

Țigla

## Leier Baltica

SR EN 1304:2005



Țigă cu imbucare(falturi) din argilă arsă, ideală pentru realizarea învelitorilor durabile și estetice ale acoperișurilor.

### Caracteristici Tehnice

Caracteristică	Valoare	Unitate de măsură
<b>Dimensiuni</b> (L x l)	492 x 300	[mm]
<b>Toleranțe dimensionale</b>	+/- 2	[%]
<b>Masă</b>	cca. 4.20	[kg/buc.]
<b>Rezistență la încovoiere</b>	min 1300	[N]
<b>Reacția la Foc</b>	A1	-
<b>Durabilitate</b>	min 300 ,met. B	cicluri

### Consumuri si Utilizare

Indicator	Valoare	Unitate de măsură
<b>Necesar de țigle</b>	9,8 **	buc/m <sup>2</sup>
<b>Paletizare</b>	240	buc/palet
<b>Prindere pe șipci</b>	Două ciocuri și o gaură de cui	
<b>Modalitatea de așezare</b>	În rețea *	
<b>Pantă învelitoare</b>	Min 18	grade
	Max 65	grade

**Notă:**

Țiglele de margine, streășină, subcoame, respectiv țiglele tăiate se fixează în holșuruburi în toate cazurile. În locațiile expuse vântului puternic respectiv furtunilor recomandăm fixarea a cel puțin o treime din țigle, uniform repartizate. Pentru unghiurile mai mari de 45 grade recomandăm fixarea tuturor țiglelor în holșuruburi.

\*Tipul de montaj poate fi:

o în rețea: țiglele sunt așezate în rânduri aliniate vertical și orizontal, una peste alta

o sau decalat: țiglele sunt așezate una peste alta, cu un decalaj față de rândul anterior, fiecare fiind poziționată la jumătatea celor din rândul inferior.

\*\*Consumurile specifice declarate nu iau în considerare pierderile tehnologice de pe șantier.