

TA 1000-0063

Directive technique



Équipement de prévention des chutes pour le toit du conteneur



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Jenbach, Autriche
www.innio.com

1	Sécurité	1
1.1	Conteneur	1
2	Plage d'application	2
3	Containerausführungen	2
4	Montage de l'équipement de prévention des chutes.....	3
4.1	Montage des montants d'angle	3
4.2	Vissage des câbles d'acier à travers le filet	4
4.3	Fixation des câbles d'acier avec le filet aux montants d'angle	4
4.4	Fixation du filet aux crochets (si présents)	5
4.5	Positionnement des tubes entretoise entre les câbles d'acier	5
5	Numéro de révision.....	6

Les groupes cibles du présent document sont les suivants :

client, partenaire commercial, partenaire de service, partenaire mise en service, filiales/succursales, site de Jenbach

Information propriétaire d'INNIO : CONFIDENTIEL

Les informations contenues dans le présent document sont des informations protégées et confidentielles de INNIO Jenbacher GmbH & Co OG et ses filiales. Elles sont la propriété d'INNIO et toute utilisation, reproduction ou transmission à des tiers est interdite sans une autorisation écrite préalable. Ceci concerne, mais sans exclusivité, l'utilisation d'informations pour l'élaboration, la fabrication, le développement ou la dérivation de réparations, modifications, pièces de rechange, constructions ou modifications de configuration ou leur demande auprès des administrations. Lorsque l'autorisation de reproduction totale ou partielle a été accordée, la présente remarque et la suivante doivent être indiquées sur toutes les pages du document, total ou partiel.

LES VERSIONS IMPRIMÉES OU TRANSMISES PAR VOIE ÉLECTRONIQUE NE SONT PAS VÉRIFIÉES

1 Sécurité

1.1 Conteneur

Une extrême prudence est recommandée lors des travaux de maintenance et d'installation sur le « toit du conteneur ». **S'assurer que les techniciens sont correctement sanglés pour éviter toute chute !**



Porter un harnais de sécurité / Risque de chute !

Grimper sur le toit du conteneur sans harnais de sécurité est extrêmement dangereux.

Attacher le harnais de sécurité aux points prévus sur le toit du conteneur !


2 Plage d'application

L'équipement de prévention des chutes est destiné aux personnes devant marcher et travailler sur le toit des conteneurs. Il se compose notamment de montants d'angle, de filets et de câbles d'acier.



3 Containerausführungen

Containerausführung	Référence de pièce N° d'élément de l'équip. prévention chutes	Vue schématique (en élévation)
Conteneur ISO	415236	
Conteneur ISO avec puits d'admission d'air	415237	
Conteneur 3 m avec montants d'angle supérieurs	415238	
Conteneur 3 m avec œillets de levage immergés	415239	
		Équipement de prévention des chutes

