

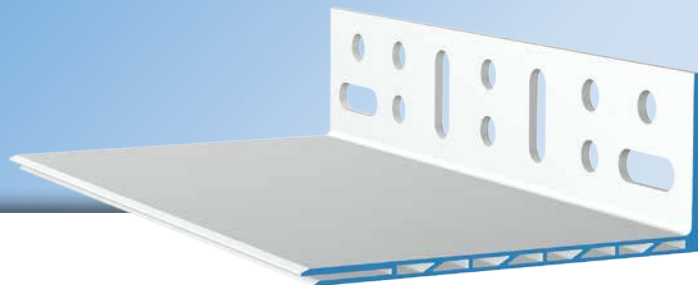


Z25

**APU**[®]

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Sockelschiene Z-FOAM



Die **APU-Sockelschiene Z-FOAM Z25** aus geschäumtem Kunststoff mit einer Z-förmigen Hohlkammerstruktur bildet den unteren Abschluss einer Wanddämmung in Verbindung mit dem Sockelkantenprofil W66.

Die Sockelschiene ist in 3 verschiedenen Ausladungen (50, 100 und 160 mm) lieferbar und wird an der Wand befestigt. In Kombination mit dem Sockelkantenprofil W66 und der Verlängerungsschiene Z23 kann sie flexibel bis 300 mm Dämmstoffdicke eingesetzt werden. Die W66 wird hierzu in den vorhandenen Aufnahmeraum eingeschoben. Dieses kann durch entsprechende Sollbruchstellen des Auflageschenkel individuell angepasst werden. Es entsteht eine geschlossene Ausführung. Wenn eine Perimeterdämmung vorhanden ist, kann das Sockelkantenprofil als offene Ausführung flexibel zwischen Sockelschiene und Wanddämmung eingeschoben werden. Eine Überlappung der Profile von mind. 20mm ist erforderlich.



Z25



Ausführung

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT
--	-------------	-------	-------------------

Sockelschiene Z-FOAM Z25

Z25			
50 mm (50 - 90 mm)	Z25-2005	2,0 m	10 Stäbe = 20 m
100 mm (100 - 140 mm)	Z25-2010	2,0 m	10 Stäbe = 20 m
160 mm (160 - 200 mm)	Z25-2016	2,0 m	10 Stäbe = 20 m

Ausstattung

	SOCKELSCHIENE Z-FOAM Z25
Material	■ Hart-PVC geschäumt – gefertigt nach DIN-16941
In Kombination mit	■ W66-0 Sockelkantenprofil SOKA-TEX-ZERO ■ W66-1 Sockelkantenprofil SOKA-TEX-UNO ■ W66-2 Sockelkantenprofil SOKA-TEX-DUE ■ W66-4 Sockelkantenprofil SOKA-TEX-QUATTRO ■ Z23 Verlängerung für W66
Zubehör	■ Z62 Stossverbinder

Wichtige Hinweise

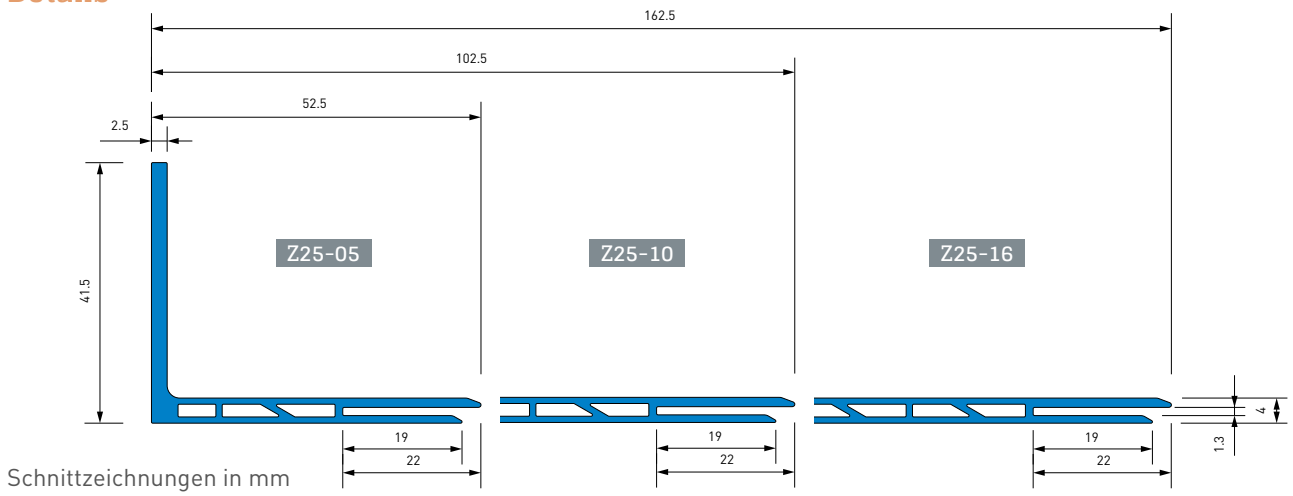
Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern.
Sonstige Anwendungen	Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.
Perimeterdämmung	Bei Dämmstoffstärken ab 200 mm ist eine Perimeterdämmung erforderlich.
Informationen über Material, Einsatzgebiet, Prüfungen und richtige Anwendung entnehmen Sie bitte unseren „Allgemeinen Hinweisen“	



