



## Rolltor handbetätigt M10H eco

| Firma          |  |   |   | Bauvorhaben/Kommission |       |              |                         |  |
|----------------|--|---|---|------------------------|-------|--------------|-------------------------|--|
| ① Abmessungen* |  |   |   | ② Einbausituation      |       |              |                         |  |
|                | Ansicht auf Ballenseite                                |   |   | mm                     |       | + 1          |                         |  |
|                | Platzbedarf:<br>Beidseitig min. 120mm<br>Lichte Öffnui | Sturzbedarf: Min. 410mm (Sturzbedarf beträgt 310mm, NH wird um 100mm eingeschränkt) | 1 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d | mm                     | Außen |              | Fa Sea                  |  |
|                | mm   |   | <b>→</b>                                |                        | Au    |              | Innen                   |  |
| <b>-</b>       |  |   |   | <del>-</del>           |       |              | Behanglage<br>auswählen |  |
|                | _mm  |   | m                                       | m                      | □Deck | enbefestigur | ng                      |  |

## 3 Ausstattung

## **Bedienung**

**⊠**Ausführung Haspelkette **⊠**Schloss auf Endleiste

|--|

| Behang □Lichtlamellen ab einer Höhe von mm Anzahl: stk. □Lüftungslamellen ab einer Höhe von mm Anzahl:stk.   |
|--|
| Blenden und Kästen  Montageblech Antriebsseite mm breit  Montageblech Gegenseite mm breit  Sturzblende Stahl L= mm  Blendkasten 3-seitig Stahl  Blendkasten 3-seitig Alu |
| Farb-/Pulverbeschichtung □Behang in RAL □Farbbeschichtung UK in RAL  |

□ Farbbeschichtung Blendkasten in RAL\_ □Farbbeschichtung Sturzblende in RAL\_\_\_

<sup>\*</sup>Für Seitenteile, Festteile, Gehflügel, Schräge Endschiene etc. bitte separate Zeichnung erstellen



