

Contexte Context	COMMERCE STANDARD CSI			Released	
CNIM Identification	05-Définition	WTD000252802	Révision Revision	A	
External Identification					
Historic Identification					
Titre	SUPPORT MOBILE				
Title	MOBILE SUPPORT				

**HISTORIQUE DES MODIFICATIONS / REVISION HISTORY**

Révision Revision	Date	Objet de la Modification / Modification Object
A	19/06/25	

A	19/06/25	
---	----------	--

**PROCESSUS D'APPROBATION / APPROVAL PROCESS**

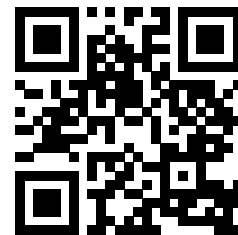
	Nom / Name	Date de signature Date signed
Auteur Author	Laurent DA BARBUTO	19/06/25
Vérificateurs Reviewers		
Approbateur Approver	Laurent DA BARBUTO	19/06/25

## Aperçu du projet

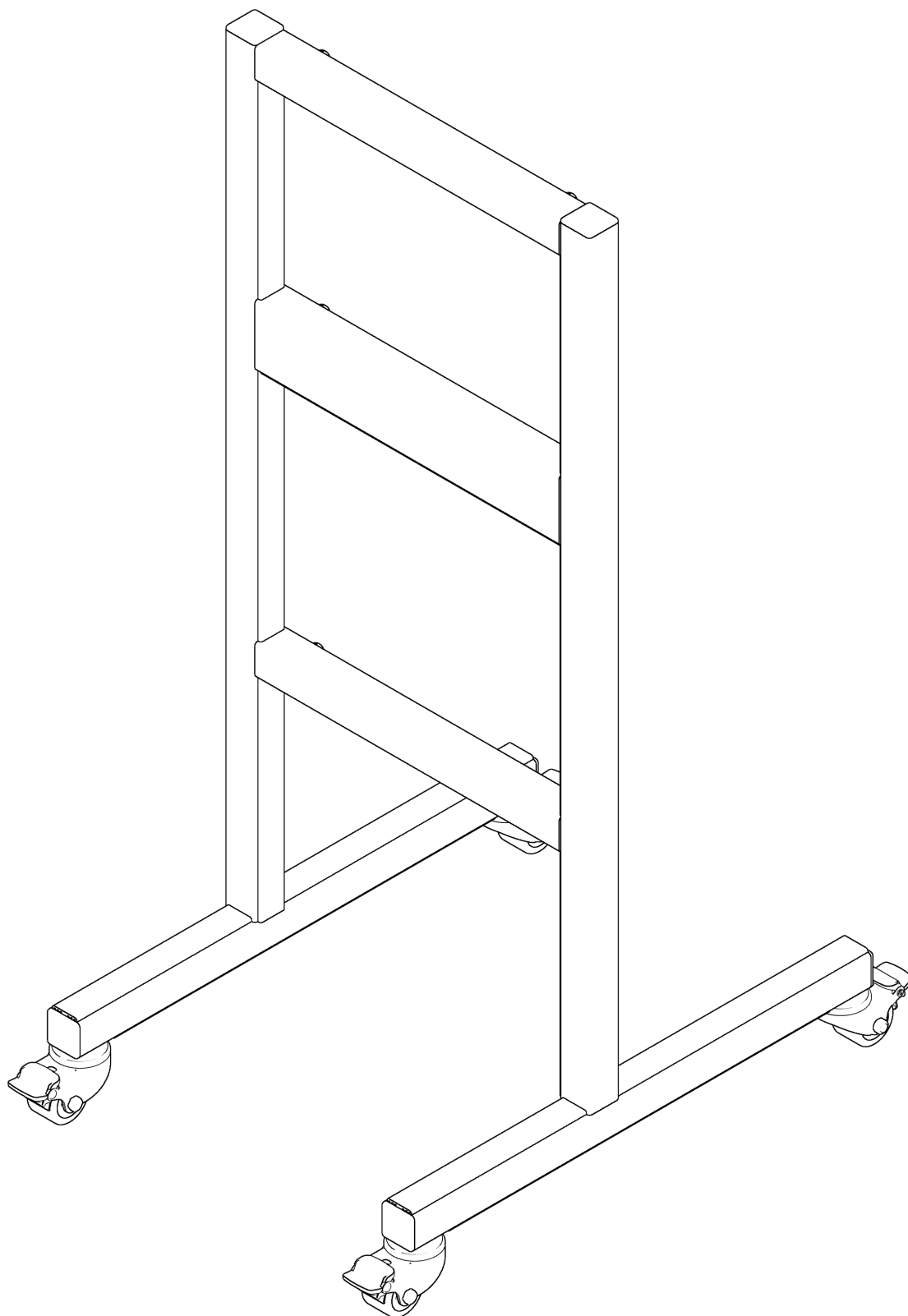
Nom de projet: SUPPORT MOBILE

Numéro de projet: 2531d1c4d3fb4adebcdbeb0e2d6552e712

Description du projet: Support mobile pour coffret électrique et panneau de commande pneumatique

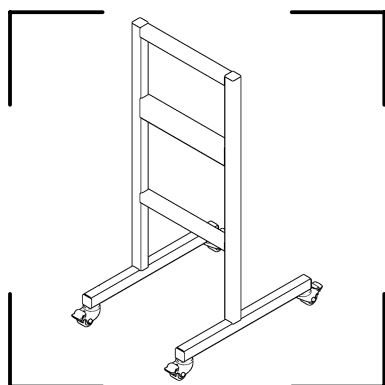


i24.ws/HywHSX10



## Aperçu des modules



















Aperçu du projet .....	1
Aperçu des modules .....	2
Nomenclature de livraison .....	3
Liste des pièces .....	4
Recommandation de découpe .....	5
Profilés non usinés .....	6
Usinages des profilés .....	7



### Module 1

Vue isométrique .....	11
Projection en trois tableaux .....	12
Vue éclatée .....	13
Guide de montage .....	14

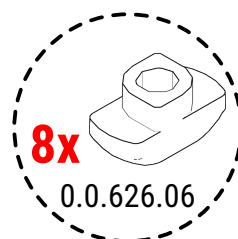
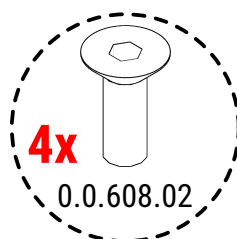
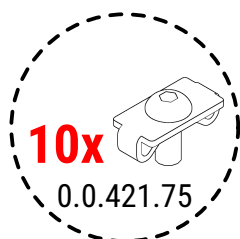
## Nomenclature de livraison

