

## RATIO HÖN

Nanovo objavená legendárna krása.

- Historická forma francúzskej škridly s ekonomickým formátom 265 x 446 mm (cca 12,2 ks/m<sup>2</sup>).
- Klasický model nadväzujúci na legendárnu škridlu Z1 z roku 1879.
- Vysoká tolerancia posuvu v zámkoch na úrovni 24 mm uľahčuje montáž škridly na streche.
- Vyznačuje sa výnimočnou flexibilitou bočného posuvu, poskytujúc toleranciu až 5 mm.
- Rozsiahla paleta farieb: 11 farieb a štyri varianty povrchov.
- Nízka hmotnosť škridly umožňuje dosiahnuť nízku hmotnosť m<sup>2</sup> strešnej krytiny (cca 40,3 kg/m<sup>2</sup>) – dôležité tak v prípade nových objektov (nie je potrebný drahý vystužený krov), ako aj pri rekonštrukciách (neprekročenie nosnosti starého krovu).

### TECHNICKÉ DÁTA

Veľkosť (cca)	265 x 446 mm
Krycia šírka min. (cca)	221 mm
Krycia šírka v množstve (cca)	223 mm
Krycia šírka max. (cca)	225 mm
Vzdialenosť lát min. (cca)	357 mm
Vzdialenosť lát v počte (cca)	368 mm
Vzdialenosť lát max. (cca)	380 mm
Spotreba škridiel min. (cca)	11.7 ks / m <sup>2</sup>
Spotreba škridiel množstvo (cca)	12.2 ks / m <sup>2</sup>
Spotreba škridiel max. (cca)	12.7 ks / m <sup>2</sup>
Hmotnosť na kus (cca)	3.3 kg / kus
Hmotnosť na m <sup>2</sup> (cca)	40.3 kg / m <sup>2</sup>
Hmotnosť na paletu (cca)	975 kg
Minimálne balenie, počet kusov	6 kus
ks/paleta	288 kus



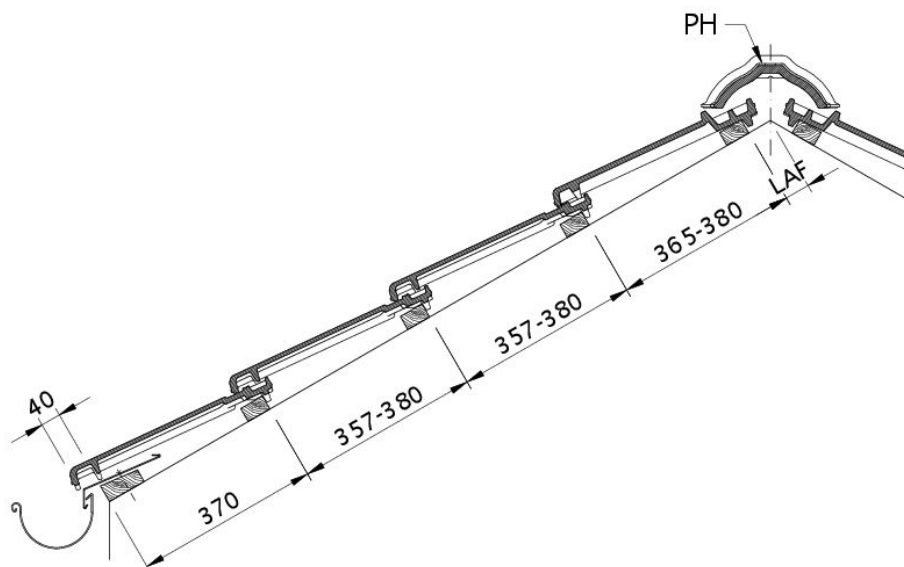
## HODNOTY LAF- / FLA

HODNOTY LAF / FLA V MM PRE LATOVANIE 30X50									
Spotreba hrebenáčov (cca)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PH 2.6 ks / m	LAF	60	55	50	50	45	45	40	30
PH 2.6 ks / m	FLA	95	80	75	70	65	55	55	55

