

hk	al	ta	te	
hl <= 500 hl <= 1600 hl <= 2900 hl <= 4200	2 2 3 4	100 200 200 200	50 100 100 100	
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
r am angementage / pedage ac ecanoce	geprüft		
Führungsmontage / posage de coulisse	korrigert		
	gezeichnet	23.06.06 Rolf Zeller	