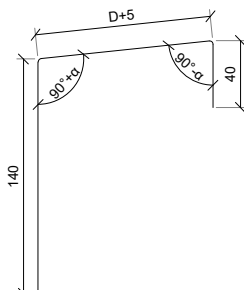


3. Obróbki dla systemu obudowy dachów

Poz. OBD-9 Obróbka zamykająca

Detal: 3.5



α - kąt spadku dachu

Parametry standardowe:

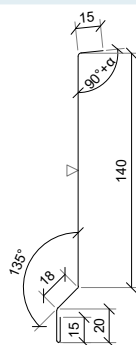
- grubość: 1,0 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana.

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Gr. płyty D [mm]	Rozwnięcie [mm]
40	225
60	245
80	265
100	285
120	305
140	325
150	335
160	345
180	365
200	385

Poz. OBD-10 Obróbka okapowa A

Detal: 3.5



▽ - strona koloru RAL
α - kąt spadku dachu

Parametry standardowe:

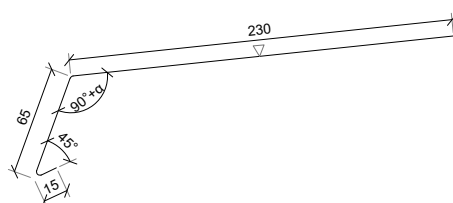
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25μm.

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Gr. płyty D [mm]	Rozwnięcie [mm]
40 - 200	208

Poz. OBD-11 Obróbka okapowa B

Detal: 3.5



▽ - strona koloru RAL
α - kąt spadku dachu

Parametry standardowe:

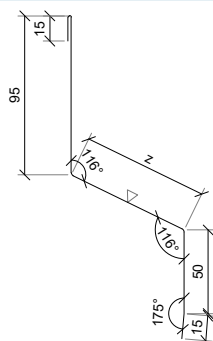
- grubość: 0,50; 0,63; 0,70; 0,75 mm,
- długość: 1-6m,
- blacha ocynkowana z powłoką 25μm.

* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Gr. płyty D [mm]	Rozwnięcie [mm]
40 - 200	310

Poz. OBD-12 Obróbka okapowa C

Detal: 3.7



▽ - strona koloru RAL
z - do wymiarowania

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 D [mm]	Rozwnięcie [mm]
40 - 200	175 + z