



RAYONNAGE  
**V-MAX**



**ractem**  
RACKING SYSTEM

# RAYONNAGE V-MAX

- ✓ Supporte jusqu'à 275 kg par niveau
- ✓ Niveaux à hauteur ajustable tous les 38 mm
- ✓ Peinture en poudre d'époxy ou galvanisé
- ✓ Jusqu'à 2250 kg par module
- ✓ Montage sans vis

## DIMENSIONS DISPONIBLES (mm)

**HAUTEUR:** 1600 | 1981 | 2172 | 2438

**LONGUEUR:** 1000 | 1200 | 1500

**PROFONDEUR:** 400 | 500 | 600 | 700



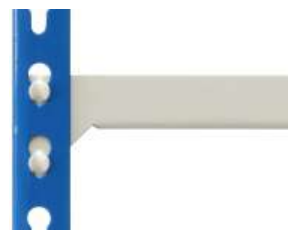
## FINITION



## COULEURS



BLEU | ORANGE



BLEU | GRIS

## MATIÈRES TABLETTES



AGGLOMÉRÉ  
16 mm d'épaisseur



MÉLAMINÉ CHANT BRUT  
16 mm d'épaisseur

# MONTANTS

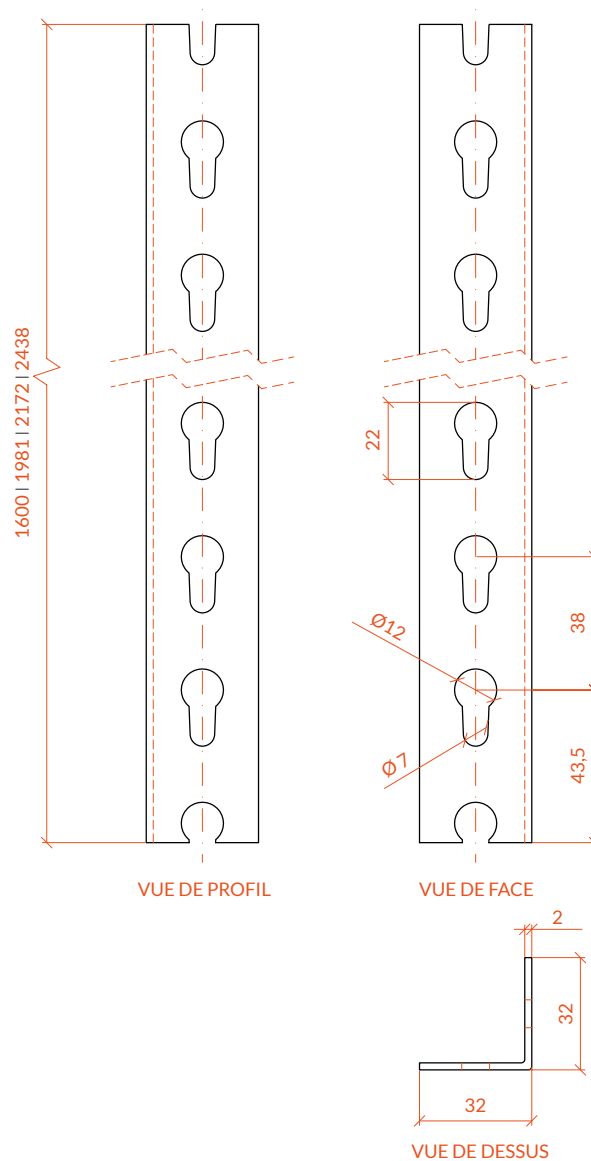
- Fabriqués en acier et recouverts d'une couche de peinture de poudre d'époxy de grande résistance en couleur bleu.
- Dessinés afin de pouvoir ajuster les niveaux tous les 38 mm.
- Pieds en plastique de protection inclus.

## DIMENSIONS DISPONIBLES (mm)

**HAUTEUR:** 1600 | 1981 | 2172 | 2438

## FINITION

RAL  
5019



Protection en plastique

RAYONNAGE V-MAX / ÉLÉMENTS STRUCTURELS

# NIVEAUX DE CHARGE

## CHAQUE NIVEAU SE COMPOSE DE:

- 2 longerons de longueur.
- 2 longerons de profondeur.
- 1 planche en aggloméré ou en mélaminé blanc (chant brut) de 16mm d'épaisseur.
- 1 Tige de renfort (seulement pour les rayonnages de 1500 mm de longueur).

