

### 1. Descriere

Reglează grosimea tencuielii, asigură planeitatea suprafeței și optimizarea consumului de material, recomandată numai în cazuri speciale unde suprafețele prezintă abateri mari sau pentru tencuirea coridoarelor, băilor și bucătărilor, în zonele de montaj ale placajului ceramic.

Șina este din oțel zincat și se folosește la tencuieli din ciment sau ciment-var. Nu se va folosi la tencuieli pe bază de ipsos.

### 2. Compoziție

Materialul din care este realizată șina de ghidaj este oțelul zincat galvanizat.

### 3. Date tehnice

CARACTERISTICI	UNIT	PERFORMANȚE OBȚINUTE
Lungime	m	2,50
		2,75
		3,00
Înălțime profil	mm	6
		10
Înveliș zinc	-	<Z200
Înveliș ALU zinc	-	<Z150
Calitate	-	SX250-SX550+Z200
Reacție la foc	-	A1

acesează site-ul nostru  
scanând codul QR

[www.liders.ro](http://www.liders.ro)



## ACCESORII TERMOSISTEM

Suceava, str. Cuza Vodă nr. 59A  
+40 755 428 428  
office@liders.ro

ianuarie 2021

#### 4. Depozitare

Se depozitează în locuri curate, uscate, la temperaturi între -5°C și +35°C ferite de acțiunea directă a razelor solare sau a unei surse de căldură.

acesează site-ul nostru  
scanând codul QR

[www.liders.ro](http://www.liders.ro)



**ACCESORII  
TERMOSISTEM**

Suceava, str. Cuza Vodă nr. 59A  
+40 755 428 428  
[office@liders.ro](mailto:office@liders.ro)

ianuarie 2021