

## SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY

Karpiówka na dachy obiektów sakralnych.

- Klasyczny model karpiówki przeznaczony do stylowej renowacji zabytkowych obiektów sakralnych.
- Forma dachówki nawiązuje strukturą i profilem do historycznych, ręcznie formowanych pierwowzorów.
- Powierzchnia naturalna w kolorze wypalanej gliny jest idealna do renowacji obiektów zabytkowych.
- Należy do grupy dachówek, które podkreślają autentyczną, historyczną wartość zabytkowej budowli.

### DANE TECHNICZNE

Wymiary (ok.)	180 x 380 x 18 mm
Szerokość krycia maks. (ok.)	180 mm
Rozstaw łąt min. (ok.)	145 mm
Rozstaw łąt śred. (ok.)	155 mm
Rozstaw łąt maks. (ok.)	165 mm
Zużycie śred. (ok.)	36 szt./m <sup>2</sup>
Waga (ok.)	2.5 kg/szt.
Waga na m <sup>2</sup> (ok.)	90 kg/m <sup>2</sup>
Waga palety (ok.)	925 kg
Minipakiet	6 szt.
Szt./paleta	360 szt.



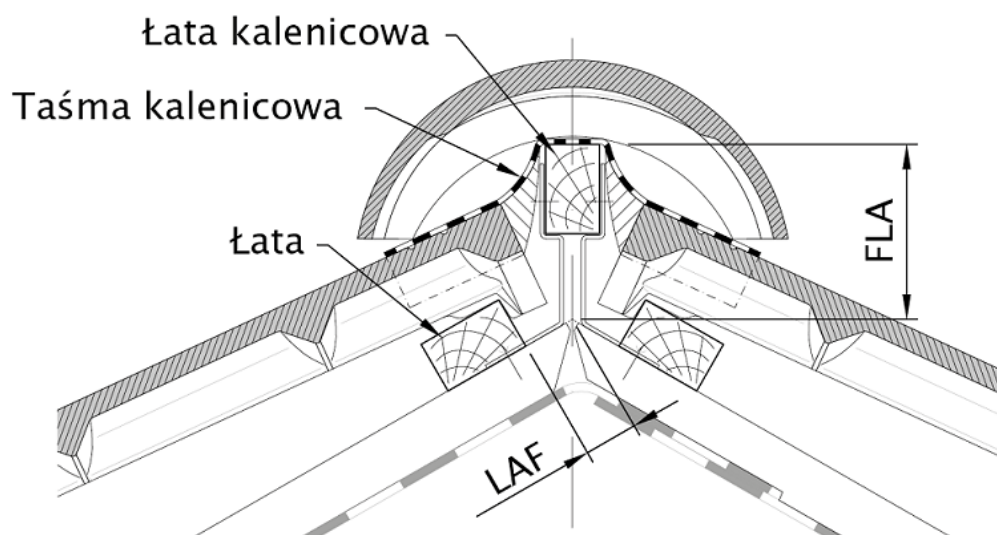
## OBSZARY ZASTOSOWANIA

Przedstawione powyżej rysunki obrazują jedynie przykładowe konstrukcje. Zawsze należy przestrzegać obowiązujących wytycznych i norm, w przypadku wątpliwości należy skonsultować się ze specjalistą.

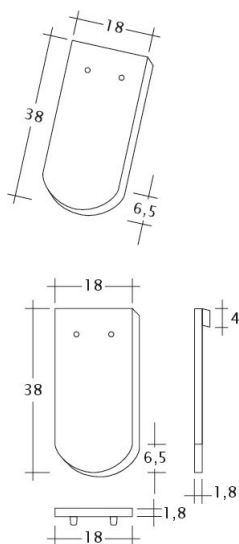
## NACHYLENIE DACHU:

- standardowe nachylenie dachu 35°
- z membraną dachową na zakład  $\geq 24^\circ$
- z membraną dachową zgrzewaną/klejoną  $\geq 22^\circ$
- z wodoszczelną konstrukcją dachu  $\geq 18^\circ$
- z wodoodpornym podkładem  $\geq 10^\circ$



