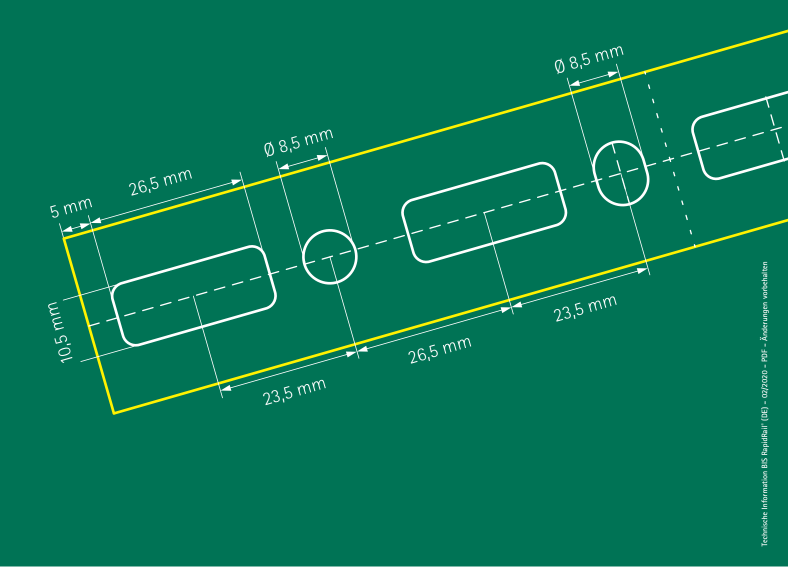


Tabelle für die statische Berechnung. Verwendung von Belastungstabellen für Schienen und Wandkonsolen.



# Technische Information BIS RapidRail<sup>®</sup> Schienen

The value of smart walrayen.com



# Schnelle und unkomplizierte Befestigung



#### Einstecken, drehen, festziehen, fertig!

Das Zubehör wird vormontiert und gebrauchsfertig angeliefert. Die Kunststofffeder ermöglicht der Schiebemutter eine unkomplizierte Befestigung in der Schiene. Ergebnis: Bis zu 40% Zeitersparnis.



#### Komplettes System

Das BIS RapidRail\* System bietet eine noch nie dagewesene Auswahl an Schienenprofilen und Konsolen sowie ein umfangreiches Angebot an Zubehör für alle leichten und mittelschweren Schienenkonstruktionen.

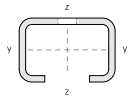


#### Einfache Befestigung an beiden Seiten

BIS RapidRail\* WM15, WM30 und WM35 haben ein einzigartiges Lochmuster. Das Zubehör kann ohne Aufwand an beiden Seiten der Schiene angebracht werden.

# System BIS RapidRail®

# Tabelle für die statische Berechnung



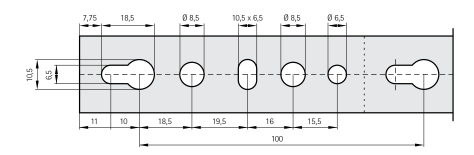
	Gewicht	Trägheitsmome	nt cm <sup>4</sup>	Widerstandsmoment cm <sup>3</sup>		
Тур	(kg / m)	ly	lz	Wy	Wz	
WMO	0,58	0,28	0,91	0,30	0,67	
WM1	0,85	0,28	1,47	0,35	0,98	
WM15	0,77	0,49	1,66	0,49	1,10	
WM2	1,31	1,71	2,65	1,08	1,76	
WM30	1,67	4,57	3,79	2,03	2,53	
WM35	1,65	3,62	5,03	1,81	2,65	

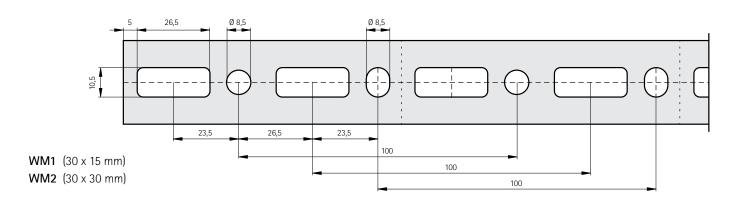
 ${\it Siehe Schienenbelastungstabellen \ mit \ errechneten \ Belastungswerten}.$ 

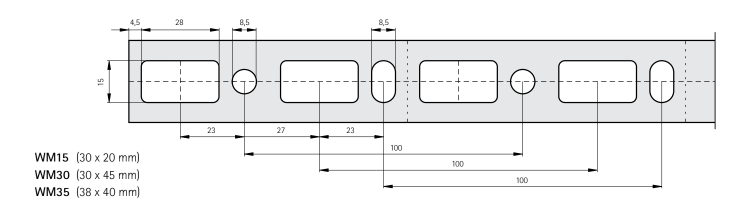
#### Lochmuster der Profilschienen.

