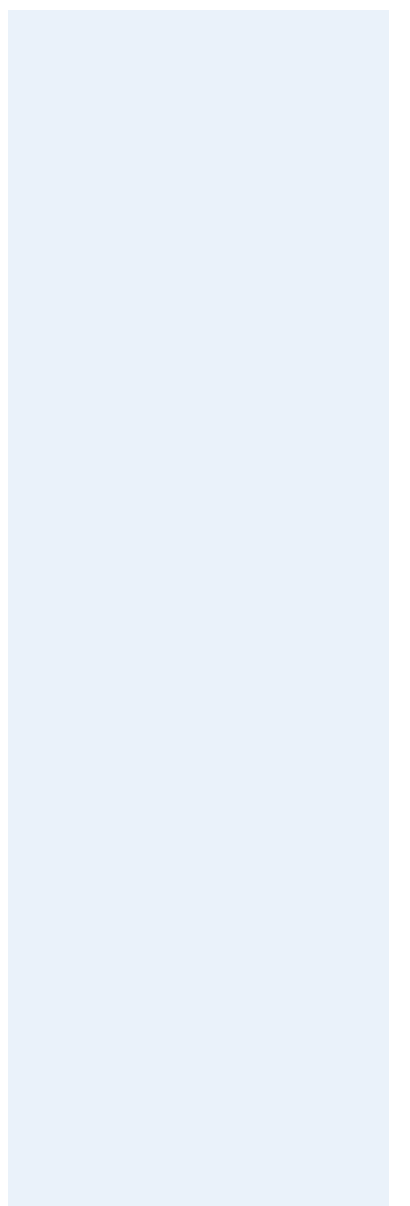
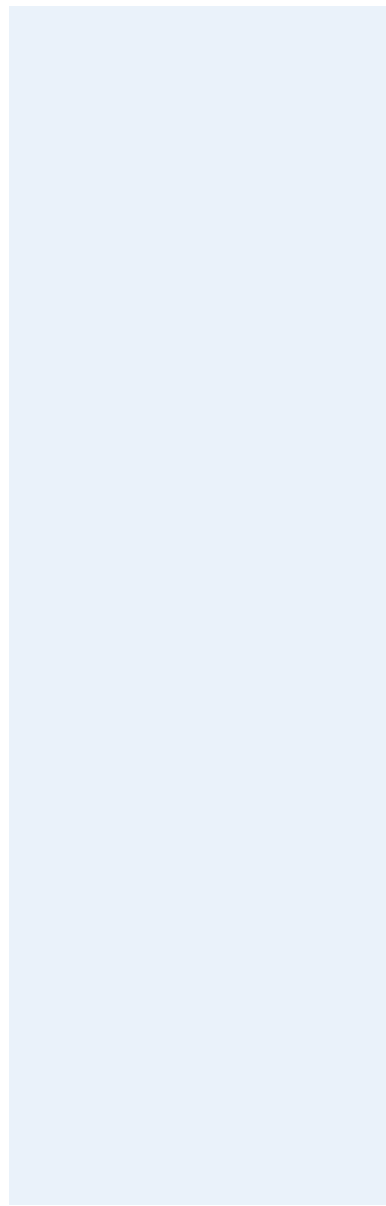


PERFTUBE®



PERF^{II}TUBE®





GEPERFOREERDE BUIZEN
PERFORATED TUBES
SYSTEMGELOCHTE ROHRE
TUBES PERFORÉS

UNIEKE VEELZIJDIGHEID

Bij de productie van stalen artikelen kan Perfotube putten uit zijn lange bedrijfsgeschiedenis in het vervaardigen van kwalitatief hoogwaardige producten. Op het gebied van buizen met standaardperforaties zijn we marktleider in de benelux.

Door gebruik van hitechproductiemachines en in eigen beheer ontwikkelde stansmethoden, zijn we in staat om een enorm assortiment aan profielen met gatenpatronen aan te bieden met uiterst nauwkeurige individuele en cumulatieve toleranties. Op aanvraag leveren we graag exacte oplossingen op maat voor al uw specifieke behoeften. En met onze lasermachines kunnen we ook kleine (test)series met speciale patronen leveren.

Onze specialisten dienen u graag van advies wat betreft materiaalkeuze, de maatvoering en de specifieke verwerkingsmogelijkheden.