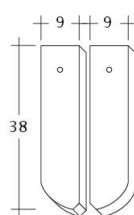
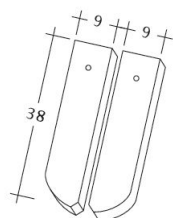


Rysunek techniczny - przekrój kalenicy (LAF i FLA)



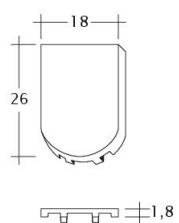
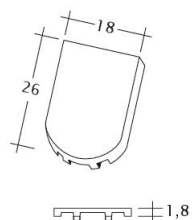
Rysunek techniczny produktu SAKRAL 1-1





Rysunek techniczny produktu SAKRAL 1-2

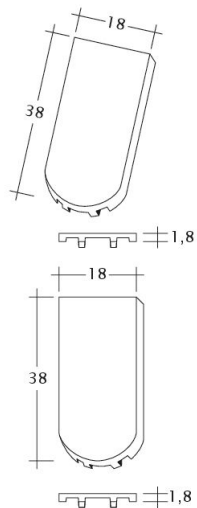
---



Rysunek techniczny produktu SAKRAL FALZ

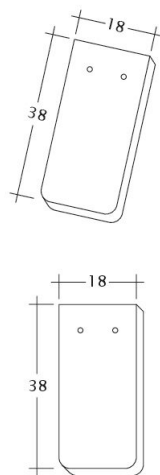
---





Rysunek techniczny produktu SAKRAL Flaechenluefter

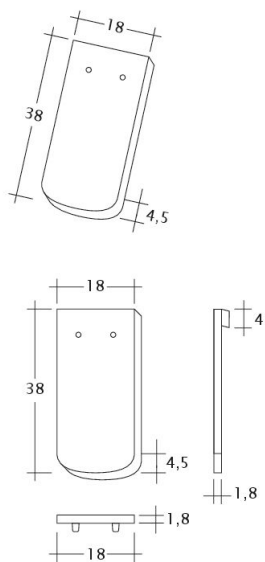
---



Rysunek techniczny produktu SAKRAL Ger-1-1

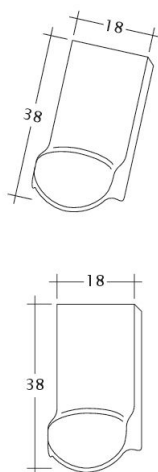
---





Rysunek techniczny produktu SAKRAL Korb-1-1

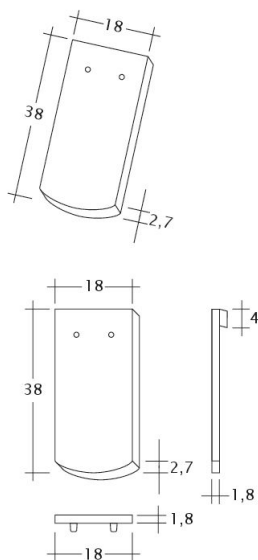
---



Rysunek techniczny produktu SAKRAL LUEFTZ

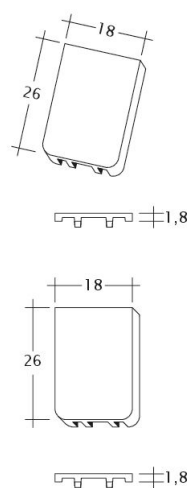
---





Rysunek techniczny produktu SAKRAL Seg-1-1

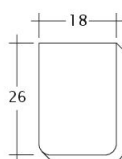
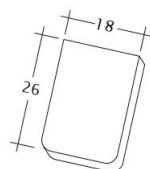
---