Der Abstand vom Schienenende zur ersten Lochung ist immer gleich. Alle Abmessungen in mm.

**WMO** (27 x 18 mm)







# Berechnungsverfahren

Die Berechnungen sind für gelochte Schienen erstellt worden.

Die Lasten werden unter Berücksichtigung einer maximalen Durchbiegung (f) von L/200 (gemäß RAL-GZ 665/B) und einer maximalen Biegespannung von 160 N/mm² berechnet (siehe Abb. 1).

- 1 N (Newton) = 0,102 kg
- 1 kg = 9.8 N (Newton)

#### Befestigung von Schienen an Wänden oder Decken

Die Profilschienenverankerung wurde nicht berücksichtigt. Der Verarbeitende muss sicherstellen, dass die verwendeten Schrauben und Dübel für die maximale zulässige Schienenbelastung geeignet sind.

#### Schienenbelastungstabelle richtig lesen

Die Lastwerte gelten nur für die Befestigungsschiene. Die maximal zulässige Belastung aller anderen Bauteile muss überprüft werden. Die angegebenen maximalen Lasten wurden für eine statische Belastung bei freier Biegestütze berechnet (siehe Abb. 2).

Wenn das Segment mit einem Bindestrich markiert ist, kann die entsprechende Länge nicht sicher belastet werden.

#### Spezialbedingungen

Im Zweifelsfall oder bei abweichenden Situationen (als in den Tabellen angegeben), bitten wir Sie, sich mit unserer technischen Abteilung in Verbindung zu setzen.

#### Schienenabhängung von der Decke

Bei Schienenabhängungen von der Decke empfehlen wir die Verwendung von U-förmigen Haltelaschen (siehe Abb. 3).

#### Belastungsfälle

Bei Belastung unterhalb der Schiene (z.B. abgehängte Rohre), dürfen die Belastungswerte der Gleitmutter nicht überschritten werden. Um die Festigkeit der Installation zu erhöhen, empfehlen wir die Verwendung einer U-förmigen Unterlegscheibe (siehe Abb. 4).



Abb. 1

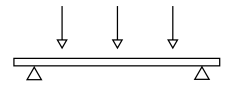


Abb. 2

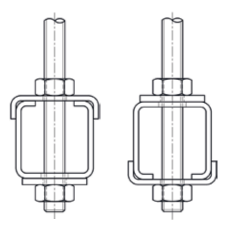


Abb. 3

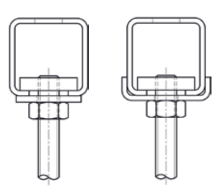
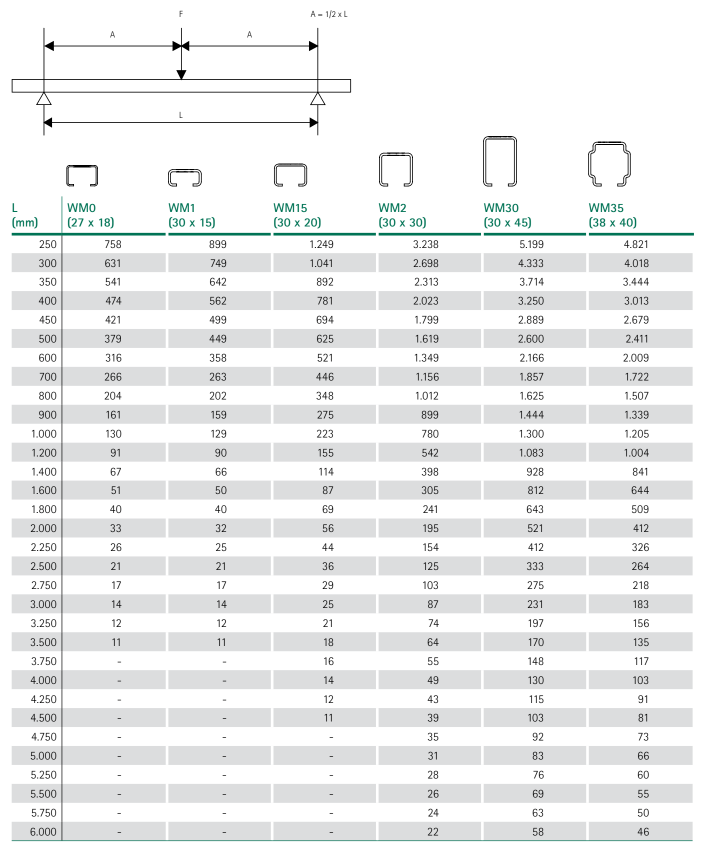


