



RINNO

Cantidad de plots / m²

■ TERRAZA CON DIVERSAS LOSAS (hormigón, rejilla, gres porcelánico, piedra natural rectificada..)

PLOTS AJUSTABLES PARA PAVIMIENTOS		Superficie del suelo						
Dimensiones de las baldosas	Tipo de instalación	20m ²	40m ²	60m ²	80m ²	100m ²	200m ²	1000m ²
40 x 40	1 plot / ángulo	7.7	7.2	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5
45 x 45	1 plot / ángulo	7.7	7.2	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5
50 x 50	1 plot / ángulo	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
60 x 60	1 plot / ángulo	4	3.6	3.3	3.4	3.2	3.2	2.9
	1 plot / ángulo + 1 plot central	7.2	6.6	6.4	6.4	6.1	6	5.7
75 x 75	1 plot / ángulo + 1 plot	2.8	2.6	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9
	1 plot / ángulo + 1 plot central	4.9	4.7	4.2	4.2	4.2	4	3.8
80 x 80	1 plot / ángulo	2.4	2.1	2.1	2	2	1.8	1.7
	1 plot / ángulo + 1 plot central	4.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.3
90 x 90	1 plot / ángulo	2.1	2	1.7	1.7	1.7	1.6	1.3
	1 plot / ángulo + 1 plot central	3.6	3.5	3.1	3.1	3	2.9	2.6
45 x 90	1 plot / ángulo + 1 plot/grande longitud	6.5	6	6	5.7	5.8	5.5	5.1

■ TERRAZA CON TABLAS DE MADERA O DE COMPOSITE

PLOTS AJUSTABLES PARA TABLAS DE MADERA O DE COMPOSITE		Superficie del suelo						
Tipos de tablas	Tipo de instalación	20m ²	40m ²	60m ²	80m ²	100m ²	200m ²	1000m ²
Tabla de madera	Distancia entre viguetas 50 cm : 1 plot / 70 cm	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	3
	Distancia entre viguetas 50 cm : 1 plot / 50 cm	5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1
Tabla de composite	Distancia entre viguetas 40 cm : 1 plot / 70 cm	4.6	4.6	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8
	Distancia entre viguetas 40 cm : 1 plot / 50 cm	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.2

INFORMACIÓN

La estructura de la terraza sobre plots debe realizarse únicamente con viguetas de madera o aluminio. No utilice nunca viguetas de material compuesto.