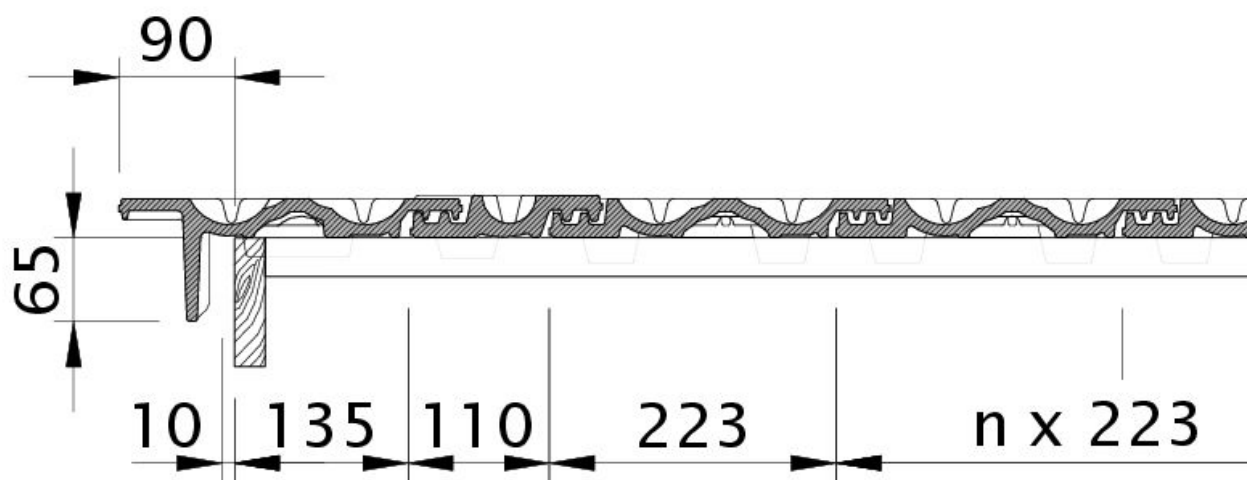
HODNOTY LAF / FLA V MM PRE LATOVANIE 40X60									
Spotreba hrebenáčov (cca)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PH 2.6 ks / m	LAF	60	55	45	45	40	40	30	15
PH 2.6 ks / m	FLA	105	90	85	80	75	65	65	65

HODNOTY LAF / FLA V MM PRE LATOVANIE 50X50									
Spotreba hrebenáčov (cca)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PH 2.6 ks / m	LAF	55	50	40	40	30	30	20	5
PH 2.6 ks / m	FLA	115	100	95	90	90	80	80	85