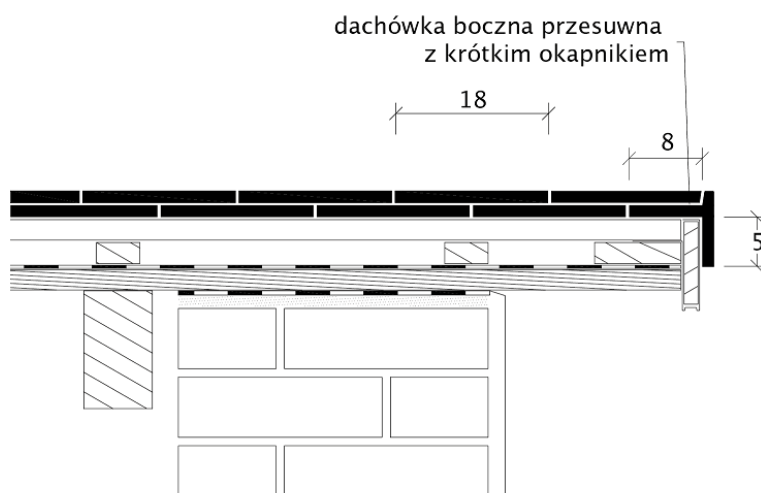
Rysunek techniczny produktu SAKRAL Traufluefter

---





Rysunek techniczny produktu SAKRAL Traufziegel

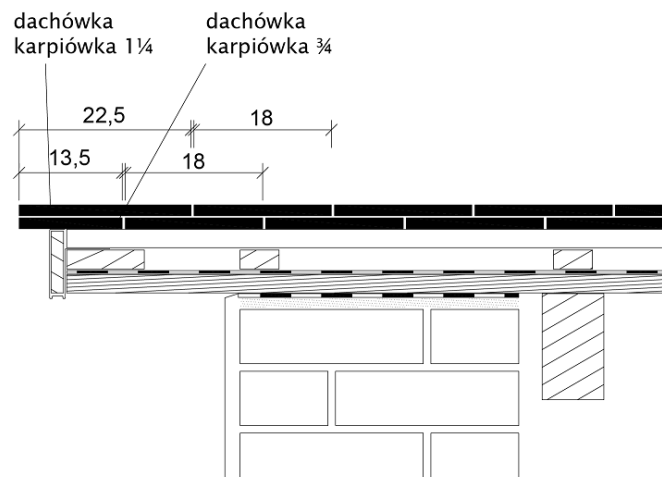


Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój poprzeczny połaci dachu



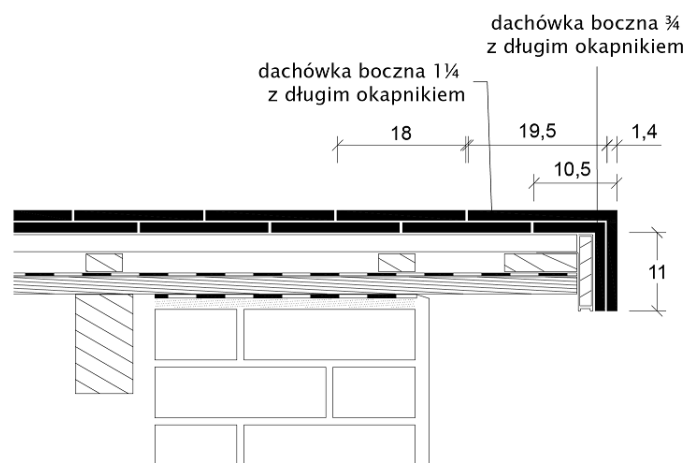


Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek 1¼ oraz ¾ z deską szczytową



Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój poprzeczny połaci dachu

Wykończenie szczytu z zastosowaniem dachówek KLASSIK bocznych 1¼ oraz ¾

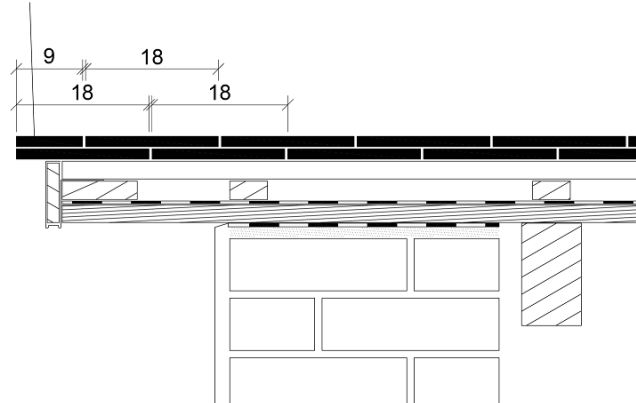


Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój poprzeczny połaci dachu



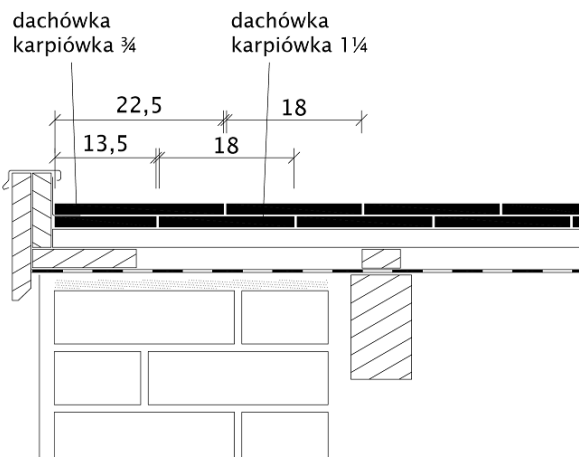
Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek  $\frac{1}{4}$  oraz  $\frac{1}{2}$  z deską szczytową

dachówka karpiówka półkowna



Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój poprzeczny połaci dachu

Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek  $1\frac{1}{4}$  oraz  $\frac{3}{4}$  z wiatrownicą

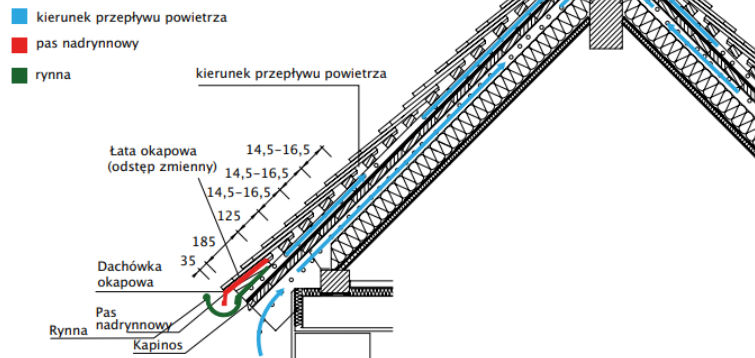


Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój poprzeczny połaci dachu



## PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁĄCI DACHU

Przekrój dachu przy kryciu „w łuskę”  
 Wentylacja z zastosowaniem karpiołek kalenicowych wentylacyjnych. Wentylacja połaci musi być wykonana zgodnie z normą DIN 4108/3 z zapewnieniem następujących wartości przekrojów: wlot powietrza 2 ‰ wentylowanej powierzchni, nie mniej niż 200 cm<sup>2</sup>/mb okapu, wylot powietrza 0,5 ‰ wentylowanej powierzchni, nie mniej niż 50 cm<sup>2</sup>/mb kalenicy.

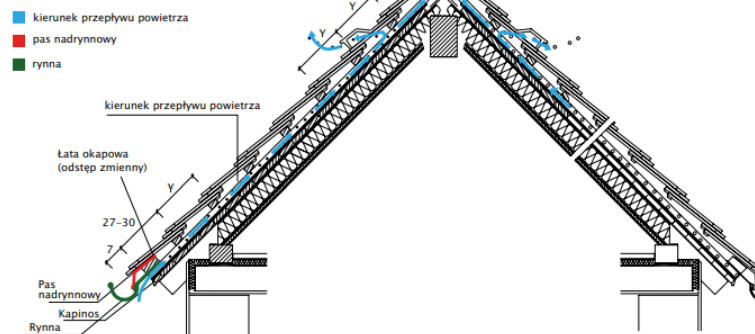


Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój wzdłużny połaci dachu

## PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁĄCI DACHU

Przekrój dachu - krycie „w koronkę” z zastosowaniem dachówek wentylacyjnych.

Y- łatowanie przy kryciu „w koronkę”.



Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój wzdłużny połaci dachu

