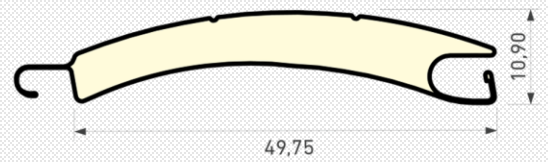


LAME ALU - 50

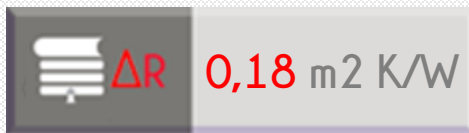


- Lame en aluminium double paroi isolée par injection de mousse polyuréthane
- Tabliers avec embouts agrafés
- Lame finale en aluminium extrudé



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Epaisseur nominale | 10,90 mm |
| Pas de la lame | 49,75 mm |
| Surface maximum | 8 m ² |
| Largeur maximum testée | 4.000 mm |
| Poids de lame (75 kg/m ³) | 2,64 kg/m ² |



RESISTANCE AU VENT

MINIMUM OBLIGATOIRE (CE)

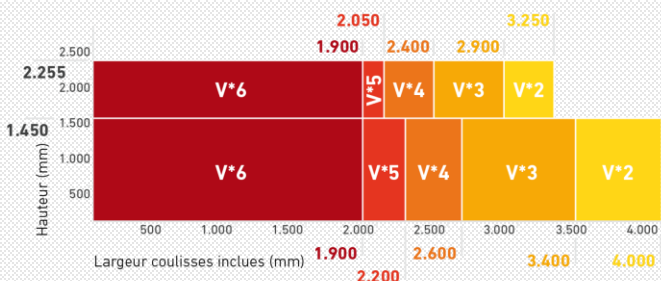
V*2: 100 Pa ≈ 46 km/h

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

