

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 budowl.

Możliwość połączenia dachówki ze zintegrowanym system fotowoltaicznym VARIO. [Sprawdź więcej informacji.](#)

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 ²
Waga (ok.)	2.5 kg/szt.
Waga na m ² (ok.)	90 kg/m ²
Waga palety (ok.)	925 kg
Minipakiet	6 szt.
Szt./paleta	360 szt.



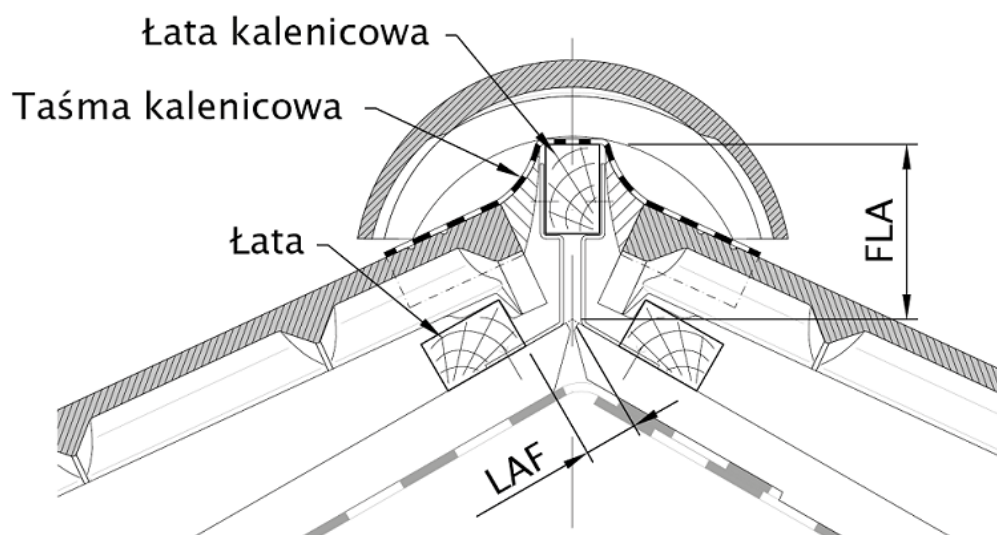
OBSZARY ZASTOSOWANIA

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

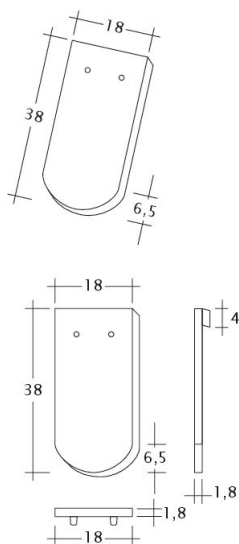
NACHYLENIE DACHU:

- 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 $\geq 10^\circ$



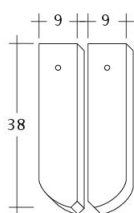
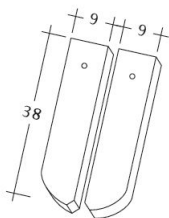


Rysunek techniczny - przekrój kalenicy (LAF i FLA)

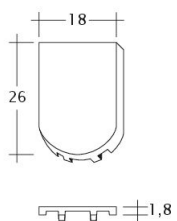
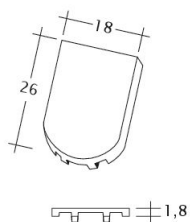


