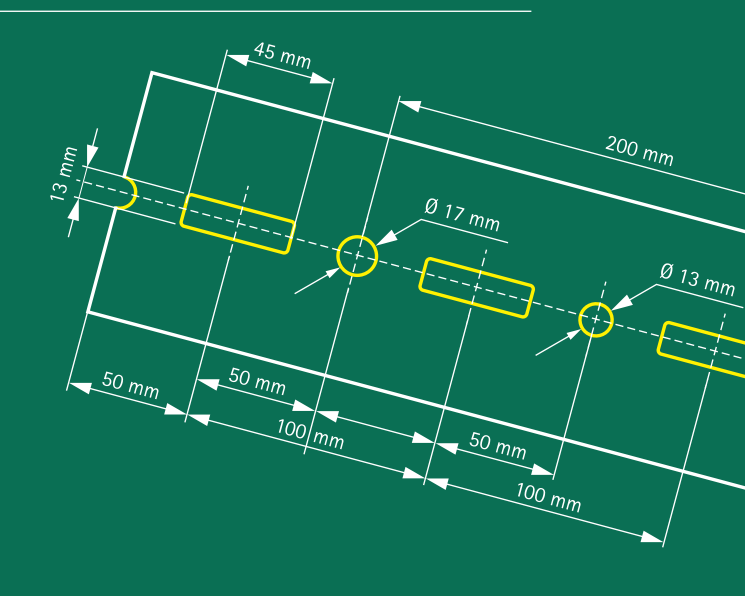
walraven

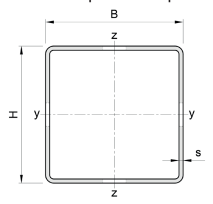
Caractéristiques et propriétés des rails Méthode de calcul et lecture des tableaux



Tableaux de calcul des charges Walraven Maxx rail et consoles charges lourdes

Walraven Maxx rail et consoles charges lourdes

Caractéristiques techniques du rail



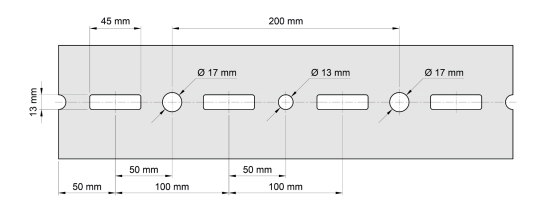
Profil			Poids(kg/m)	Aire section du rail	Moment d'ir	ertie torsion	Moment rési	stance torsion
Н	В	S		А	l _y	lz	W _y	W _z
mm	mm	mm	kg	mm²	cm ⁴	cm⁴	cm³	cm³
80,00	80,00	3,00	6,64	809,02	80,92	80,92	20,23	20,23
100,00	100,00	3,00	8,60	1 049,02	166,13	166,13	33,23	33,22
120,00	100,00	4,00	12,43	1 532,39	327,68	248,97	54,61	49,79
150,00	100,00	4,00	14,38	1 772,36	561,82	304,30	74,91	60,86

Perforation du rail Walraven Maxx

La distance entre l'extrémité du rail et la première perforation est toujours identique.

Rail Walraven Maxx

- MX80 (80 x 80 x 3 mm)
- MX100 (100 x 100 x 3 mm)
- MX120 (120 x 100 x 4 mm)
- MX150 (150 x 100 x 4 mm)

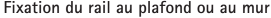


Méthode de calcul

Les calculs sont réalisés sur base des rails perforés.

Les charges sont calculées en tenant compte d'une fl exion maximale (f) de L/200 (conformément à la norme RAL-GZ 655/B), avec un coefficient de sécurité $\lambda = 1,54$, limite d'élasticité fy = 235 N/mm², module d'élasticité 210 000 N/mm².

Le poids du produit est toujours inclus. 1 N (Newton) = 0,102 kg 1 kg = 9,8 N (Newton)



La définition des charges sur le rail ne prend pas en compte la résistance de l'ancrage. Il est donc impératif de s'assurer des charges admissibles des chevilles et des boulons.

