

| hk | al | ta | te |
| :--- | :--- | ---: | ---: |
| $\mathrm{hl}<=500$ | 2 | 100 | 50 |
| $\mathrm{hl}<=1600$ | 2 | 200 | 100 |
| $\mathrm{hl}<=2900$ | 3 | 200 | 100 |
| $\mathrm{hl}<=4200$ | 4 | 200 | 100 |
| If $=$ hk -65 |  |  |  |
| tn $=(h k-h p-t a-$ te $) /($ al -1$)$ |  |  |  |

hk = Konstruktionshöhe / hauteur de l'installation
hl = Lichthöhe / hauteur lumière
hp = Pakethöhe / hauteur du paquet
If $=$ Länge Führung / longueur du coulisseau
al = Anzahl Löcher / nombre des trous
tn $=$ Teilung / répartition
ta $=$ Anfangsteilung / début de répartition
te $=$ Endteilung $/$ fin de répartition

Lochgrösse / dimension de trou = $15 \times 5 \mathrm{~mm}$

Führungskeder unten verstemmt,
oben ca 25 mm vorstehend / joint de coulisseau fixé en bas, prolongé 25 mm en haut

|  | Führungsmontage / posage de coulisse | gezeichnet | 23.06.06 Rolf Zeller |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | korrigert |  |  |
|  |  | geprüft |  |  |
|  | Storenmaterial AG CH-8954 Geroldswil |  | 711010 | A |

