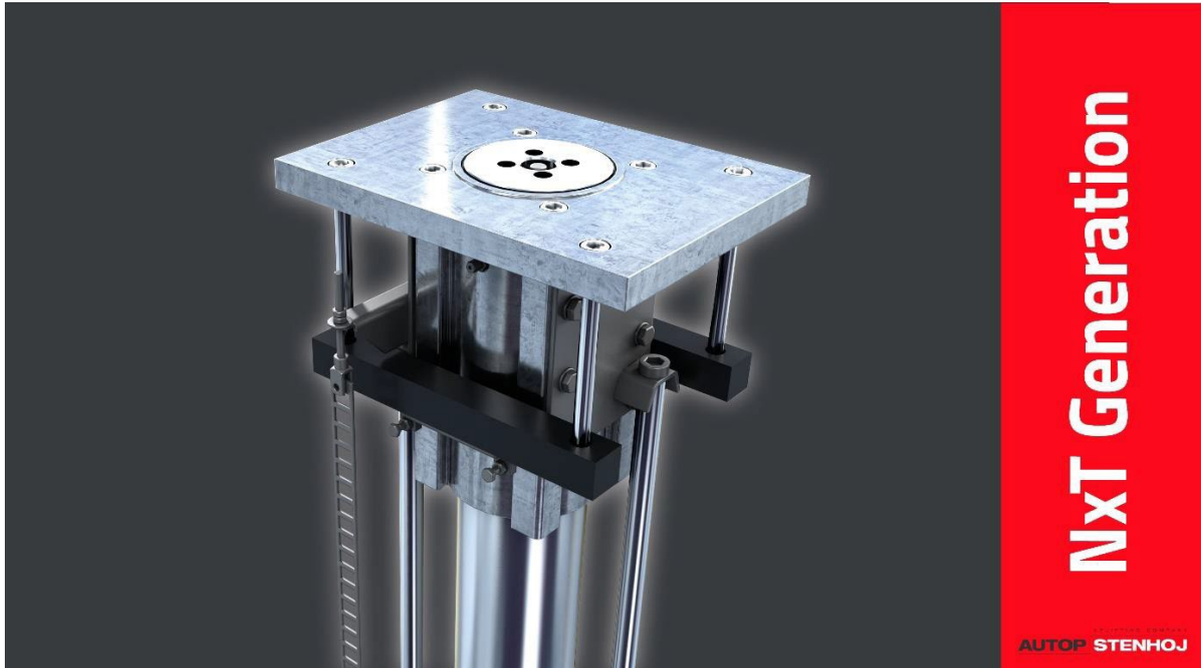


Premium Quality ❖ Même là où on ne le voit pas!



NxT Generation ❖ guides en aluminium ❖

Le guide est fabriqué en aluminium anodisé et donc protégé de manière optimale contre l'usure et la corrosion. La plaque supérieure est facilement adaptable, ce qui facilite l'installation dans des cassettes d'autres fabrications.



NxT Generation ❖ châssis et cassette ❖

Le châssis galvanisé est boulonné à la cassette et assemblé en usine. Ce châssis peut être utilisé pour différentes méthodes d'installation, par exemple pour le montage dans le plafond d'un sous-sol ou d'un parking.

Premium Quality**AUTOP STENHOJ****NxT Generation ❖ barre transversale de synchronisation ❖**

La synchronisation et la sécurité optimale sont assurées par une barre de synchronisation qui reste adaptable par des entretoises (nouvelle norme 1550 ou 2600 mm).

Le transport et l'installation sont ainsi simplifiés et le système reste facilement réglable.

**NxT Generation ❖ installation autoportante ❖**

Système de levage stable et fin, suspendu dans la cassette (il n'appuie donc pas sur le fond de la cassette, ce qui évite de l'endommager).

Convient pour une installation dans des cassettes existantes.

**NxT Generation ❖ couvercle de cassette ❖**

Le nouveau couvercle de cassette est robuste et fabriqué en profilé d'aluminium extrudé anodisé, ce qui lui confère un aspect esthétique durable. Un joint en caoutchouc spécial assure une finition professionnelle.

**NxT Generation ❖ crémaillère ❖**

La construction à crémaillère est utilisée comme système alternatif de synchronisation et de sécurité dans les situations où l'on choisit d'installer en tube au lieu d'une cassette. Elle offre également une certaine souplesse en termes d'espacement des pistons.