Wij brengen gatenpatronen aan in:

- rechthoekige buizen
- vierkante buizen
- ronde buizen
- (plat) ovale buizen
- achtkante buizen

UNIQUE VARIETY

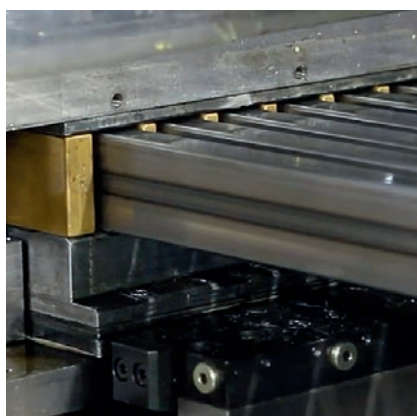
When it comes to manufacturing products made of steel, Perfotube has a rich pool of experience drawn from its long company history. Combined with stringent quality standards, this makes us the Benelux market leader for the production of perforated tubes for standard systems.

The use of high-performance production machinery and our very own punching processes means that we are able to supply customers with a huge range of slot patterns, including those produced to the very smallest individual and cumulative tolerances. Should this variety fail to meet your requirements, we will be happy to provide customized solutions. Using laser machinery, we are also able to produce small batch series of trial and special slot patterns.

For a consultation on the choice of materials, dimensioning, and the various processing options, just talk to one of our specialists.

We supply slot patterns for:

- Rectangular tubes
- Square tubes
- Round tubes
- Flat sided oval tubes
- Octagonal tubes



EINZIGARTIGE VIELFALT



Wir bieten Ihnen Lochbilder für:

- Rechteckrohre
- Quadratrohre
- Rundrohre
- Flachovalrohre
- Achtkantrohre

Bei der Herstellung von Stahlprodukten verbindet Perfotube die Erfahrungen aus einer langen Firmengeschichte mit höchsten Qualitätsansprüchen. Im Bereich der systemgelochten Rohre sind wir heute Marktführer in der Benelux.

Leistungsfähige Anlagen und eigens entwickelte Lochstanzverfahren sorgen dafür, dass wir unseren Kunden eine enorme Vielfalt an Lochbildern bieten können auch für kleinste Einzel- und Summentoleranzen. Sollte Ihr Bedarf über diese Vielfalt hinausgehen, fertigen wir für Sie auf Anfrage gern entsprechende Sonderstanzungen an. Mittels Lasertechnik sind wir in der Lage, Test- oder Sonderlochbilder in Kleinserien herzustellen.

Lassen Sie sich bei der Wahl des Materials, der Dimensionierung und zu den einzelnen Verarbeitungsvarianten von unseren Spezialisten beraten.

UNE DIVERSITÉ UNIQUE



Nous vous proposons des gabarits de perçage pour :

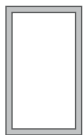
- Tuyaux rectangulaires
- Tuyaux carrés
- Tuyaux ronds
- Tuyaux plats ovales
- Tuyaux octogonaux

L'expérience acquise au fil des nombreuses années d'existence de Perfotube nous permettent de produire des produits en acier de grande qualité. Nous sommes aujourd'hui les leaders le Benelux sur le marché des tuyaux perforés.

L'utilisation d'installations performantes et de nos propres processus de poinçonnage signifie que nous pouvons offrir à nos clients une importante diversité de gabarits de perçage, autant pour les plus petites tolérances individuelles que pour les tolérances cumulées. Si cette diversité ne suffit pas à répondre à vos besoins, nous serons également ravis de fabriquer des solutions personnalisées. Grâce à la technique laser, nous sommes en mesure de produire des gabarits de perçage de test ou personnalisés en petite série.

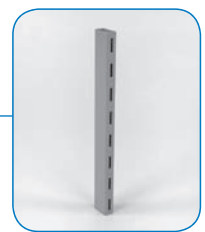
N'hésitez pas à demander conseil à nos spécialistes pour choisir les matériaux, les dimensions et les différentes options de production.



