

# Finisaje de acoperiș

Material  
**NOU**

## Alege finisajul **Briliant**

### Avantaje:

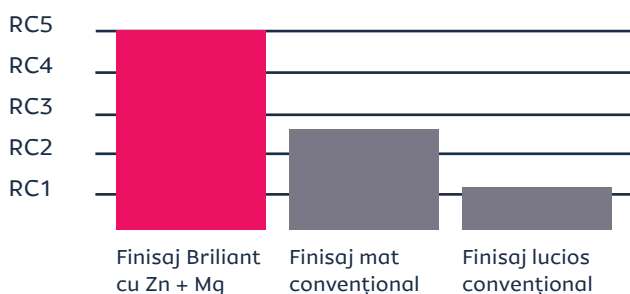
- strat protector anticoroziv din aliaj Zinc + Magneziu (ZM)
- grosimea țiglei metalice este de 0,6 mm
- material vopsit pe ambele fețe
- rezistență la coroziune a oțelului protejat cu aliaj de Zinc + Magneziu (ZM) crește cu 65% față de protecția clasică cu Zinc
- rezistență superioară la decolorare datorită faptului că suprafața extra rugoasă a materialului crește rezistența vopselei în timp la radiațiile UV
- culoarea aderă mai bine la stratul protector de aliaj datorită magneziului
- durata de viață de TREI generații

Finisajul Briliant este o soluție avansată tehnologic dezvoltată de grupul austriac **voestalpine**.

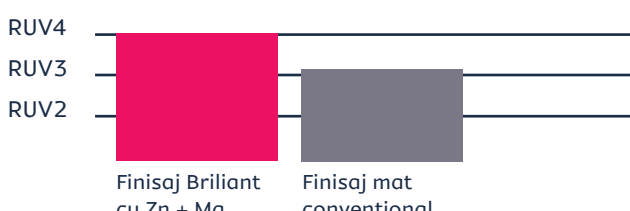
**voestalpine**  
ONE STEP AHEAD



Structura finisajului	Valori
Strat vopsea poliester mat	60 µm
Protecție cu aliaj ZM	ZM120mb



\* RC 5 = rezistență înaltă la coroziune



\* RUV 4 = rezistență înaltă la radiațiile ultra-violete (UV)

# Finisaje de acoperiș

## Finisajul Mat Structurat

**Finisajul Mat Structurat** asigură o bună rezistență în timp atât la coroziune cât și la decolorare. Conferă un aspect natural și robust, diminuând zgomotul produs de ploaie, în prezent fiind cel mai căutat tip de finisaj.

### Caracteristici:

- Grosimea țiglei metalice este de 0,5 mm;
- Durată de viață superioară.



Structura finisajului	Valori
Strat vopsea poliester mat exterior	35 µm
Strat zinc	275g/mp
Strat lac protector interior	10 µm

## Finisajul Semilucios

**Finisajul Semilucios este o soluție clasică ce asigură o bună vizibilitate a acoperișului. Suprafața netedă este ușor de întreținut și curățat, conferind un design elegant și distins acoperișului.**

### Caracteristici:

- Grosimea țiglei metalice este de 0,5 mm;
- Durată de viață ridicată.



Structura finisajului	Valori
Strat vopsea poliester semilucios exterior	25 µm
Strat zinc	275g/mp
Strat lac protector interior	10 µm