Rysunek techniczny produktu SAKRAL 1-1



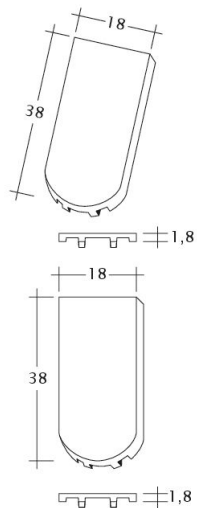


Rysunek techniczny produktu SAKRAL 1-2

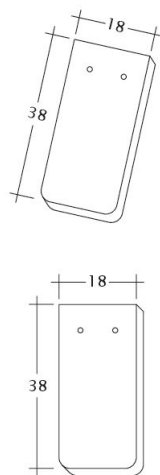


Rysunek techniczny produktu SAKRAL FALZ



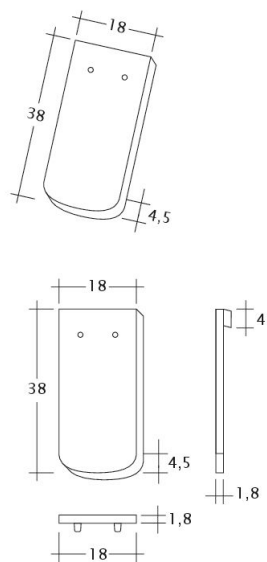


Rysunek techniczny produktu SAKRAL Flaechenluefter

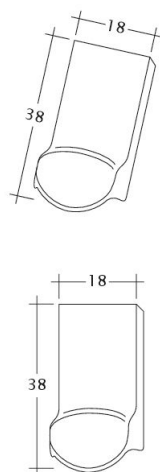


Rysunek techniczny produktu SAKRAL Ger-1-1



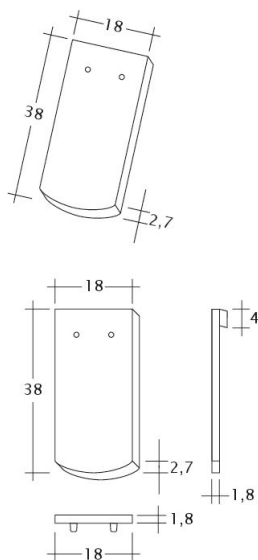


Rysunek techniczny produktu SAKRAL Korb-1-1

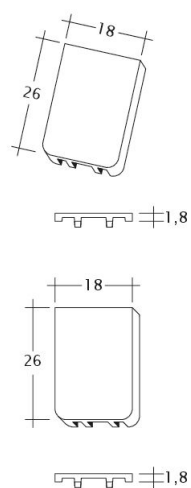


Rysunek techniczny produktu SAKRAL LUEFTZ



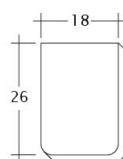
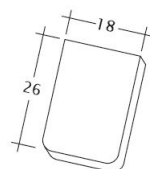


Rysunek techniczny produktu SAKRAL Seg-1-1

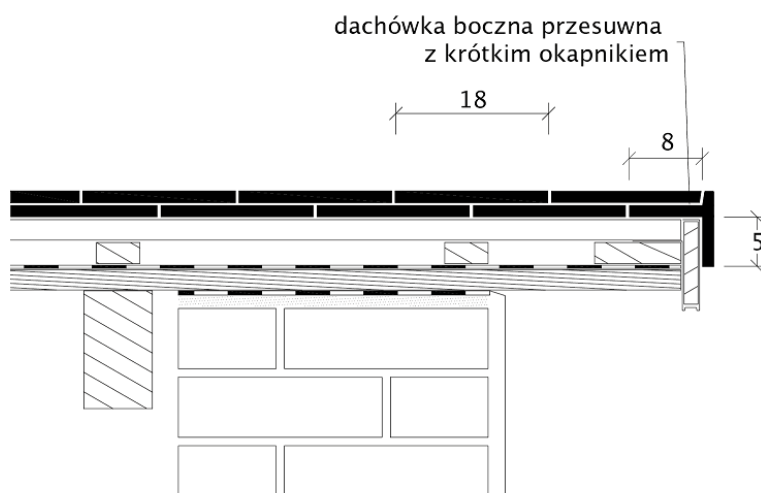


Rysunek techniczny produktu SAKRAL Traufluefter





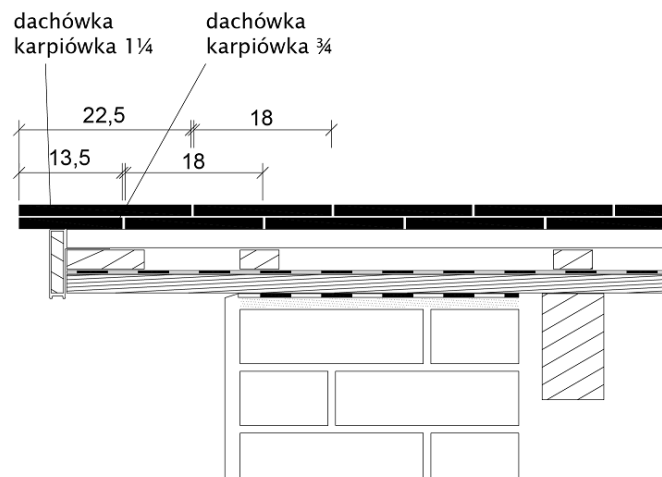
Rysunek techniczny produktu SAKRAL Traufziegel



Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój poprzeczny połaci dachu

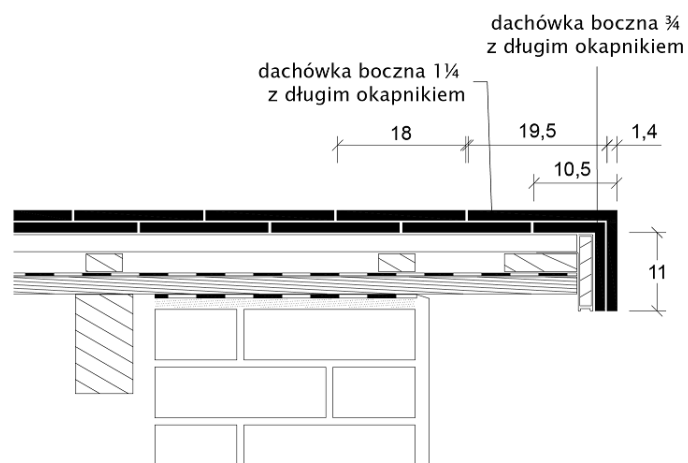


Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek 1¼ oraz ¾ z deską szczytową



Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój poprzeczny połaci dachu

Wykończenie szczytu z zastosowaniem dachówek KLASSIK bocznych 1¼ oraz ¾

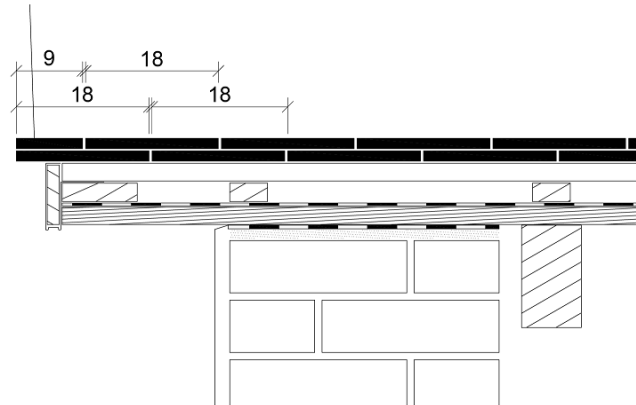


Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój poprzeczny połaci dachu



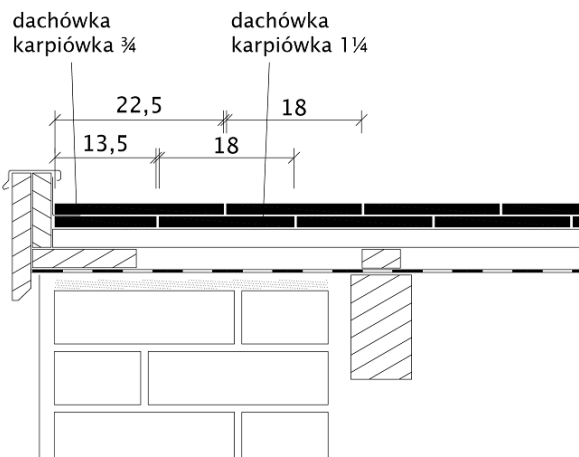
Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek $\frac{1}{4}$ oraz $\frac{1}{2}$ z deską szczytową

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

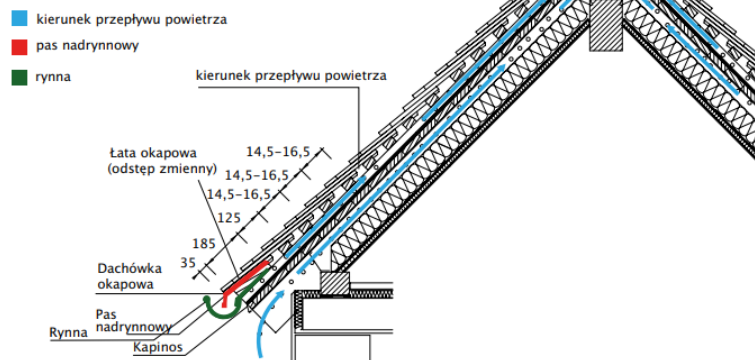


Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój poprzeczny połaci dachu



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 cm²/mb okapu, wylot powietrza 0,5 ‰ wentylowanej powierzchni, nie mniej niż 50 cm²/mb kalenicy.

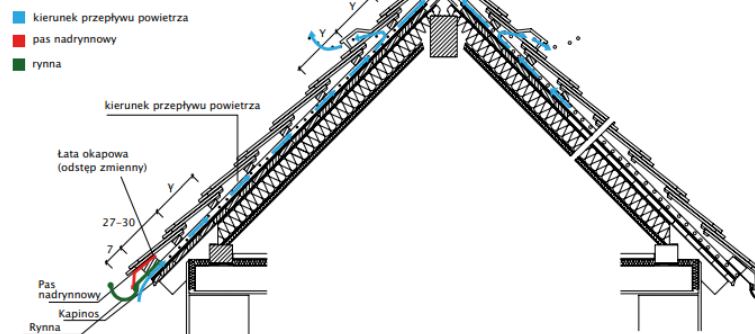


Rysunek techniczny produktu SAKRAL ŁUK ZAOKRĄGLONY - przekrój wzdłużny połaci dachu

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