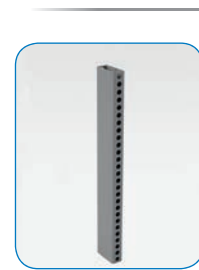
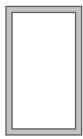
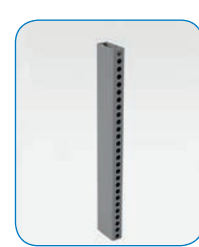


	<ul style="list-style-type: none"> • Rechthoekige buizen • Rectangular tubes • Rechteckrohre • tuyaux rectangulaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Perforatie afmeting • Perforation size • Perforation Größe • Dimension de la perforation 	<ul style="list-style-type: none"> • Enkele perforatie • Single perforation • Einzel-Perforation • Perforation simple 	<ul style="list-style-type: none"> • Dubbele perforatie • Double perforation • Doppel-Perforation • Perforation double 	<ul style="list-style-type: none"> • Brug • Bridge • Sieg • Ecart entre deux perforation 		
25x15x2	25x5		•		•		
25x15x2	Ø6,0		•			•	
25x15x2	Ø8,5		•			•	
25x15x3	Ø8,5		•			•	
25x20x2	Ø8,0		•			•	
30x15x1,5	19x5			•	5		•
30x15x1,5	Ø12,0		•				•
30x15x1,5	Ø12,0 + Ø4,5		•				•
30x15x1,5	Ø13,0		•				•
30x20x1,5	22x7		•			•	
30x20x1,5	Ø8,0		•			•	
30x25x1,5	20x8		•			•	
30x20x2	13,5x2,8			•	12		•
30x20x2	13x6,5		•			•	
30x20x2	18x4		•			•	
30x20x2	19x19		•			•	
30x20x2	25x9		•			•	
30x20x2	40x5,2		•			•	•
30x20x2	40x9		•			•	•
30x20x2	Ø6,5		•			•	
30x20x2	Ø8,0		•			•	
30x20x2,5	19x5		•			•	
30x20x2,5	31x4,4 R1		•			•	
30x20x2,5	40x9		•			•	•
30x25x2	Ø6,5		•			•	
30x25x2	25x9,5x4		•			•	
34x22x2,5	22x6			•	4,5	•	
35x20x2	19x8		•			•	•
35x20x2	20x9		•			•	
35x20x2	Ø8,0		•			•	
35x25x2	16x3,5			•	13	•	
35x25x2	25x4,5 aM		•				•
40x15x2	18,5x5		•				•
40x15x2	19x5		•			•	•
40x15x2	19x5		•				•
40x15x2	25x4			•	16		•
40x15x2	30x3,7		•			•	
40x15x2	Ø7,1 aM		•			•	
40x20x1,5	19x10		•			•	
40x20x1,5	20x5,5		•			•	
40x20x1,5	25x5		•			•	
40x20x1,5	25x9		•			•	
40x20x1,5	30x5		•			•	
40x20x1,5	Ø11,0		•			•	
40x20x1,5	Ø5,0		•				•
40x20x1,5	Ø8,5		•			•	
40x20x2	13,5x3,5		•			•	

	<ul style="list-style-type: none"> • Rechthoekige buizen • Rectangular tubes • Rechteckrohre • tuyaux rectangulaires 		<ul style="list-style-type: none"> • Perforatie afmeting • Perforation size • Perforation Größe • Dimension de la perforation 		<ul style="list-style-type: none"> • Enkele perforatie • Single perforation • EinzelPerforation • Perforation simple 		<ul style="list-style-type: none"> • Dubbele perforatie • Double perforation • DoppelPerforation • Perforation double
40x20x2	18x4						
40x20x2	19x10		•				
40x20x2	19X5		•				
40x20x2	20x5,5		•				
40x20x2	20x8		•				
40x20x2	24x4			•	20		
40x20x2	24x7		•				
40x20x2	25x4			•	8	•	•
40x20x2	25x4,5 aM		•				
40x20x2	25x5		•				
40x20x2	25x7,5 aM		•				
40x20x2	25x9		•				
40x20x2	28x5,2	•				•	
40x20x2	Ø8,0		•			•	•
40x20x2,5	19x5		•				
40x20x2,5	25x10		•				
40x20x2,5	25x8		•				
40x20x3	32x8		•				
40x20x3	Ø5,0 aM		•				
40x25x1,5	10x5			•	17		
40x25x1,5	14,5x4,4 F	•					
40x25x1,5	Ø10,1			•	9,9		
40x25x2	20x10	•					
40x25x2	30,6x6,6	•					
40x27x2	Ø18,55	•					
40x30x2	10,0x10,0	•					
40x30x2	18x14	•					
40x30x2	19x5	•					
40x30x2	19x5			•	5		
40x30x2	19x5			•	5	•	•
40x30x2	20x5,5			•	5		
40x30x2	25x11	•				•	
40x30x2	25x3,5			•	3,5		
40x30x2	25x9	•					
40x30x2	32x6			•	4		
40x30x2	Ø12,0	•				•	
40x30x2	Ø12,2	•					
40x30x2,5	19x5			•	5		
40x30x2,5	24x5,5			•	4		
40x30x2,5	24x5,5			•	4		
40x30x2,5	30x12,5 F	•					
40x30x2,5	30x6			•	3,5	•	•
40x30x2,5	32x6			•	4	•	

