

Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm



Reference: RYIC1111D

Product features:

Référence	Profondeur hors-tout - Rayonnage	Module - Rayonnage Icare tablettes tubulaires	Caractéristiques
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	400	Module départ (4 montants + 4 tablettes)	• Charges (Kg) : 175
RYIC1111D		Longueur hors tout : 1 021 mm	
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	400	Module suivant (2 montants + 4 tablettes)	• Charges (Kg) : 175
RYIC1111S		Longueur hors tout : 981 mm	

Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	400	Module départ (4 montants + 5 tablettes) Longueur hors tout : 1 021 mm	• Charges (Kg) : 175
RYIC1121D			
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	400	Module suivant (2 montants + 5 tablettes) Longueur hors tout : 981 mm	• Charges (Kg) : 175
RYIC1121S			
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	400	Module départ (4 montants + 6 tablettes) Longueur hors tout : 1 021 mm	• Charges (Kg) : 175
RYIC1131D			
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	400	Module suivant (2 montants + 6 tablettes) Longueur hors tout : 981 mm	• Charges (Kg) : 175
RYIC1131S			
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	500	Module départ (4 montants + 4 tablettes) Longueur hors tout : 1 021 mm	• Charges (Kg) : 175
RYIC1115D			
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	500	Module suivant (2 montants + 4 tablettes) Longueur hors tout : 981 mm	• Charges (Kg) : 175
RYIC1115S			

Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	500	Module départ (4 montants + 5 tablettes) Longueur hors tout : 1 021 mm	• Charges (Kg) : 175
RYIC1126D			
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	500	Module suivant (2 montants + 5 tablettes) Longueur hors tout : 981 mm	• Charges (Kg) : 175
RYIC1126S			
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	500	Module départ (4 montants + 6 tablettes) Longueur hors tout : 1 021 mm	• Charges (Kg) : 175
RYIC1135D			
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	500	Module suivant (2 montants + 6 tablettes) Longueur hors tout : 981 mm	Charges (Kg) : 175
RYIC1135S			
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	600	Module départ (4 montants + 4 tablettes) Longueur hors tout : 1 021 mm	Charges (Kg) : 175
RYIC1112D			
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm	600	Module suivant (2 montants + 4 tablettes) Longueur hors tout : 981 mm	Charges (Kg) : 175
RYIC1112S			

Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm RYIC1122D	600	Module départ (4 montants + 5 tablettes) Longueur hors tout : 1 021 mm	
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm RYIC1122S	600	Module suivant (2 montants + 5 tablettes) Longueur hors tout : 981 mm	Charges (Kg) : 175
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm RYIC1132D	600	Module départ (4 montants + 6 tablettes) Longueur hors tout : 1 021 mm	Charges (Kg) : 175
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm RYIC1132S	600	Module suivant (2 montants + 6 tablettes) Longueur hors tout : 981 mm	Charges (Kg) : 175
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm RYIC1113D	800	Module départ (4 montants + 4 tablettes) Longueur hors tout : 1 021 mm	Charges (Kg) : 150
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm RYIC1113S	800	Module suivant (2 montants + 4 tablettes) Longueur hors tout : 981 mm	Charges (Kg) : 150

Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm RYIC1123D	800	Module départ (4 montants + 5 tablettes) Longueur hors tout : 1 021 mm	Charges (Kg) : 150
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm RYIC1123S	800	Module suivant (2 montants + 5 tablettes) Longueur hors tout : 981 mm	Charges (Kg) : 150
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm RYIC1133D	800	Module départ (4 montants + 6 tablettes) Longueur hors tout : 1 021 mm	Charges (Kg) : 150
Rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L970 mm RYIC1133S	800	Module suivant (2 montants + 6 tablettes) Longueur hors tout : 981 mm	Charges (Kg) : 150

Product description:

Découvrez notre rayonnage Icare avec tablettes tubulaires galvanisées, une solution économique et robuste idéale pour les ateliers, réserves, et magasins. Ce rayonnage est conçu pour offrir une durabilité exceptionnelle grâce à ses montants en acier finition époxy et ses tablettes tubulaires galvanisées. Parfait pour une utilisation dans divers environnements, il s'adapte à vos besoins de stockage avec des options de réglage flexibles et une capacité de charge élevée. Caractéristiques du rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L 970 mm Montants : finition époxy gris RAL 7037, réalisés en acier 8/10e profilé à froid, 10 plis sans perforation en façade. Tablettes : 4 à 6 tablettes tubulaires à claire-voie en acier galvanisé, réglables tous les 20 mm selon la hauteur. Hauteurs disponibles : 2000 mm (4 tablettes), 2200 mm (5 tablettes), et 2400 mm (6 tablettes). Profondeurs disponibles : 400, 500, 600, et 800 mm. Longueur : 970 mm (940 utile). Capacité de charge : 175 kg U.R. Modules : disponible en module départ et suivant. Embouts plastiques fournis. Avantages du rayonnage Icare - Tablettes tubulaires galvanisées - L 970 mm Économique et robuste : une solution de stockage idéale pour ateliers, réserves, et magasins, combinant coût abordable et durabilité. Adaptabilité : montants en acier profilé à froid avec une finition époxy, et tablettes tubulaires galvanisées réglables tous les 20 mm pour une flexibilité maximale. Personnalisation : disponible en plusieurs hauteurs et profondeurs, s'adaptant à différents espaces de stockage. Facilité de montage : simple à assembler, livré avec embouts plastiques pour une installation rapide et sécurisée. Pour plus d'informations ou pour commander notre rayonnage Icare



- Tablettes tubulaires galvanisées - L 970 mm, visitez notre page Contactez-nous. Nos experts sont à votre disposition pour vous aider à optimiser votre espace de travail et répondre à tous vos besoins spécifiques.