

KODA

Elegantná škridla s dokonalými proporciám

- Inovatívna keramická drážková škridla určená pre modernú architektúru.
- Pôsobivé rozmery cca. 304 x 505 mm zaisťujú hospodárne minimálne využitie cca. 9 ks / m².
- Tolerancia rozstupov lát až 40 mm a široká škála príslušenstva umožňujú presnú montáž.
- Dvojitý bočný zámok a špeciálny spojler na čele škridiel poskytuje vynikajúce tesnenie.
- Škridla je dostupná v dvoch variantoch: NUANCE antracitová engoba a FINESSE bridlicová glazúra.

TECHNICKÉ DÁTA

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|
| Veľkosť (cca) | (cca) 304 x 505 mm | | |
| | | | |
| | min. (cca) | stredná (cca) | maks. (cca) |
| Krycia šírka: | 260 mm | 261 mm | 263 mm |
| Vzdialenosť lát: | 393 mm | 413 mm | 433 mm |
| Spotreba škridiel: | 9 kus/m ² | 9,4 kus/m ² | 9,9 kus/m ² |
| | | | |
| Hmotnosť: | (cca) 4,9 kg/kus | (cca) 46 kg/m ² | |
| Minimálne balenie, počet kusov: | 4 kus | (cca) 19,6 kg | |
| Paleta: | 168 kus | (cca) 838,2 kg | |



TECHNICKÉ INFORMÁCIE SKLON STRECHY

- Štandardný sklon strechy 25°
- S podstrešnou fóliou s presahom $\geq 18^\circ$
- So zváranou/lepenou podstrešnou fóliou $\geq 16^\circ$
- S vodotesnou konštrukciou strechy $\geq 14^\circ$
- S vodeodolným podkladom $\geq 10^\circ$

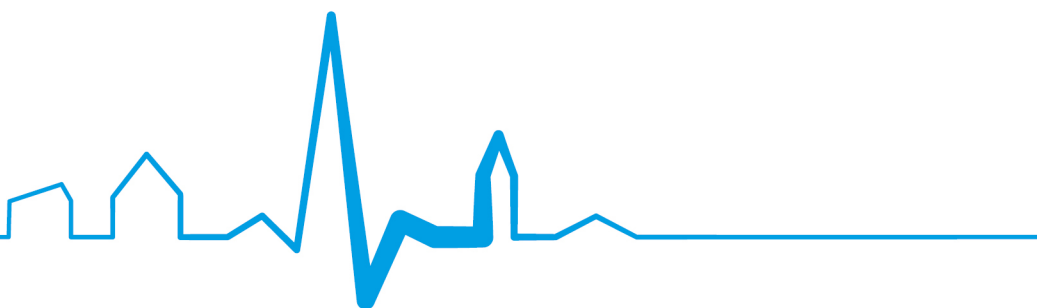
| | |
|--|-----------------------------------|
| Spotreba na bm vertikálne | Spotreba na bm horizontálne |
| Krajná škridla, škridla s dvojitou vlnou | Podhrebeňová odvetrávacia škridla |
| (cca) 2,4 kus/mb. | (cca) 3,8 kus/mb. |

