



ÖBB KONZERNZENTRALE

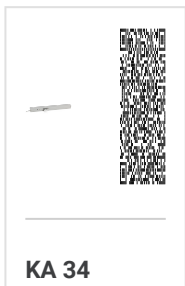
So sieht der Zug der Zeit aus

Nachhaltigkeit in neuer Form

Die dynamisch geschwungene Großform und die glatten, gerundete Oberflächen wecken Assoziationen zu modernen Hochgeschwindigkeitszügen – die ÖBB Konzernzentrale wurde im neuen Stadtviertel errichtet, welches den Wiener Hauptbahnhof umschließt. Das mit einer Kastendoppelfassade ausgestattete Gebäude verfügt dank Aktivierung der Speichermassen, konsequenter Abwärmenutzung und LED Beleuchtung über einen sehr niedrigen Gesamtenergiebedarf.

Der hier verwendete Kettenantrieb KA 34 besitzt eine mikroprozessorgesteuerte Motorelektronik, ist individuell über SCS programmierbar und für RWA sowie Lüftung einsetzbar.

Verbaute Produkte



KA 34

Kettenantrieb

D+H Deutschland GmbH

Georg-Sasse-Straße 28-32

22949 Ammersbek

+49 040 5300390

kundencenter@dh-partner.com

| | |
|-----------|-------------------|
| Nutzung | Büro & Wohnen |
| Lösung | Rauchabzug RWA |
| Jahr | 2014 |
| Standort | Österreich |
| Architekt | Zechner & Zechner |

