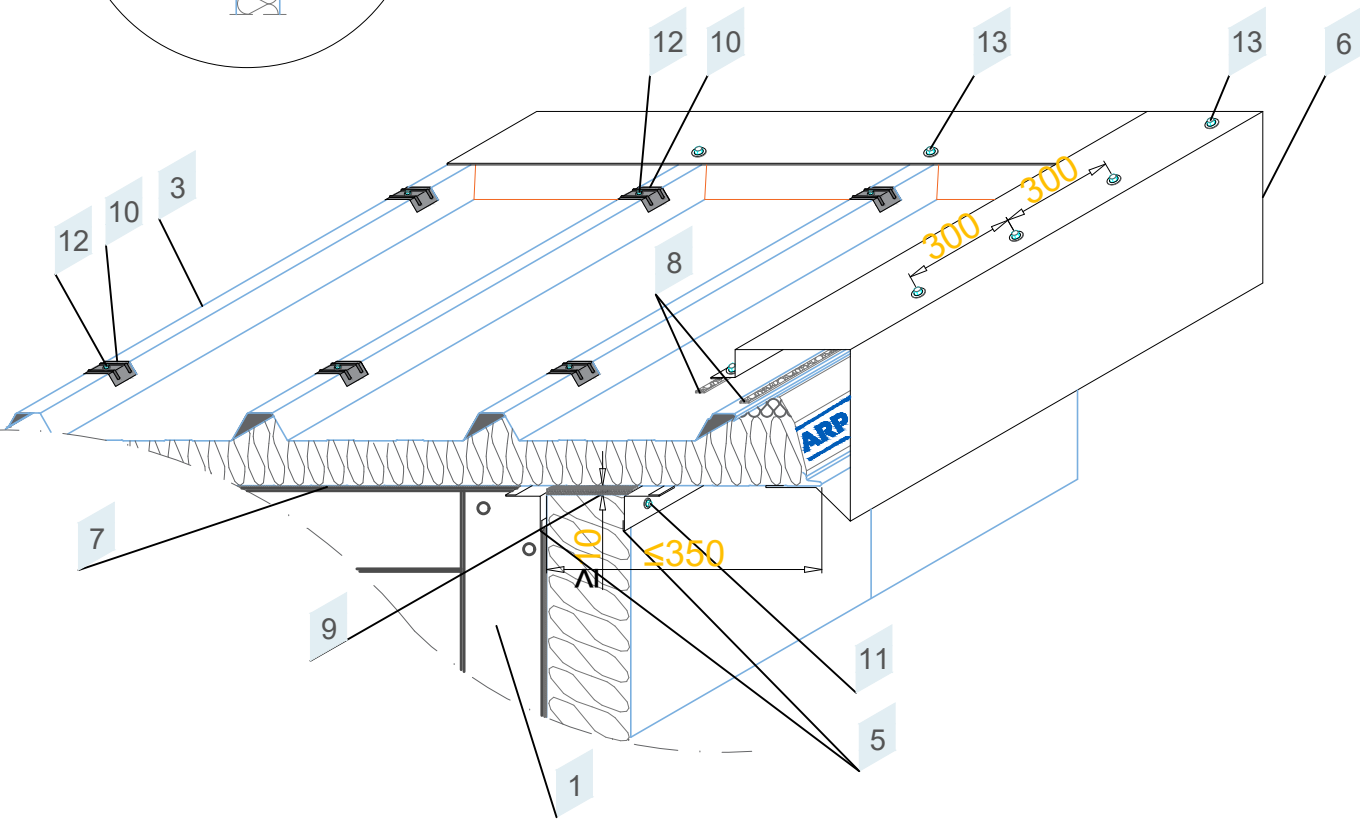
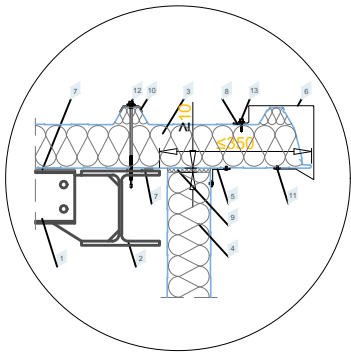


ARPANEL dla projektantów

3. System obudowy dachów



| Pozycja | Kod produktu | Przedmiot |
|---------|--------------|---|
| 1 | | Płatew wg projektu konstrukcji |
| 2 | | Rygiel wg projektu konstrukcji |
| 3 | ARPANEL D | Płyta dachowa ARPANEL D |
| 4 | ARPANEL S | Płyta ścienna ARPANEL S |
| 5 | OBD-6 | Obróbka narożnikowa wewnętrzna |
| 6 | OBD-21 | Obróbka okapowa |
| 7 | US-02 | Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES |
| 8 | US-06 | Uszczelka butylowa |
| 9 | | Izolacja termiczna |
| 10 | KLT | Kalota |
| 11 | NT | Niit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm) |
| 12 | Z-01 | Łącznik |
| 13 | Z-03 | Blachowkręt (co 300-600 mm) |

3.11 Detal połączenia płyty dachowej ze ścianą szczytową - dach z okapem

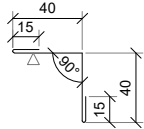
ARPANEL dla projektantów

3. Obróbki dla systemu obudowy dachów



Poz. 5 OBD-6 Obróbka narożnikowa wewnętrzna B

Detal: 3.11

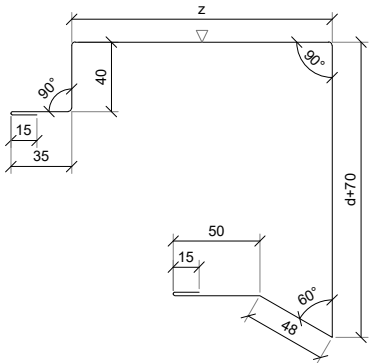


- ▽ - strona koloru RAL
α - kąt do określenia
- Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.
- * W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

| Gr. płyty dachowej d [mm] | Rozwinięcie [mm] |
|---------------------------|------------------|
| 40 - 200 | 110 |

Poz. 6 OBD-21 Obróbka okapowa

Detal: 3.11



- ▽ - strona koloru RAL
z - do zwymiarowania
- Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.
- * W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

| Gr. płyty dachowej d [mm] | Rozwinięcie [mm] |
|---------------------------|------------------|
| 40 | 314 + z |
| 60 | 334 + z |
| 80 | 354 + z |
| 100 | 374 + z |
| 120 | 394 + z |
| 150 | 424 + z |
| 160 | 434 + z |
| 180 | 454 + z |
| 200 | 474 + z |