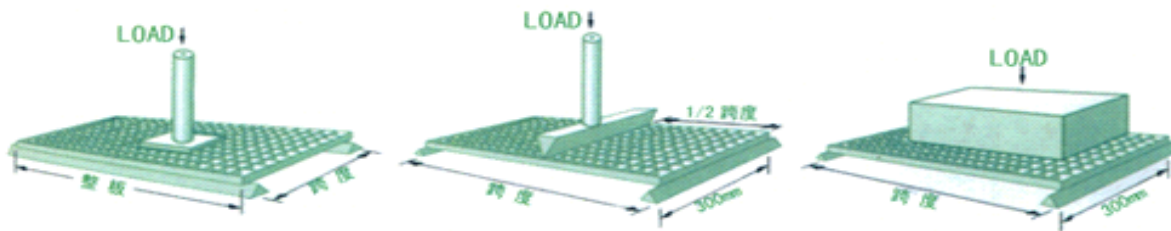


## 优良的力学性能



中心负荷连续施加在75x300x12mm 的钢板上

集中荷载连续施加在300mm，截面边长为50mm 的等边三角形的压条上

集中荷载连续施加在300mm，截面边长为50mm 的等边三角形的压条上平均荷载连续施加

跨度 (mm)	最大负载 Kg			最大负载 Kg			最大负载 Kg/m²			
	牢固安装	标准安装	1% 挠度安装	牢固安装	标准安装	1% 挠度安装	牢固安装	标准安装	1% 挠度安装	
25mm	300	--	--	243	347	437	2352	3384	4232	
	450	323	466	582	124	180	225	850	1224	1531
	600	312	319	399	71	102	129	376	543	678
	900	125	180	225	--	--	--	106	154	192
38mm	1200	77	111	139	--	--	--	--	--	--
	300	--	--	--	540	778	969	--	--	--
	450	665	953	1195	346	498	625	2986	4298	5380
	600	511	732	916	207	301	376	1503	2161	2702
50mm	900	344	497	622	93	132	167	458	659	826
	1200	214	314	392	--	--	--	190	275	344
	300	--	--	--	1014	1362	1689	16275	24289	30367
	450	908	1362	1634	504	738	908	5468	8507	10326
50mm	600	836	1297	1557	372	568	681	3231	4858	5104
	900	631	939	1127	191	281	352	1081	1680	2001
	1200	413	614	726	110	165	194	460	1530	1830

说明:

净跨度小于表列跨度50mm。

牢固安装: 挠度/跨度=1/180; 标准安装: 挠度/跨度=1/120; 1%挠度安装: 挠度/跨度=1/100。