Lecture des tableaux de calcul des charges admissibles

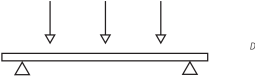
Les valeurs indiquées dans les tableaux sont valables uniquement pour le rail Walraven Maxx et pour la combinaison de rail Walraven Maxx avec un support mural Walraven Maxx utilisé comme console. Les charges maximales admissibles de tous les autres composants de l'installation doivent être vérifiées. La charge maximale admissible indiquée est calculée pour une charge statique avec un support permettant une flexion libre (voir dessin ci-contre).

Cas particuliers

En cas de doute ou pour les applications particulières qui ne figurent pas dans les tableaux de calcul des charges, notre service technique se tient à votre disposition.



Dessin 1



1	Walraven Maxx Rail charges lourdes MX80 (80 x 80 x 3)				Suspension en 1 point
	1 x F	2 x F	3 x F	q	F .
(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	- ^
2 000	6 109	4 587	3 054	12 218	A
2 250	5 415	4 067	2 707	10 830	L _
2 500	4 858	3 650	2 429	9 716	2 charges égales
2 750	4 400	3 099	2 200	8 449	F F
3 000	4 018	2 588	1 856	7 055	 - ^ - - ^ - - ^ -
3 250	3 693	2 188	1 570	5 966	
3 500	3 186	1 870	1 341	5 099	Ţ <u> </u>
3 750	2 747	1 612	1 156	4 396	3 charges égales
4 000	2 386	1 400	1 004	3 818	FFF
4 250	2 085	1 223	877	3 336	 - ^ - - ^ - - ^ - - ^ -
4 500	1 830	1 074	770	2 929	
4 750	1 614	947	679	2 582	Ţ <u> </u>
5 000	1 427	838	601	2 284	Charge répartie uniformément
5 250	1 266	743	533	2 025	q
5 500	1 124	660	473	1 799	
5 750	999	586	420	1 599	
6 000	888	521	374	1 422	Ţ <u> </u>

Charge maximale admissible en Newton par point de suspension (F) ou par charge uniformément répartie (q). Les valeurs indiquées sont valables uniquement pour le rail. Les charges maximales admissibles de tous les autres composants de l'installation doivent être vérifiées.

Support mural Walraven Maxx avec rail Walraven Maxx MX80 (application console)

	Walraven Maxx Rail charges	s lourdes MX80 (80 x 80 x 3)	Suspension en 1 point au bout
L	1 x F	q	
(mm)	(N)	(N)	
500	4 877	9 770	│
550	4 430	8 878	
600	4 058	8 135	
650	3 742	7 506	Charge répartie uniformément
700	3 472	6 967	
750	3 237	6 499	
800	3 032	6 090	
850	2 850	5 729	L
900	2 689	5 407	
950	2 544	5 119	Application
1 000	2 414	4 860	
1 050	2 286	4 626	
1 100	2 079	4 412	
1 200	1 740	4 038	
1 300	1 476	3 721	
1 400	1 266	3 376	O TO TT
1 500	1 096	2 923	$M_{a,z} = 2,446 \text{ Nm}$

Charge maximale admissible en Newton par point de suspension (F), ou par charge uniformément répartie (q). Les valeurs indiquées sont valables uniquement pour un montage en console de rail Walraven Maxx sur un support mural Walraven Maxx connecté avec des écrous Hammerfix Walraven Maxx.

Pour toutes les indications de charge admissibles pour une application console, le moment maximal admissible ($M_{o,z}$) du support mural Walraven Maxx est considéré comme étant de 2,446 Nm. Les charges maximales admissibles de tous les autres composants de l'installation doivent être vérifiées.



