

### PERFORATION RONDE EN QUINCONCE

FORMAT 2000X1000

Rond R	Entraxe T	Vide %	Epaisseurs										
			0,75	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
0,75	1,5	23	•										
1	1,75	30			•								
1,25	2	35			•								
1,75	3	31			•	•							
1,8	3	33		•	•	•							
2,25	4	29				•							
3,5	5,5	37				•	•			•			
4,5	6	51		•	•	•	•	•	•	•			
4,5	7	37								•			
5	9	28									•		
7	11	37							•	•		•	
8	14	30										•	
10	12	63			•								
12	20	33											•
18	22,5	58			•	•							
18	25	47				•	•	•	•	•			
30	40	51					•			•	•		
40	50	58								•			

Pour plus d'informations, [contactez-nous !](#)

### PERFORATION RONDE EN QUINCONCE

#### FORMAT 2500X1250

Rond R	Entraxe T	Vide %	Epaisseurs										
			0,75	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
1,8	3	33		•	•	•							
3,5	5,5	37								•			
7	11	37					•	•	•	•	•	•	
18	25	47				•	•	•	•				
30	40	51						•					

#### FORMAT 3000X1500

Rond R	Entraxe T	Vide %	Epaisseurs										
			0,75	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
4,5	6	51		•	•	•	•	•	•				
7	11	37					•	•	•	•	•	•	
18	25	47				•	•	•	•				

Pour plus d'informations, [contactez-nous !](#)

### PERFORATION RONDE EN LIGNE

#### FORMAT 2000X1000

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs											
			0,75	0,8	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
R	U	%												
4,5	15	7			•	•	•							
5	8	35			•		•							
10	20,78	18						•						
10	25,98	12						•						
15	36,38	13						•						

#### FORMAT 2500X1250

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs											
			0,75	0,8	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
R	U	%												
4,5	15	7			•	•	•							
10	20,78	18						•						
10	25,98	12						•						
15	36,38	13						•						

#### FORMAT 3000X1500

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs											
			0,75	0,8	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
R	U	%												
4,5	15	7			•		•							
10	20,78	18						•						

Pour plus d'informations, [contactez-nous !](#)

## PERFORATION RONDE EN QUINCONCE

### FORMAT 2000X1000

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
			0,75	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
R	T	%											
1,8	3	33		•	•								
7	11	37					•	•	•				
18	25	47				•	•	•	•				
30	40	51			•	•	•		•				

### FORMAT 2500X1250

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
			0,75	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
R	T	%											
1,8	3	33		•	•								
3,8	4,5	65				•	•	•	•				
4,5	6	51		•	•	•	•	•	•				
7	11	37					•	•	•				
18	25	47				•	•	•	•				
30	40	51			•	•	•		•				

### FORMAT 3000X1500

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
			0,75	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
R	T	%											
4,5	6	51		•	•	•	•	•	•				
7	11	37					•	•	•				
18	25	47				•	•	•	•				
30	40	51			•	•	•		•				

Pour plus d'informations, [contactez-nous !](#)

## PERFORATION RONDE EN LIGNE

FORMAT 2000X1000

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
			0,75	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
R	U	%											
4,5	15	7			•	•							
5	8	35			•	•							
10	20,78	18					•						
10	25,98	12			•								
15	36,38	13				•							

FORMAT 2500X1250

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
			0,75	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
R	U	%											
4,5	15	7				•							
10	20,78	18					•						

FORMAT 3000X1500

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
			0,75	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
R	U	%											
4,5	15	7				•							
10	20,78	18					•						

Pour plus d'informations, [contactez-nous !](#)

### PERFORATION RONDE EN QUINCONCE

FORMAT 2000X1000

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
R	T	%	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
0,6	1,25	21	•										
30	40	51			•	•	•		•				

FORMAT 2500X1250

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
R	T	%	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
30	40	51			•	•	•		•				

FORMAT 3000X1500

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
R	T	%	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
30	40	51			•	•	•		•				

Pour plus d'informations, [contactez-nous !](#)

### PERFORATION RONDE EN LIGNE

#### FORMAT 2000X1000

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
R	U	%	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
4,5	15	7				•	•						
10	20,78	18					•						
10	20,98	12					•						
15	36,38	13					•						

#### FORMAT 2500X1250

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
R	U	%	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
4,5	15	7				•	•						
10	20,78	18					•						
10	20,98	12					•						
15	36,38	13					•						

#### FORMAT 3000X1500

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
R	U	%	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
4,5	15	7					•						
10	20,78	18					•						

Pour plus d'informations, [contactez-nous !](#)

### PERFORATION RONDE EN QUINCONCE

FORMAT 2000X1000

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
R	T	%	0,4	0,6	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
0,6	1,25	21	•										
0,75	1,5	23		•									

FORMAT 2500X1250

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
R	T	%	0,4	0,6	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
15	30	23					•						

Pour plus d'informations, [contactez-nous !](#)

### PERFORATION RONDE EN LIGNE

FORMAT 2000X1000

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
R	U	%	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
4,5	15	7				•							
10	20,78	18				•							
10	20,98	12				•							
15	36,38	13				•							

FORMAT 2500X1250

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs										
R	U	%	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
4,5	15	7				•							
10	20,78	18				•							
10	20,98	12				•							

Pour plus d'informations, [contactez-nous !](#)

### PERFORATION RONDE EN QUINCONCE

FORMAT 2000X1000

Rond	Entraxe	Vide	Epaisseurs													
			0,4	0,6	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8			
R	T	%														
0,75	1,5	23		•												
4	8	23				•										

Pour plus d'informations, [contactez-nous !](#)