



S-RIM

PASSAGE AU NIVEAU DE SÉCURITÉ SUPÉRIEUR: LE NOUVEAU S-RIM



UPGRADE TO THE NEXT SAFETY LEVEL: THE NEW S-RIM

THE NEW S-RIM

FOR OUTSTANDING SAFETY
REQUIREMENTS DURING
TRANSPORT AND STORAGE.



EXTERNAL
PRESSURE



INTERNAL
PRESSURE



DROPSTRESS

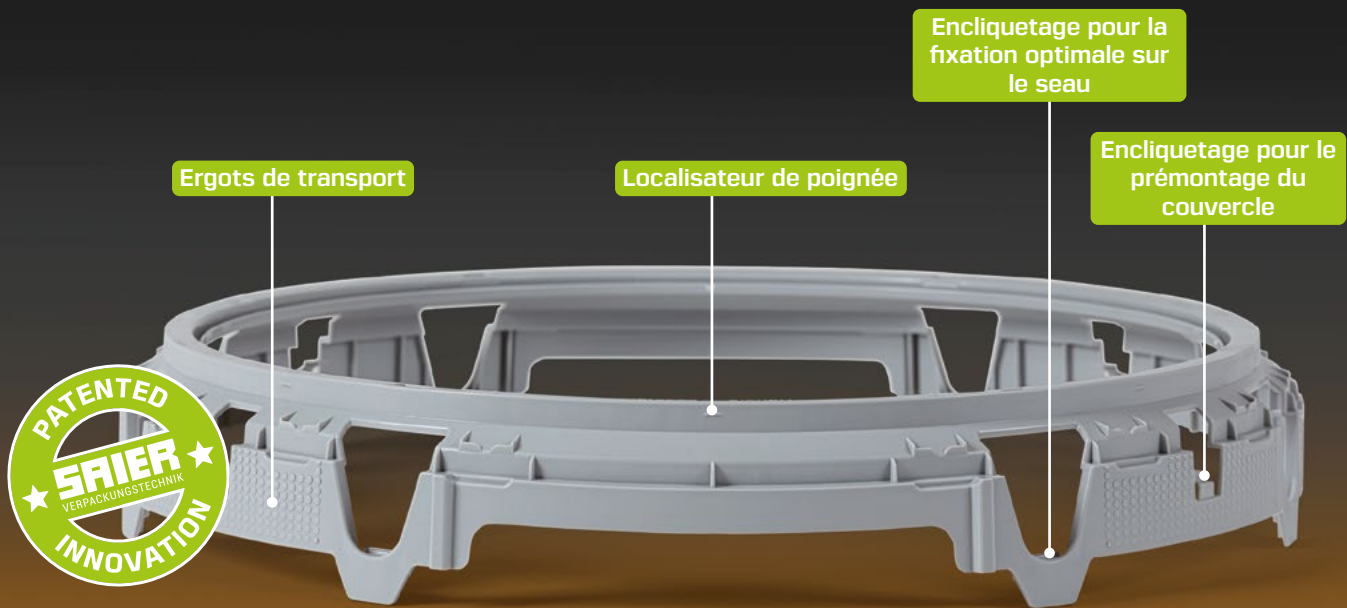


NOUVEAU : maintenant
avec l'approbation de
l'UN pour les solides



S-RIM

SRIER



S-RIM : la mise à niveau de la sécurité pour les seaux

La distribution de produits dans les emballages SAIER se diversifie de plus en plus à l'échelle internationale et les itinéraires à suivre mènent aux endroits les plus reculés, et parfois dans des conditions plutôt difficiles. Notre objectif est de rotéger les produits de la manière la plus sûre possible avec nos emballages, quel que soit le type de transport ou l'itinéraire. Outre nos emballages déjà très sécurisés, nous vous proposons le S-RIM breveté, un composant destiné à renforcer la sécurité au niveau de la zone de contact entre le couvercle et le seau.

Nous avons conçu le S-RIM pour éviter d'endommager le produit en cas de rupture des couvercles due à une forte charge: pression externe, pression interne ou chute. Le système d'encliquetage intégré dans le S-RIM s'enclenche sous le rebord du seau pendant l'installation et fixe solidement le S-RIM au seau. Le couvercle est ainsi bien mieux maintenu sur les seaux avec S-RIM par rapport aux joints de couvercles pour seaux sans système S-RIM.

Simulation pression externe



Simulation pression interne



Test de chute



▶ Voir la vidéo en ligne: saier-web.de

Le S-RIM réutilisable et recyclable est un complément de sécurité sans pareille pour la protection des produits de grande valeur.



La combinaison ERE 3000 P C26 et S-RIM a reçu l'homologation UN 1H2/Y22/S dans le groupe d'emballage II pour matières solides et peut donc être utilisée pour le transport de matières dangereuses.



S-RIM

LE NOUVEAU S-RIM

POUR DES EXIGENCES DE
SÉCURITÉ SPÉCIALES EN TERMES
DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE.



PRESSION
EXTERNE



PRESSION
INTERNE



CHUTE

Variantes de montage du S-RIM

Le S-RIM peut être appliqué sur des seaux fermés. C'est pourquoi le couvercle et le S-RIM sont livrés séparément. Nous pouvons également livrer le couvercle pré-assemblé dans le S-RIM; l'ensemble couvercle/S-RIM peut alors être appliqué comme une seule et même unité pendant le processus de scellement.



Le S-RIM pour toutes les formes de seau

Si la demande est suffisante, le système S-RIM peut être adapté à toutes les formes ou tailles de seaux.



Ovale



Rond



Carré

Facilité d'utilisation!

Le S-RIM peut être facilement mis en place, manuellement ou mécaniquement, sur un seau. Le retrait du S-RIM par l'utilisateur final est tout aussi simple et intuitif: il suffit de desserrer les crochets de fixation et de retirer le S-RIM en même temps.

Fixer le S-RIM

Placement du « localisateur de poignée » sur les poignées



Enfoncer le S-RIM



Enfoncer le S-RIM



Retirer le S-RIM



Défaire l'encliquetage et le relever



Si vous souhaitez améliorer la protection de vos produits par cette sécurité supplémentaire, nous discutons volontiers avec vous de l'utilisation du S-RIM sur vos emballages.

SAIER
VERPACKUNGSTECHNIK

SAIER Verpackungstechnik GmbH & Co. KG
Reutiner Straße 7
D-72275 Alpirsbach

Téléphone : +49 7444 611 210
E-mail : info@saier-web.de
Web : www.saier-web.de

