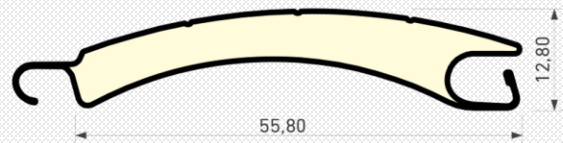


# LAME ALU - 56



- Lame en aluminium double paroi isolée par injection de mousse polyuréthane
- Tabliers avec embouts agrafés
- Lame finale en aluminium extrudé



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur nominale	12,80 mm
Pas de la lame	55,8 mm
Surface maximum	12m <sup>2</sup>
Largeur maximum testée	4 000 mm
Poids de lame (75 kg/m <sup>3</sup> )	2,94 kg/m <sup>2</sup>



## RESISTANCE AU VENT

MINIMUM OBLIGATOIRE (CE)

V\*2: 100 Pa ≈ 46 km/h

V\*3: 150 Pa ≈ 56 km/h

V\*4: 250 Pa ≈ 78 km/h

V\*5: 400 Pa ≈ 92 km/h

V\*6: 600 Pa ≈ 112 km/h

## COMPATIBILITE COULISSES ALUMINIUM

