

# Šindra Plus

**KATEGORIJA**
**BOJE**

**Retro  
line**

**Natur**
**Natur**


siva antik\*

 sivo zelena  
antik\*

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

Dimenzije		19,0 x 40,0 cm
Klizno letvisanje	dvostruko	14,5 - 17,0 cm
	krunsko	31,0 - 33,0 cm
Utrošak po m <sup>2</sup>		30,4 - 36,1 kom/m <sup>2</sup>
Masa		1,90 kg
Srednja pokrovna širina (cca)		19,2 cm

**Minimalni nagibi (zavise o sekundarnom krovu)**

Bez sekundarnog krova	30° stepeni
Sa sekundarnim krovom (visokoparopropusna folija Tondach)*	25° stepeni
Sa povećanim zahtevima na sekundarni krov (lepljenje preklopa i sastava paropropusne folije, postavljanje dihtung trake ispod kontra letve)	23° stepeni
Pakovanje	480 kom/pal
Pokrivanje	Dvostruko/krunsko

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE - SISTEMSKA OPREMA**

	Dimenzije (cm)	Masa (kg)	Utrošak (kom/m)
Ventilacioni crep	19,0 x 40,0	2,22	-
Ventilacioni crep levi	19,0 x 40,0	1,95	-
Ventilacioni crep desni	19,0 x 40,0	1,95	-
Crep za strehu i sleme	19,0 x 28,0	1,42	-
Žlebnjak Univerzalni	21,0/17,0 x 38,5	2,7	3,0



Ventilacioni crep



Ventilacioni crep levi



Ventilacioni crep desni



Crep za sleme i strehu

**LETVISANJE (dvostruko pokrivanje)**

nagib	C (cm)
23°	max. 14,5
30°	max. 15,5
35°	max. 16,0
40°	max. 16,5
45°	max. 17,0

\* Izbor visokoparopropusne folije Tondach FOL-N, Tondach FOL-S, Tondach FOL-K ili Tondach Thermo DT zavisi od zahteva na sekundarni krov (nagib, oblik krova, klimatski uslovi, nacionalni propisi...). Kod povećanih zahteva je potrebno izvesti lepljenje preklopa i sastava paropropusne folije, kao i postavljanje dihtung trake ispod kontra letve.



Javni  
objekti