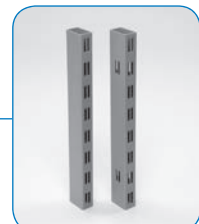
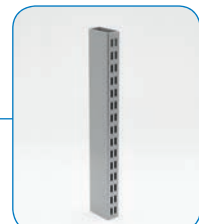


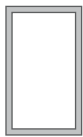
45x20x2	19x5	•				•	•
45x20x2	26x4	•				•	•
45x20x2	Ø10,0	•					
45x25x1,5	10,0x10,0			•	12		
45x25x1,5	Ø6,0	•				•	
45x25x2	19x3,5 R			•	7		
45x30x2	80x14	•				•	•



	<ul style="list-style-type: none"> • Rechthoekige buizen • Rectangular tubes • Rechteckrohre • tuyaux rectangulaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Perforatie afmeting • Perforation size • Perforation Größe • Dimension de la perforation 	<ul style="list-style-type: none"> • Enkele perforatie • Single perforation • Einzel-Perforation • Perforation simple 	<ul style="list-style-type: none"> • Dubbele perforatie • Double perforation • Doppel-Perforation • Perforation double 	<ul style="list-style-type: none"> • Brug • Bridge • Steg • Ecart entre deux perforation 			
50x20x1,5	10,0x10,0		•					
50x20x1,5	Ø8,5		•				•	
50x20x2	12,5+Ø8,5						•	
50x20x2	13,5x3,5	•				•	•	
50x20x2	16,1+Ø6,5	•					•	
50x20x2	19x10	•				•	•	
50x20x2	19x5	•						•
50x20x2	19x5	•				•	•	
50x20x2	20x8	•				•		
50x20x2	20x9	•					•	
50x20x2	25x4		•		3,5			•
50x20x2	Ø25,0	•						•
50x20x2	Ø6,2	•				•		
50x20x2	Ø8,0	•					•	
50x20x2	Ø8,5	•					•	
50x25x1,25	7x9		•		8			•
50x25x1,5	20x11	•					•	
50x25x1,5	25x11	•					•	
50x25x1,5	30x5	•				•	•	
50x25x1,5	4x16+Ø4,0	•						•
50x25x2	10,6x9,1 F	•					•	
50x25x2	15,08x2,8		•		7,38			•
50x25x2	16x4		•		7	•		
50x25x2	16x5R		•		6			•
50x25x2	19x3,2 R		•		7,9			•
50x25x2	19x3,5 R		•		7	•		•
50x25x2	19x4 R		•		6			•
50x25x2	19x5	•				•		•
50x25x2	19x5		•		5			•
50x25x2	19x7		•		13			•
50x25x2	20x10	•					•	
50x25x2	20x11	•					•	
50x25x2	20x12,5	•					•	
50x25x2	21x4		•		13			•
50x25x2	22x6,5	•					•	
50x25x2	22x7,8 F	•					•	
50x25x2	22,2x8,1	•					•	
50x25x2	25x11	•				•		
50x25x2	25x3,5		•		2,5	•		
50x25x2	25x4		•		3,5		•	•
50x25x2	25x4		•		4			•
50x25x2	25x4,4	•					•	
50x25x2	25x4,4		•		2,6	•		
50x25x2	25x5	•					•	
50x25x2	25x9	•				•	•	
50x25x2	30,5x15,5 F		•		9,5			•
50x25x2	30x10	•				•		
50x25x2	31x4	•						•
50x25x2	31x4,4 R1	•				•	•	
50x25x2	Ø4,3		•		20,7			•
50x25x2	Ø11,0	•					•	