Abb. 4

### BIS RapidRail® Montageschiene: Einzellast



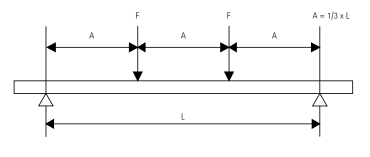
 ${\it Max. zul\"{a}s sige Belastung in N.}$ 

Die angegebenen Lasten gelten ausschließlich für die Schiene.

 $Auch\ die\ \ddot{u}brigen\ Konstruktionsteile\ m\ddot{u}ssen\ auf\ ihre\ maximal\ zul\"{a}ssige\ Belastung\ gepr\"{u}ft\ werden.$ 



# BIS RapidRail® Montageschiene: 2 Einzellasten



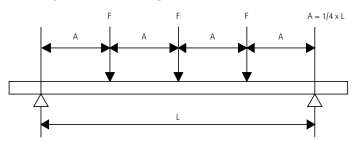
L (mm)	WM0 (27 x 18)	WM1 (30 x 15)	WM15 (30 x 20)	WM2 (30 x 30)	WM30 (30 x 45)	WM35 (38 x 40)
250	568	674	937	2.428	3.900	3.616
300	474	562	781	2.023	3.250	3.013
350	406	481	669	1.734	2.785	2.583
400	355	421	586	1.518	2.437	2.260
450	316	374	521	1.349	2.166	2.009
500	284	303	468	1.214	1.950	1.808
600	213	210	363	1.012	1.625	1.507
700	156	155	267	867	1.393	1.291
800	120	118	204	715	1.219	1.130
900	95	94	161	565	1.083	1.004
1.000	77	76	131	458	975	904
1.200	53	53	91	318	812	672
1.400	39	39	67	234	624	494
1.600	30	30	51	179	478	378
1.800	24	23	40	141	377	299
2.000	19	19	33	114	306	242
2.250	15	15	26	90	242	191
2.500	12	12	21	73	196	155
2.750	10	10	17	61	162	128
3.000	-	-	15	51	136	108
3.250	-	-	12	43	116	92
3.500	-	-	11	37	100	79
3.750	-	-	-	33	87	69
4.000	-	-	-	29	76	60
4.250	-	-	-	25	68	54
4.500	-	-	-	23	60	48
4.750	-	-	-	20	54	43
5.000	-	-	-	18	49	39
5.250	-	-	-	17	44	35
5.500	-	-	-	15	40	32
5.750	-	-	-	14	37	29
6.000	-	-	-	13	34	27

Max. zulässige Belastung in Newton (N) pro Aufhängepunkt (F).

Die angegebenen Lasten gelten ausschließlich für die Schiene.



## BIS RapidRail® Montageschiene: 3 Einzellasten



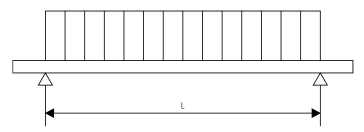
L ()	WM0	WM1	WM15	WM2	WM30	WM35
(mm)	(27 x 18)	(30 x 15)	(30 x 20)	(30 x 30)	(30 x 45)	(38 x 40)
250	379	449	625	1.619	2.600	2.411
300	316	374	521	1.349	2.166	2.009
350	271	321	446	1.156	1.857	1.722
400	237	281	390	1.012	1.625	1.507
450	210	250	347	899	1.444	1.339
500	189	217	312	809	1.300	1.205
600	153	151	260	674	1.083	1.004
700	112	111	191	578	928	861
800	86	85	147	506	812	753
900	68	67	116	406	722	670
1.000	55	54	94	328	650	603
1.200	38	38	65	228	542	482
1.400	28	28	48	168	448	354
1.600	21	21	37	128	343	271
1.800	17	17	29	101	271	214
2.000	14	14	23	82	219	174
2.250	11	11	19	65	173	137
2.500	-	-	15	53	140	111
2.750	-	-	12	43	116	92
3.000	-	-	10	36	97	77
3.250	-	-	-	31	83	66
3.500	-	-	-	27	72	57
3.750	-	-	-	23	62	49
4.000	-	-	-	21	55	43
4.250	-	-	-	18	49	38
4.500	-	-	-	16	43	34
4.750	-	-	-	15	39	31
5.000	-	-	-	13	35	28
5.250	-	-	-	12	32	25
5.500	-	-	-	11	29	23
5.750	-	-	-	-	27	21
6.000	-	-	-	-	24	19

Max. zulässige Belastung in Newton (N) pro Aufhängepunkt (F).

