





Joris Ide NV décline toute responsabilité en cas d'erreurs typographiques et/ou de divergences entre les illustrations de ce catalogue et le produit livré. Joris Ide NV se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment sans notification préalable. Afin de vous assurer d'avoir la dernière version sous les yeux, nous vous invitons à scanner ce QR code pour récupérer la dernière version sur notre site internet: www.joriside.com



# OSSATURES MÉTALLIQUES

## pour plaques de plâtre

#### Index

Profils pour plafonds ou cloisons	_ 1
Profils verticaux pour cloisons	_ 2
Profils horizontaux pour cloisons	

#### Résistance et sécurité

Les éléments d'ossatures métalliques se révèlent indispensables pour réaliser différents ouvrages. Qu'il s'agisse de poser une cloison, d'installer un faux-plafond, de réaliser un coffrage ou encore de doubler l'isolation d'un mur, la qualité de l'ossature est fondamentale et présente donc des enjeux importants en termes de résistance et de sécurité.

#### Des normes strictes

Nos produits répondent aux exigences de la norme **NF EN 14195** qui définit les caractéristiques des éléments d'ossatures métalliques destinés à être utilisés dans des ouvrages de construction de bâtiments en association avec des plaques de plâtre, ainsi qu'à celles du texte normatif **NF DTU 25.41** relatif au respect de l'ensemble des composants nécessaires à la mise en œuvre des ouvrages en plaques de plâtre à faces cartonnées (critères généraux de choix des matériaux).

Notre fabrication est certifiée, à une très large majorité, NF411 éléments d'ossatures métalliques pour plaques de plâtre, qualité attestée par le CSTB, mandaté par Afnor Certification. C'est la garantie que les caractéristiques de nos produits respectent scrupuleusement les exigences de cette norme : valeurs dimensionnelles minimales, épaisseurs minimales des aciers, épaisseurs et masses de galvanisation minimales selon la classe de revêtement.

Fort de ses 30 années d'expérience, **Joris Ide** vous assure une réactivité sans égal sur le marché.

N'hésitez pas à nous consulter pour connaitre l'ensemble des possibilités.

# Profils pour plafonds ou cloisons

# **JORIS IDE C3423**





Dénomination CE	L/34/23
Type d'acier	Z275/ AZ100
Épaisseur (mm)	0,50

Conditionnement Longueur (mm)

240 pièces par palette (30 pièces par botte) 3.000



U/15/21/25

Z275/ AZ100 0,50

# **JORIS IDE LISSE**





Type d'acier
Épaisseur (mm)

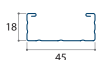
Dénomination CE

Conditionnement Longueurs (mm)

240 pièces par palette (10 pièces par botte) 2.350 et 3.000

# **JORIS IDE F4518**





Dénomination CE	C/18/45/18
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60

Conditionnement Longueurs (mm)

480 pièces par palette (10 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000



# **JORIS IDE F4717**





Dénomination CE	C/17/47/17
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60

Conditionnement Longueurs (mm)

480 pièces par palette (10 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000



# Profils verticaux pour cloisons

## **JORIS IDE M3640**





Dénomination CE	C/39/35/41
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	15 x 26
Inertie (cm⁴)	1,56

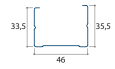
Conditionnement Longueurs (mm)

250 pièces par palette (10 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000



## **JORIS IDE M4835**





Dénomination CE	C/34/46/36
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50
Inertie (cm <sup>4</sup> )	2,51

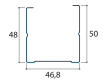
Conditionnement Longueurs (mm)

660 pièces par palette (10 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000



# **JORIS IDE M4850**





Dénomination CE	C/48/47/50
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50
Inertie (cm⁴)	3,50

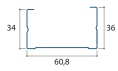
Conditionnement Longueurs (mm)

360 pièces par palette (10 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000



## **JORIS IDE M6235**





Dénomination CE	C/34/61/36
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm <sup>4</sup> )	4,83

Conditionnement Longueurs (mm)

480 pièces par palette (10 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000



## **JORIS IDE M7035**



34 68,8

Dénomination CE	C/34/69/36
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm⁴)	6,37

Conditionnement Longueurs (mm)

480 pièces par palette (10 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000



# JORIS IDE M7050



Conditionnement Longueurs (mm)



320 pièces par palette (10 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000

Dénomination CE	C/48/69/50
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm⁴)	8,14

Dénomination CE

Type d'acier Épaisseur (mm)

Perforation (mm)

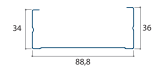
Inertie (cm<sup>4</sup>)

OSSATURE METALLOUS

## **JORIS IDE M9035**



Conditionnement Longueurs (mm)



360 pièces par palette (10 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000



C/34/89/36 Z140 / AZ100

0,60

26 x 50, 26 x 70

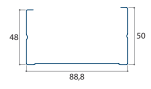
11,40



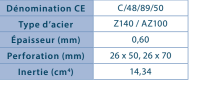
## **JORIS IDE M9050**



Conditionnement Longueurs (mm)



240 pièces par palette (10 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000

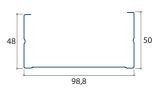




### **JORIS IDE M10050**



Conditionnement Longueurs (mm)



