

**Roben**

*Pálené strešné škridly  
a doplnky*

ŠKRIDLÝ





### 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

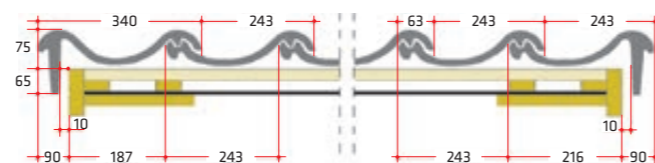
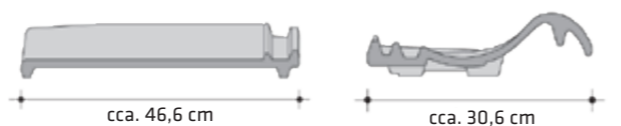
\* Uvedené hodnoty sa môžu minimálne líšiť v súlade s výrobnou normou STN EN 1304  
 \*\* Škridly je možné položiť aj na strechy s nižším sklonom, ale s patričným doplnkovým hydroizolačným opatrením, podľa Pravidiel pre navrhovanie a pokrývanie striech Cechu klampiarov, pokrývačov a tesárov, v súlade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

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

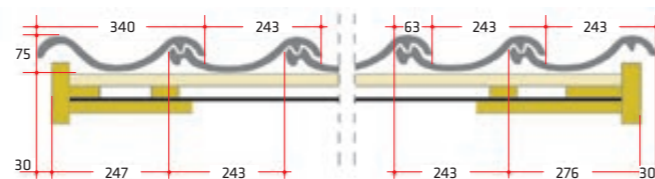


### Charakteristické znaky

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



Okrajové škridle (mm)



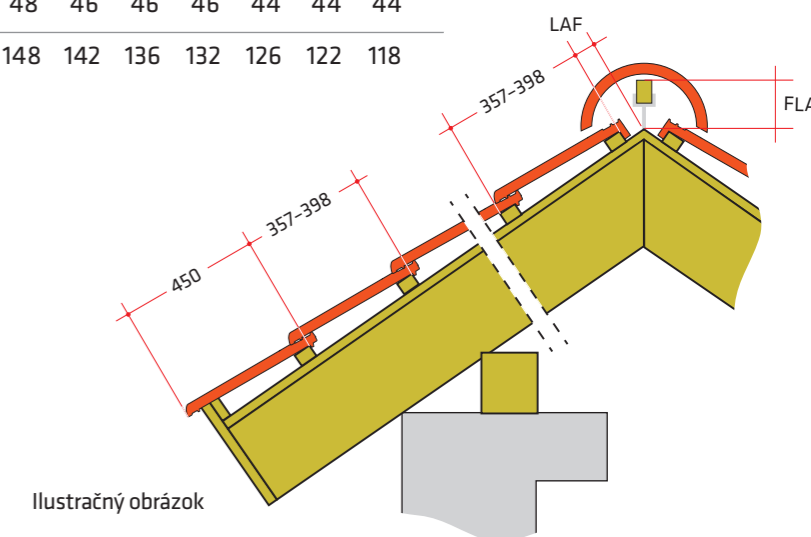
Škridla s dvojitou návalkou (mm)

