



© Kligerhert

FENSTERTECHNIK – HEBESCHIEBE-BESCHLÄGE

HS Bauanschlussprofil

Der Bauanschluss für die GU-thermostep 204

HS Bauanschlussprofil & GU-thermostep 204 – perfekt kombiniert

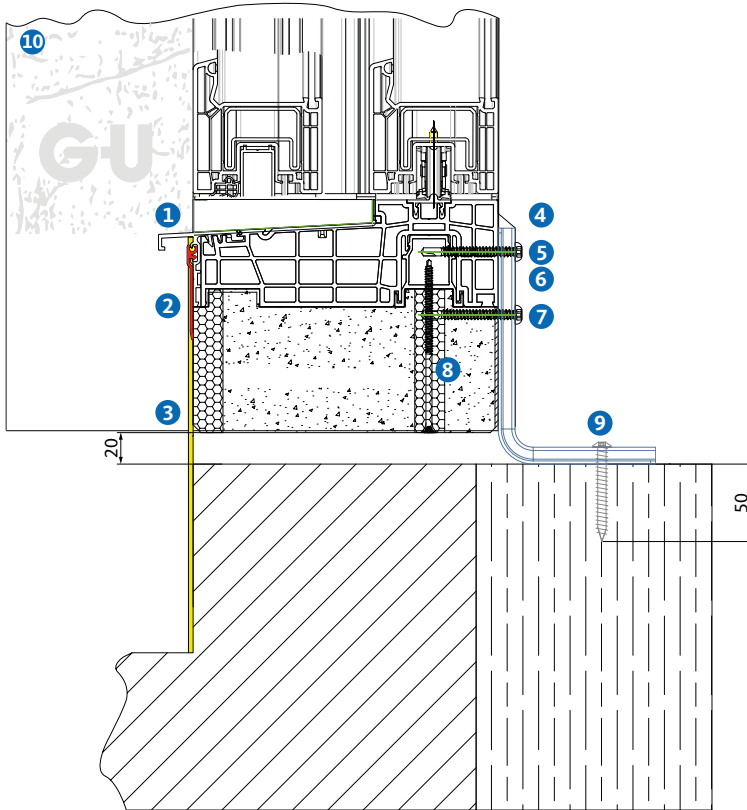
Das HS Bauanschlussprofil wurde speziell für die GU-thermostep 204 entwickelt und sorgt für eine **optimierte Bauanschlussgestaltung**. Die Systeme sind perfekt aufeinander abgestimmt und ermöglichen eine zeitsparende, flexible Montage mit einfacher Verarbeitung. Dabei werden höchste Sicherheits- und Normanforderungen erfüllt. Die nach der anspruchsvollen ift-Richtlinie MO-01/1 geprüfte Dichtheit gewährleistet eine zuverlässige Abdichtung und sorgt für nachhaltigen Schutz.



HS Bauanschlussprofil – optimiert für Ihre Baustelle

Entwickelt für eine dauerhaft sichere Abdichtung und eine einfache Montage ohne zusätzliches Verschrauben – **so sparen Sie Zeit und Aufwand.**

Aufbau gemäß Stauwasserprüfung



- 1 Maximale Wasseranstauhöhe
- 2 HS Bauanschlussprofil 2, 6-41316-99
- 3 FPD + vlieskaschiertes Fugenband
- 4 GU-Fensterdichtband Vario, H-01968
- 5 GU-Montageschraube BE5, H-01844-60-0-1
- 6 GU-Montagewinkel ST, H-01879-15-0-1
- 7 GU-Montageschraube BE5, H-01844-60-0-1
- 8 GU-Kopplungs-Bohrschraube BE3, H-01841-11-0-1
- 9 GU-Montageschraube BE4, H-01880 oder BE14, H-02061
- 10 GU-Anschlussflansch

Das HS Bauanschlussprofil



Bestellinformationen

Bezeichnung	Bestellnummer
HS Bauanschlussprofil 0	6-41315-40-0-1
HS Bauanschlussprofil 0	6-41315-67-0-1
HS Bauanschlussprofil 2	6-41316-40-0-1
HS Bauanschlussprofil 2	6-41316-67-0-1
HS Bauanschlussprofil 8	6-41317-40-0-1
HS Bauanschlussprofil 8	6-41317-67-0-1
Montagewerkzeug HS Bauanschlussprofil 0/2	6-41381-00-0-6
Montagekeil HS Bauanschlussprofil 0	6-41387-01-0-6
Montagekeil HS Bauanschlussprofil 2	6-41387-02-0-6
Moosgummi-Rundschnur Ø 4mm, schwarz	H-02073-00-0-6