		• Rechthoekige buizen • Rectangular tubes • Rechteckrohre • tuyaux rectangulaires	• Perforatie afmeting • Perforation size • Perforation Größe • Dimension de la perforation	• Enkels perforatie • Single perforation • Einzel-Perforation • Perforation simple	• Dubbele perforatie • Double perforation • Doppel-Perforation • Perforation double	• Brug • Bridge • Steg • Ecart entre deux perforation		
50x25x2	Ø13,0			•				
50x25x2,5	20x11			•			•	•
50x25x2,5	20x5,5				•	4	•	•
50x25x2,5	20x9F+Ø5,0			•				•
50x25x2,5	22x8			•				•
50x25x2,5	24x7			•				•
50x25x2,5	25x4				•	3,5		•
50x25x2,5	40x12			•				•
50x25x3	22x8			•				•
50x30x1,5	15,3x3,5				•	6,5	•	•
50x30x2	10x4				•	15		•
50x30x2	13,5x2,8				•	12	•	•
50x30x2	14x3,5				•	11,5		•
50x30x2	15,5x4				•	6,5		•
50x30x2	15,5x4				•	6,5		•
50x30x2	15x5				•	6,5	•	
50x30x2	17x3				•	7		•
50x30x2	17x5			•				•
50x30x2	17x5,5				•	4		•
50x30x2	18x3,5 R			•				•
50x30x2	18,5x5 R			•				•
50x30x2	18x6				•	4		•
50x30x2	19x5			•			•	•
50x30x2	19x5				•	5	•	•
50x30x2	19x5			•				•
50x30x2	19x5				•	5		•
50x30x2	20x11			•				•
50x30x2	21x11 F			•				•
50x30x2	21x4				•	17,5	•	
50x30x2	21x7			•				•
50x30x2	22x3,5			•				•
50x30x2	22x3,5				•	3,5		•
50x30x2	22x3,5 R				•	23		•
50x30x2	22x3,5+21x5			•				•
50x30x2	22x3,5+22x7				•	5,5		•
50x30x2	22x5,5				•	5		•
50x30x2	23x12			•				•
50x30x2	25x11			•				•
50x30x2	25x5				•	4	•	•
50x30x2	25x9			•			•	•
50x30x2	26x3,5			•				•
50x30x2	26x3,5				•	9		•
50x30x2	28x5,2				•	3,6	•	•
50x30x2	28x5,5				•	3,6	•	
50x30x2	28x5,5				•	3,6		•
50x30x2	28x5,6				•	2,8		•
50x30x2	28x5,6				•	2,8		•
50x30x2	30x11,6 F			•				•
50x30x2	30x11 F			•				•
50x30x2	30x3,7			•				•
50x30x2	32x14			•				•





- Rechthoekige buizen
- Rectangular tubes
- Rechteckrohre
- tuyaux rectangulaires

- Perforatie afmeting
- Perforation size
- Perforation Größe
- Dimension de la perforation

- Enkele perforatie
- Single perforation
- EinzelPerforation
- Perforation simple

- Dubbele perforatie
- Double perforation
- Doppel-Perforation
- Perforation double

- Brug
- Bridge
- Steg
- Ecart entre deux perforation



50x30x2	Ø10,5	•				•	
50x30x2	Ø12,2	•				•	
50x30x2	Ø20+Ø5	•					•
50x30x2	Ø4,2	•					•
50x30x2	Ø5,0	•			•	•	
50x30x2	Ø8,5	•				•	
50x30x2,5	12x12	•				•	
50x30x2,5	20x11	•				•	
50x30x2,5	22x5	•					•
50x30x2,5	25x3,5		•	17,2			•
50x30x2,5	25x3,5		•	17,2	•	•	
50x30x2,5	25x9	•			•	•	
50x30x2,5	26x3,5	•					•
50x30x2,5	28x14,5 F					•	
50x30x2,5	28x5,2		•	3,6		•	
50x30x2,5	28x5,5		•	3,6		•	
50x30x2,5	32x14	•				•	
50x30x2,5	40x14	•				•	
50x30x2,5	40x14	•					•
50x40x2	10x3,5		•	22		•	
50x40x2	Ø20+Ø5	•					•
50x40x2,5	40,15x6,15		•	21,85		•	
50x40x3	20x3,65		•	16,35	•		

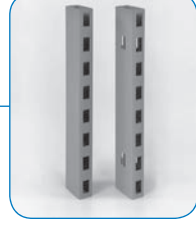
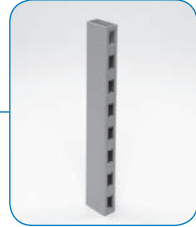
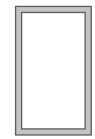
55x33x2	30x10	•				•	
55x34x2,5	Ø10,5+Ø14	•				•	