### 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 škridla



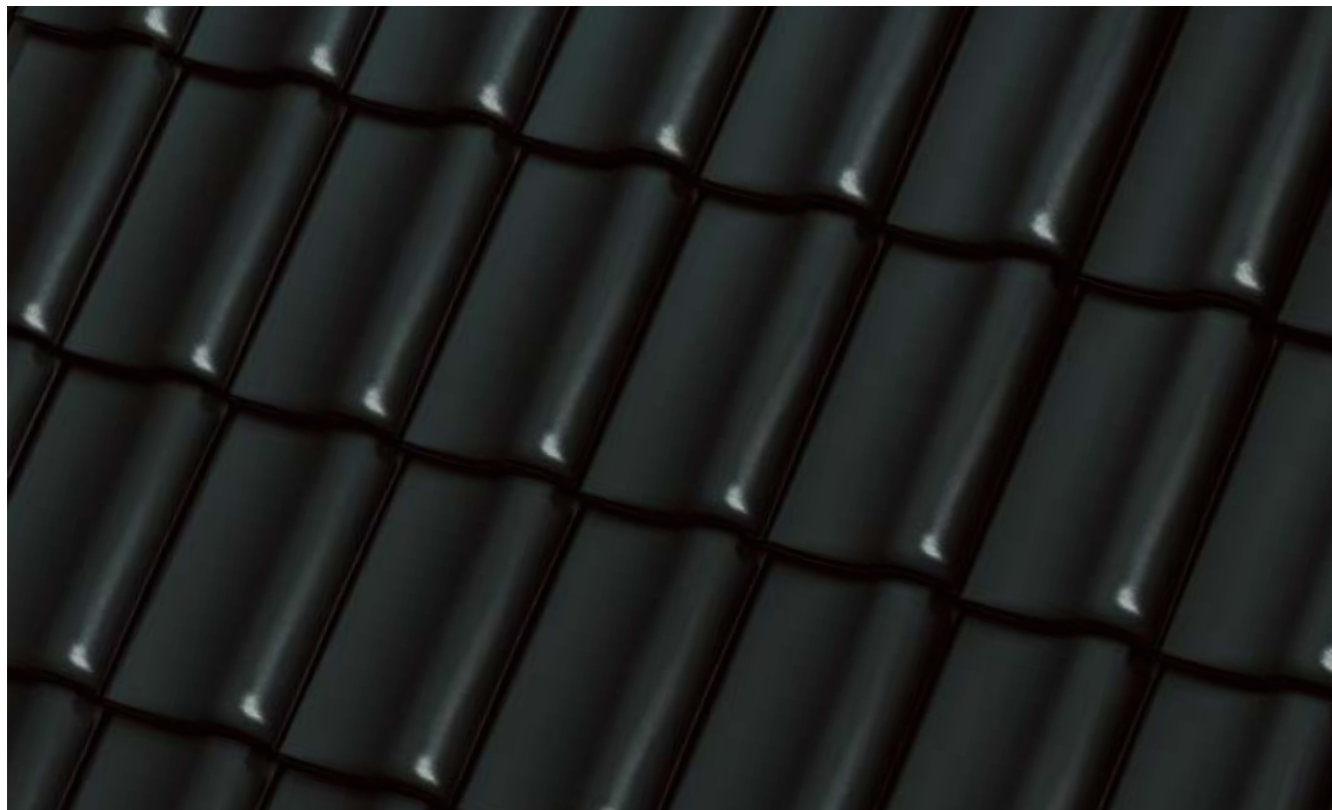
Čierna glazúra

Medená engoba

Antracitová engoba

Prírodná červená engoba

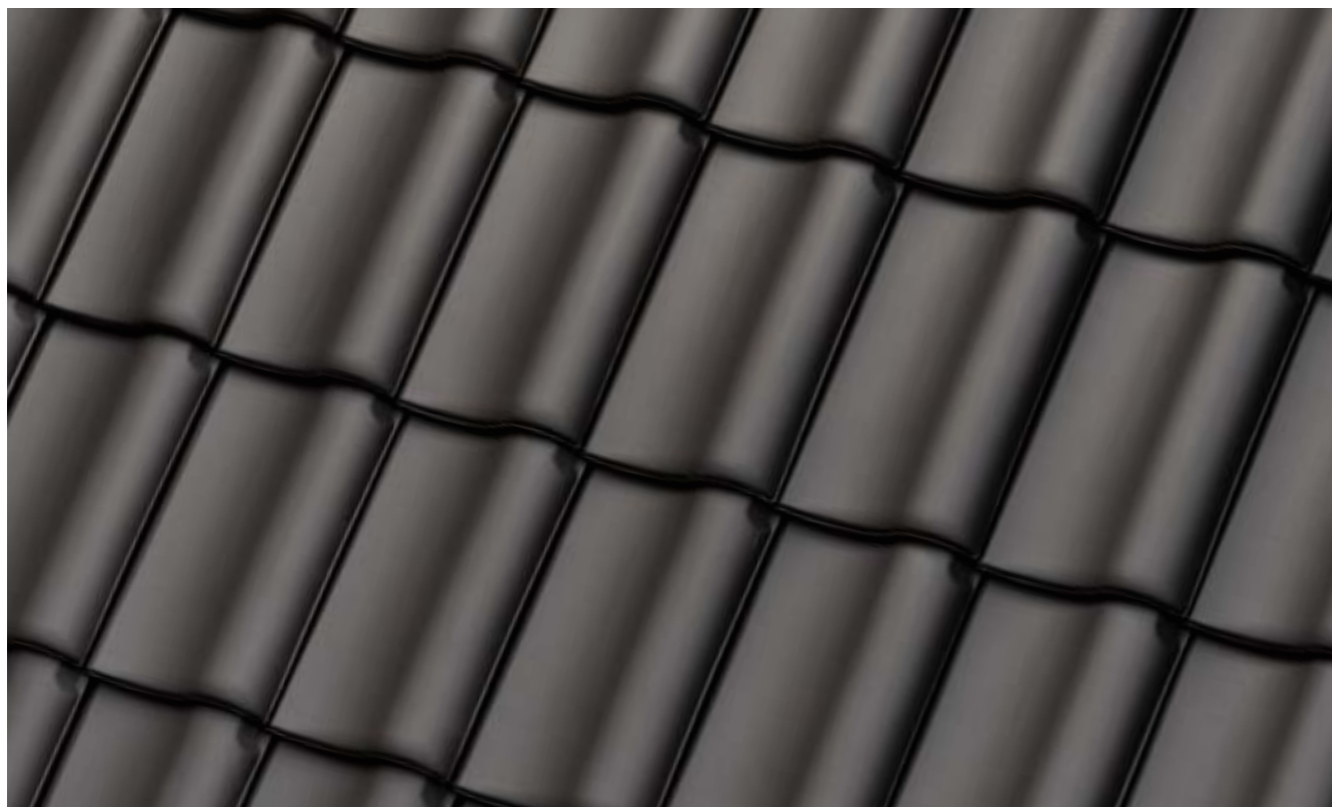
MILANO / Čierna glazúra



MILANO / Medená engoba



MILANO / Antracitová engoba



MILANO / Prírodná červená engoba





Okrajová pravá  
(2,7 ks/m)



Okrajová ľavá  
(2,7 ks/m)



Vetracia škridla



Škridla pre montáž  
panelov



Škridla s dvojitou  
návalkou



Hrebenáč s príchytkou  
(2,9 ks/m)



Ukončovaci hrebenáč  
nárožný



Anténa škridla



Ukončenie  
hrebenáča - začiatkové



Ukončenie  
hrebenáča - koncové



Rozdeľovací hrebenáč „Y“  
univerzálny



Rozdeľovací hrebenáč „X“  
univerzálny\*



Komplet kanalizačného  
odvetrania ø 100 mm



Rozdeľovací hrebenáč „T“



Odvetrávací komplet ø 150 mm



Presvetľovacia škridla (PVC)