## DIMENSIONS DISPONIBLES (mm)

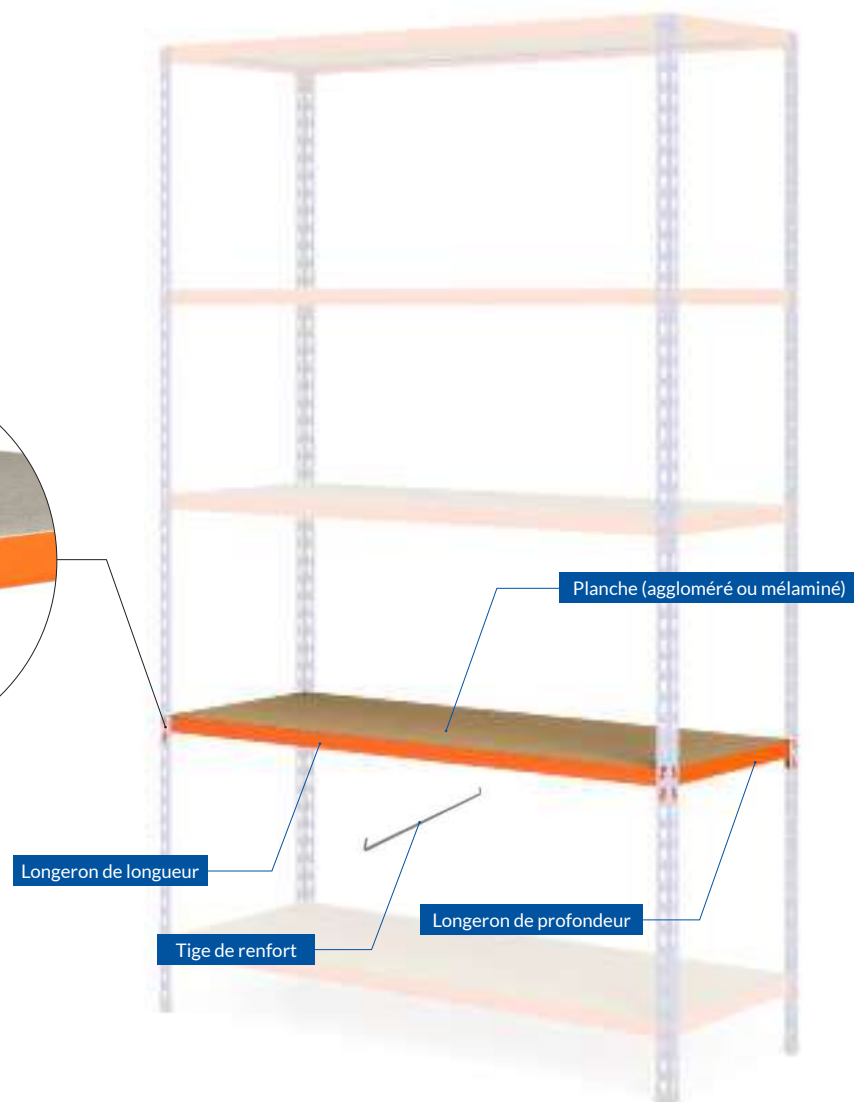
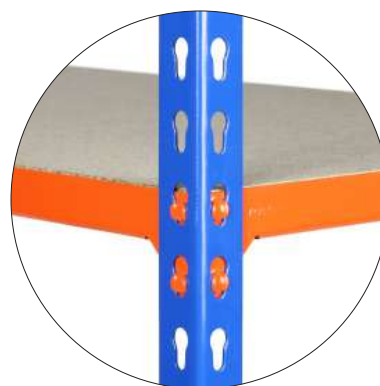
**LONGUEUR:** 1000 | 1200 | 1500

**PROFONDEUR:** 400 | 500 | 600 | 700

## CAPACITÉ DE CHARGE PAR NIVEAU (kg)

⚠ Charge répartie uniformément sur le niveau.