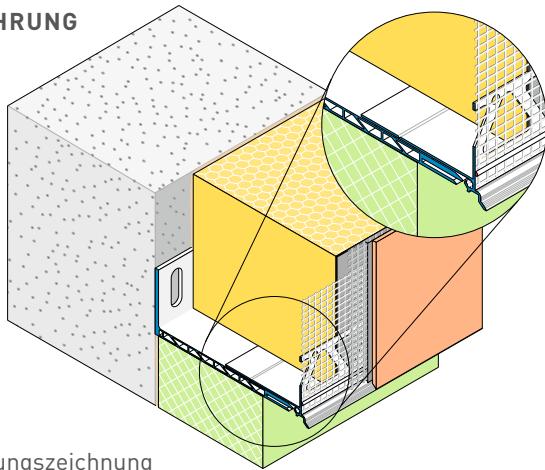
Z25



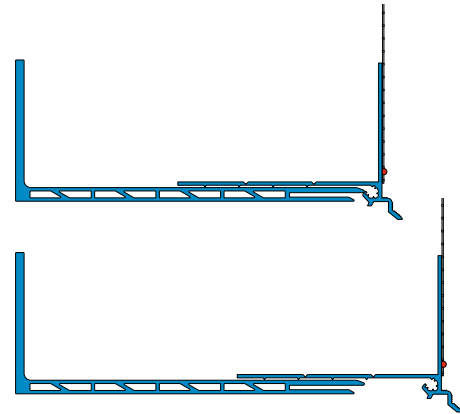
Details



OFFENE AUSFÜHRUNG

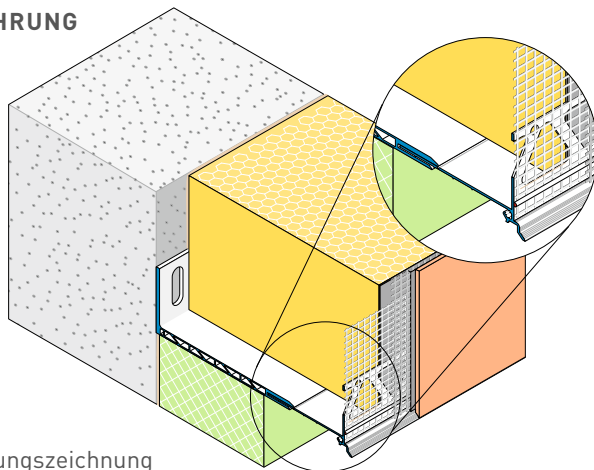


Anwendungszeichnung

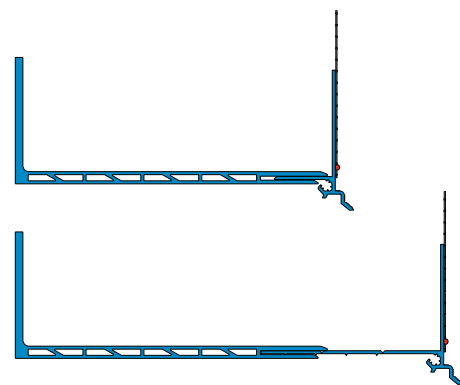


Funktion

GESCHLOSSENE AUSFÜHRUNG



Anwendungszeichnung



Funktion