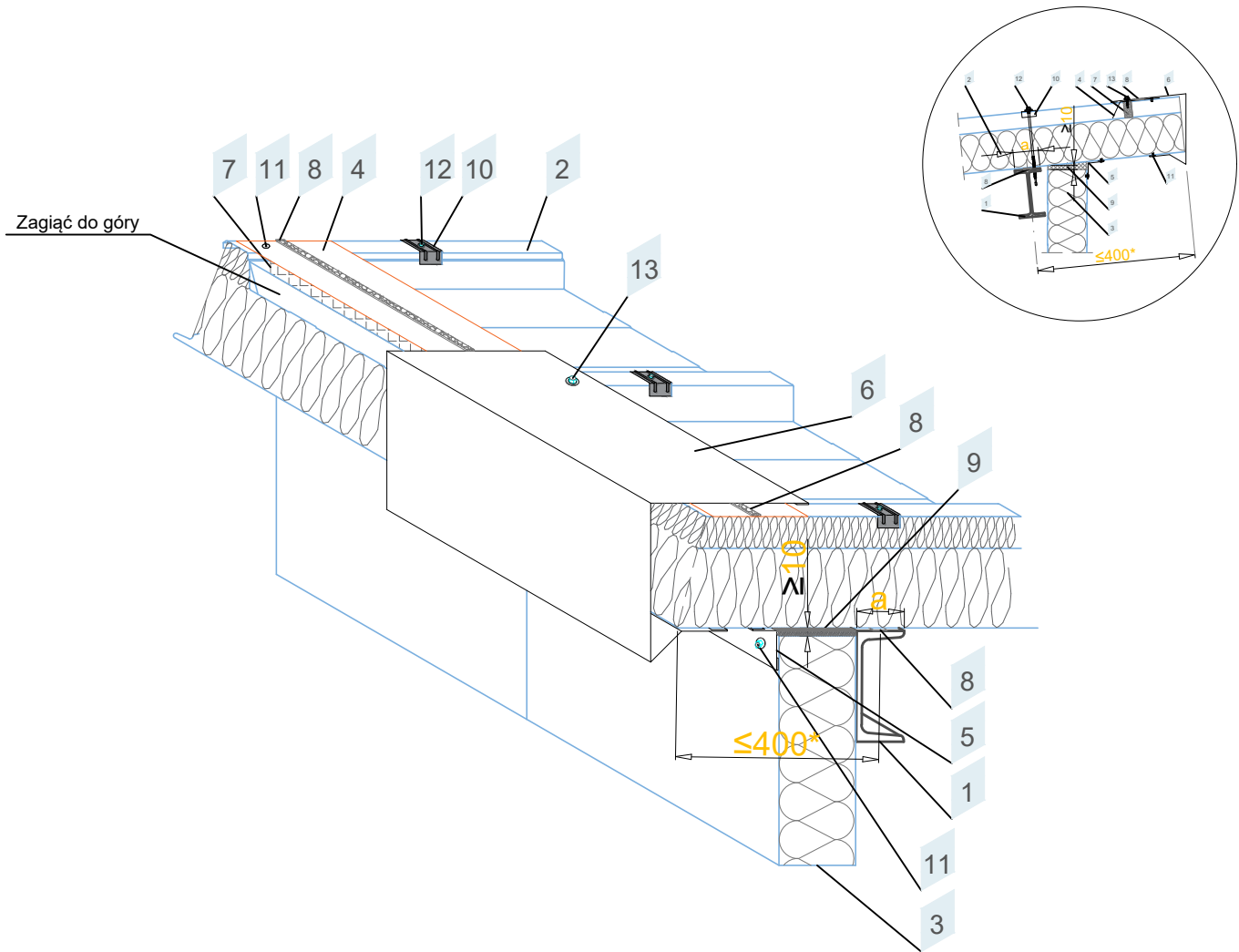


ARPANEL dla projektantów

3. System obudowy dachów



Uwagi:
a - szerokość podparcia należy wyznaczyć na podstawie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych; $a \geq 60\text{mm}$.
* Dłuższe wsporniki należy ustalić w porozumieniu z działem projektowym ARPANEL.

Pozycja	Kod produktu	Przedmiot
1		Płatew wg projektu konstrukcji
2	ARPANEL D	Płyta dachowa ARPANEL D
3	ARPANEL S	Płyta ścienna ARPANEL S
4	OBD-3	Obróbka maskująca, tzw. grzebieniowa
5	OBD-7	Obróbka narożnikowa wewnętrzna
6	OBD-23	Obróbka okapowa
7	US-01	Uszczelka profilowana
8	US-02	Uszczelka akustyczno - izolacyjna PES
9		Izolacja termiczna
10	KLT	Kalota
11	NT	Nit szczelny lub wkręt (co 300-600 mm)
12	Z-01	Łącznik
13	Z-03	Blachowkręt

3.13 Detal okapu dachów jednospadowych

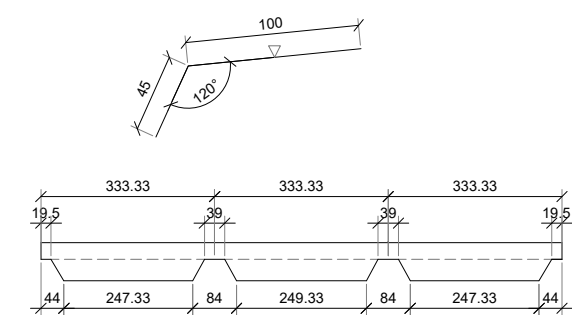
ARPANEL dla projektantów

3. Obróbki dla systemu obudowy dachów



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

Detal: 3.13



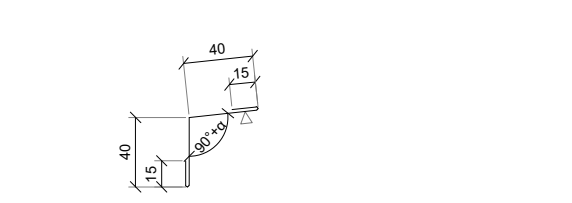
▽ - strona koloru RAL
Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1,0m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

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

Poz. 5 OBD-7 Obróbka narożnikowa wewnętrzna B

Detal: 3.13



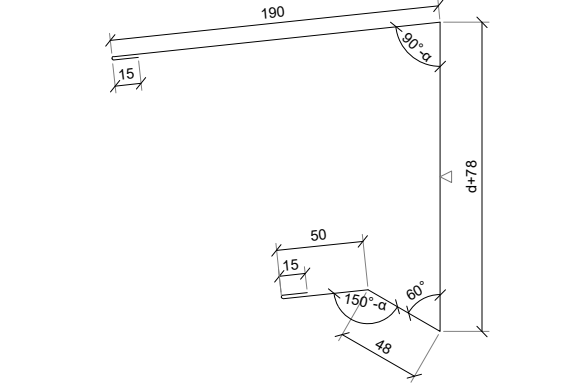
▽ - strona koloru RAL
α - kąt spadku dachu
Parametry standardowe:
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25µm.

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

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

Poz. 6 OBD-23 Obróbka okapowa

Detal: 3.13



▽ - strona koloru RAL
α - kąt spadku dachu
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	436
60	456
80	476
100	496
120	516
150	546
160	556
180	576
200	596