	Walraven Maxx Rail charges lourdes MX100 (100 x 100 x 3)			Suspension en 1 point	
L	1 x F	2 x F	3 x F	q	
(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	1- A - 1
2 000	10 056	7 549	5 028	20 112	—
2 250	8 919	6 697	4 459	17 838	↑
2 500	8 007	6 014	4 003	16 014	
2 750	7 259	5 453	3 629	14 518	2 charges égales
3 000	6 633	4 985	3 316	13 267	F F
3 250	6 103	4 552	3 051	12 206	
3 500	5 647	3 903	2 800	10 641	
3 750	5 250	3 378	2 423	9 210	<u>_</u>
4 000	4 901	2 947	2 114	8 035	
4 250	4 411	2 589	1 857	7 058	3 charges égales
4 500	3 897	2 287	1 641	6 236	
4 750	3 460	2 031	1 457	5 536	1 A - A - A - A - A - A - A - A - A - A
5 000	3 085	1 811	1 299	4 936	_
5 250	2 761	1 620	1 162	4 417	★
5 500	2 477	1 454	1 043	3 964	· 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5 750	2 229	1 308	938	3 566	Charge répartie uniformément
6 000	2 009	1 179	846	3 215	
6 500	1 639	962	690	2 622	
7 000	1 339	786	564	2 143	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
7 500	1 093	641	460	1 748	
8 000	886	520	373	1 418	

Charge maximale admissible en Newton par point de suspension (F) ou par charge uniformément répartie (q). Les valeurs indiquées sont valables uniquement pour le rail. Les charges maximales admissibles de tous les autres composants de l'installation doivent être vérifiées.

Support mural Walraven Maxx avec rail Walraven Maxx MX100 (application console)

	Walraven Maxx Rail charges	lourdes MX100 (100 x 100 x 3)	Suspension en 1 point au bout		
	1 x F	q			
(mm)	(N)	(N)	L L		
500	6 963	13 947	 		
550	6 325	12 675			
600	5 794	11 614			
650	5 344	10 717	Charge répartie uniformément		
700	4 959	9 947			
750	4 624	9 280			
800	4 331	8 696			
850	4 072	8 180	L		
900	3 842	7 722			
950	3 635	7 311	Application		
1 000	3 449	6 941			
1 050	3 281	6 607			
1 100	3 128	6 302			
1 200	2 859	5 769			
1 300	2 631	5 317			
1 400	2 435	4 929			
1 500	2 264	4 592	$M_{a,z} = 3,492 \text{ Nm}$		

Charge maximale admissible en Newton par point de suspension (F), ou par charge uniformément répartie (q). Les valeurs indiquées sont valables uniquement pour un montage en console de rail Walraven Maxx sur un support mural Walraven Maxx connecté avec des écrous Hammerfix Walraven Maxx.

Pour toutes les indications de charge admissibles pour une application console, le moment maximal admissible ($M_{a,z}$) du support mural Walraven Maxx est considéré comme étant de 3,492 Nm. Les charges maximales admissibles de tous les autres composants de l'installation doivent être vérifiées.



1	Walraven Max	xx Rail charges l	ourdes MX120 (1	120 x 100 x 4)	Suspension en 1 point
	1 x F	2 x F	3 x F	q	
(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	1 A A
2 000	16 545	12 419	8 272	33 091	<u> </u>
2 250	14 678	11 020	7 339	29 356	↑
2 500	13 181	9 898	6 590	26 363	
2 750	11 954	8 979	5 977	23 908	2 charges égales
3 000	10 928	8 211	5 464	21 857	F F
3 250	10 058	7 560	5 029	20 117	A - A - A -
3 500	9 310	7 000	4 655	18 621	\ \ \ \ \ \ \ \
3 750	8 660	6 514	4 330	17 321	<u>_</u>
4 000	8 089	5 879	4 044	16 027	-
4 250	7 584	5 176	3 713	14 111	3 charges égales
4 500	7 133	4 585	3 289	12 500	
4 750	6 728	4 083	2 929	11 132	A A A A
5 000	6 224	3 653	2 621	9 959	
5 250	5 591	3 282	2 354	8 946	1
5 500	5 040	2 958	2 122	8 064	
5 750	4 556	2 674	1 918	7 291	Charge répartie uniformément
6 000	4 130	2 424	1 739	6 608	ā
6 500	3 413	2 003	1 437	5 461	
7 000	2 836	1 665	1 194	4 539	+++++++
7 500	2 364	1 387	995	3 783	<u> </u>
8 000	1 970	1 156	829	3 153	H

Charge maximale admissible en Newton par point de suspension (F) ou par charge uniformément répartie (q). Les valeurs indiquées sont valables uniquement pour le rail. Les charges maximales admissibles de tous les autres composants de l'installation doivent être vérifiées.