Die angegebenen Lasten gelten ausschließlich für die Schiene.



# BIS RapidRail® Montageschiene: Flächenbelastung



L (mm)	WM0 (27 x 18)	WM1 (30 x 15)	WM15 (30 x 20)	WM2 (30 x 30)	WM30 (30 x 45)	WM35 (38 x 40)
250	1.516	1.797	2.499	6.475	10.399	9.643
300	1.263	1.498	2.082	5.396	8.666	8.036
350	1.083	1.284	1.785	4.625	7.428	6.888
400	947	1.123	1.562	4.047	6.499	6.027
450	842	998	1.388	3.597	5.777	5.357
500	758	826	1.249	3.238	5.199	4.821
600	580	574	990	2.698	4.333	4.018
700	426	421	727	2.313	3.714	3.444
800	326	323	557	1.950	3.250	3.013
900	258	255	440	1.541	2.889	2.679
1.000	209	206	356	1.248	2.600	2.411
1.200	145	143	248	867	2.166	1.832
1.400	106	105	182	637	1.701	1.346
1.600	82	81	139	488	1.302	1.031
1.800	64	64	110	385	1.029	814
2.000	52	52	89	312	833	660
2.250	41	41	70	247	658	521
2.500	33	33	57	200	533	422
2.750	28	27	47	165	441	349
3.000	23	23	40	139	370	293
3.250	20	20	34	118	316	250
3.500	17	17	29	102	272	215
3.750	15	15	25	89	237	188
4.000	13	13	22	78	208	165
4.250	12	11	20	69	185	146
4.500	10	10	18	62	165	130
4.750	-	-	16	55	148	117
5.000	-	-	14	50	133	106
5.250	-	-	13	45	121	96
5.500	-	-	12	41	110	87
5.750	-	-	11	38	101	80
6.000	-	-	-	35	93	73

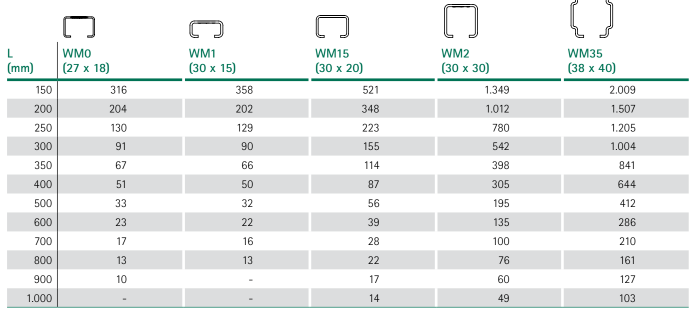
 ${\it Max. zul\"{a}s sige Belastung in N.}$ 

Die angegebenen Lasten gelten ausschließlich für die Schiene.



## BIS RapidRail® Konsolen: Einzellast

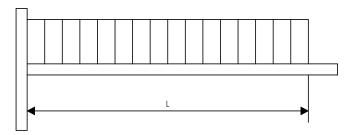




Max. zulässige Belastung in N.

Die angegebenen Lasten gelten ausschließlich für die Schiene.

# BIS RapidRail® Konsolen: Flächenbelastung



L (mm)	WM0 (27 x 18)	WM1 (30 x 15)	WM15 (30 x 20)	WM2 (30 x 30)	WM35 (38 x 40)
150	631	749	1.041	2.698	4.018
200	474	538	781	2.023	3.013
250	348	344	594	1.619	2.411
300	242	239	413	1.349	2.009
350	177	176	303	1.061	1.722
400	136	134	232	813	1.507
500	87	86	149	520	1.099
600	60	60	103	361	763
700	44	44	76	265	561
800	34	34	58	203	429
900	27	27	46	161	339
1.000	22	22	37	130	275

Max. zulässige Belastung in N.

Die angegebenen Lasten gelten ausschließlich für die Schiene.