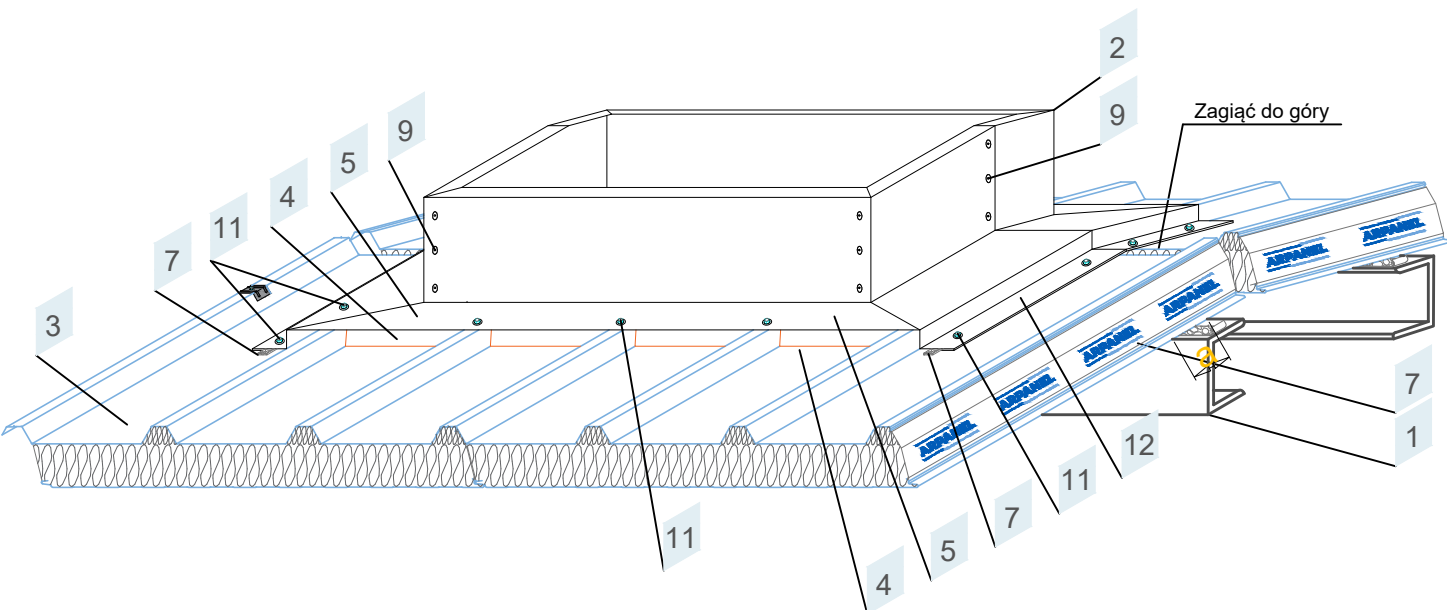
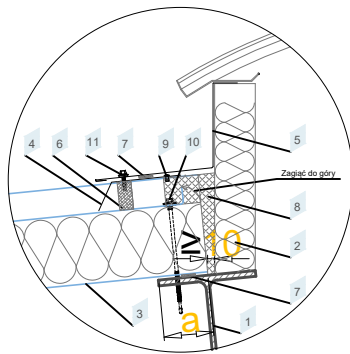
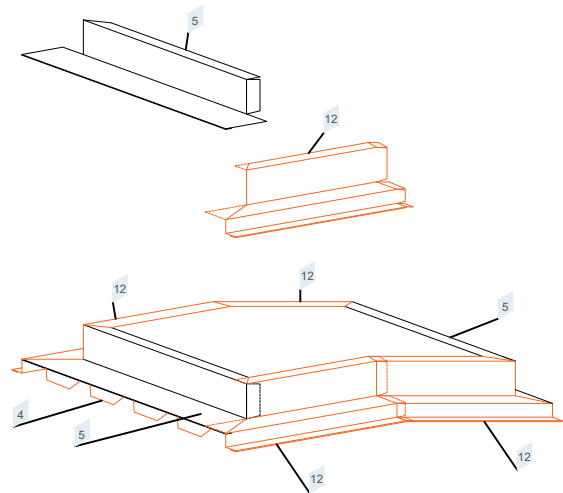


ARPANEL dla projektantów

3. System obudowy dachów



Uwagi:
a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 40\text{mm}$.

Pozycja	Kod produktu	Przedmiot
1		Platow wg projektu konstrukcji
2		Świetlik z podstawą
3	ARPANEL D	Płyta dachowa ARPANEL D
4	OBD-3	Obróbka maskująca, tzw. grzebieniowa
5	OBD-16	Obróbka osłonowa
6	US-01	Uszczelka profilowana
7	US-02	Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES
8		Izolacja termiczna
9	NT	Nit szczelny (co 300-600 mm)
10	Z-01	Łącznik
11	Z-03	Blachowkręt (na każdym garbie)
12	OBD-26	Obróbka osłonowa boczna

3.8 Detal połączenia płyt z pasmem świetlnym w kalenicy

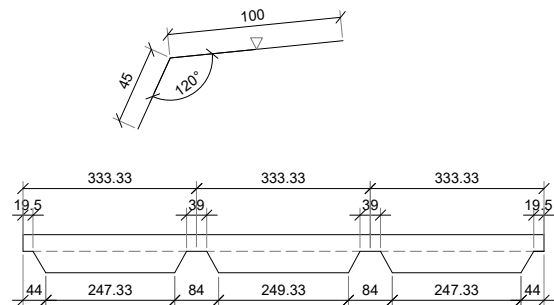
ARPANEL dla projektantów

3. Obróbki dla systemu obudowy dachów



Poz. 4 OBD-3 Obróbka maskująca, tzw. grzebieniowa

Detal: 3.8



▽ - strona koloru RAL

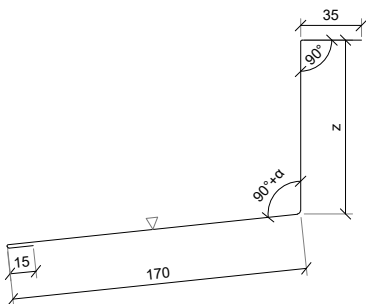
Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63;
0,70; 0,75 mm,
- długość: 1,0m,
- blacha ocynkowana
z powłoką 25µm.

Gr. płyty dachowej d [mm]	Rozwinięcie [mm]
40-200	145

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Poz. 5 OBD-16 Obróbka osłonowa B

Detal: 3.8



▽ - strona koloru RAL
z - do zwymiarowania

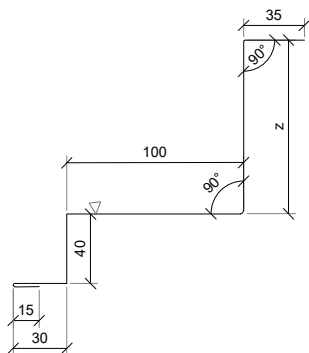
Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63;
0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana
z powłoką 25µm.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	220 + z

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Poz. 12 OBD-26 Obróbka osłonowa boczna

Detal: 3.8



▽ - 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.

Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	220 + z

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.