



hk	al	ta	te
hl ≤ 500	2	100	50
hl ≤ 1600	2	200	100
hl ≤ 2900	3	200	100
hl ≤ 4200	4	200	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



Führungsmontage / posage de coulisse

gezeichnet 23.06.06 Rolf Zeller

korrigiert

geprüft

Storenmaterial AG CH-8954 Geroldswil

711 010

A