

ȘIPCĂ METALICĂ DE GARD

Șipca metalică de gard BILKA a fost dezvoltată și introdusă în portofoliul de produse pentru a oferi clienților posibilitatea unui gard modern și rezistent, o variantă pentru șipcile de gard tradiționale (din lemn).

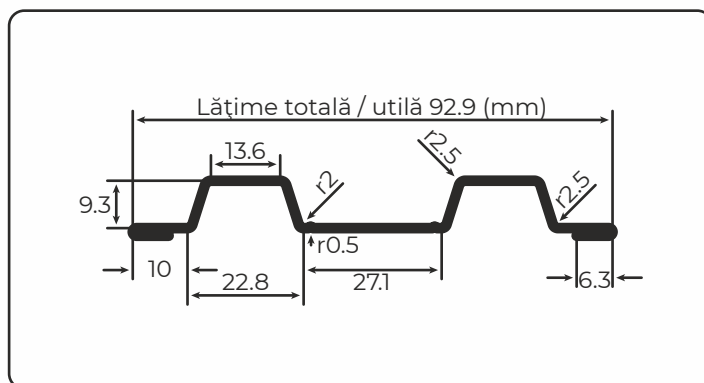
Șipcile metalice de gard BILKA vor oferi gardului tău un aspect deosebit, pentru o durată îndelungată, fără grija întreținerii acestuia, precum în cazul șipcilor de lemn.

Construiește-ți gardul cu șipcile metalice de gard BILKA și vei beneficia de rezistența și durabilitatea oțelului, dar și de estetica inegalabilă, oferită de gama bogată de culori și finisaje, fie că alegi varianta șipcilor de gard dublu-vopsite sau vopsite doar pe o față.

- Dacă montajul șipcilor metalice de gard Bilka se realizează pe suport metalic, acesta trebuie curățat, grunduit, astfel încât să nu existe riscul să afecteze suprafața șipcii metalice Bilka.
- Montajul șipcilor metalice de gard Bilka nu trebuie să se realizeze într-un mediu agresiv, coroziv (contact prelungit cu sarea, pământul, betonul etc.)

AVANTAJE:

- Durată de viață de până la 60 de ani
- Întreținere redusă (nu necesită lăcuire sau revopsire)
- Margini fălțuite (durabilitate crescută la deformări mecanice)
- Montaj facil și rapid
- Posibilitate de producție la lungimi personalizate
- Gamă variată de culori



CARACTERISTICI TEHNICE	Grosime nominală	Oțel vopsit pe o față: 0,40 - 0,60 mm Oțel dublu-vopsit SSAB: 0,60 mm Aluzinc: 0,50 - 0,60 mm
	Lățime totală / utilă	92.9 mm
	Înălțimea falțului	9.3 mm
	Lungimi de producție	1,25 m 1,50 m 1,75 m 2,00 m
	Garanție finisaj lucios	10 ani pentru caracteristicile de culoare și coroziune
	Garanție finisaj mat	15 ani pentru caracteristicile de culoare și coroziune
	Garanție finisaj Wood	15 ani pentru caracteristicile de culoare și coroziune
	Garanție finisaj GrandeMat	30 ani pentru caracteristicile de culoare și coroziune
	Garanție oțel dublu-vopsit SSAB	30 ani pentru caracteristicile de coroziune și 15 ani pentru caracteristicile de culoare
Garanție grosime 0.40 mm	5 ani pentru caracteristicile de culoare și coroziune	
Durată de viață	60 de ani, rezistență la variațiile de temperatură	