Nombre	Désignation	Référence	position
2	 Profilé 8 40x40 3N léger, naturel Longueur: 400mm	0.0.480.26	①
1	 Profilé 8 80x40 3N90 léger, naturel Longueur: 400mm	0.0.674.52	②
2	 Profilé 8 40x40 2N180 léger, naturel Longueur: 600mm	0.0.404.51	③v
2	 Profilé 8 40x40 3N léger, naturel Longueur: 1000mm	0.0.480.26	④v
6	 Embout 8 40x40, noir	0.0.026.01	⑤
2	 Profilé de glissement 8 ESD, noir Longueur: 280mm	0.0.465.05	⑦
2	 Profilé de glissement 8 ESD, noir Longueur: 310mm	0.0.465.05	⑧
2	 Profilé de glissement 8 ESD, noir Longueur: 250mm	0.0.465.05	⑨
1	 Profilé de glissement 8 ESD, noir Longueur: 392mm	0.0.465.05	⑩
2	 Profilé de glissement 8 ESD, noir Longueur: 500mm	0.0.465.05	⑪
2	 Profilé de glissement 8 ESD, noir Longueur: 330mm	0.0.465.05	⑫
2	 Profilé de glissement 8 ESD, noir Longueur: 230mm	0.0.465.05	⑬
4	 Roulette pivotante D50 blocage lourde	0.0.714.31	⑭
4	 Ecrou 8 St M8, acier zingué	0.0.026.18	⑮
10	 Fixation standard 8 E, acier zingué	0.0.421.75	⑯
4	 Vis Fhc M8x22 DIN 7991, acier zingué	0.0.608.02	⑰
8	 Ecrou marteau 8 M6, acier zingué	0.0.626.06	⑱
1	 Profilé cache 8 32x4, noir Longueur: 840mm	Recommandation de découpe à la page 5 0.0.429.02	—

## Liste des pièces

position	Désignation	Référence	Page	Nombre
1	Profilé 8 40x40 3N léger, naturel, Longueur: 400mm	0.0.480.26	6	2
2	Profilé 8 80x40 3N90 léger, naturel, Longueur: 400mm	0.0.674.52	6	1
3v	Profilé 8 40x40 2N180 léger, naturel, Longueur: 600mm	0.0.404.51	7	2
4v	Profilé 8 40x40 3N léger, naturel, Longueur: 1000mm	0.0.480.26	9	2
5	Embout 8 40x40, noir	0.0.026.01	-	6
6	Profilé cache 8 32x4, noir, Longueur: 400mm	0.0.429.02	-	2
7	Profilé de glissement 8 ESD, noir, Longueur: 280mm	0.0.465.05	-	2
8	Profilé de glissement 8 ESD, noir, Longueur: 310mm	0.0.465.05	-	2
9	Profilé de glissement 8 ESD, noir, Longueur: 250mm	0.0.465.05	-	2
10	Profilé de glissement 8 ESD, noir, Longueur: 392mm	0.0.465.05	-	1
11	Profilé de glissement 8 ESD, noir, Longueur: 500mm	0.0.465.05	-	2
12	Profilé de glissement 8 ESD, noir, Longueur: 330mm	0.0.465.05	-	2
13	Profilé de glissement 8 ESD, noir, Longueur: 230mm	0.0.465.05	-	2
14	Roulette pivotante D50 blocage lourde	0.0.714.31	-	4
15	Ecrou 8 St M8, acier zingué	0.0.026.18	-	4
16	Fixation standard 8 E, acier zingué	0.0.421.75	-	10
17	Vis Fhc M8x22 DIN 7991, acier zingué	0.0.608.02	-	4
18	Ecrou marteau 8 M6, acier zingué	0.0.626.06	-	8

## Technique de connexion ( total )



## Recommandation de découpe - Profilé cache 8 32x4, noir

### Référence: 0.0.429.02

Veuillez couper l'article à la bonne taille lors de l'installation.

Cliquez ou scannez  
pour plus  
d'informations



i24.ws/42902



Profilé cache 8 32x4, noir (0.0.429.02)

Longueur: 840mm

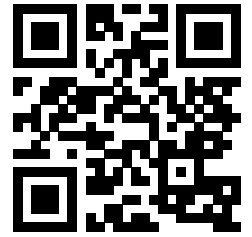
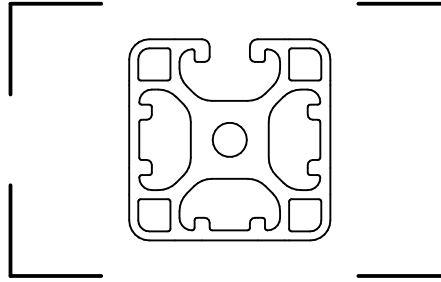
Positions:

6

## Profilés non usinés

**2x**

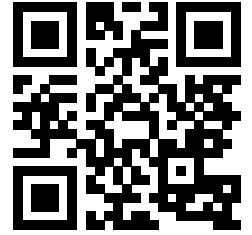
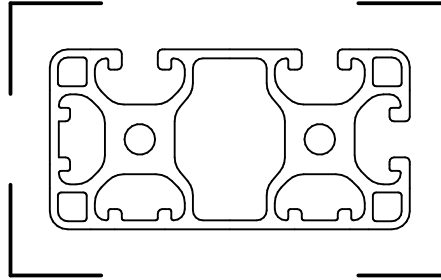
Partie 1, Profilé 8 40x40 3N léger, naturel  
Référence: 0.0.480.26  
Longueur: 400mm, non usiné



[i24.ws/HywHSX10.1](https://i24.ws/HywHSX10.1)

**1x**

Partie 2, Profilé 8 80x40 3N90 léger, naturel  
Référence: 0.0.674.52  
Longueur: 400mm, non usiné

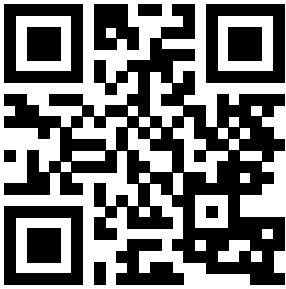
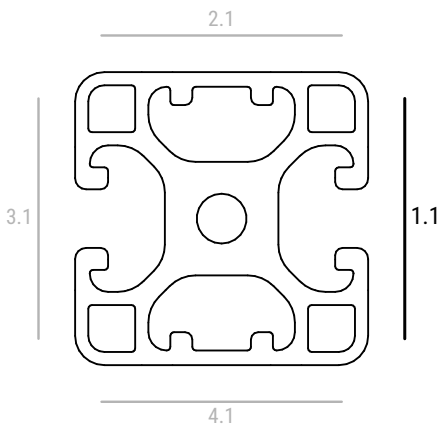