HODNOTY LAF- / FLA HODNOTY LAF/FLA V MM PRE LATY 40/60 MM

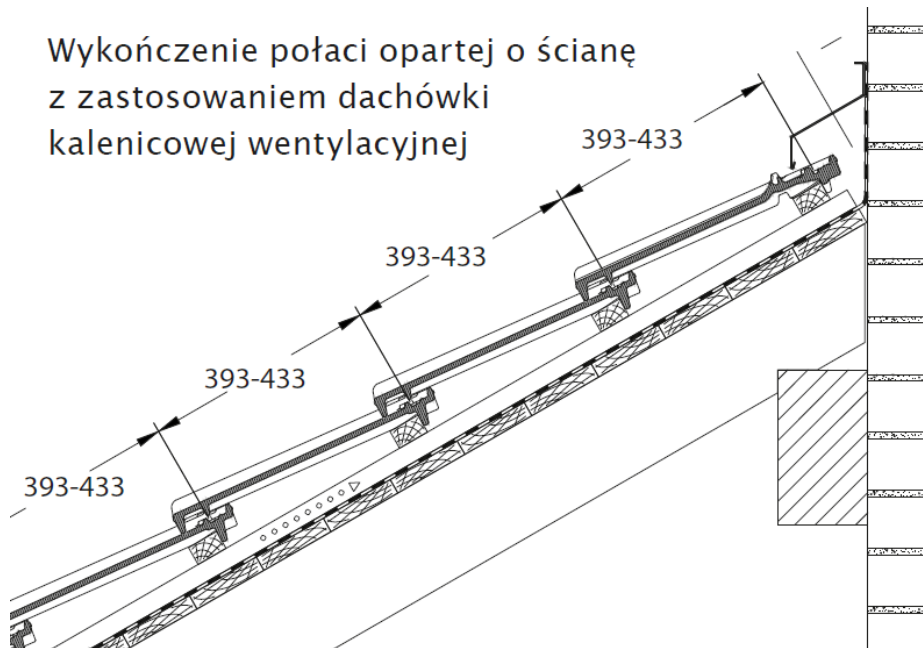
| Uhol náklonu | | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | LAF | 75 | 70 | 65 | 65 | 65 | 70 | 70 | 70 | 80 |
| Hrebenáč PS | FLA | 120 | 115 | 115 | 110 | 100 | 90 | 75 | 70 | 55 |
| Hrebenáč PT | FLA | 130 | 125 | 110 | 100 | 95 | 80 | 70 | 60 | 50 |

HODNOTY LAF/FLA V MM PRE LATY 30/50 MM

| Uhol náklonu | | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | LAF | 75 | 70 | 65 | 65 | 65 | 70 | 70 | 70 | 80 |
| Hrebenáč PS | FLA | 110 | 105 | 105 | 100 | 90 | 80 | 65 | 60 | 45 |
| Hrebenáč PT | FLA | 120 | 115 | 100 | 90 | 85 | 70 | 60 | 50 | 40 |

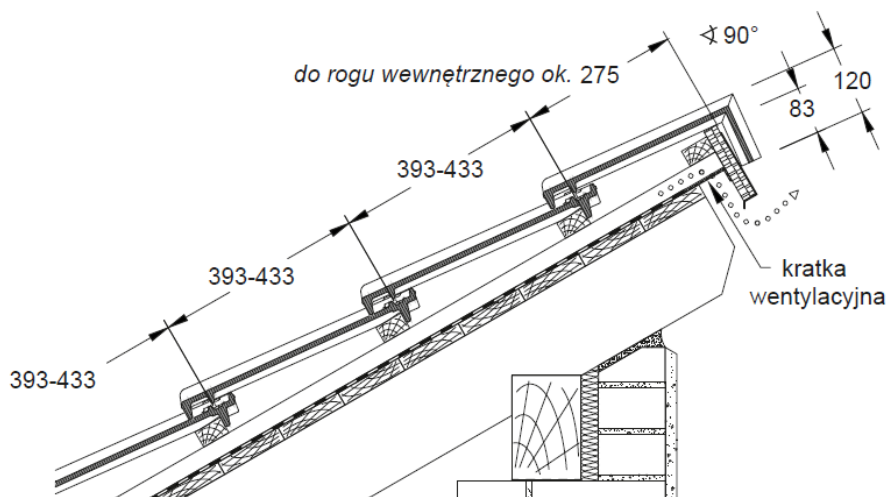


Wykończenie połączenia opartej o ścianę
z zastosowaniem dachówki
kalenicowej wentylacyjnej



Technický výkres - Dokončenie plochy opierajúcej sa o stenu pomocou podhrebňovej vetracej škridly