Nástupná plošina 40 cm  
(komplet)\*



Nástupná plošina 80 cm  
(komplet)\*



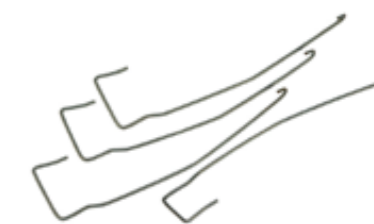
Strešný stupeň  
(komplet)\*



Protisnehový  
háč\*



Protisnehová mreža 200 cm (komplet)  
(medená, hnedá, gaštanová)\*

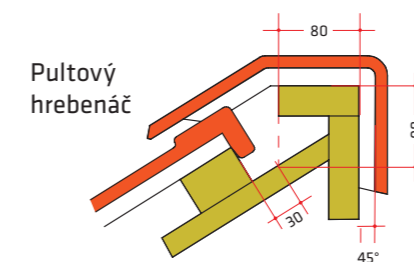
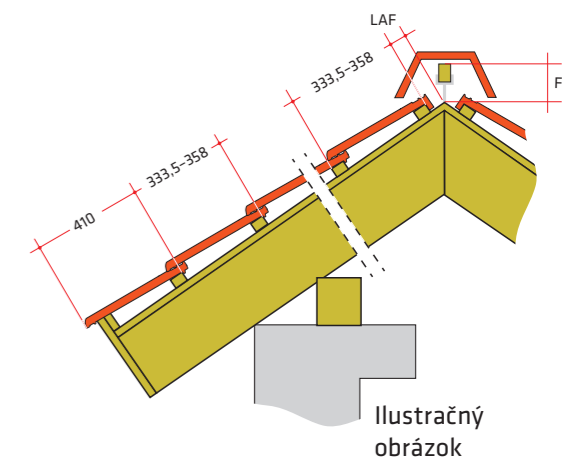


Príchytka škridly 4x6 (1/2)

\*doplnky na objednávku



BERGAMO	LAF/FLA (mm)						
Sklon strechy	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
HREBEŇ							
LAF	75	69	63	55	46	36	31
FLA	30	28	28	28	30	36	38



### Farebné odtiene škrídl

#### Technické údaje\*

Hmotnosť / ks	cca 3,95 kg
Hmotnosť / m <sup>2</sup>	cca 48,5 kg
Celková dĺžka	cca 43,6 cm
Celková šírka	cca 28,5 cm
Krycia dĺžka	cca 33,35-35,80 cm
Stredná krycia šírka	cca 23,7 cm
Spotreba ks / m <sup>2</sup>	cca 11,8-12,8 ks
Bezpečný sklon strechy	30°**
Množstvo / paleta (EUR)	240 ks
Hmotnosť plnej palety	cca 975 kg
Mrazuvzdornosť	áno

\* Uvedené hodnoty sa môžu minimálne líšiť v súlade s výrobnou normou STN EN 1304

\*\* Škrídlu je možné položiť aj na strechy s nižším sklonom, ale s patričným doplnkovým hydroizolačným opatrením, podľa Pravidiel pre navrhovanie a pokrývanie striech Čechu Klampiárov, pokrývačov a tesárov, v súlade so všetkými platnými normami pre pokrývačské a tesárske práce a pre navrhovanie striech (STN 731901).

#### Charakteristické znaky

- rovný povrch strechy
- tesnosť pokrytia vďaka precíznym zámkom
- možnosť uloženia škrídl dvomi spôsobmi: štandardne a na väzbu



