

HYPE AUSSCHREIBUNGSTEXT SCHIEBELADEN

POS	BESCHREIBUNG
-----	--------------

1.0 HYPE SCHIEBELADEN

Die Schiebeladen öffnen und schließen große Fassadenflächen. Im geöffneten Zustand parken alle Elemente hintereinander.

Die Schiebeelemente bestehen aus den Komponenten Konsolen, Schienen dem Rahmenelement, das bewegt werden soll und der Antriebseinheit.

Dabei verfahren die Schiebeelemente seitlich von der Parkposition hinter dem starren Element ausgehend in eine Richtung, bis die Fassadenfläche geschlossen ist. Die Befestigung der Schienenprofile am Baukörper erfolgt mit Konsolen.

Systemaufbau

Über Konsolen sind systemeigene Schienenprofile am Baukörper befestigt. Innerhalb dieser Schienen verfahren die Laufwagen, an denen die einzelnen Streckmetallrahmen montiert sind.

Die Schiebeläden können mittels 230 V Elektromotor stufenlos verfahren werden.

Alle Bolzen, Schrauben und Unterlegscheiben müssen aus Edelstahl bestehen.

Leistungsumfang / technische Daten:

Anlagenhöhe	:	ca. mm
Anlagenbreite	:	ca. mm
Gesamtfläche	:	ca. m ²
Anzahl	:	Stück
Elementgröße (BxH)	:	mm
Anzahl Elemente	:	Stück
Anzahl Schienen	:	Stück
Rahmen	:	Rechteckrahmen nach Statik
Material	:	Aluminium (AlMgSi0,5)
Rahmenfüllung	:	Streckmetall / Lochblech / etc.
Material	:	Aluminium (AL99,5)
Motor 230V	:	Stück
Steuerabschnitt:	:	Stück
Oberfläche (Auswahl)	:	natur eloxiert, E6/EV1 RAL_____

Fabrikat: HYPE Schiebeladen, TYP SL oder gleichwertig.

angebotenes Fabrikat: _____

XXX Stück EP.:_____ GP.:_____