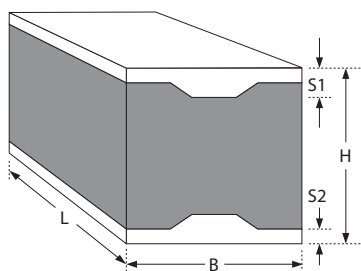


Trillingdempende rails

type A II

Rail elementen

Art.Code	B (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)			
R5035A2	50	35	2000	10	5			
R5040A2		40						
R5045A2		45						
R5050A2h		50						
R5055A2		55						
R5060A2		60						
R5070A2	60	70	2000	11	5			
R6035A2		35						
R6060A2		60						
R7030A2		70				30	12	5
R7045A2						45		
R7055A2						55		
R7060A2	60							
R7070A2	70							
R7080A2	80							
R10040A2	100	40	2000	15	5			
R10045A2		45						
R10050A2		50						
R10055A2		55						
R10060A2		60						
R10070A2		70						
R10080A2		80						



Materiaal:
natuurrubber

Metaaldelen:
ST 37-2 zwart gelakt

°Sh = Shore A

B = breedte

H = hoogte

L = lengte

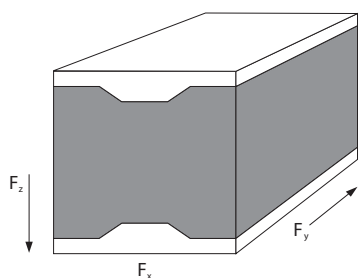
S = staaldikte

Technische gegevens

type A II

Rail elementen

Art.Code	Drukbelasting					
	Cz (N/mm)			Fz max. (kN)		
	40°Sh	55°Sh	70°Sh	40°Sh	55°Sh	70°Sh
R5035A2	840	1550	2520	2,9	5,3	8,7
R5040A2	600	1100	1790	2,5	4,6	7,5
R5045A2	460	850	1370	2,3	4,2	6,8
R5050A2	370	680	1100	2,1	3,9	6,2
R5055A2	310	570	920	2,0	3,7	5,9
R5060A2	260	480	790	1,9	3,5	5,7
R5070A2	200	370	610	1,8	3,3	5,3
R6035A2	1200	2230	3620	4,0	7,4	11,9
R6060A2	340	630	1020	2,4	4,4	7,2
R7030A2	2950	5470	8880	7,1	13,1	21,3
R7045A2	810	1510	2450	3,7	7,0	11,4
R7055A2	510	950	1540	3,2	5,8	9,5
R7060A2	430	790	1290	3,0	5,5	8,9
R7070A2	320	600	970	2,7	5,0	8,1
R7080A2	260	470	770	2,5	4,7	7,6
R10040A2	2670	4940	8020	8,8	16,3	26,5
R10045A2	1760	3270	5300	7,1	13,2	21,5
R10050A2	1280	2370	3850	6,1	11,4	18,5
R10055A2	990	1830	2970	5,5	10,1	16,5
R10060A2	790	1470	2390	5,0	9,3	15,1
R10070A2	560	1040	1690	4,4	8,1	13,2
R10080A2	430	800	1300	4,0	7,4	12,1



Cz (N/mm) = veerconstante drukbelasting in N/mm
Cx, Cy (N/mm) = veerconstante schuifbelasting in N/mm
Fz max. (kN) = maximale drukbelasting in kN
Fx, Fy max. (kN) = maximale schuifbelasting in kN

°Sh = Shore A

NB: Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op een railengte (L) van 100 mm

