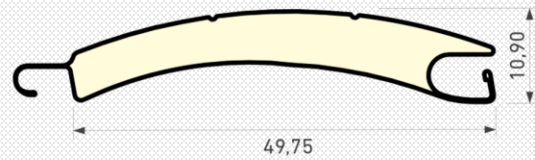


LAME ALU - 50

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



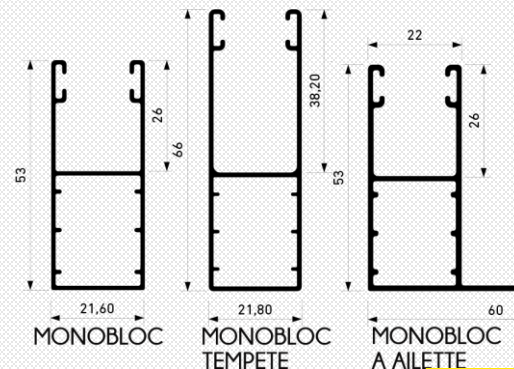
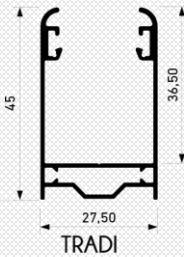
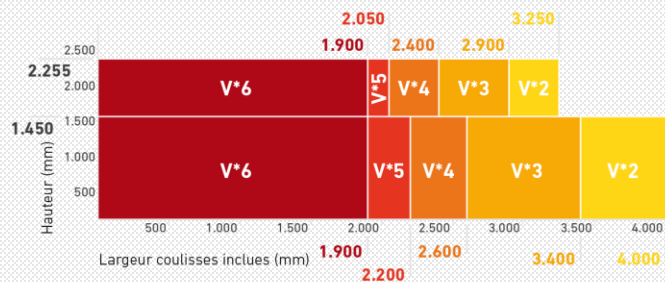
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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