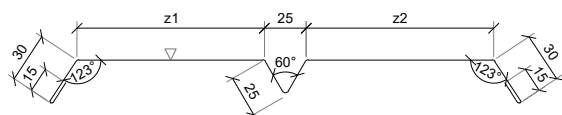


3. Obróbki dla systemu obudowy dachów

Poz. OBD-17 Obróbka dylatacyjna A

Detal: 3.10



▽ - strona koloru RAL
z1, z2 - do wymiarowania

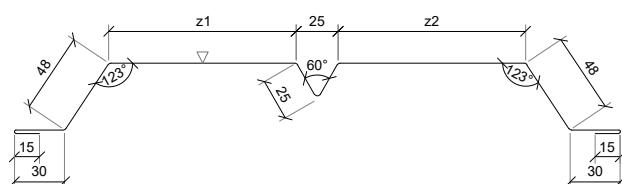
Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	140+ z1 + z2

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.

Poz. OBD-18 Obróbka dylatacyjna B

Detal: 3.10



▽ - strona koloru RAL
z1, z2 - do wymiarowania

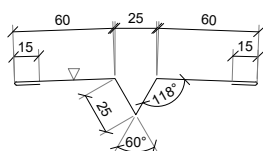
Gr. płyty D [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	236+ z1 + z2

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.

Poz. OBD-19 Obróbka dylatacyjna wewnętrzna

Detal: 3.10



▽ - strona koloru RAL

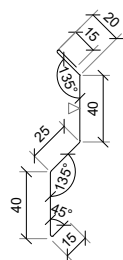
Gr. płyty dachowej d [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	200

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.

Poz. OBD-20 Obróbka przyścienna górna

Detal: 3.2



▽ - strona koloru RAL

Gr. płyty dachowej d [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	155

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.