

## Vidéo : En toute sécurité en hauteur avec le nouveau guidage de l'énergie signé igus

### Système de chaînes porte-câbles 3D compact e-drum pour ponts roulants et plateformes de travail

A grande hauteur sur les ponts roulants et les plateformes de travail, la sécurité joue un rôle particulièrement important pour hommes et machines. Pour répondre à ce besoin de sécurité dans le domaine du guidage de l'énergie, des données, de l'air et des liquides, igus a mis au point l'e-drum. Cette étude de design exige très peu de place et protège totalement les câbles grâce à sa structure fermée. Elle renferme une chaîne porte-câbles triflex R qui permet des mouvements tridimensionnels des câbles dans toutes les directions. Sa structure spéciale rend superflue la présence d'un collecteur tournant pour l'enroulement.

La vidéo suivante montre en détail le fonctionnement de l'e-drum :

[www.igus.fr/e-drum](http://www.igus.fr/e-drum)

#### Légendes :



Photo PM3017-1

Le système compact de guidage de l'énergie e-drum permet un guidage sûr des câbles sur les ponts roulants et les plateformes de travail. (Source : igus)

**Contact presse :**  
**igus® SARL – Nathalie REUTER**  
**01.49.84.98.11 [n.reuter@igus.fr](mailto:n.reuter@igus.fr)**  
**[www.igus.fr/presse](http://www.igus.fr/presse)**

49, avenue des Pépinières - Parc Médicis - 94260 Fresnes  
Tél.: 01.49.84.04.04 - Fax : 01.49.84.03.94 - [www.igus.fr](http://www.igus.fr)

Les Termes "igus, chainflex, readycable, easychain, e-chain, e-chainsystems, energy chain, energy chain system, flizz, readychain, triflex, twisterchain, invis, drylin, iglidur, igubal, xiros, xirodur, plastics for longer life, manus, vector" sont des marques protégées en République Fédérale d'Allemagne et le cas échéant à niveau international.