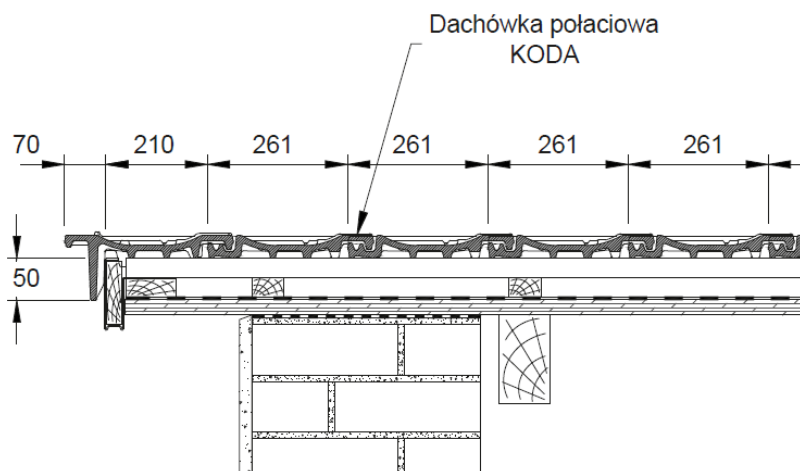
Wykończenie pulpitu dachówką
pulpitową



Technický výkres - Dokončenie strechy pultovou škridlou

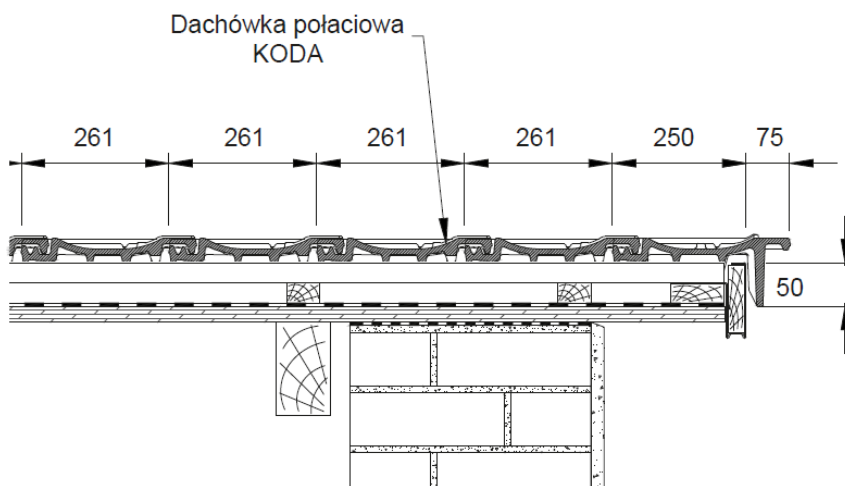


Wykończenie szczytu dachówką boczną
lewą z deską szczytową



Technický výkres - Dokončení štítu ľavou krajinou škridlou so štítovou doskou

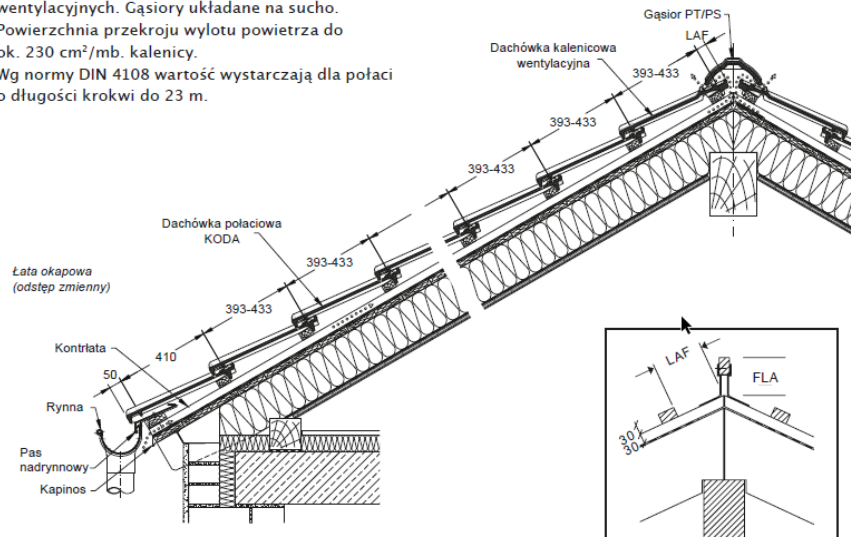
Wykończenie szczytu dachówką boczną
prawą z deską szczytową



Technický výkres - Dokončení štítu pravou krajinou škridlou so štítovou doskou



Przekrój dachu
 Wentylacja z zastosowaniem dachówek kalenicowych wentylacyjnych. Gąsiorzy układane na sucho.
 Powierzchnia przekroju wylotu powietrza do ok. 230 cm²/mb. kalenicy.
 Wg normy DIN 4108 wartość wystarczająco dla połaci o długości krokwi do 23 m.



Technický výkres - Prierez strechy

