen Verlauf um Gebäudeecken werden die Sockelschienen bei Bedarf ausgeklinkt, überlappend oder mit Gehrungsschnitt verlegt.

**Formate :**

Für Dämmplattendicke	Ausladung	Einzellänge
40 mm	45 mm	2,50 m
50 mm	55 mm	2,50 m
60 mm	65 mm	2,50 m
80 mm	85 mm	2,50 m
100 mm	105 mm	2,50 m
120 mm	125 mm	2,50 m
140 mm	145 mm	2,50 m
160 mm	165 mm	2,50 m

**Lagerung:** eben, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt.

**Entsorgung:** Abfallschlüssel : 91206 (Baustellenabfall)

**Besondere Hinweise:** Verarbeitung unter Beachtung der entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers beziehungsweise Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer sowie Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.