Support mural Walraven Maxx avec rail Walraven Maxx MX120 (application console)

	Walraven Maxx Rail charges	lourdes MX120 (120 x 100 x 4)	Suspension en 1 point au bout	
L	1 x F	q		
(mm)	(N)	(N)	L	
500	7 826	15 683	 	
550	7 109	14 252		
600	6 511	13 058		
650	6 004	12 048	Charge répartie uniformément	
700	5 569	11 181	П 9	
750	5 192	10 430		
800	4 861	9 772		
850	4 570	9 191	L	
900	4 310	8 675		
950	4 077	8 212	Application	
1 000	3 867	7 796		
1 050	3 677	7 418		
1 100	3 504	7 075		
1 200	3 200	6 474		
1 300	2 942	5 964		
1 400	2 720	5 526	O T O T T	
1 500	2 527	5 146	M _{a,z} = 3,928 Nm	

Charge maximale admissible en Newton par point de suspension (F), ou par charge uniformément répartie (q). Les valeurs indiquées sont valables uniquement pour un montage en console de rail Walraven Maxx sur un support mural Walraven Maxx connecté avec des écrous Hammerfix Walraven Maxx.

Pour toutes les indications de charge admissibles pour une application console, le moment maximal admissible ($M_{0,z}$) du support mural Walraven Maxx est considéré comme étant de 3,928 Nm. Les charges maximales admissibles de tous les autres composants de l'installation doivent être vérifiées.



	Walraven Max	xx Rail charges l	ourdes MX150	(150 x 100 x 4)	Suspension en 1 point
	1 x F	2 x F	3 x F	q	
(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	, A _ A
2 000	22 721	17 052	11 360	45 442	
2 250	20 163	15 135	10 081	40 326	A . A
2 500	18 113	13 599	9 056	36 226	
2 750	16 433	12 340	8 216	32 866	
3 000	15 029	11 290	7 514	30 059	2 charges égales
3 250	13 839	10 398	6 919	27 679	
3 500	12 817	9 633	6 408	25 634	F F
3 750	11 928	8 968	5 964	23 857	
4 000	11 148	8 385	5 574	22 297	A
4 250	10 458	7 869	5 229	20 917	L
4 500	9 843	7 409	4 921	19 687	
4 750	9 291	6 996	4 645	18 582	3 charges égales
5 000	8 792	6 389	4 396	17 417	
5 250	8 339	5 758	4 130	15 696	F F F
5 500	7 925	5 209	3 737	14 201	 - ^ - - ^ - - ^ - - ^ -
5 750	7 546	4 729	3 392	12 891	
6 000	7 197	4 306	3 089	11 738	Ţ <u> </u>
6 250	6 697	3 931	2 820	10 716	
6 500	6 128	3 597	2 580	9 806	Charge répartie uniformément
6 750	5 619	3 298	2 366	8 991	
7 000	5 161	3 029	2 173	8 258	q
7 250	4 747	2 786	1 999	7 596	
7 500	4 372	2 566	1 841	6 996	A
7 750	4 031	2 366	1 697	6 449	L
8 000	3 719	2 182	1 565	5 950	

Charge maximale admissible en Newton par point de suspension (F) ou par charge uniformément répartie (q). Les valeurs indiquées sont valables uniquement pour le rail. Les charges maximales admissibles de tous les autres composants de l'installation doivent être vérifiées.



Nous pouvons vous apporter notre aide!

Vous souhaitez en savoir plus à propos d'une solution proposée dans cette informations techniques ? Vous aimeriez être conseillé pour la réalisation de votre installation ? Contactez-nous dès aujourd'hui !

België / Belgique Luxemburg / Grand-Duché de Luxembourg

Walraven BV Ambachtenlaan 30 3300 Tienen (BE) Tel. +32 16 82 20 40 Fax +32 16 82 01 86 info.be@walraven.com

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Milan (IT) Kraków (PL) · Mladá Boleslav (CZ) · Kyiv (UA) · Danville (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU) · Mumbai (IN) Singapore (SG) · Burlington (CA) · Athens (GR)