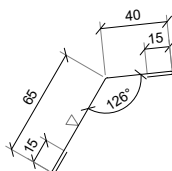


### 3. Obróbki dla systemu obudowy dachów

Poz. OBD-13 Obróbka okapowa D

Detal: 3.7



- ▽ - strona koloru RAL  
α - kąt spadku dachu

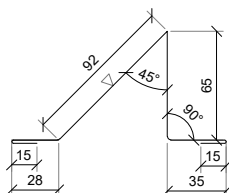
Parametry standardowe:  
- grubość: 0,50; 0,63;  
0,70; 0,75 mm,  
- długość: 1-6m,  
- blacha ocynkowana  
z powłoką 25μm.

Gr. płyty dachowej d [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	135

\* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Poz. OBD-14 Obróbka śniegowa połaciowa

Detal: 3.6



- ▽ - strona koloru RAL

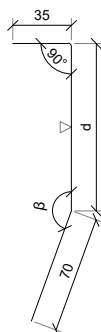
Parametry standardowe:  
- grubość: 0,50; 0,63;  
0,70; 0,75 mm,  
- długość: 1-6m,  
- blacha ocynkowana  
z powłoką 25μm.

Gr. płyty dachowej d [mm]	Rozwinięcie [mm]
40 - 200	250

\* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Poz. OBD-15 Obróbka osłonowa A

Detal: 3.7



- ▽ - strona koloru RAL  
β - kąt do określenia

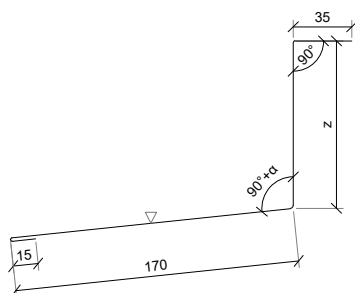
Parametry standardowe:  
- grubość: 0,50; 0,63;  
0,70; 0,75 mm,  
- długość: 1-6m,  
- blacha ocynkowana  
z powłoką 25μm.

Gr. płyty dachowej d [mm]	Rozwinięcie [mm]
40	145
60	165
80	185
100	205
120	225
150	255
160	265
180	285
200	305

\* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.

Poz. OBD-16 Obróbka osłonowa B

Detal: 3.8



- ▽ - 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.

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

\* W przypadku innych wymagań należy skonsultować się z producentem.