[i24.ws/HywHSX10.2](https://i24.ws/HywHSX10.2)

2x

Usinages Partie 3v, Profilé 8 40x40 2N180 léger, naturel  
Référence: 0.0.404.51, Longueur: 600mm

Vue face avant 1

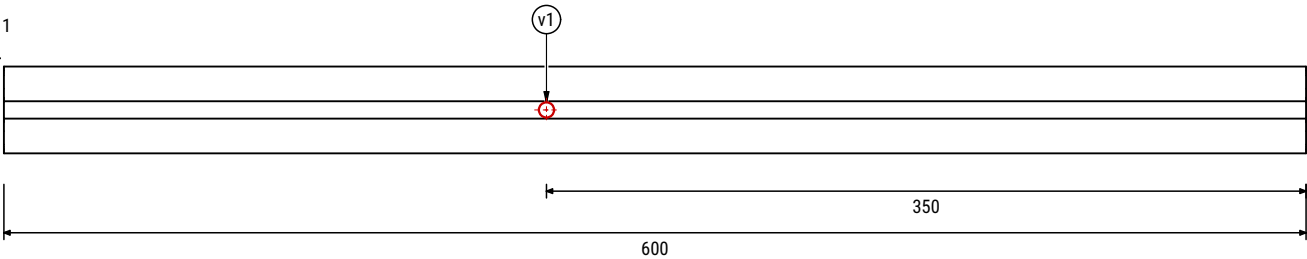


[i24.ws/HywHSXI0.3v](https://i24.ws/HywHSXI0.3v)

Type d'usinage	Face	Numéro	Distance (face avant 1)	Désignation d'usinage	Distance (face avant 2)
Alésage D7	1.1	v1	250	D7x40	350

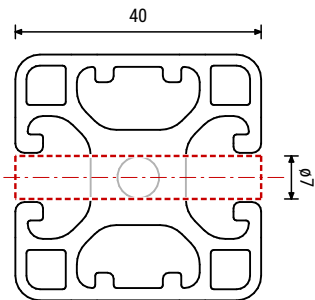
Face 1.1

Face avant 1



Face 1.1

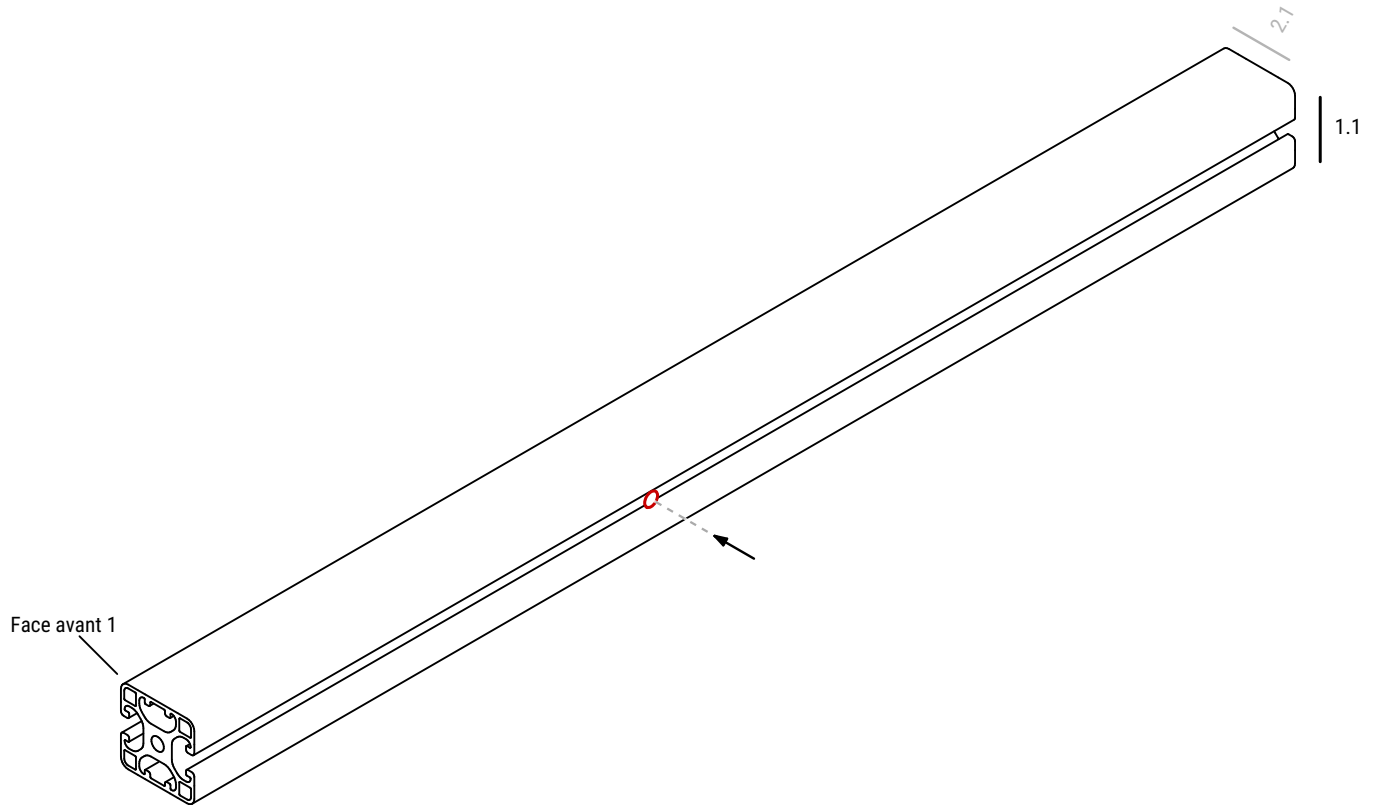
D7x40



v1



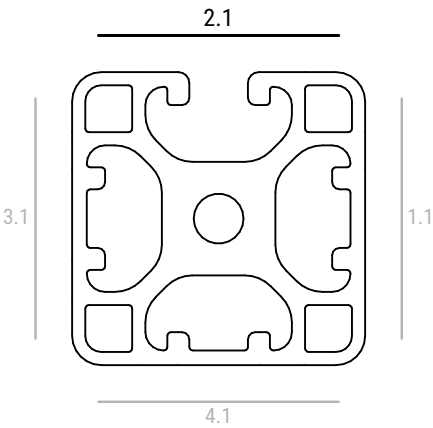
# Vue de contrôle (usinages) partie 3v



2x

Usinages Partie 4v, Profilé 8 40x40 3N léger, naturel  
Référence: 0.0.480.26, Longueur: 1000mm

