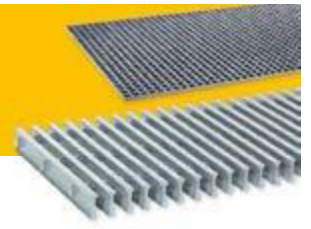
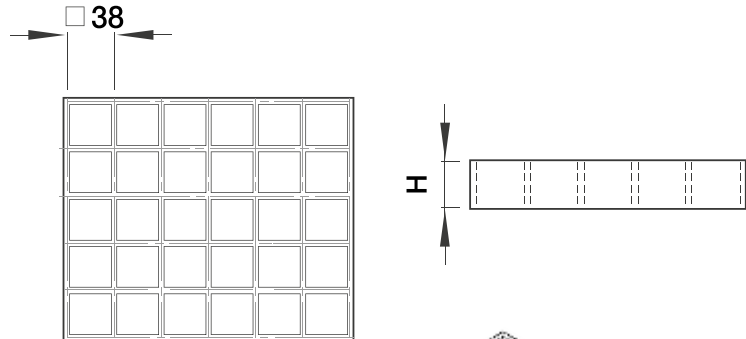


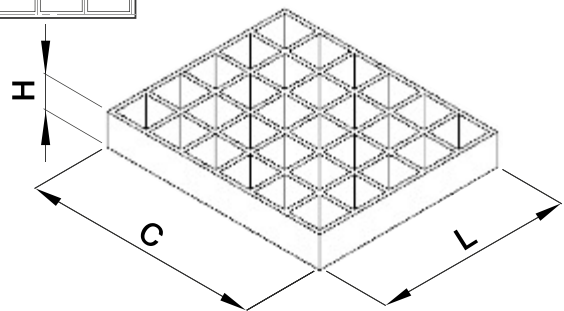
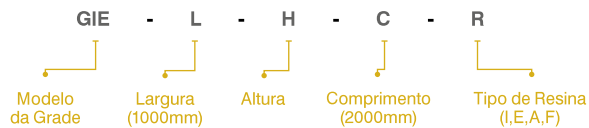
# Grades de Piso Injetadas



Grades de piso injetadas



Como Especificar



Altura 38mm		TABELA DE CARGA PARA GRADES DE PISO INJETADAS									
		CARGA APLICADA (kgf)									
		Deflexão (mm)									
Vão (mm)	Tipo de carga	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000
700	C.D.	0	0,2	0,5	0,7	1	1,1	1,3	1,5	1,9	2
	C.C.	0	0,4	1	1,5	2,1	2,4	3	3,8	4,2	4,7
800	C.D.	0	0,3	0,5	1	1,3	1,6	2,1	2,5	2,8	3,2
	C.C.	0	0,6	1,4	2,1	2,7	3,5	4,1	4,9	5,5	6,2
900	C.D.	0	0,4	1	1,5	2,2	2,6	3,1	3,9	4,4	5
	C.C.	0	0,9	1,8	2,5	3,5	4,3	5,2	6	7	7,8
1000	C.D.	0	0,7	1,4	2,2	3	4	4,4	5,3	6,2	7,2
	C.C.	0	1	2,3	3,4	4,5	5,6	7,7	7,9	-	-
1100	C.D.	0	0,8	2,2	3,1	4,4	5,3	6,5	7,9	-	-
	C.C.	0	1,5	3,1	4,8	6,5	7	7,9	-	-	-
1200	C.D.	0	1,4	2,9	4,9	5,9	7,5	-	-	-	-
	C.C.	0	2	4,1	6	-	-	-	-	-	-

C.C. = Carga Concentrada (kgf/m) C.D. = Carga Distribuída (kgf/m<sup>2</sup>)

Altura 25mm		TABELA DE CARGA PARA GRADES DE PISO INJETADAS									
		CARGA APLICADA (kgf)									
		Deflexão (mm)									
Vão (mm)	Tipo de carga	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000
700	C.D.	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
	C.C.	0,5	0,9	1,3	1,6	2	2,4	2,8	3,1	3,4	4
800	C.D.	0,3	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	1,8	2	2,2	2,4
	C.C.	0,8	1,5	2,4	3	3,9	4,8	5,2	6	6,8	-
900	C.D.	0,5	1	1,6	2	2,5	3	3,4	4	4,4	4,9
	C.C.	1,3	2,8	4	5,1	6,5	7,9	-	-	-	-
1000	C.D.	0,9	1,9	4,5	6,1	7,8	-	-	-	-	-
	C.C.	2	4,1	6,1	-	-	-	-	-	-	-
1100	C.D.	1,7	3	4,6	6,1	7,8	-	-	-	-	-
	C.C.	3,1	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	C.D.	2,5	4,8	7,3	-	-	-	-	-	-	-
	C.C.	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

C.C. = Carga Concentrada (kgf/m) C.D. = Carga Distribuída (kgf/m<sup>2</sup>)