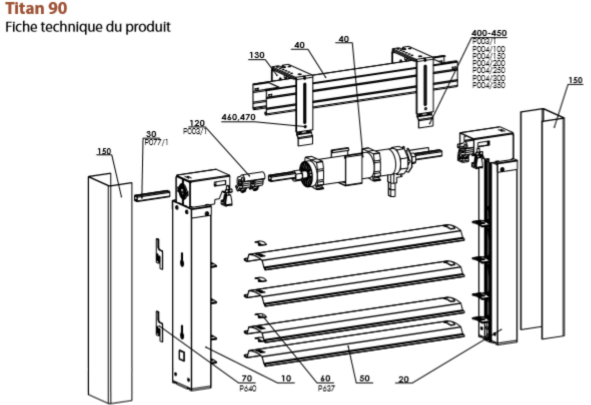


## **BRISE SOLEIL – TITAN 90**

#### Titan 90



## Types de manœuvre

Électrique par télécommande ou par interrupteur

## Dimensions garanties

- Largeur minimum: 600 mm
- Largeur maximum: 2800 mm\*
- Hauteur maximum: 4000 mm
- Surface maximum: 8 m<sup>2</sup>
  - \* Avertissement: Si la largeur augmente, la classe de résistance au vent diminue voir Résistance au vent, au dessous de cette page.

# Paramètres techniques

Paramètres techniques Titan 90





TITAN 90	BOITIER	BARRE FINALE	LAME	COULISSES
Référence Dimension (mm) Matériel	P001/1 56 × 58 Fe	-	- O 123/XXXX 0,60 × 122,8 Al	P 018/81 PU52 80 × 49,2 AI
Couleur	Standard: tôle zinguée Les autres RAL à option		Selon la gamme actuelle d'ISOTRA a.s.	Laquage en couleurs RAL

## Coloris

Couleurs de base RAL pour la lame



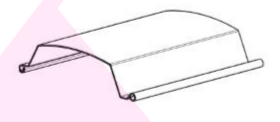
### Résistance au vent

Les essais de résistance contre le vent ont été réalisés par le Centre du Génie civil (Centrum stavebního inženýrství, a.s.) à Zlín conformément à la norme ČSN EN 13659.

CHARACTERISTIQUES DE BASE	CHARACTERISTIQUES	
Résistance au vent	Classe 6 pour toutes les dimensions	
Résistance de chaleur additionnelle ΔR	0,08 (m².K/W)	
Valeur totale de permission de l'énergie solaire g <sub>tot</sub>	0,032 - 0,094 (d'après la couleur de lame choisie)*	

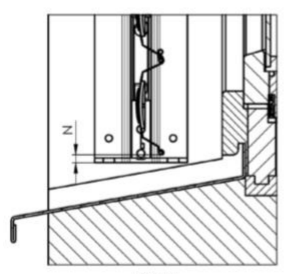
#### Lame

#### Lame T90 (6-012599-XXXX)





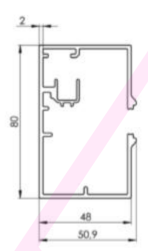
# Distance entre dernière lame et parapet si le store descendu

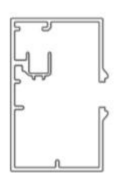


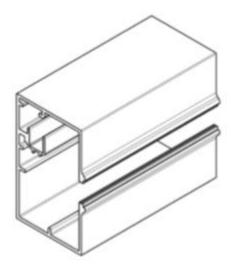
N 6±5

## Guidage

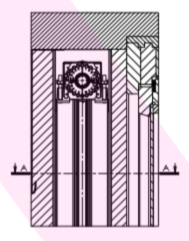
## Coulisse P 018/81 (3-02881-XXXX)

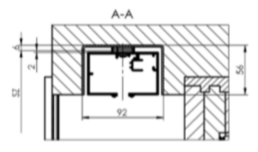






## Coulisse encastrée TITAN P 018/82 (3-03112-XXXX)





L ≤ 50 M ≥ 85