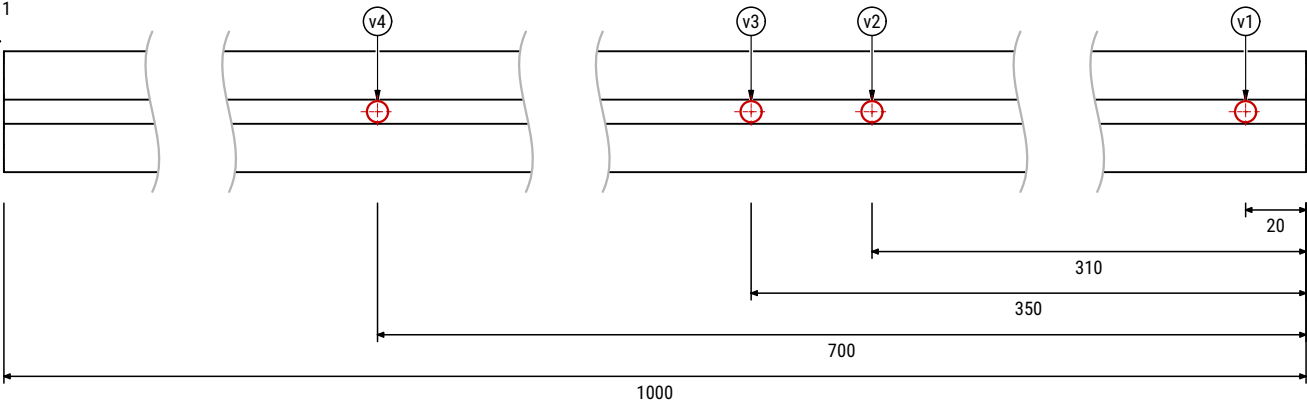
Vue face avant 1



[i24.ws/HywHSXIO.4v](https://i24.ws/HywHSXIO.4v)

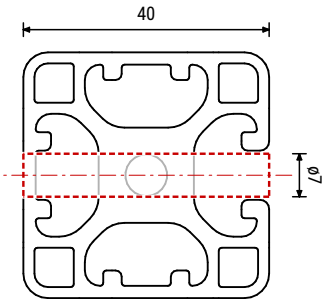
Type d'usinage	Face	Numéro	Distance (face avant 1)	Désignation d'usinage	Distance (face avant 2)
Alésage D7	2.1	v1	980	D7x40	20
		v2	690	D7x40	310
		v3	650	D7x40	350
		v4	300	D7x40	700