čierna glazúra



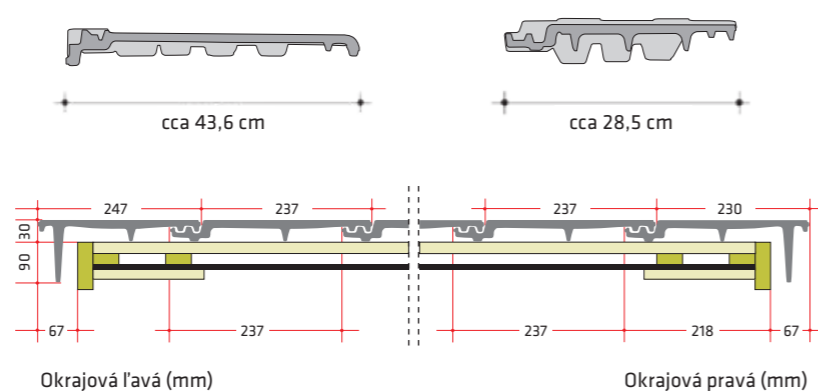
Antracitová engoba



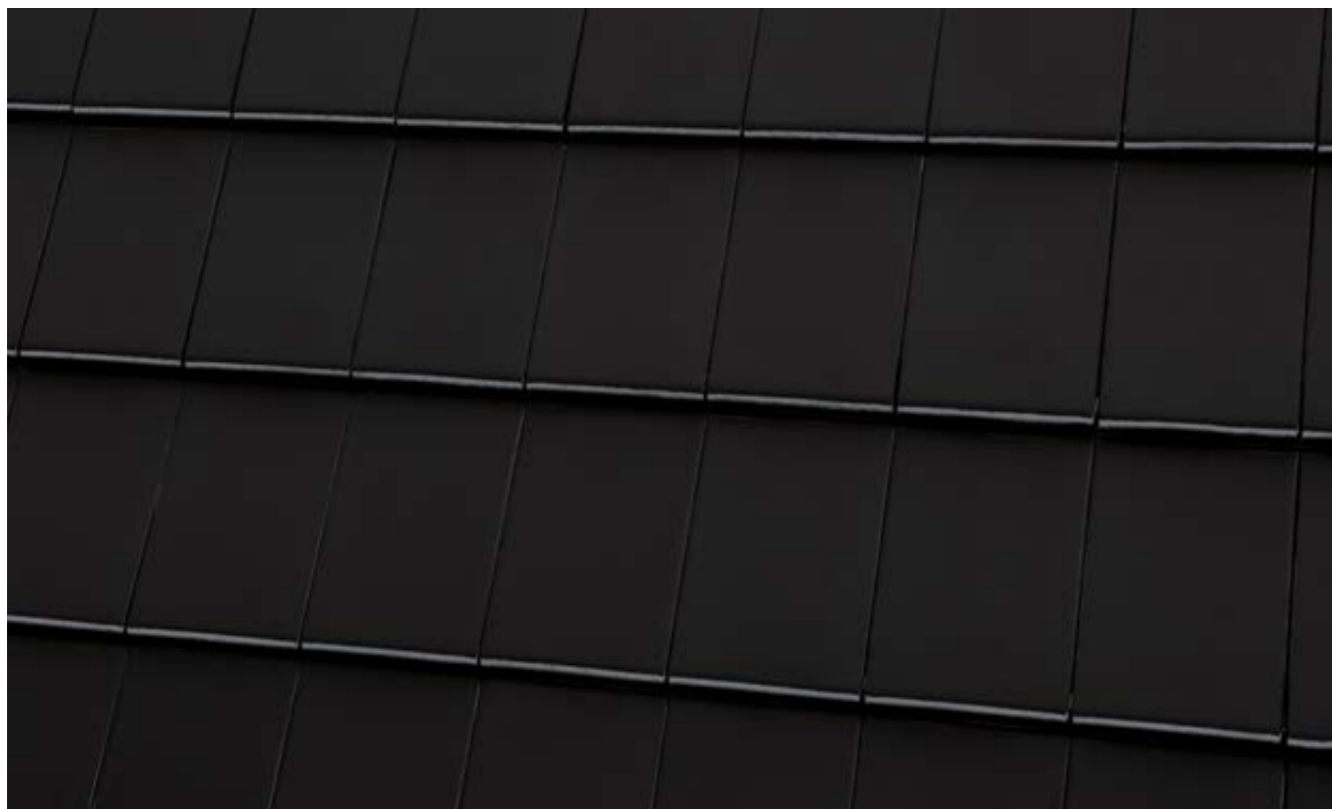
Prírodná červená engoba



rovný povrch strechy



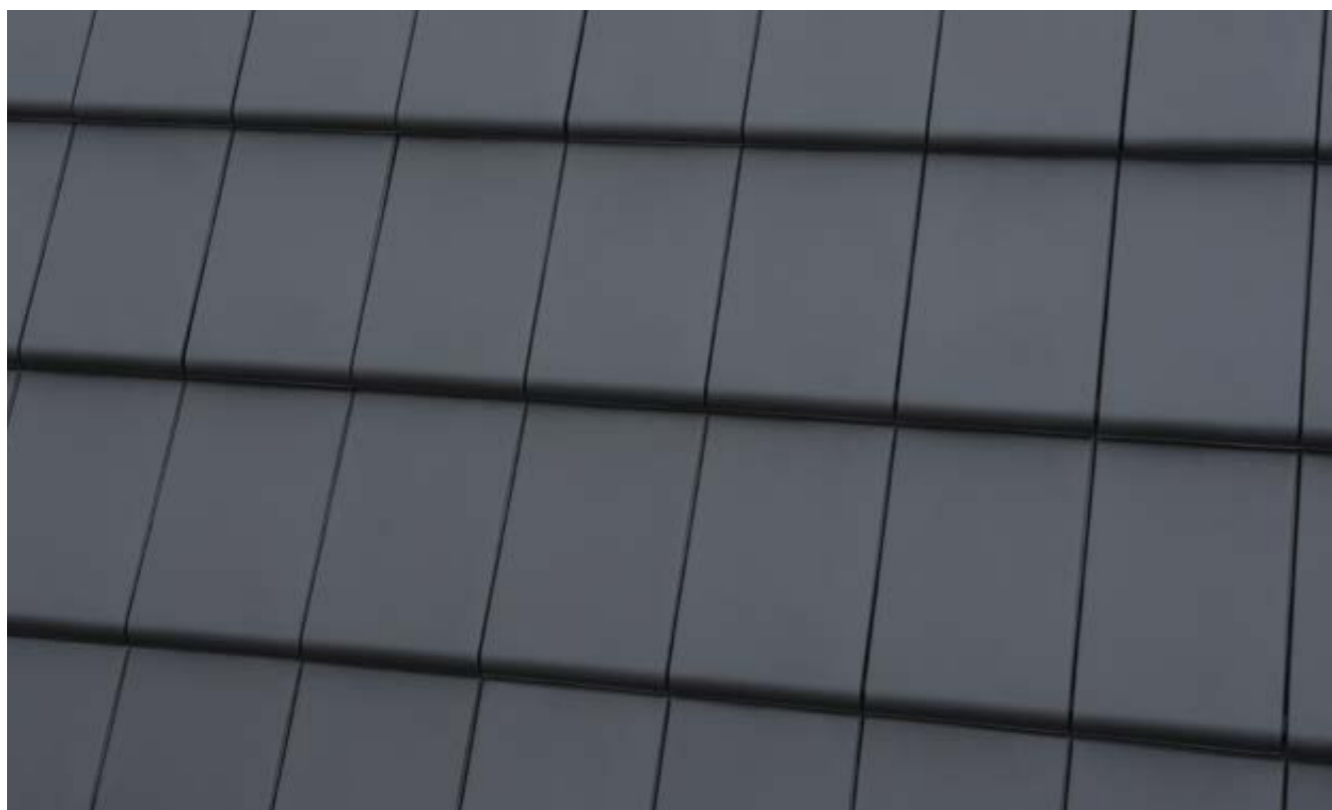
**BERGAMO** / čierna glazúra



**BERGAMO** / Prírodná červená engoba



**BERGAMO** / Antracitová engoba





Okrajová škridla ľavá    Okrajová škridla pravá    Vetracia škridla    ½ škridla    škridla pre montáž panelov



Ukončovacia škridla    Hrebenáč s príchytkou    Pultový hrebenáč\*    Spojovací hrebenáč\*



Ukončenie pultového hrebenáča začiatkové\*    Ukončenie pultového hrebenáča koncové\*    Ukončenie hrebenáča – začiatkové    Ukončenie hrebenáča – koncové



Rozdeľovací hrebenáč „Y“ univerzálny    Ukončovací hrebenáč nárožný    Rozdeľovací hrebenáč „X“ univerzálny\*



Rozdeľovací hrebenáč „T“



Komplet kanalizačného odvetrania ø 100 mm



Odvetrávací komplet ø 150 mm



Nástupná plošina 40 cm (komplet)\*



Nástupná plošina 80 cm (komplet)\*



Strešný stupeň (komplet)\*



Protisnehová mreža 200 cm (komplet)



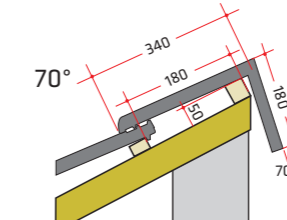
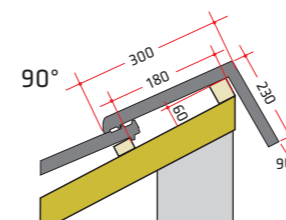
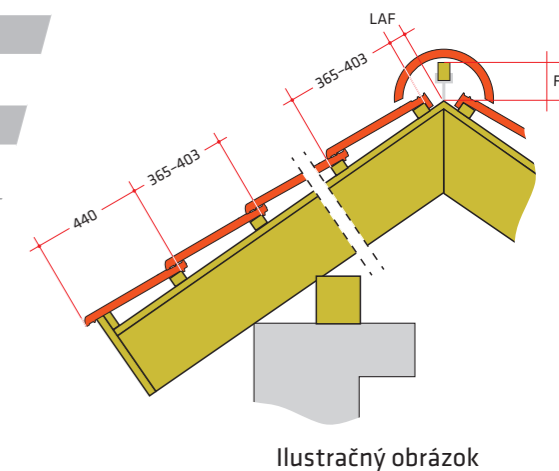
Presvetľovacia škridla (PVC)



