



Technical Data / Fiche Technique / Technische Daten / Datos Técnicos

Modular ramps ■ Rampes modulaires ■ Rampenmodule ■ Rampas modulares

JR1 & JRB1



3

Features/Caractéristiques/Merkmale/Características

Universal Ramp & block modules for sump and spill storage units of different heights; cost saving system for a multitude of applications • Quick, easy and safe to handle by one person • Fully recyclable, chemical resistant, UV-stabilised PE • Resistant to high and low temperatures • Accommodates most trolley widths • Integrated locking system for added safety • Strong and robust for industrial use • Ergonomic slope angle of 11° • Non-Slip surface • Economic storage / transport • Easy to clean.

Modules universels bloc & rampe pour bacs et unités de stockage en rétention de différentes hauteurs; Système économique permettant une multitude d'applications • Manipulation rapide, simple et sans danger par une personne seule • En PE entièrement recyclable, résistant à la plupart des produits chimiques et aux UV • Résistant à haute et basse température • Convient à la plupart des largeurs de chariots • Système d'enclavement intégré pour une plus grande sécurité • Solide et robuste pour usage industriel • Pente ergonomique de 11° • Surface antidérapante • Stockage/transport économiques • Nettoyage facile.

Universelle, kostensparende Podest & Rampenmodule für eine Vielzahl von Auffangwannen unterschiedlicher Höhen und Anwendungsbereiche • schnelle, einfache und sichere Selbstmontage • vollständig recycelbares, chemikalienbeständiges, UV-stabiles PE • temperaturbeständig • für die gängigsten Fasskarren geeignet • integriertes Führungssystem für zusätzliche Sicherheit • robust für den harten Industrieinsatz • ergonomischer Neigungswinkel von 11° • rutschsicher • leicht zu transportieren/lagern • reinigungsfreundlich.

Módulos universales: rampas y bloques para cubetos de retención y otros productos anti-derrames de alturas diferentes; sistema económica por usos múltiples • Rápido, fácil y seguro a manipular por una persona • PE 100% reciclable resistente a los rayos UV y la mayoría de productos químicos • Resistente a temperaturas altas y bajas • Compatible con la mayoría de los anchos de carritos • Sistema integrado de enclavamiento para más seguridad • Duradero y robusto por uso industrial • Una pendiente ergonómica de 11° permite un fácil cargamento • Superficie antideslizante • Económico para el almacenaje y el transporte • Fácil a limpiar.

		↑ mm	← mm	↘ mm
JR1		150	1000	750
JRB1		165	795	750



FM12422

Jonesco (Preston) Ltd.
Pittman Way
Fulwood
Preston PR2 9ZD
England
Tel: +44 (0) 1772 704488
Fax: +44 (0) 1772 702209

Jonesco S.A.R.L.
SECLIN UNEXPO
1524 Avenue de l'Épinette
59113 Seclin
France
Tel: +33 (0) 3 20 32 1111
Fax: +33 (0) 3 20 90 6210
SARL au capital de 8,000 euros



www.jonesco-plastics.com



Technical Data / Fiche Technique / Technische Daten / Datos Técnicos

Modular ramps ■ Rampes modulaires ■ Rampenmodule ■ Rampas modulares

JR1 & JRB1



Examples / Exemples / Beispiele / Ejemplos

				mm	mm
1	SJ-300-001 / 002	●	-	150	1000
	SJ-300-006 / 007	●	-		
2	SJ-100-060 / 061	●●	●	300	1750
3	SJ-100-006 / 007	●●	●		
4	SJC4-YE-BK-B-F	●●	●		
5	SJ-100-001 / 002	●●●	●●●	450	2500
6	SJC2-YE-BK-B-A	●●●	●●●		
7	SJ-100-010 / 011	●●●	●●●		
8	SJC45-YE-BK-B-F	●●●	●●●		



FM12422

Jonesco (Preston) Ltd.
 Pittman Way
 Fulwood
 Preston PR2 9ZD
 England
 Tel: +44 (0) 1772 704488
 Fax: +44 (0) 1772 702209

Jonesco S.A.R.L.
 SECLIN UNEXPO
 1524 Avenue de l'Épinette
 59113 Seclin
 France
 Tel: +33 (0) 3 20 32 1111
 Fax: +33 (0) 3 20 90 6210
 SARL au capital de 8,000 euros



www.jonesco-plastics.com