

AISI 304 18/10
15/10°



Bord tombé
Hauteur 294 pour 1 niveau
Hauteur 588 pour 2 niveaux

SUPPORTO VERTICALE-VERTICAL BRACKET
WANDSCHIENEN-SUPPORT VERTICAL

(Tab 01) $\text{K} \text{ max}$

CARICO MAX AMMESSO HÖCHSTLAST ERLAUBT
MAX ALLOWED LOAD POIDS MAXIMUM ADMIS

L	MME02	$\text{K} \text{ max}$	MME03	$\text{K} \text{ max}$	MME04	$\text{K} \text{ max}$	MME05	$\text{K} \text{ max}$
600	2	70Kg	2	70Kg	2	60Kg	2	60Kg
800	2	70Kg	2	70Kg	2	60Kg	2	60Kg
1000	2	70Kg	2	70Kg	2	60Kg	3	90Kg
1200	2	70Kg	2	70Kg	2	60Kg	3	90Kg
1400	2	70Kg	2	70Kg	3	90Kg	3	90Kg
1600	3	105Kg	3	105Kg	3	90Kg	3	90Kg
1800	3	105Kg	3	105Kg	3	90Kg	4	120Kg
2000	3	105Kg	3	105Kg	3	90Kg	4	120Kg
2200	4	140Kg	4	140Kg	4	120Kg	4	120Kg
2400	4	140Kg	4	140Kg	4	120Kg	4	120Kg

I VALORI SONO AFFIDABILI SE IL CARICO E' DISTRIBUITO UNIFORMEMENTE, SU TUTTA LA SUPERFICIE DELLA MENSOLOA
VALUES ARE RELIABLE IF THE LOAD IS SPREADED WITH UNIFORMITY ON THE WHOLE SHELVES SURFACE
DIE WERTE SIND ZUVERLÄSSIG UNTER DER BEDINGUNG DASS DIE LAST AUF DER GANZEN OBERFLÄCHE GLEICHMÄSSIG VERTEILT IST
LES VALEURS SONT CREDIBLES SI LE POIDS EST REPARTIT D'UNE FAÇON UNIFORME SUR TOUTE LA SURFACE DE L'ÉTAGERE

600 < L < 2400

P = 180-280-380-480 20

294
588
1176