

**Novinka**



### Technické údaje\*

Hmotnosť / ks	cca 3,90 kg
Celková dĺžka	cca 46,6 cm
Celková šírka	cca 30,6 cm
Krycia dĺžka	cca 35,7-39,8 cm
Stredná krycia šírka	cca 24,3 cm
<b>Minimálna spotreba/m<sup>2</sup></b>	<b>cca 10,3 ks</b>
Spotreba ks / m <sup>2</sup>	cca 10,3-11,5 ks
Bezpečný sklon strechy	od 22°
Množstvo / paleta (EUR)	240 ks
Hmotnosť / m <sup>2</sup>	cca 40,2-44,9 kg
Hmotnosť plnej palety	cca 966 kg
Mrazuvzdornosť	áno

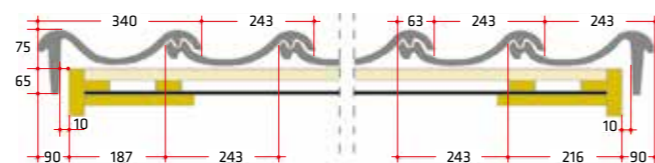
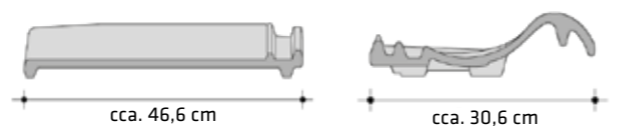
\* Uvedené hodnoty sa môžu minimálne líšiť v súlade s výrobnou normou STN EN 1304  
 \*\* Škridle je možné položiť aj na strechy s nižším sklonom, ale s patričným doplnkovým hydroizolačným opatrením, podľa Pravidiel pre navrhovanie a pokrývanie striech Cechu klampiarov, pokrývačov a tesárov, v súlade so všetkými platnými normami pre pokrývačské a tesárske práce a pre navrhovanie striech (STN 731901).

Vlna v tvare písmena „S“ dáva streche tradičný vzhľad. ▶

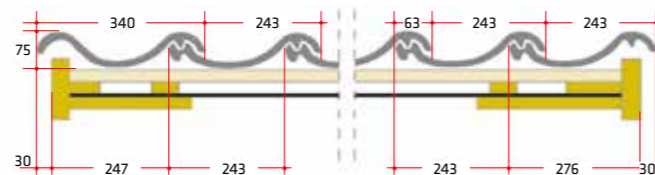


### Charakteristické znaky

- estetický a trvácny vzhľad
- väčší formát
- možnosť použitia rôznych príchytiek pre pripevnenie
- posuv až 41 mm
- hlbšie a vyššie zámky



Okrajové škridle (mm)



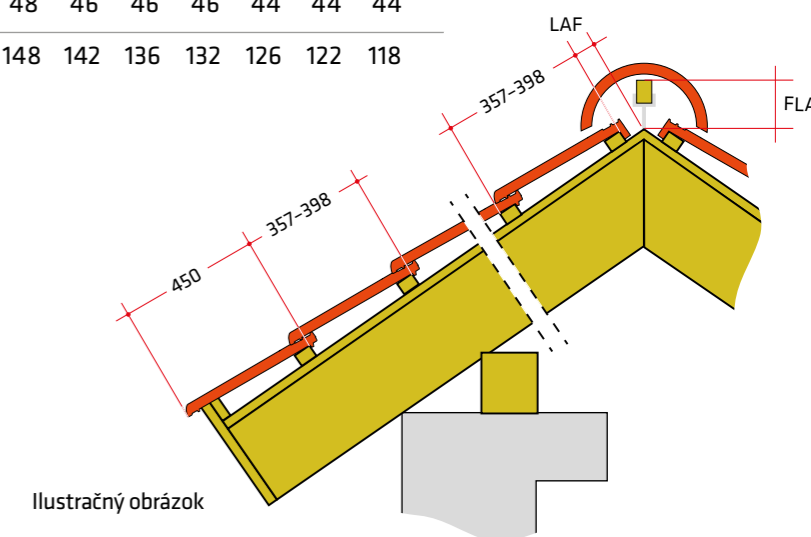
Škridla s dvojitou návalkou (mm)

### Strešné laty 30×50 mm

MILANO	LAF/FLA (mm)											
Sklon strechy	10°	14°	18°	22°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
HREBEŇ												
LAF	58	58	56	56	56	56	54	54	54	54	54	54
FLA	164	158	152	146	142	136	130	124	116	110	104	98

### Strešné laty 40×60 mm

MILANO	LAF/FLA (mm)											
Sklon strechy	10°	14°	18°	22°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
HREBEŇ												
LAF	56	54	52	52	50	48	46	46	46	44	44	44
FLA	174	168	162	158	152	148	142	136	132	126	122	118



Ilustračný obrázok

### Farebné odtiene škridle



**Novinka**

Prírodná červená



**Novinka**

Antracitová engoba