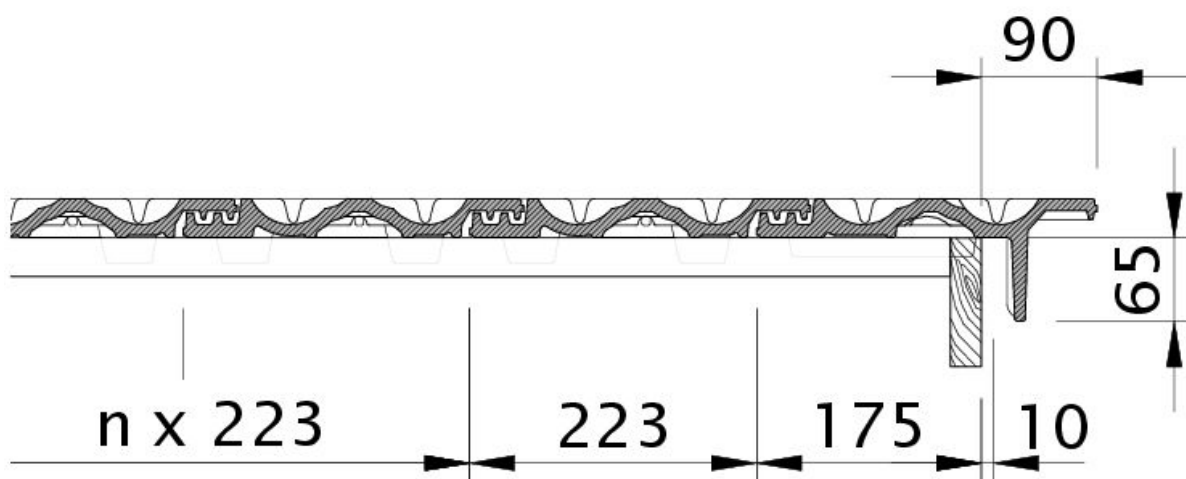


Technický výkres škridla RATIO DQF DQF

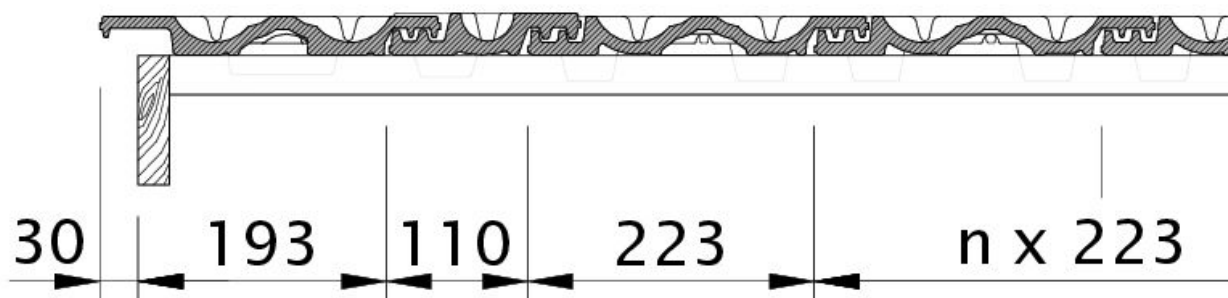


Technický výkres škridla RATIO OBL OBL



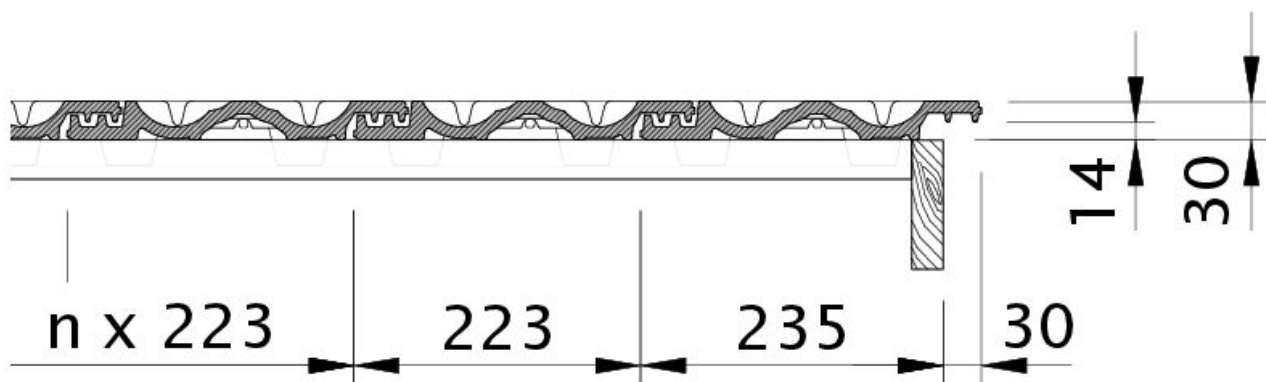


Technický výkres škridla RATIO OBR OBR

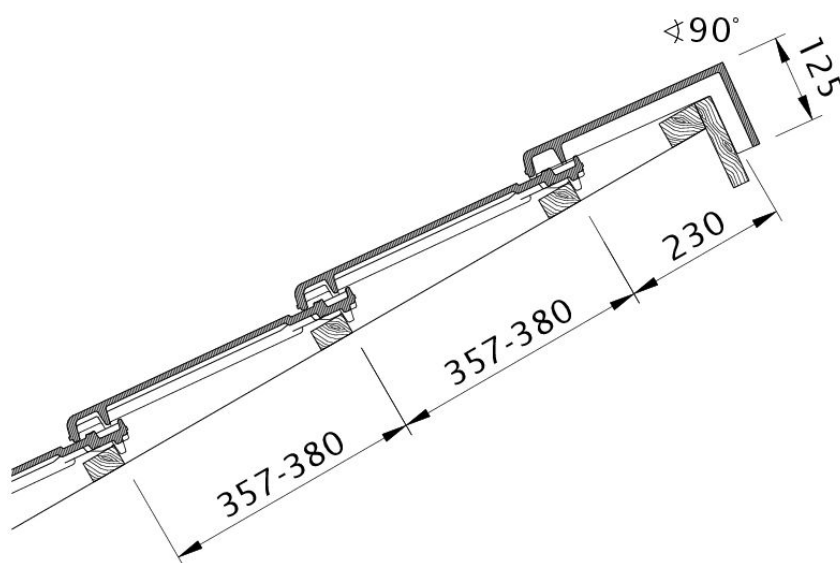


Technický výkres škridla RATIO OG krajná ľavá škridla s plechom a škridla s dvojitou vlnou ODL





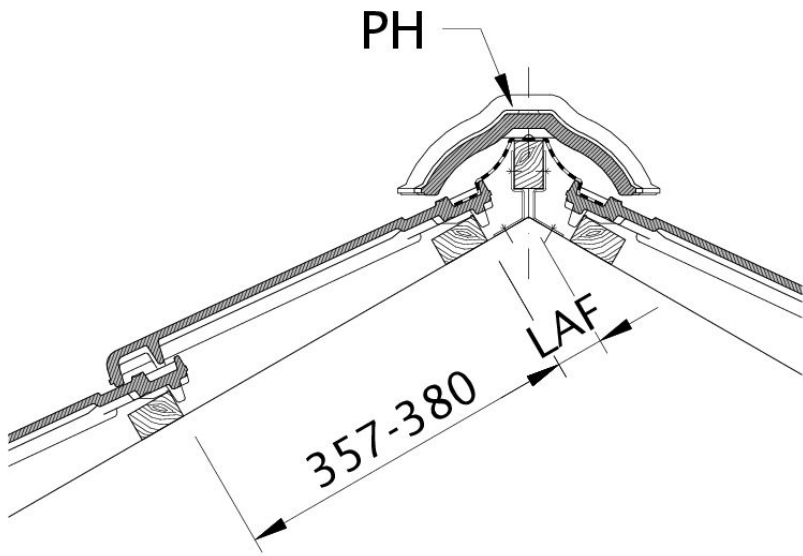
Technický výkres škrídlý RATIO OG krajná pravá škrídlá s plechom a škrídlá s dvojistou vlnou OFR



Technický výkres škrídlý RATIO PDA PDA







Drawing RATIO distance from batten to ridge intersection point, ridge batten spacing LAF

---

