

## Rotary 444

### RAFFROLLOSYSTEM MIT KETTENZUG, GEEIGNET FÜRWOHN- UND GEWERBEBEREICHE

Der Aufzug erfolgt über Schnurspulen, die von einem Kupplungsmechanismus betätigt werden, der von der Zugkette angetrieben wird, mit der die Arretierposition des Rollos bestimmt wird.

Die untersetzte Kupplung verringert den Kraftaufwand für den Rolloaufzug um ein Viertel.

Die Schnurspulen sind mit einer Ausspannvorrichtung für eine problemlose Entfernung und Reinigung der Rollobahn versehen.

Das System verfügt zudem über Kardangelenke für die Ausführung von 90°- und Weitwinkelkurven.

Decken- oder Wandmontage mittels Überhangträger