| LONGUEUR | PROFONDEUR |        |        |        |
|----------|------------|--------|--------|--------|
| (mm)     | 400        | 500    | 600    | 700    |
| 1000     | 275 kg     | 275 kg | 275 kg | 275 kg |
| 1200     | 200 kg     | 200 kg | 200 kg | 200 kg |
| 1500     | 110 kg     | 110 kg | -      | -      |



## RAYONNAGE V-MAX / ÉLÉMENTS STRUCTURELS

## NIVEAUX DE CHARGE

## LONGERONS DE LONGUEUR ET PROFONDEUR

- Fabriqués en acier et recouverts d'une couche de peinture époxy de couleur orange ou grise, de grande résistance.
- Montage facile sans vis.
- Nous recommandons l'utilisation d'un marteau en caoutchouc pour assembler les longerons aux montants.

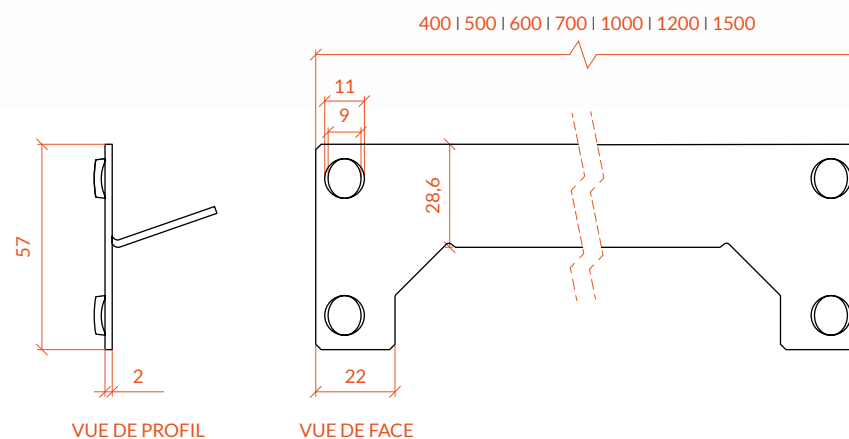


## DIMENSIONS DISPONIBLES (mm)

LONGERONS DE LONGUEUR: 1000 | 1200 | 1500

LONGERONS DE PROFONDEUR: 400 | 500 | 600 | 700

## FINITION

RAL  
2004RAL  
7035

VUE DE PROFIL

VUE DE FACE

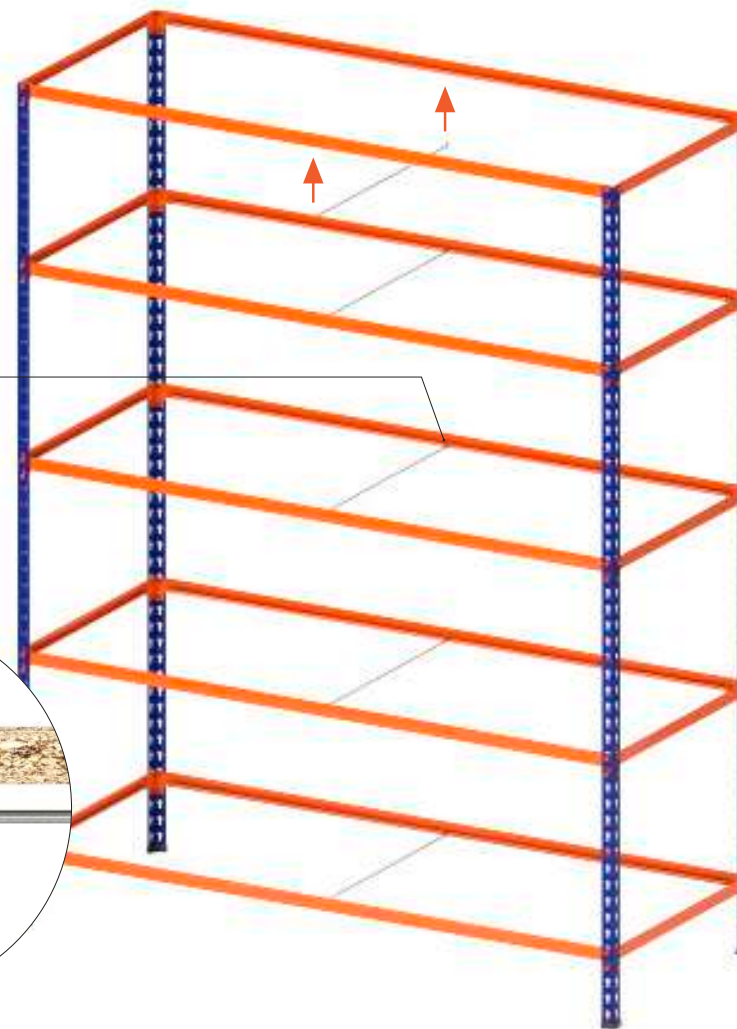
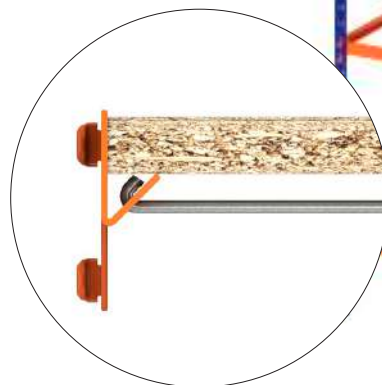
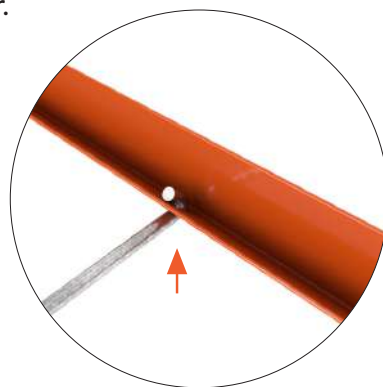
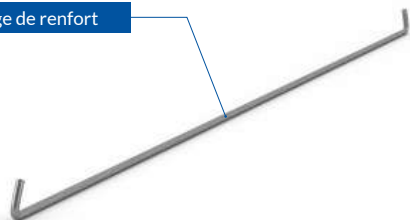
## RAYONNAGE V-MAX / ÉLÉMENTS STRUCTURELS

## NIVEAUX DE CHARGE

## TIGES DE RENFORT

- Fabriquées en acier galvanisé.
- Seulement pour rayonnages de 1500 mm de longueur.
- 1 tige par niveau, pour éviter que les longerons s'écartent.
- Tige de 4 mm de diamètre.

Tige de renfort



DIMENSIONS DISPONIBLES (mm)

