

### PREMIUM, PROFESIONAL, STANDARD

#### 1. Descriere

Diblul este folosit la fixarea materialului termoizolant (de regulă polistiren) de suportul pe care acesta se aplică: beton, cărămidă, B.C.A. sau B.C.U.

#### 2. Compoziție

Materialul din care sunt realizate diblurile este polipropilena.

#### 3. Date tehnice

CARACTERISTICI	UNIT	PERFORMANȚE OBȚINUTE
Lungime diblu	mm	70, 90, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260
Diametru pălărie	mm	60
Diametru cui	mm	10
Densitate material diblu și cui central	kg/m <sup>3</sup>	976,7
Rezistență la tracțiune cui central	Mpa	27,6
Capacitatea de smulgere a diblurilor	daN	suport beton - 73,6 suport cărămidă arsă argilă - 44,4

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

Fișă tehnică

Dibluri pentru fixarea  
termoizolației

**LIDER**   
Lider ÎN MATERIALE DE CONSTRUCȚII

**PREMIUM, PROFESIONAL, STANDARD**

CARACTERISTICI	UNIT	PERFORMANȚE OBTINUTE
Reacție la foc	-	D

DENUMIRE	DIMENSIUNE (mm)	AMBALARE ( buc / cutie)	AMBALARE ( cutii / palet)
Dibluri PREMIUM RED	70	500	30
	90	500	30
	120	400	30
	140	350	30
	160	350	30
	180	300	30
	200	250	30
Dibluri PROFESIONAL	70	800	25
	180	700	20
	200	650	20

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

### PREMIUM, PROFESIONAL, STANDARD

DENUMIRE	DIMENSIUNE (mm)	AMBALARE (buc / cutie)	AMBALARE (cutii / palet)
Dibluri STANDARD	90	650	25
	120	500	25
	140	750	20
	160	700	20
	220	1000	-
	240	500	-
	260	500	-

#### 4. Depozitare

Depozitarea se face în locuri curate, uscate, 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