

*Benders päätytiili on erinomainen vaihtoehto päätypellille. Päätytiili mahdollistaa täysin tiiviin päätyrakenteen sekä antaa kauniin ja viimeistellyn ulkonäön.*

Päätytiili voidaan asentaa 335-370 mm ruodejaolle.

Erikoistilauksesta se voidaan asentaa minimissään 315 mm ruodejaolle. Brillantin päätytiiltä ei saa alle 335 mm ruodejakoa.

Bender Eksklusiv (1-kouruiseen) ei ole päätytiiltä. Eksklusivin kanssa voidaan käyttää päätyreunatiiltä.



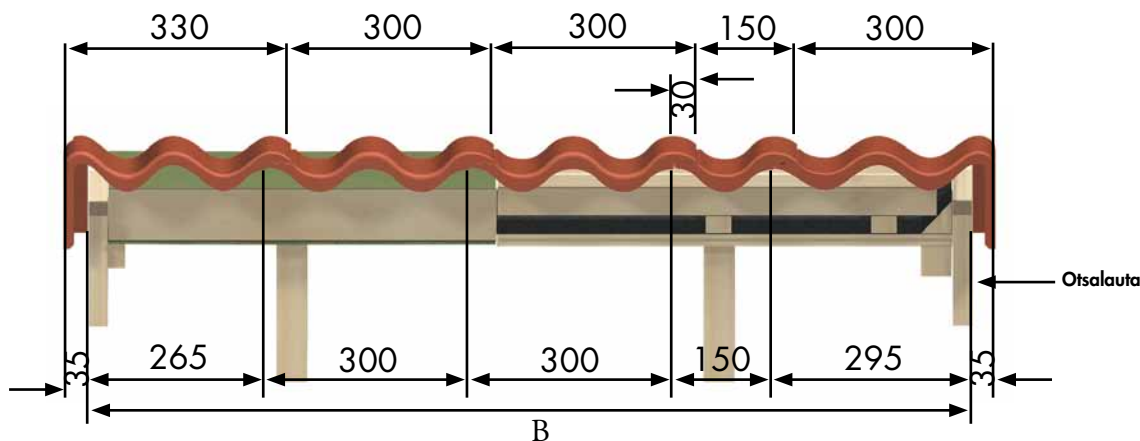
Kuva 2. Päätytiili oikea.



Kuva 1. Päätyreunatiili



Kuva 3. Päätytiili vasen. Jyräintä, katso kohta A kuvassa. Jyräintä mahdollistaa eri ruodejaon.



Kuva 3. Lappeen mitoitus, kun käytetään päätytiiltä. Alin nuoli B kertoo lappeen leveyden mukaan lukien otsalaudat.

## Tuotenumero

Päätytiili	
Oikea 88 mm	0412..
Vasen 88 mm	0413..
Oikea 110 mm	0402..
Vasen 110 mm	0403..

## Tuotetietoja

Materiaali:	Betoni
Käsittely:	Pintakäsittely tai käsittelemätön
Värit:	Kaikissa Bendersin väreissä
Paino:	n. 5,8 kg
Kpl/lava:	36 kpl
Kpl/paketti:	18 kpl (minimierä)
Hyötyleveys:	Oikea 295 mm Vasen 265 mm



Lappeen leveyden mitoitus selviää kuvasta 3 ja siitä B-mitta.

Katon leveys (B)= (lapetiilien määrä x 300 mm) + (mahdollinen puolitiili 150 mm) + (päätytiili oikea 295 mm) + (päätytiili vasen 265 mm)

Benders Palema lapetiiltä voidaan säätää +/- 1mm sivusuunnassa, se helpottaa mitoitusta.

Asenna ensiksi alin rivi kokonaan. Tarkista myös katon ristimita.

Lapetiilien määrä sis. päätytiilet	Leveys B	Lapetiilien määrä sis. päätytiilet	Leveys B	Lapetiilien määrä sis. päätytiilet	Leveys B	Lapetiilien määrä sis. päätytiilet	Leveys B
15	4 456	23	6 856	31	9 256	39	11 656
15+½	4 606	23+½	7 006	31+½	9 406	39+½	11 806
16	4 756	24	7 156	32	9 556	40	11 956
16+½	4 906	24+½	7 306	32+½	9 706	40+½	12 106
17	5 056	25	7 456	33	9 856	41	12 256
17+½	5 206	25+½	7 606	33+½	10 006	41+½	12 406
18	5 356	26	7 756	34	10 156	42	12 556
18+½	5 506	26+½	7 906	34+½	10 306	42+½	12 706
19	5 656	27	8 056	35	10 456	43	12 856
19+½	5 806	27+½	8 206	35+½	10 606	43+½	13 006
20	5 956	28	8 356	36	10 756	44	13 156
20+½	6 106	28+½	8 506	36+½	10 906	44+½	13 306
21	6 256	29	8 656	37	11 056	45	13 456
21+½	6 406	29+½	8 806	37+½	11 206	45+½	13 606
22	6 556	30	8 956	38	11 356	46	13 756
22+½	6 706	30+½	9 106	38+½	11 506	46+½	13 906