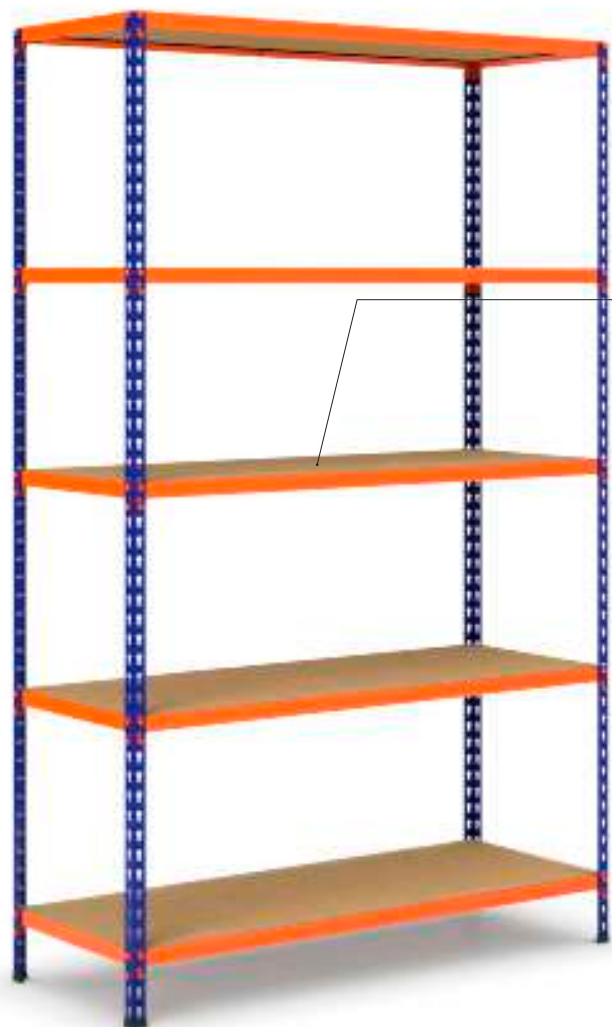
LONGUEURS: 372 | 472

FINITION

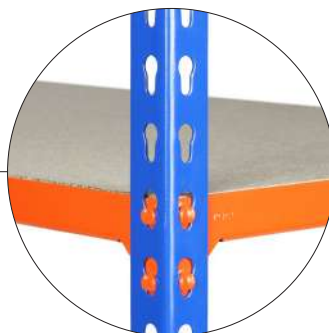
GALVA

NIVEAUX DE CHARGE

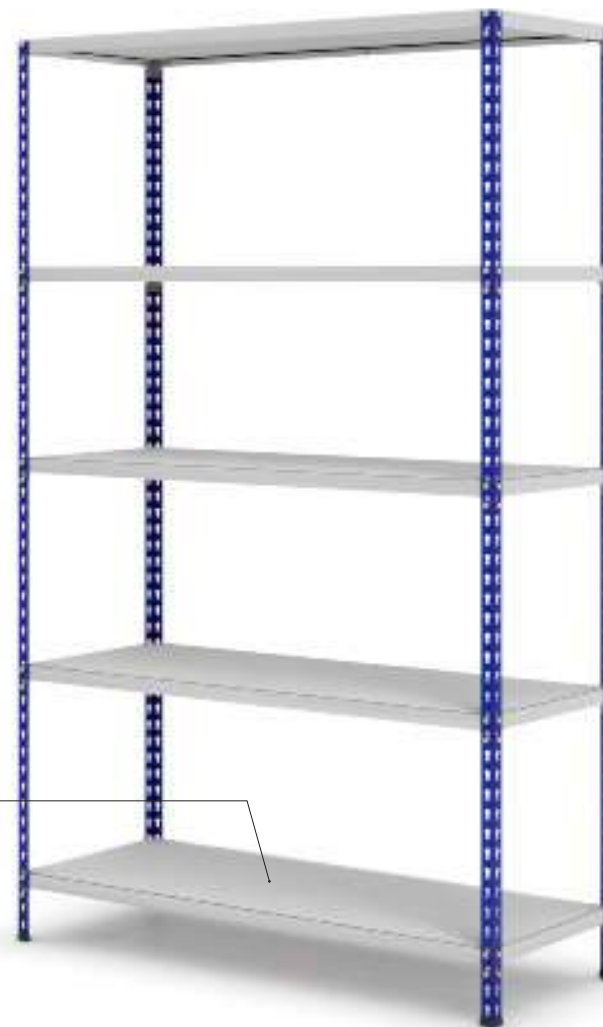
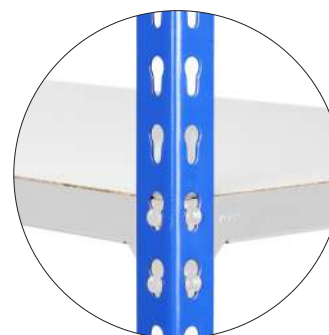
# PLANCHES: AGGLOMÉRÉ/MÉLAMINÉ BLANC CHANT BRUT