Face 2.1  
Face avant 1



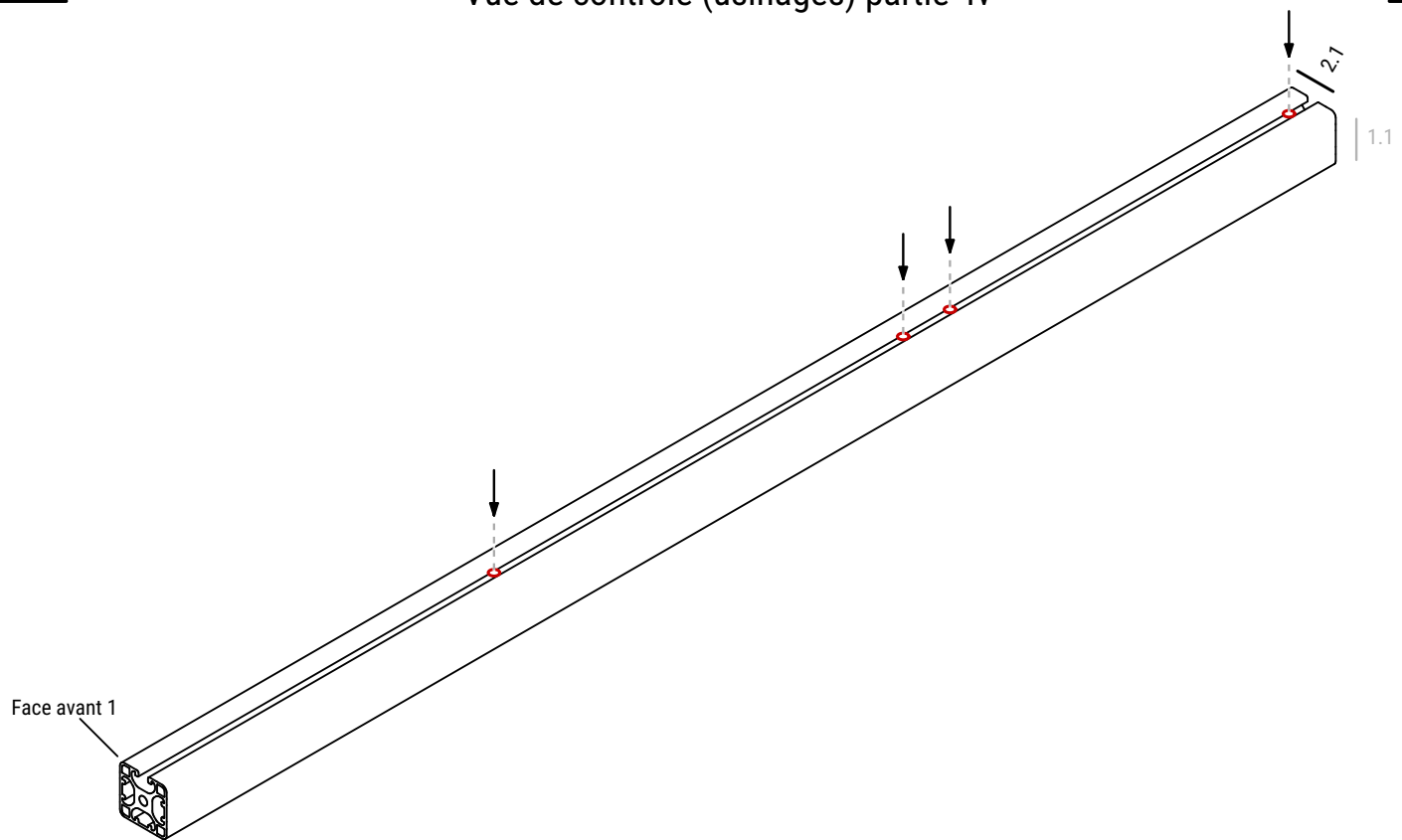
Face 2.1

D7x40

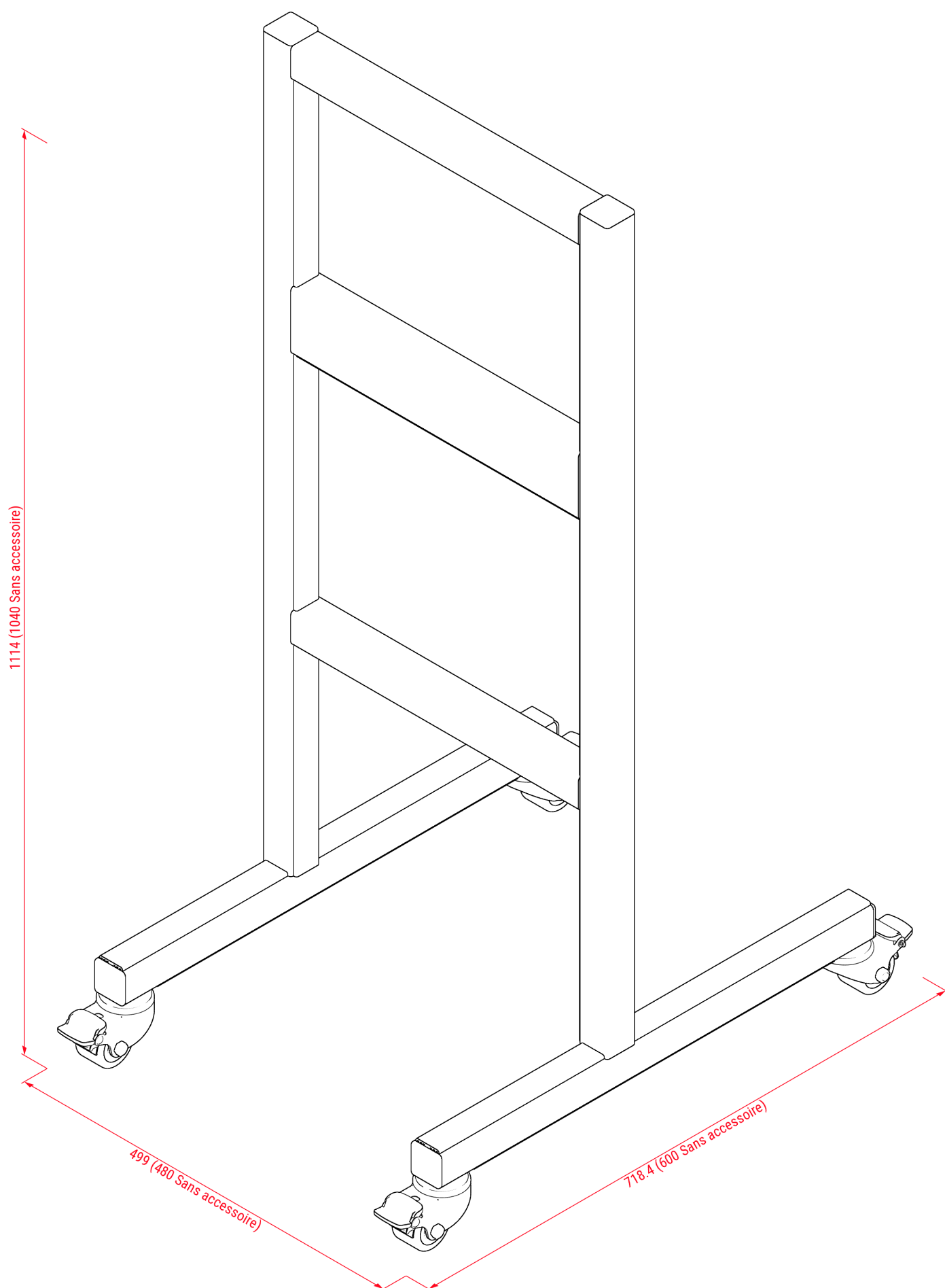


v1 v2 v3 v4

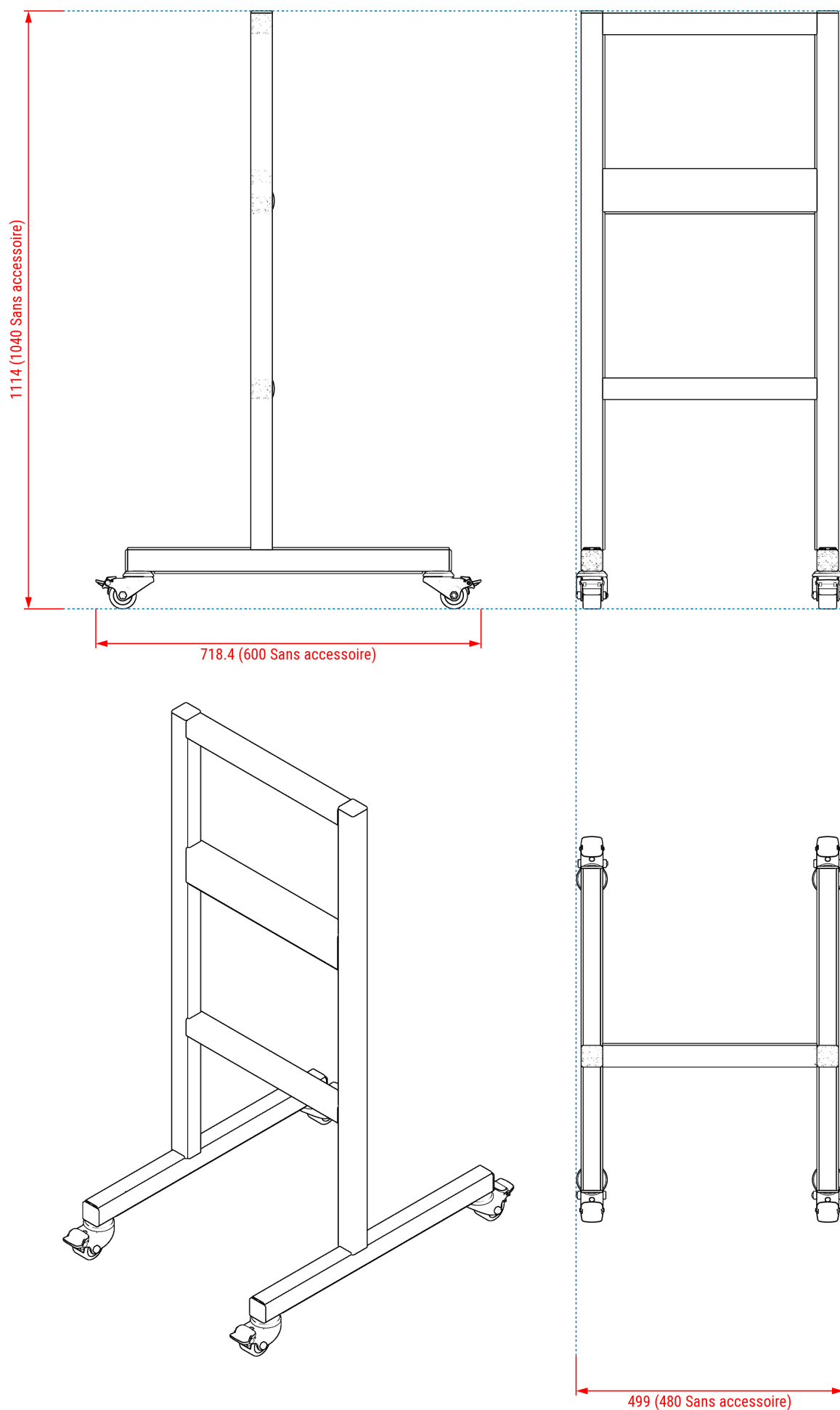
# Vue de contrôle (usinages) partie 4v



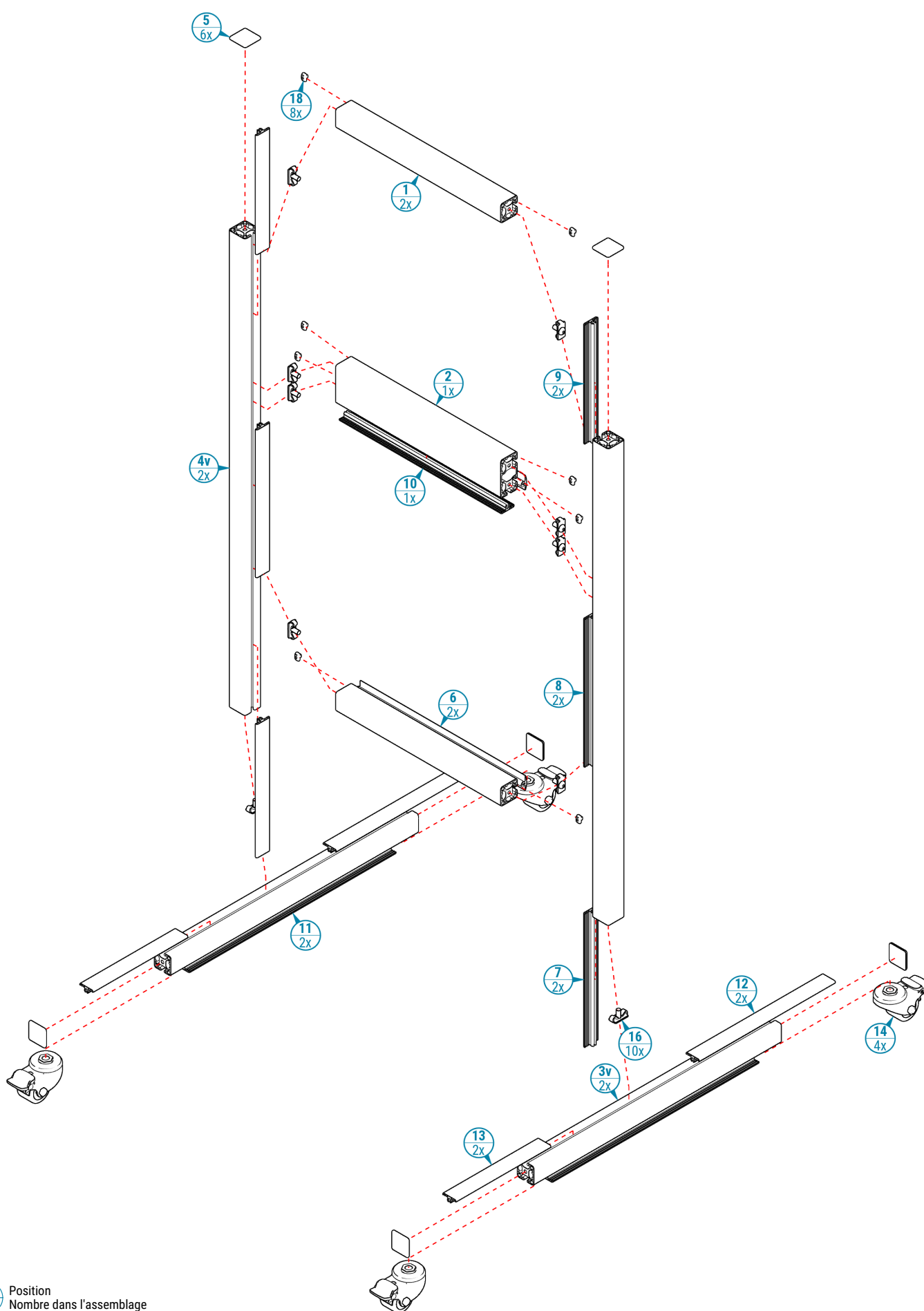
Vue isométrique Module 1 / 1



# Projection en trois tableaux Module 1 / 1



Vue éclatée Module 1 / 1



**12** 3x Position  
Nombre dans l'assemblage

# Guide de montage

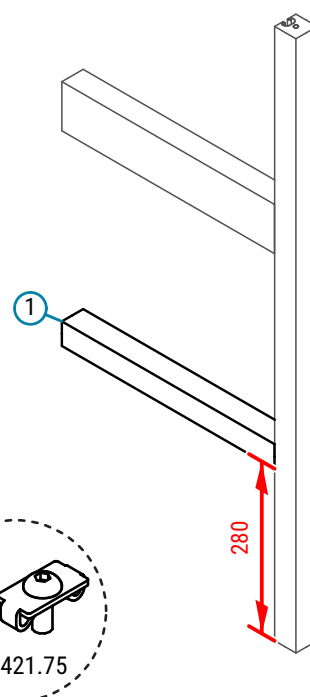
