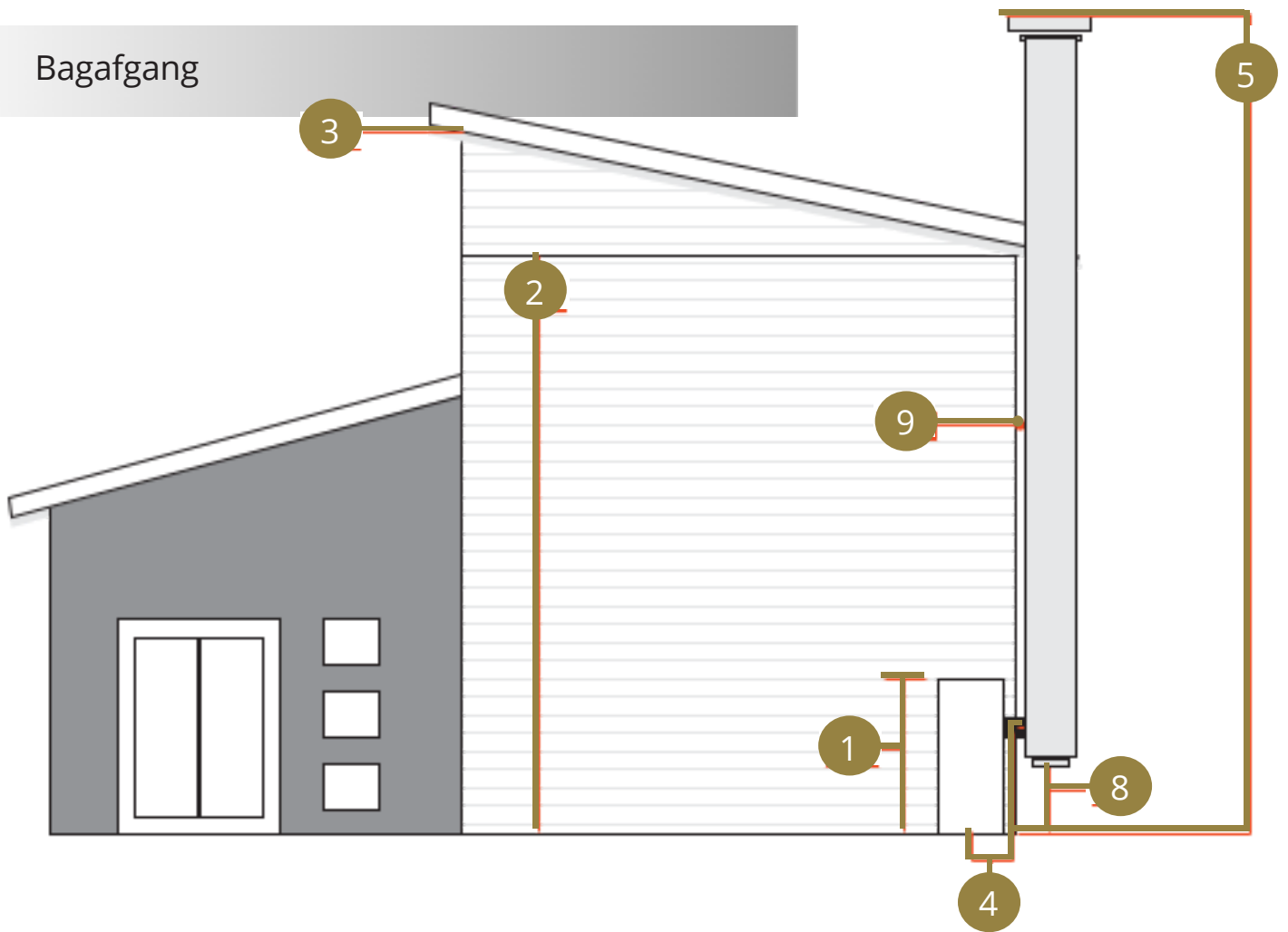


Skorstensberegning - Udvendig skorsten



Skorstensberegning

Ovntype:

Indvendige diameter på rørfgang: _____ mm.

Hustype:

Tagtype:

- | | | | |
|---|---------------------------------|-------|-----|
| 1 | Ovnhøjde: | _____ | cm. |
| 2 | Rumhøjde: | _____ | cm. |
| 3 | Højde fra gulv til kip: | _____ | cm. |
| 4 | Afstand fra vægt til midt ovn: | _____ | cm. |
| 5 | Total højde på skorsten: | _____ | cm. |
| 6 | Hældning af loftkrave, hvis | _____ | cm. |
| 7 | aktuelt: Hældning af tag til | _____ | cm. |
| 8 | inddækning: Højde fra gulv til | _____ | cm. |
| 9 | midt rørfgang: Afstand fra vægt | _____ | cm. |
| | til skorsten: | | |