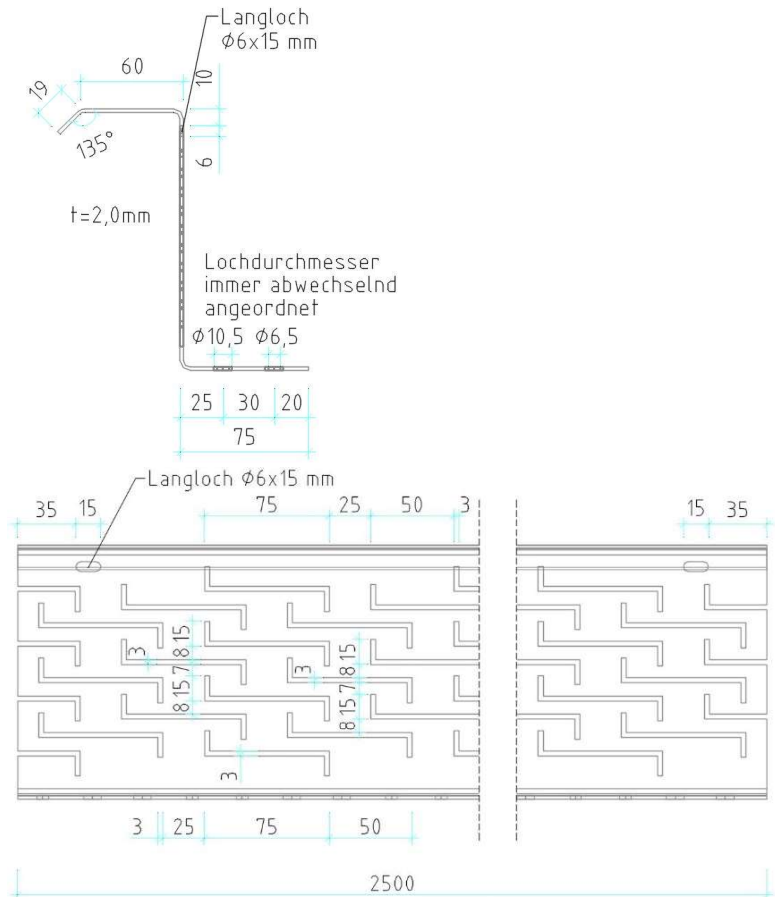
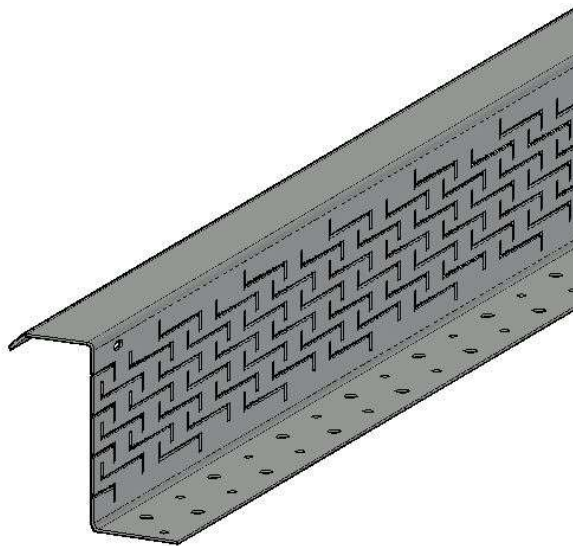


PRODUKTDATENBLATT

## THERMO-Z DISTANZPROFIL

PRODUKTABBILDUNGEN:



PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Distanzprofil zur Reduzierung von Wärmebrücken
- Einsatzmöglichkeit für Systeme RIB-ROOF Speed 500 / RIB-ROOF Evolution
- Anwendung mit Richtclip / Richtprofil
- Verlegung unter 90° bis 45° zur Gefällerrichtung
- U-Werte gemäß FIW-Untersuchungsbericht

ZUBEHÖR:

- Stoßverbinder
- Befestigungsschrauben

TECHNISCHE DATEN:

Profilhöhe h (mm)	Material (oder gleichwertig)	Materialstärke (mm)	Zuschnitt (mm)	Höhenbereich Z-Lochung (mm)	freier Lüftungsquerschnitt (cm <sup>2</sup> /m)
120	Stahlblech S320/AZ185	2,00	265	93	138,9
140	Stahlblech S320/AZ185	2,00	285	115	179,0
160	Stahlblech S320/AZ185	2,00	305	126	198,3
180	Stahlblech S320/AZ185	2,00	325	137	219,1
200	Stahlblech S320/AZ185	2,00	345	159	259,2
220	Stahlblech S320/AZ185	2,00	365	181	297,8
240	Stahlblech S320/AZ185	2,00	385	181	297,8
260	Stahlblech S320/AZ185	2,00	405	181	297,8
280	Stahlblech S320/AZ185	2,00	425	181	297,8
300	Stahlblech S320/AZ185	2,00	445	181	297,8

Wärmedurchgangskoeffizient inkl. Wärmebrücken\*  
U-Wert (W/(m<sup>2</sup> x K))

Profilhöhe h (mm)	Abstand B=1,80 m	Abstand B=1,20 m
120	0,310	0,330
140	0,267	0,284
160	0,237	0,253
180	0,213	0,228
200	0,192	0,204
220	0,175	0,186
240	0,163	0,174
260	0,153	0,164
280	0,144	0,156
300	0,137	0,148

\*Gemäß FIW-Untersuchungsbericht B3.2-2022/01 vom 15.03.2022 unter Verwendung einer Dämmung mit Wärmeleitfähigkeit WL<sub>G</sub> 0,035 W/(m x K)