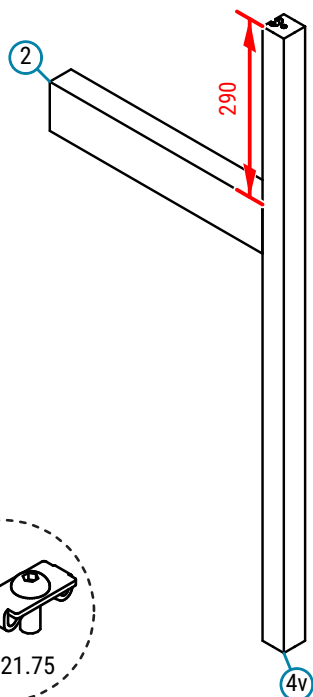
Étape 1 / 15

Commencer avec partie 4v et 2



Étape 2 / 15

Monter partie 1x 1



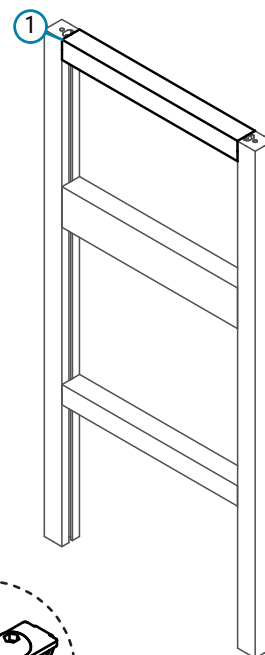
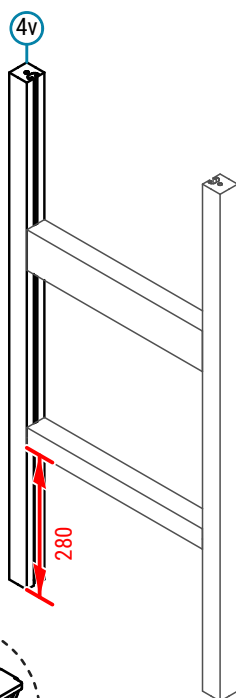
Étape 3 / 15

Monter partie 1x 4v



Étape 4 / 15

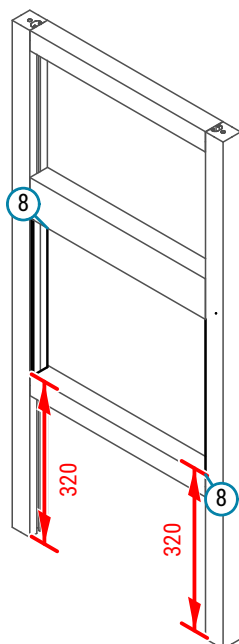
Monter partie 1x 1



# Guide de montage

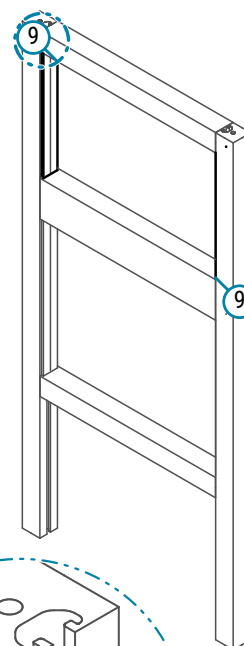
Étape 5 / 15

Monter partie 2x 8



Étape 6 / 15