Príchytká škridly 4x6 (1/1)



PIEMONT	LAF/FLA (mm)									
Sklon strechy	22°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
HREBEŇ										
LAF	70	70	65	60	55	55	55	50	50	
FLA	110	105	100	90	85	75	70	60	50	



Pultová škridla

## Farebné odtiene škridly

### Technické údaje\*

Hmotnosť / ks	cca 3,97 kg
Hmotnosť / m <sup>2</sup>	cca 40,1–44,5 kg
Celková dĺžka	cca 47,2 cm
Celková šírka	cca 29,0 cm
Krycia dĺžka	cca 36,5–40,3 cm
Stredná krycia šírka	cca 24,5 cm
Spotreba ks / m <sup>2</sup>	cca 10,1–11,2 ks
Bezpečný sklon strechy	22°**
Množstvo / paleta (EUR)	240 ks
Hmotnosť plnej palety	cca 983 kg
Mrazuvzdornosť	áno

### Charakteristické znaky

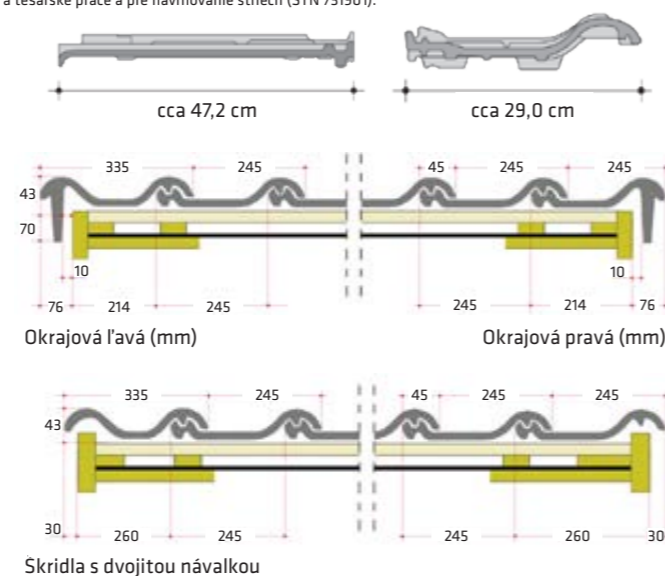
- väčšia posuvnosť
- vysoká odolnosť
- vysoká estetická hodnota
- nižšia hmotnosť
- atraktívna cena
- krycia dĺžka cca 365–403 mm

\* Uvedené hodnoty sa môžu minimálne líšiť v súlade s výrobnou normou STN EN 1304

\*\* Škridly je možné položiť aj na strechy s nižším sklonom, ale s patričným doplnkovým hydroizolačným opatrením, podľa Pravidiel pre navrhovanie a pokrývanie striech Čechu klampiárov, pokrývačov a tesarov, v súlade so všetkými platnými normami pre pokrývačské a tesarské práce a pre navrhovanie striech (STN 731901).



