

## 2.1.2. Modelul Synus

Toate elementele modelului Synus sunt fabricate din mortar de ciment colorat în masă, cu rezistență mecanică ridicată, cu protecție suplimentară a suprafeței. În continuare vă prezentăm elementele acestei game de produs. Informații suplimentare privind gama de culori și produse puteți obține din listele de prețuri valabile.

### Date generale

<b>Dimensiunile șipcilor suport</b>	min. 30/50 mm
<b>Lungime activă, distanța între șipci</b>	max. 340 mm (în funcție de înclinația acoperișului)
<b>Suprapunere laterală</b>	30 mm
<b>Suprapunere longitudinală</b>	min. 80 mm (în funcție de înclinația acoperișului)
<b>Fixare</b>	vezi 4.6. Fixarea țiglelor

Înclinația șarpantei	Suprapunere minimă	Distanța max. între șipci	Distanța șipcii de la streșină	Distanța șipcii de la coamă	Necesar de țigle (buc/m <sup>2</sup> )	Greutate (kg/m <sup>2</sup> )
16-22°	10 cm	32 cm	33 cm	5,0 cm	10,42	40,64
22-30°	9 cm	33 cm	33 cm	4,5 cm	10,10	39,39
Peste 30°	8 cm	34 cm	33 cm	4,0 cm	9,80	38,22

În secțiunea 4.4. Hidroizolația acoperișului, sunt specificate detaliate privind foliile recomandate în funcție de înclinația șarpantei. La gama de produse Synus, în procesul tehnologic, pe suprafața țiglei de bază sunt aplicate puncte de cearsă. Acestea trebuie îndepărtate înainte de montaj pentru așezarea corectă a țiglelor.

### Țigla de bază

Elementul de bază a învelitorii ce ocupă peste 95% din suprafața acoperișului.

<b>Dimensiune</b>	330 x 420 mm
<b>Lățimea activă</b>	300 mm
<b>Greutate</b>	3,90 kg/buc