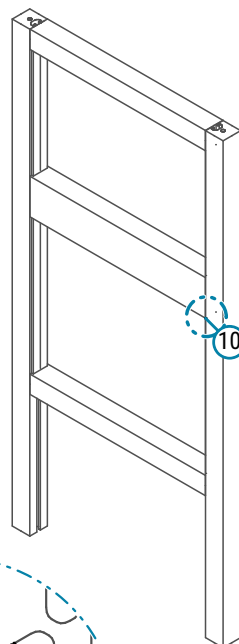
Monter partie 2x 9



Toutes les pièces ont des dimensions identiques

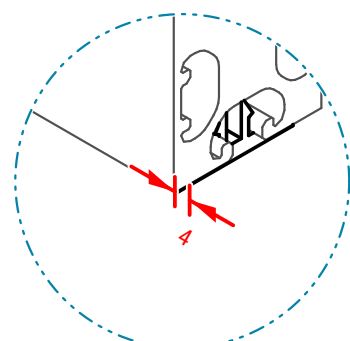
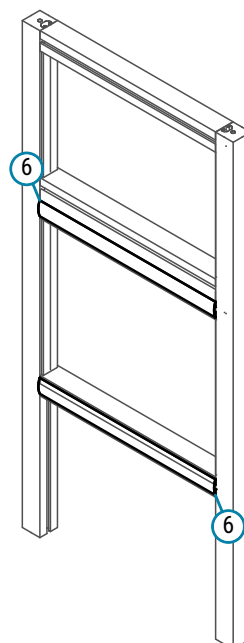
Étape 7 / 15

Monter partie 1x 10



Étape 8 / 15

Monter partie 2x 6



Toutes les pièces sans cotation sont montées bout à bout



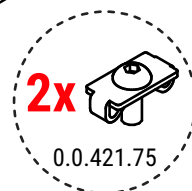
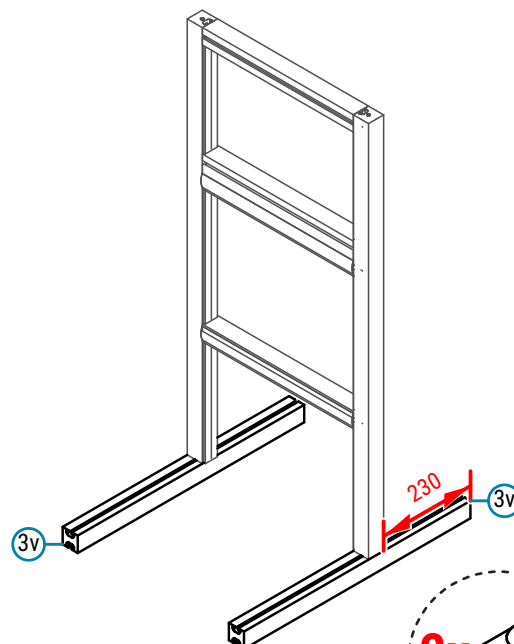
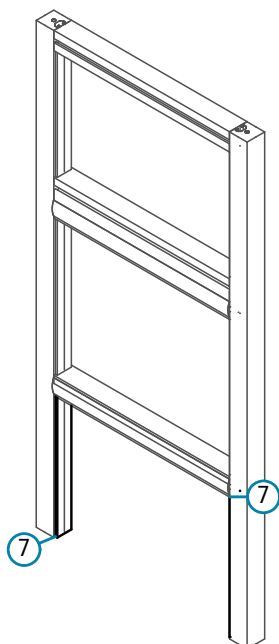
# Guide de montage