Krycia dĺžka cca 365–403 mm.



Grafitová glazúra



Titan sivá glazúra



Tobago glazúra



Hnedá engoba



Antracitová engoba



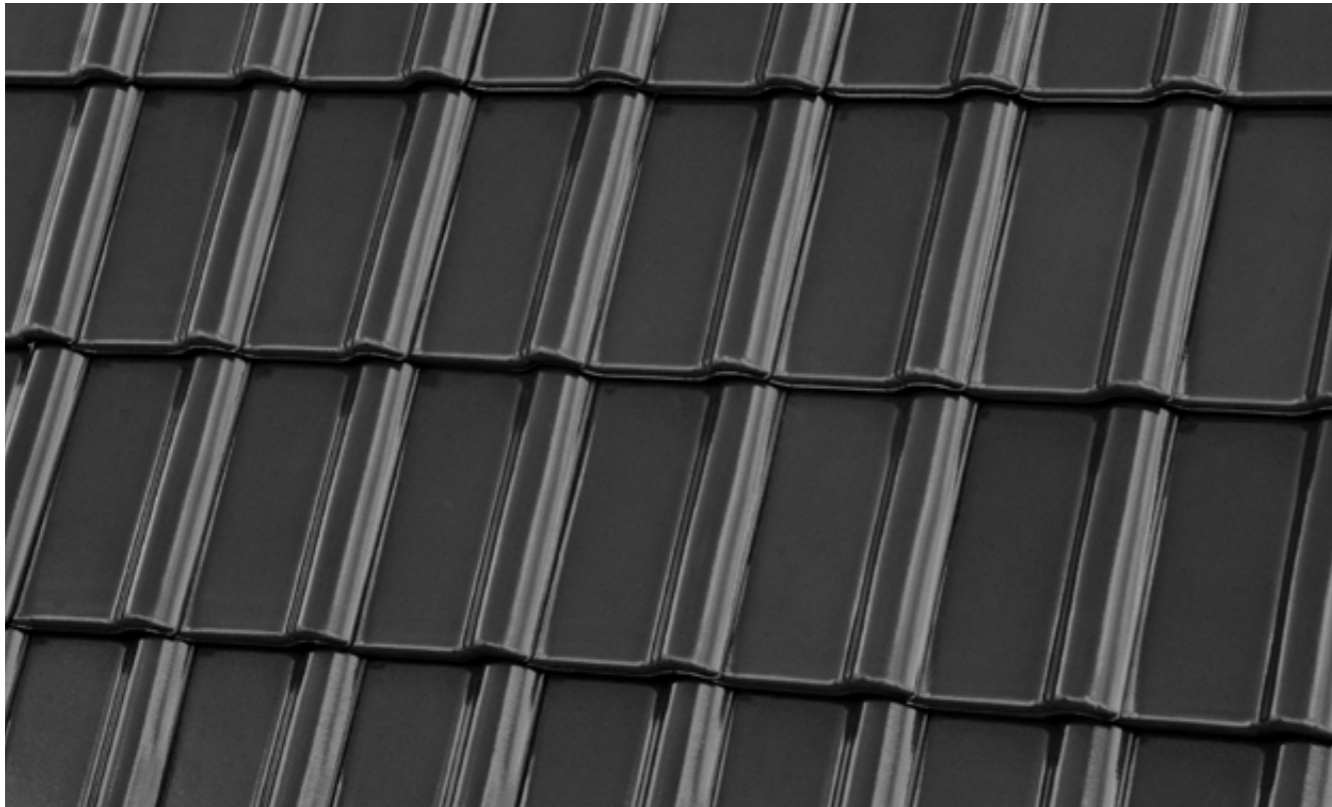
Gaštanová glazúra



Medená engoba



**PIEMONT** / Grafitová glazúra



**PIEMONT** / Gaštanová glazúra



**PIEMONT** / Titan sivá glazúra



**PIEMONT** / Medená engoba



**PIEMONT** / Tobago glazúra



**PIEMONT** / Hnedá engoba



**PIEMONT** / Antracitová engoba





Okrajová ľavá  
(2,5 ks/m)



Okrajová pravá  
(2,5 ks/m)



Vetracia škridla



1/2 škridla



Škridla pre montáž  
panelov



Škridla s dvojitou  
návalkou



Pultová škridla  
okrajová ľavá\*



Pultová škridla  
okrajová pravá\*



Pultová škridla  
základná\*



Solárna škridla  
(komplet = 2 ks)



Anténa škridla



Ukončenie hrebenáča  
- začiatkové



Ukončenie hrebenáča  
- koncové



Ukončovací hrebenáč  
nárožný



Hrebenáč s príchytkou  
(2,9 ks/m)