▼ AGGLOMÉRÉ  
16 mm d'épaisseur

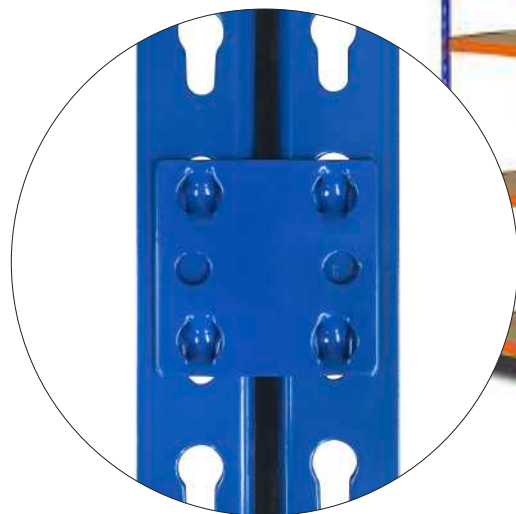


MÉLAMINÉ CHANT BRUT ▼  
16 mm d'épaisseur



# CONNECTEUR V-MAX

- Accessoire pour assembler deux modules de rayonnages VMax.
- Il confère une plus grande stabilité et une plus grande sécurité à l'installation.
- Il est recommandé d'utiliser quatre pièces de liaison: 2 sur la partie avant et 2 à l'arrière.



