

# AILN

Plateforme monocapteur IP68  
en acier inox



Portée jusqu'à 300 kg



- Structure tubulaire en acier inox AISI 304.
- Plateau de charge en acier inox AISI 304.
- Capteur de pesage IP68 en acier inox soudée (sur demande: IP69K).
- Pieds en acier inox et polyamide.
- Connexion pour colonne porte-indicateur.

PORTÉE	kg	CLASSE DE PRÉCISION					DIMENSIONS (mm)	POIDS NET (kg)	CODE
		C3	C4						
15		•	•	•	•		400 x 400	11.5	AILN15
30		•	•	•	•		400 x 400	11.5	AILN30
60		•	–	•	•		400 x 400	13.3	AILN60
150		•	–	•	•		400 x 400	13.3	AILN150
200		•	–	•	•		600 x 600	24.5	AILN200
300		•	–	•	•		600 x 600	24.5	AILN300

SUR DEMANDE

## Certifications



OIML R60 C3



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

### CERTIFICATIONS SUR DEMANDE



IP69K

Déclaration de conformité + degré de protection IP69K

Résistant au nettoyage d'eau à haute pression ou à jet de vapeur (essai: eau pulvérisée à une distance maximale de 150 mm)  
Pression d'eau: 100 bars; température: 80 °C; durée de l'essai: 250 secondes (norme de référence: DIN 40050-9)



ATEX II 2GD (zones 1-2-21-22)



IECEx (zones 1-2-21-22)

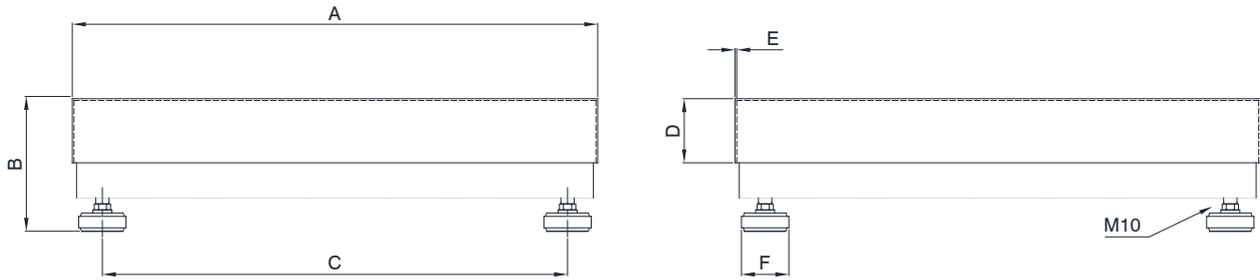


OIML R60 C4



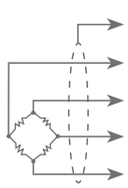
NTEP - conforme aux normes métrologiques des États-Unis et au Canada

## Dimensions (mm)



Code	Load cells capacities	Platforms	A	B	C	D	E	F	Gross Weight
AILN15 / 30	AZLI 20 / 50 kg	400 x 400 mm	400	145	337	60	1.5	60	11.5 kg
AILN60 / 150	AZLI 100 / 200 kg	400 x 400 mm	400	155	337	60	1.5	60	13.3 kg
AILN200 / 300	AZLI 300 / 500 kg	600 x 600 mm	600	160	537	70	1.5	60	24.5 kg

## Connexions électriques



BLINDAGE		
+ SIGNAL	BLANC	VERT
+ ALIMENTATION ■ + REF./SENSE	VERT JAUNE	ROUGE BLEU
- SIGNAL	ROUGE	BLANC
- ALIMENTATION ■ - REF./SENSE	NOIR BLEU	NOIR JAUNE

■ où prévus



## Options sur demande

	DESCRIPTION	CODE
	Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø38 mm, hauteur 700 mm). Support en acier inox pour fixation sur plateforme.	COLONNAM + STAFFAIN
	Portées non standard.	