Rozdeľovací hrebenáč  
„Y“ univerzálny



Rozdeľovací hrebenáč „T“



Rozdeľovací hrebenáč  
„X“ univerzálny\*



Rozdeľovací hrebenáč  
„T“ univerzálny\*



Presvetľovacia škridla  
(PVC)



Komplet kanalizačného  
odvetrania ø 100 mm



Odvetrávací komplet  
ø 150 mm



Nástupná plošina  
40 cm (komplet)\*



Nástupná plošina  
80 cm (komplet)\*



Strešný stupeň  
(komplet)\*



Protisnehový hák\*



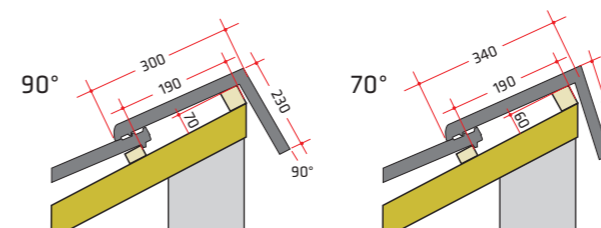
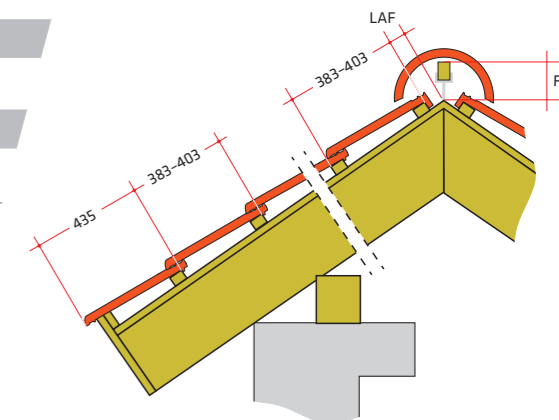
Protisnehová mreža 200 cm (komplet)  
(medená, hnedá, gaštanová)\*



Príchytky škridla 4x6 (1/1)



MONZA	LAF/FLA (mm)									
Sklon strechy	22°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
HREBEŇ										
LAF	65	65	65	50	50	50	40	35	35	
FLA	110	105	100	90	85	80	80	70	65	



Pultová škridla

Ilustračný obrázok

Farebné odtiene škridla

Technické údaje\*

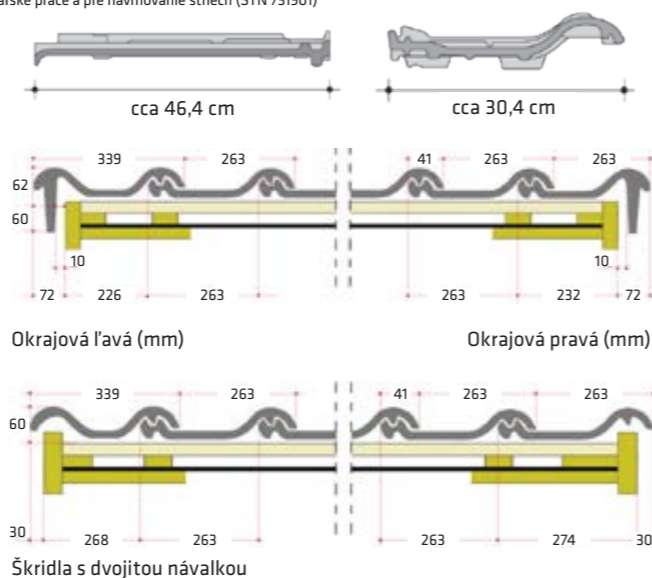
- Hmotnosť / ks . . . . . cca 4,07 kg
- Hmotnosť / m<sup>2</sup> . . . . . cca 38,3–40,3 kg
- Celková dĺžka . . . . . cca 46,4 cm
- Celková šírka . . . . . cca 30,4 cm
- Krycia dĺžka . . . . . cca 38,3–40,3 cm
- Stredná krycia šírka . . . . . cca 26,3 cm
- Spotreba ks / m<sup>2</sup> . . . . . cca 9,4–9,9 ks
- Bezpečný sklon strechy . . . . . 22°\*\*
- Množstvo / paleta (EUR) . . . . . 240 ks
- Hmotnosť plnej palety . . . . . cca 1007 kg
- Mrazuvzdornosť . . . . . áno

Charakteristické znaky

- veľký formát
- menej kusov na m<sup>2</sup>  
– stačí iba 9,4–9,9 ks!
- rýchla montáž
- nižšia hmotnosť
- prijateľná cena

\* Uvedené hodnoty sa môžu minimálne líšiť v súlade s výrobnou normou STN EN 1304

\*\* Škridla je možné položiť aj na strechy s nižším sklonom, ale s patričným doplnkovým hydroizolačným opatrením, podľa Pravidiel pre navrhovanie a pokryvanie striech Čechu klampiárov, pokrývačov a tesárov, v súlade so všetkými platnými normami pre pokrývačské a tesárske práce a pre navrhovanie striech (STN 731901)



▲ Dodatočné zúbky umiestnené na bočnom zámku škridle, garantujú lepšie a stabilnejšie prichytenie škridle do laty.