## FINITION

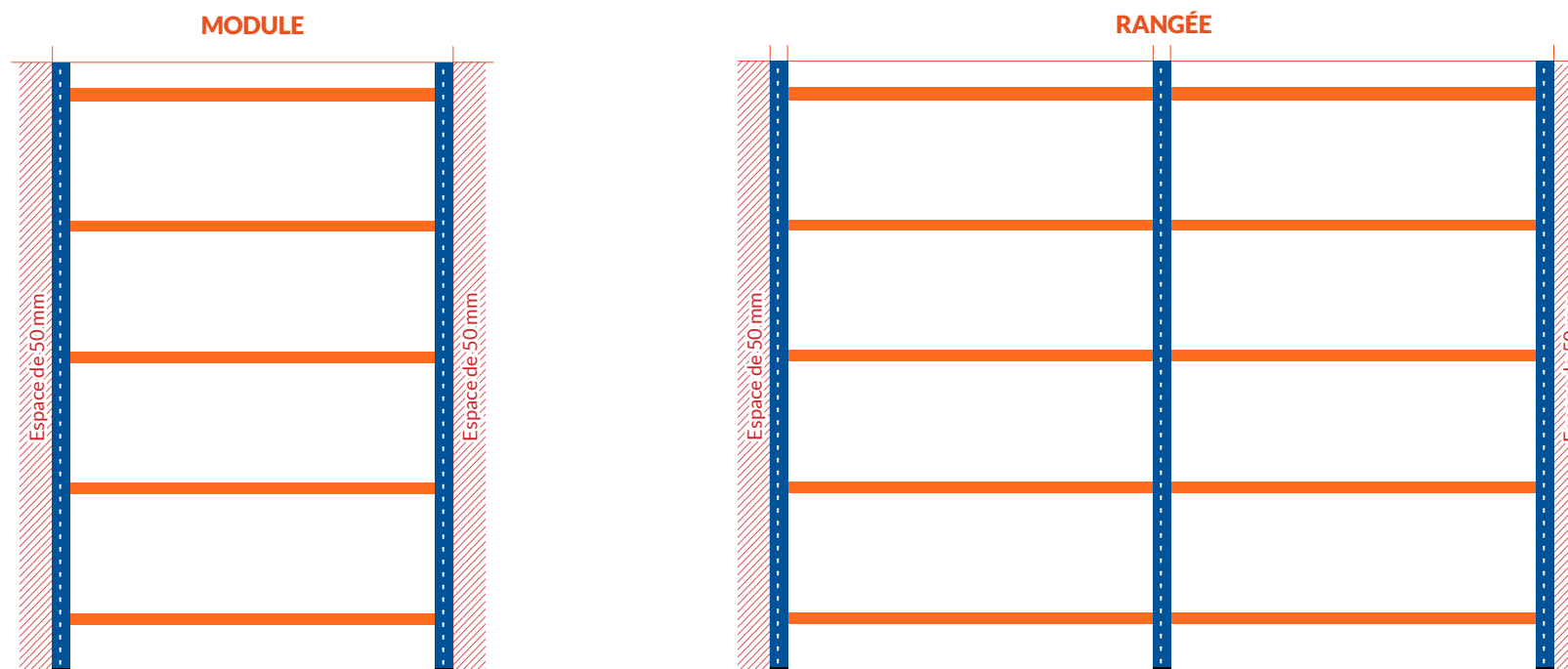
RAL  
5019

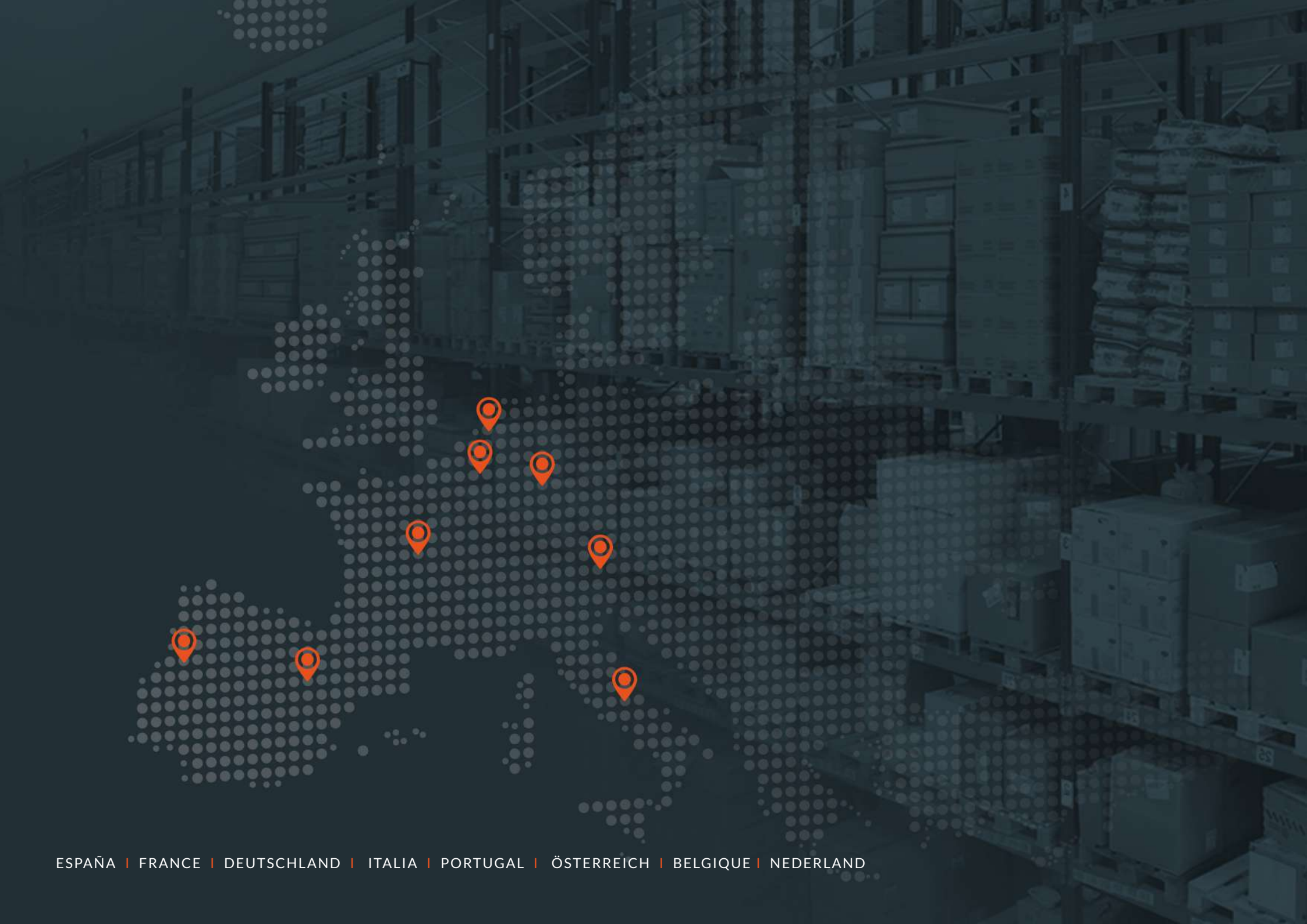


RAYONNAGE V-MAX

# DIMENSIONS IMPORTANTES

→ Il est recommandé de laisser un espace de 50 mm en début et fin de rangée.





ESPAÑA | FRANCE | DEUTSCHLAND | ITALIA | PORTUGAL | ÖSTERREICH | BELGIQUE | NEDERLAND