

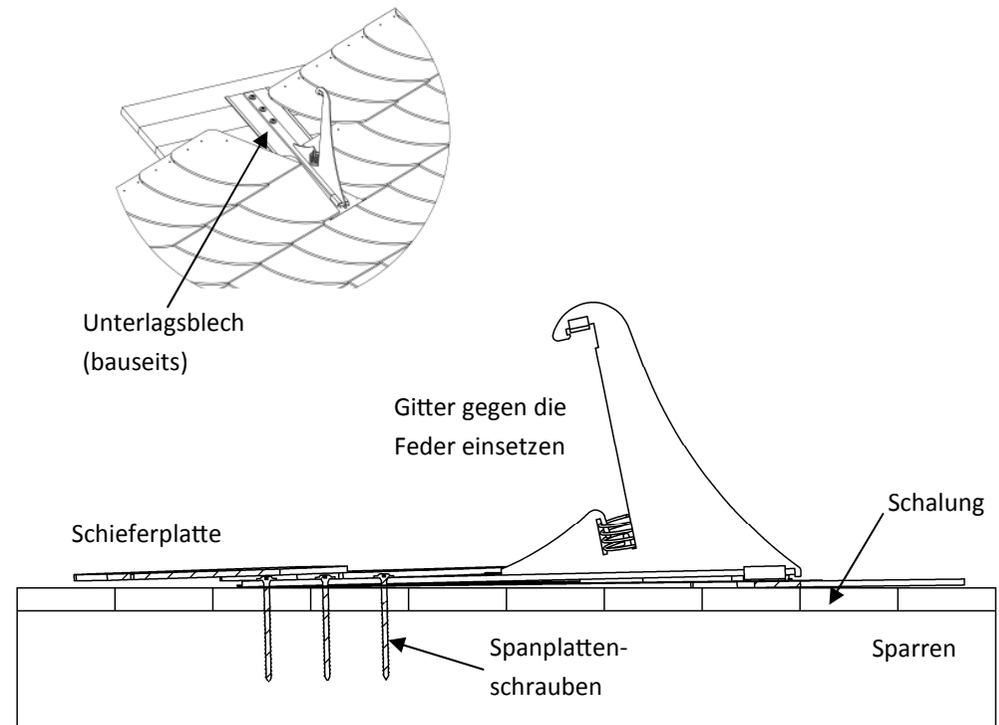
### Einbauempfehlung der Schneefangstützen für Schiefer- und Schindeldeckung

#### Einbauvoraussetzungen:

- Die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion ist bauseits zu überprüfen
- Dimensionierung des Schneefangsystems nach DIN EN 1991 Euro Code 1-3
- Mindestsparrenquerschnitt 80 x 100 mm

#### Einbauempfehlung:

- Schneefangstütze mittig über dem Sparren auflegen und mit 3 bauaufsichtlich zugelassenen Schrauben 6,0 x 100 mm verschrauben.
- Schneefangstütze müssen unter Verwendung von genügend breiten Blechen (Unterlagsblech) eingebaut und eingedeckt werden.
- Nach Montage der Schneefangstützen die Schneefangeinrichtung (Gitter, Rundholz, Alurohr etc.) einsetzen
- Zum Verbinden der Schneefangeinrichtung sind entsprechende Verbindungsmuffen zu verwenden
- Maximaler Überstand des Gitters über die Stützen 100 mm
- Für Schneefanggitter Höhe 150 / 200 / 250 mm



Stand 01.05.2013

Urheberrechte vorbehalten © FLENDER-FLUX Netphen

| Klasse I |        | Klasse II |          |        | Klasse III |          |           |           |           |           |           |
|----------|--------|-----------|----------|--------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nr. 55   | Nr. 60 | Nr. 69 S  | Nr. 76 S | Nr. 72 | Nr. 70     | Nr. 75 S | Nr. 169 S | Nr. 176 S | Nr. 369 S | Nr. 375 S | Nr. 376 S |
|          |        |           |          |        |            |          |           |           |           |           |           |

Zusätzlich zu dieser A.u.V. hat der installierende Fachbetrieb die gültigen Vorschriften und Regeln der Technik zu beachten. Die in dieser Anleitung enthaltenen Hinweise zur Dimensionierung sind lediglich Hinweise aus der Praxis, die nur verbindlich über eine statische Prüfung im Einzelfall zu klären sind. Die Wilhelm Flender GmbH & Co.KG haftet nicht für die in kaufmännischen Angeboten enthaltenen Dimensionierungshinweise, da im Rahmen von Angebotsabgaben im Allgemeinen nicht alle technischen Rahmenbedingungen abgestimmt werden können. Der Installationsbetrieb ist verantwortlich für die mechanische Haltbarkeit der montierten Produkte an die Gebäudehülle, insbesondere für deren Dichtigkeit. Die Bauteile der Wilhelm Flender GmbH & Co.KG sind dafür nach den zu erwartenden