Grafitová glazúra



Maduro glazúra



Antracitová engoba



Tobago glazúra



Medená engoba



Gaštanová glazúra



Trentino glazúra

**MONZA** / Grafitová glazúra



**MONZA** / Tobago glazúra



**MONZA** / Antracitová engoba



**MONZA** / Maduro glazúra



MONZA / Trentino glazúra



MONZA / Gaštanová glazúra



MONZA / Medená engoba





Okrajová ľavá  
(2,5 ks/m)



Okrajová pravá  
(2,5 ks/m)



Vetracia škridla



1/2 škridla



Škridla pre montáž  
panelov



Škridla s dvojitou  
návalkou



Pultová škridla  
základná\*



Pultová škridla  
okrajová pravá\*



Pultová škridla  
okrajová ľavá\*



Solárna škridla  
komplet = 2 ks)



Anténa škridla



Ukončenie hrebenáča  
- začiatkové



Ukončenie hrebenáča  
- koncové



Hrebenáč s príchytou  
(2,9 ks/m)



Rozdeľovací hrebenáč  
„X“ univerzálny\*



Rozdeľovací hrebenáč  
„Y“ univerzálny



Rozdeľovací hrebenáč „T“



Rozdeľovací hrebenáč  
„T“ univerzálny



Ukončovací hrebenáč  
nárožný



Komplet kanalizačného  
odvetrania ø 100 mm



Odvetrávací komplet  
ø 150 mm



Nástupná plošina  
40 cm (komplet)\*



Nástupná plošina  
80 cm (komplet)



Strešný stupeň  
(komplet)\*



Protisnehová mreža 200 cm (komplet)  
(medená, hnedá, gaštanová)\*



Protisnehový hák\*



Presvetľovacia škridla  
(PVC)



Príchytka škridly 4x6 (1/1)

# Výrobný závod



Výrobné závody Röben na výrobu klinkerových tehál a strešnej krytiny.

# Röben

Röben je súčasťou rodinného koncernu, ktorý vyrába pálené stavebné materiály už viac ako 160 rokov. Fríske tehelne založené začiatkom 19. storočia, dali základ dnešnej štruktúre výrobných závodov v celej Európe a Amerike. V roku 1995 bol v poľskom meste Środa Śląska otvorený najväčší a najmodernejší závod Röben v Európe na výrobu pálenej strešnej krytiny.

Všetky výrobné závody sú situované v miestach so zdrojom dokonalejšej ílovitej suroviny, potrebnej na výrobu keramických materiálov, klinkerových tehál aj pásov a strešných krytín. Prírodná čistá surovina, novátorské technologické riešenia a dlhoročné skúsenosti tvoria pevný základ, pre dosiahnutie najvyššej kvality pri všetkých výrobkoch firmy Röben.

Röben, to je spojenie dobrých technických parametrov, trvácnosti, estetiky a dobrej ceny. Stavebné materiály vysokej kvality s ktorými realizujete predstavu o peknom a bezpečnom dome.

Stavebná keramika Röben. Siahaj vysoko!

Keramické škridly a doplnky Röben s 30-ročnou zárukou.

# 30 rokov ZÁRUKA



Röben  
ZLATÁ MEDAILA DACH FORUM V KIELCIACH



Röben  
Zlatá značka roku v stavebníctve 2020, 2015, 2014, 2010, 2009, 2008, 2006, 2005, 2004, v kategórii „Strešné krytiny“



Röben  
ZLATÁ MEDAILA MEDZINÁRODNÝ VELTRH V POZNANI 2020  
hlavný produkt Piemont keramická krytina



Röben  
Laureát zákaznickej TOP značky 2018 v kategórii „Kvalita a inovácie v stavebníctve“



Röben  
Zákaznícky víťaz kvality v kategórii „Výrobca klinkeru“

# „Prečo si vybrať pálenú strešnú krytinu Röben“



- **mrazuvzdornosť** / overená skúšobnou metódou 150 zmrazovacích cyklov podľa STN EN 1304
- **stáľofarebnosť** / škridly s povrchovou úpravou nevyblednú vďaka odolnosti proti UV žiareniu, či kyslým dažďom
- **celo-keramický výrobok** / engoby a glazúry sú tiež keramické a majú vlastnosti keramiky, škridly sú priedušné a optimálne prijímajú a odovzdávajú ako vlhkosť, tak aj teplo
- **samočistiaci efekt** / hladký povrch engob a glazúr eliminuje usadzovanie nečistôt
- **otero odolnosť** / vytvrdený keramický povrch engob a glazúr sa nepoškriabe napr. vplyvom zľadovateneho snehu, krupobitia či pri manipulácii pri pokrývaní strechy
- **vysoká estetika** / hladký povrch, precízne spracované engoby a glazúry v modernom aj tradičnom dizajne
- **nadštandardná kontrola kvality** / špeciálne skenery, kontrolujú konštrukčné a vzhľadové parametre každej škridle (napr. rovinatosť) a to jednak po vysušení a potom aj po výpale. Modernú automatizovanú linku opúšťajú výrobky najvyššej kvality
- **minimálna údržba a náklady na rekonštrukciu** / pálená krytina s povrchovou úpravou nepotrebuje po položení už žiadnu konzerváciu či nátery, zostáva stále pekná po celú dobu svojej životnosti

V súlade s výrobnou normou STN EN 1304 a v závislosti od tláče sa môžu farebné odtiene jednotlivých výrobkov v skutočnosti odlišovať.

### Kontakt Fabrika:

Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.  
55-300 Środa Śląska, ul. Ceramiczna 2  
Poľsko  
tel. +48 71 39 78 100, fax +48 71 39 78 111  
e-mail: biuro@roben.pl

[www.roeben.sk](http://www.roeben.sk)





**Kontakt SR:**

Róben

Na Bystričku 14

036 01 Martin

tel. +421 908 639 939

e-mail: roeben@roeben.sk

[www.roeben.sk](http://www.roeben.sk)