Étape 9 / 15

Monter partie 2x 7

Étape 10 / 15

Monter partie 2x 3v



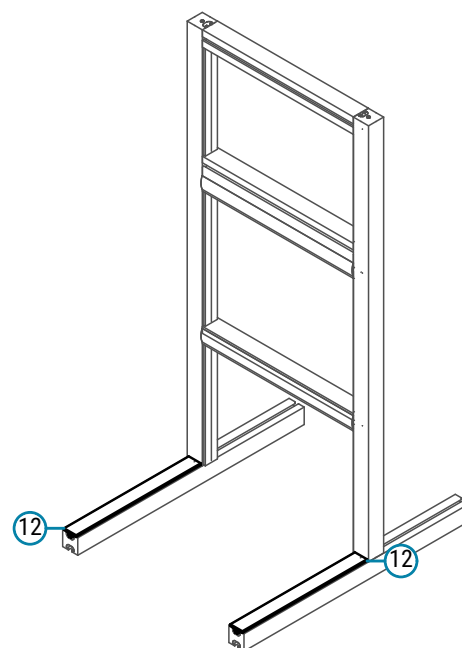
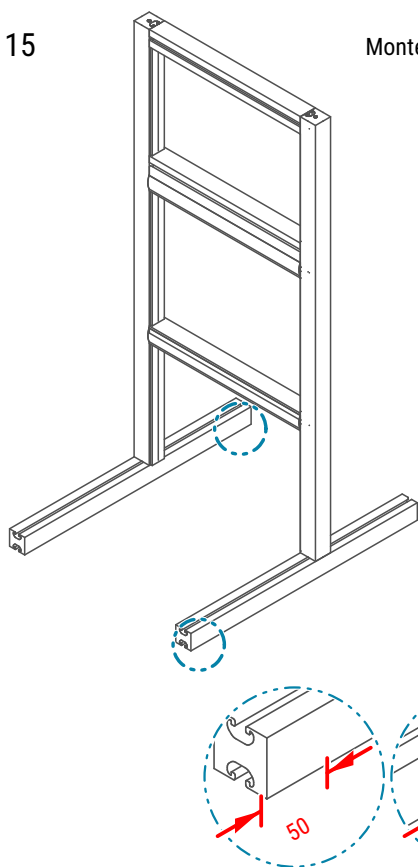
Étape 11 / 15

Monter partie 2x 11

Toutes les pièces ont des dimensions identiques

Étape 12 / 15

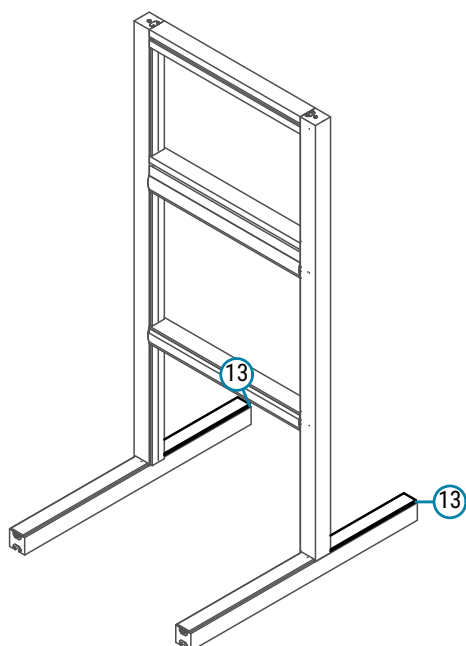
Monter partie 2x 12



# Guide de montage

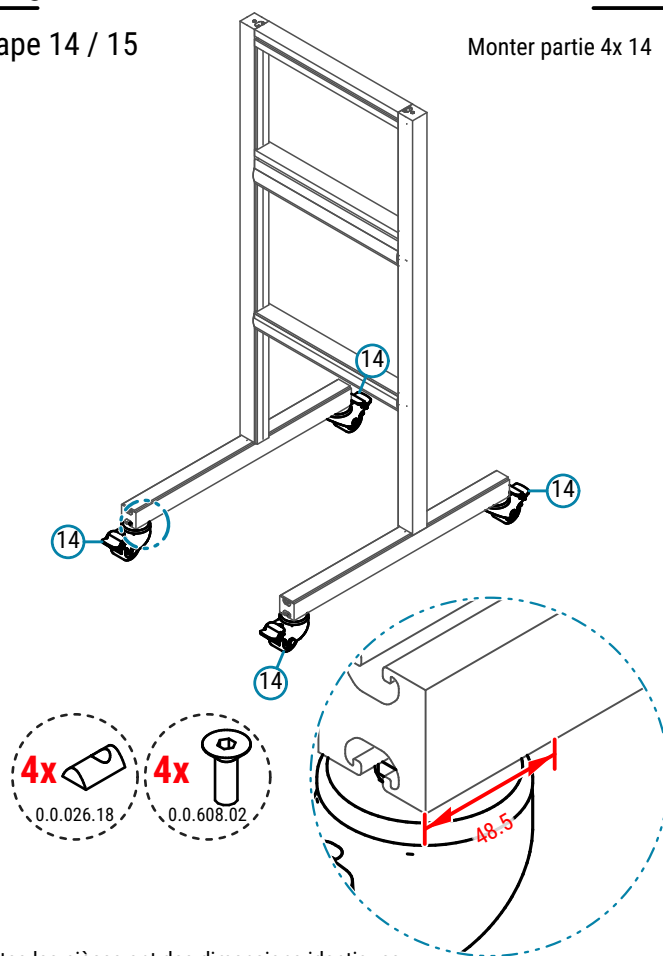
Étape 13 / 15

Monter partie 2x 13



Étape 14 / 15

Monter partie 4x 14



Toutes les pièces ont des dimensions identiques

Étape 15 / 15

Monter partie 6x 5