	Puits d'admission d'air
---	-------------------------

4 Montage de l'équipement de prévention des chutes

4.1 Montage des montants d'angle



①

① Pièce de serrage

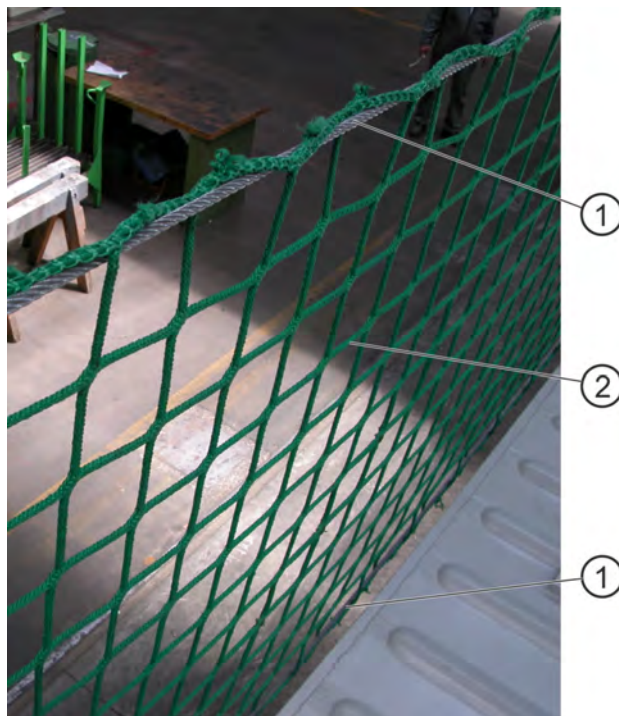


①

① Montants d'angle

4.2 Vissage des câbles d'acier à travers le filet

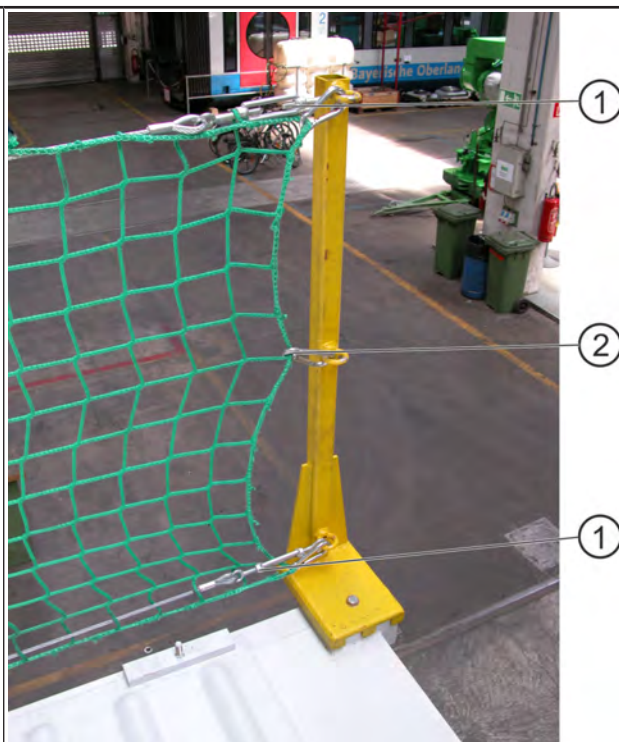
Avant le montage, visser les câbles d'acier à travers les passages inférieurs et supérieurs du filet.



① Câble acier


② Réseau

4.3 Fixation des câbles d'acier avec le filet aux montants d'angle



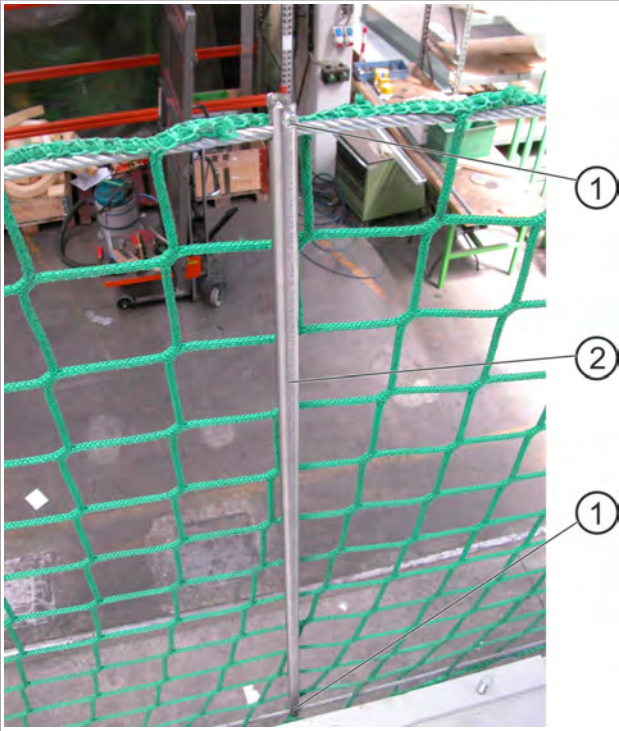
① Dispositif de serrage	② Mousqueton
-------------------------	--------------

4.4 Fixation du filet aux crochets (si présents)

	
① Crochet	② Filet

4.5 Positionnement des tubes entretoise entre les câbles d'acier

Les tubes entretoise sont destinés à stabiliser l'équipement de protection contre les chutes. Nombre et agencement comme requis par la situation.

	
① Vis de sécurité	② Tube entretoise

5 Numéro de révision

Déroulement de la révision

Index	Date	Description / Résumé des modifications	Expert <i>Vérificateur</i>
2	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Stojiljkovic T. <i>Pichler R.</i>
1	29.09.2010	Umstellung auf CMS / Change to C ontent M anagement S ystem ersetzt / replaced Index: -	Schartner <i>Bilek</i>