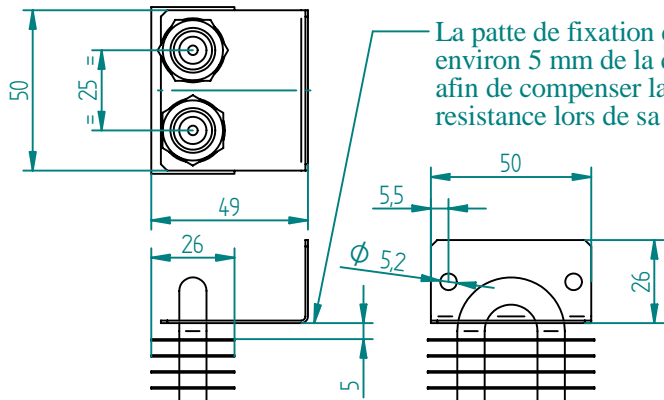
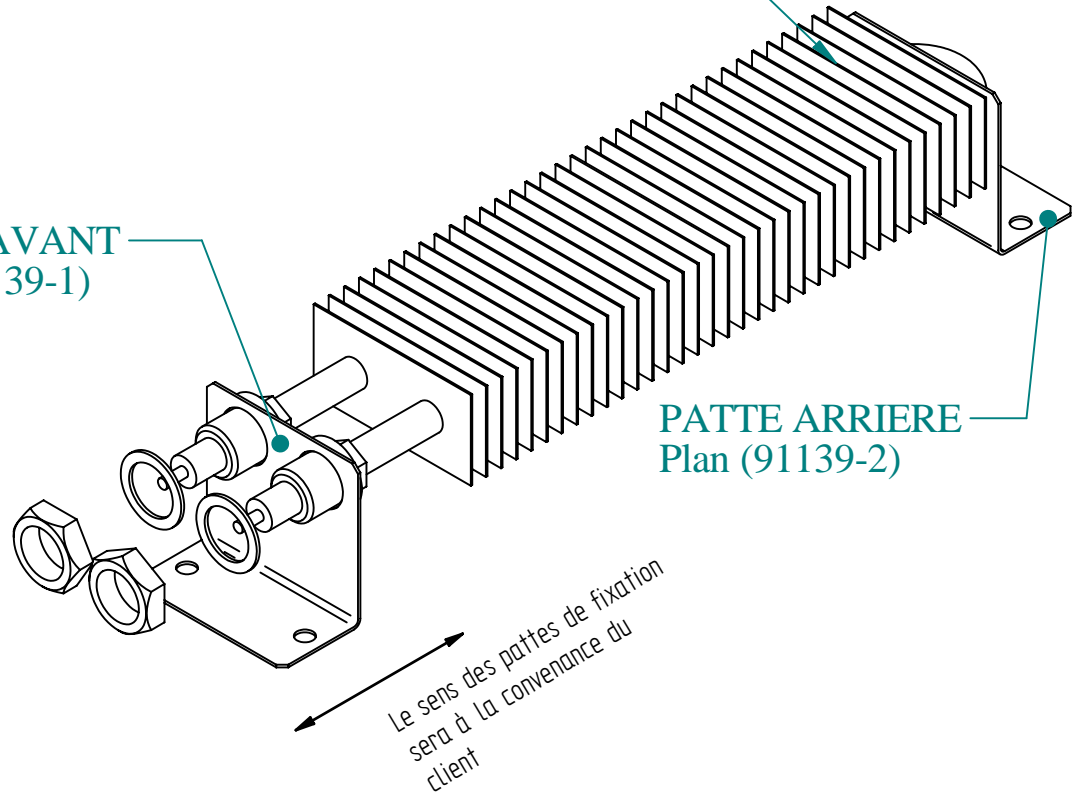


La patte de fixation doit être mise à environ 5 mm de la dernière ailette, afin de compenser la dilataion de la resistance lors de sa mise en chauffe.



PATTE AVANT
Plan (91139-1)

Resistance à ailettes
RA 2652

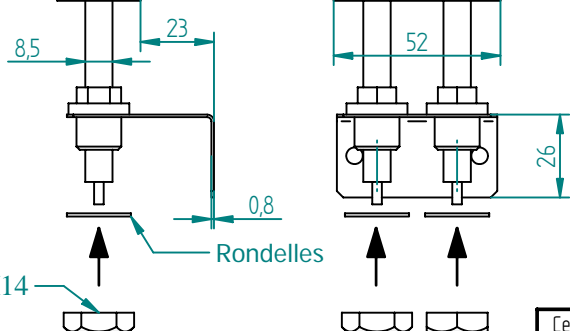


PATTE ARRIERE
Plan (91139-2)

Ref ACIM : RAPAT 2652

Ecrous M14

Rondelles





Ce plan est la propriété de la société ACIM JOUANIN et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation écrite.

Tolérances d'usinage sauf indications

- de 0 à 150 ± 0.3 > 150 JS/js 13
- Angles rentrants 0.8 > R > 0.4 (arrêtes vives abattues)
- Dimensions angulaires : - jusqu'à 10 ± 1°
- de 10 à 50 ± 30"
- de 50 à 120 ± 20"
- de 120 à 400 ± 10"

A	Cote de 55 dev 50 + ajout marquage	MLM	11/02/03	MLM	11/02/03
Indice	Modification	Effectuée par	Date	Vérifiée par	Date

Matière		Traitement		 1 Rue Vulcain - ZI N°1 - BP 1725 27017 EVREUX Cedex	
Echelle		Dessiné par	Date		
Tolérance générale		Rugosité générale		Vérifié par	Date
Ensemble de 2 pattes de fixation pour resistance à ailette RA 2652				N° 91139	A

SOLID EDGE ACADEMY COPY