

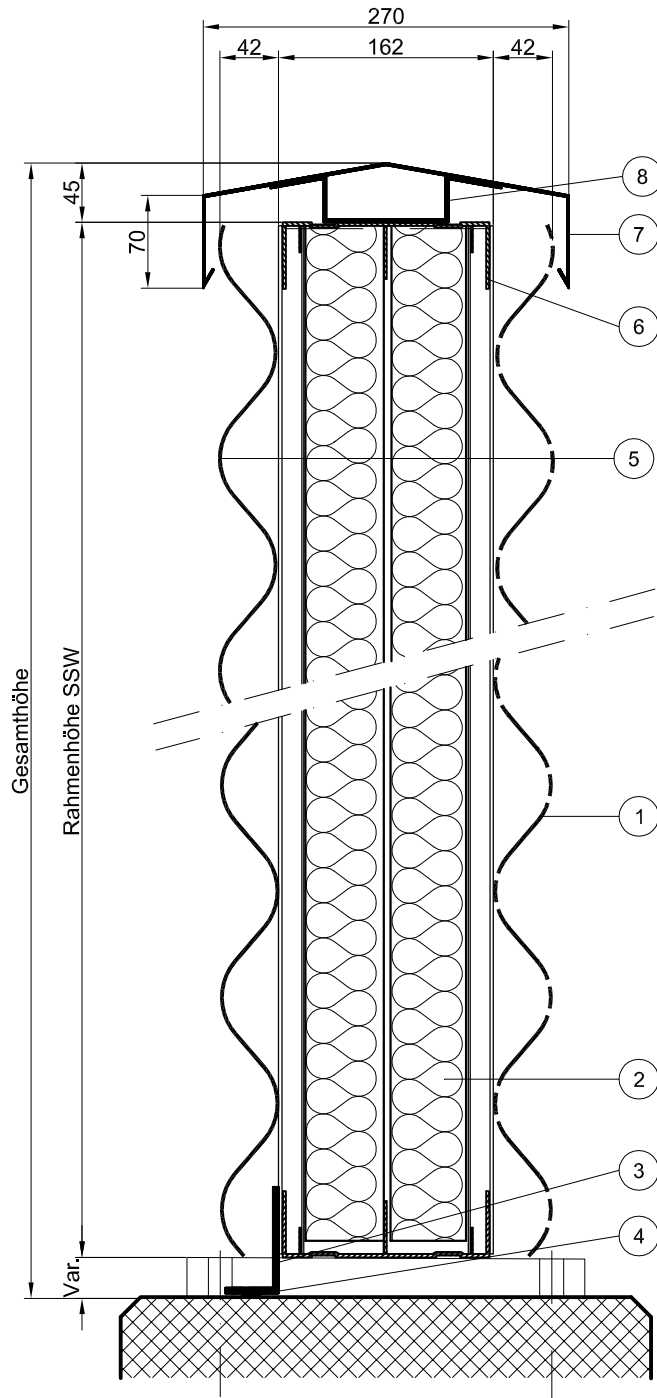
Detail-Nr.
3.1.01

Aluminium Rahmenelement SEA-Sinusprofil

horizontale Verlegung

Vertikalschnitt

SSW A1

einseitig hochabsorbierend


1. Sinusprofil SEA, Aluminium, gelocht
ø 8 mm Tg 12 mm; 40,3% Durchlass
Materialstärke 1.20 oder 1.50 mm
Profilhöhe 42 mm
pulverbeschichtet ca. 80 my, Farbe nach RAL oder NCS
2. Absorberdämmstoff mit Vliesbeschichtung schwarz
3. Winkel-Profil Aluminium beschichtet
4. offenzelliges Dichtband mit Kunstharztränkung
5. Sinusprofil SEA, Aluminium, ungelocht
Materialstärke 1.20 oder 1.50 mm
Profilhöhe 42 mm
pulverbeschichtet ca. 80 my, Farbe nach RAL oder NCS
6. Horizontales Rahmenprofil Aluminium
pulverbeschichtet ca. 80 my, Farbe nach RAL oder NCS
7. Attika-Abdeckung Aluminium
pulverbeschichtet ca. 80 my, Farbe nach RAL oder NCS
Montage auf Baustelle
8. Aluminium-Bügel