160 pièces par palette (8 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000

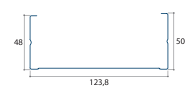
Dénomination CE	C/48/99/50
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm⁴)	18,23



## **JORIS IDE M12550**



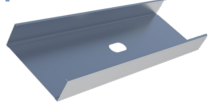
Conditionnement Longueurs (mm)



128 pièces par palette (4 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000

Dénomination CE	C/48/124/50
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm⁴)	30,45

**JORIS IDE M15050** 



Conditionnement Longueurs (mm)

48		50
	148.8	

96 pièces par palette (4 pièces par botte) sur demande de 2.400 à 6.000

Dénomination CE	C/48/149/50
Type d'acier	Z140 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60
Perforation (mm)	26 x 50, 26 x 70
Inertie (cm <sup>4</sup> )	46,57

# Profils horizontaux pour cloisons

# **JORIS IDE R3630**





Dénomination CE	U/30/36/30
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50

Conditionnement Longueur (mm) 150 pièces par palette (10 pièces par botte) 3.000



## **JORIS IDE R4830**





 Dénomination CE
 U/28/48/28

 Type d'acier
 Z275 / AZ100

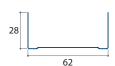
 Épaisseur (mm)
 0,50

Conditionnement Longueur (mm) 480 pièces par palette (10 pièces par botte) 3.000



## **JORIS IDE R6230**





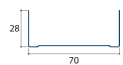
Dénomination CE	U/28/62/28
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50

Conditionnement Longueur (mm) 240 pièces par palette (10 pièces par botte) 3.000



# **JORIS IDE R7030**





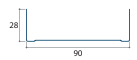
Dénomination CE	U/28/70/28
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50

Conditionnement Longueur (mm) 240 pièces par palette (10 pièces par botte) 3.000



# **JORIS IDE R9030**





Dénomination CE	U/28/90/28
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50

Conditionnement Longueur (mm)

240 pièces par palette (10 pièces par botte) 3.000



## **JORIS IDE R10030**





Dénomination CE	U/28/100/28
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,50

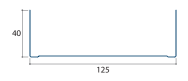
Conditionnement Longueur (mm)

200 pièces par palette (10 pièces par botte) 3.000



## **JORIS IDE R12540**





Dénomination CE	U/40/125/40
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60

Conditionnement Longueur (mm)

96 pièces par palette (4 pièces par botte) 3.000

# **JORIS IDE R15040**





Dénomination CE	U/40/150/40
Type d'acier	Z275 / AZ100
Épaisseur (mm)	0,60

Conditionnement Longueur (mm)

72 pièces par palette (4 pièces par botte) 3.000

5



# JORISIDE

#### **Joris Ide Atlantique**

Alpha Parc Ouest, Route de Nantes, 79300 Bressuire, France +33 (0)5 49 65 83 15

**■** jiatlantique@joriside.fr

#### Joris Ide Centre E<sup>ts</sup> secondaire

40 Rue André Raimbault, 45130 Baule, France

#### Joris Ide Auvergne-Sud Est

Z.I. Les Bonnes, 43410 Lempdes sur Allagnon, France ♣+33 (0)4 71 74 61 00

**■** jiauvergne@joriside.fr

61 Avenue du Stade, 63200 Riom, France

61 Route de Camsaud, 84700 Sorgues, France \( +33 \) (0)4 90 39 94 95

#### Joris Ide Bretagne

Parc d'activités de Bel air, 22600 Saint-Caradec, France ♣+33 (0)2 96 25 09 00

**■** jibretagne@joriside.fr

#### Joris Ide Normandie

Allée des Châtaigniers, 14310 Villers-Bocage, France +33 (0)2 21 38 00 00

**■** jinormandie@joriside.fr

#### **Joris Ide Est**

18 Rue du Moulin, Chemin départemental N° 13, 51300 Bignicourt-sur-Marne, France +33 (0)3 26 74 37 40

**■** jiest@joriside.fr

#### **Joris Ide Nord**

Parc d'activité de la Vallée de l'Escaut, Z.I. N9 Est, 59264 Onnaing, France \$\ddots +33 (0)3 27 45 54 54

**■** jinord@joriside.fr

#### **Joris Ide Sud Ouest**

144 Route de Saint-Cricq Chalosse, 40700 Hagetmau, France ♣ +33 (0)5 58 79 80 90

**■** jisudouest@joriside.fr

Z.I. de novital, 40 Chemin de Casselèvres, 31790 Saint Jory, France +33 (0)5 34 27 68 68

#### Joris Ide nv/sa

Hille 174, 8750 Zwevezele, Belgique ♣ +32 (0)51 61 07 77

**♣** +32 (0)51 61 07 79

■ info@joriside.be

#### Joris Ide nv/sa

Division Ossatures Métalliques

■ metalstuds@joriside.be







Avec plus de 30 années d'expérience, Joris Ide représente un gage de qualité auprès du marché de la construction. Nous apportons des solutions à toutes vos problématiques : acoustique, esthétique, feu, thermique, environnementale. Joris Ide, le partenaire incontournable de tous vos projets.





