

| hk  | al               | ta                       | te                      |  |
|---|------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| hl <= 500<br>hl <= 1600<br>hl <= 2900<br>hl <= 4200 | 2<br>2<br>3<br>4 | 100<br>200<br>200<br>200 | 50<br>100<br>100<br>100 |  |
| If = hk - 65  |                  |                          |                         |  |
| tn = (hk - hp - ta - 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 x 5 mm

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



| Storenmaterial AG CH-8954 Geroldswil |            | 711 010              | A |
|--------------------------------------|------------|----------------------|---|
| - amangementage / poodge do oodinooo | geprüft    |                      |   |
| Führungsmontage / posage de coulisse | korrigert  |                      |   |
|                                      | gezeichnet | 23.06.06 Rolf Zeller |   |