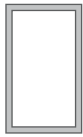
57x27x3	25x4		•	4		•	
57x27x3	40x15,2+Ø5 R	•					•

60x20x1,5	25x4	•				•	
60x20x2	18,75x4		•	7,6		•	
60x20x2	18x4	•				•	
60x20x2	19x5	•			•	•	
60x20x2	Ø4,1	•				•	
60x20x2	Ø8,0+Ø14,0	•					•
60x25x2	16x4		•	7	•	•	
60x25x2	19x5	•			•		
60x25x2	20x8	•				•	
60x25x2	25x4		•	6		•	
60x25x2	30x10	•				•	
60x25x2	40x11	•				•	
60x25x2,5	19x10	•				•	
60x25x2,5	22x3+2xØ5		•	10			•
60x25x2,5	31x9 R1	•				•	
60x30x1,5	13,5x2,5		•	12,5			•
60x30x1,5	13,5x2,5		•	12,5	•		
60x30x1,5	15,3x3,5		•	6,5	•		
60x30x1,5	15,3x3,5		•	6,5			•
60x30x1,5	25x4	•				•	
60x30x2	10x4		•	5	•		



	<ul style="list-style-type: none"> Rechthoekige buizen Rectangular tubes Rechteckrohre Tuyaux rectangulaires 		<ul style="list-style-type: none"> Perforatie afmeting Perforation size Perforation Größe Dimension de la perforation 		<ul style="list-style-type: none"> Eenkele perforatie Single perforation Einzel-Perforation Perforation simple 		<ul style="list-style-type: none"> Dubbele perforatie Double perforation Doppel-Perforation Perforation double 		
60x30x2	10x4				•		7		
60x30x2	12,5x25,5 S		•					•	
60x30x2	13,5x2,8			•		12		•	
60x30x2	15x8	•						•	
60x30x2	18x14	•						•	
60x30x2	18x4	•					•		
60x30x2	18x4			•		7	•	•	
60x30x2	18x5,5	•					•	•	
60x30x2	18x6,5			•		5	•	•	
60x30x2	19x10	•					•	•	
60x30x2	19x5			•		5	•	•	
60x30x2	19x5			•		5			•
60x30x2	20x10	•					•	•	
60x30x2	20x5,5			•		5	•		
60x30x2	20x5,9 R1			•		6		•	
60x30x2	20x6			•		6		•	
60x30x2	20x9	•					•	•	
60x30x2	20x15	•						•	
60x30x2	22x3+2xØ5			•		10			•
60x30x2	22x5,5	•						•	
60x30x2	22,5x5 R			•		5	•	•	
60x30x2	23x12	•					•	•	
60x30x2	23x12	•							•
60x30x2	23x5	•					•	•	
60x30x2	23x5	•							•
60x30x2	24x14	•						•	
60x30x2	24x7	•					•	•	
60x30x2	25x11	•					•	•	
60x30x2	25x4	•					•	•	
60x30x2	25x4			•		6			•
60x30x2	25x4			•		3,5	•	•	
60x30x2	25x5			•		4		•	
60x30x2	25x9	•							•
60x30x2	25x9	•					•	•	
60x30x2	26x3,5	•							•
60x30x2	26x3,5			•		9			•
60x30x2	27x13 F	•						•	
60x30x2	28x14,5 F	•					•	•	
60x30x2	28x4	•							•
60x30x2	28x4			•		40			•
60x30x2	28x5,2					3,6	•	•	
60x30x2	28x5,6			•		2,8			•
60x30x2	28x14						•		
60x30x2	29x14 F	•						•	
60x30x2	30x10	•						•	
60x30x2	30x11,6 F							•	
60x30x2	31x11	•					•	•	
60x30x2	31x14	•						•	
60x30x2	31x14 F	•						•	

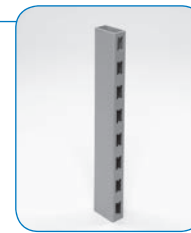


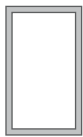


	<ul style="list-style-type: none"> • Rechthoekige buizen • Rectangular tubes • Rechteckrohre • tuyaux rectangulaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Perforatie afmeting • Perforation size • Perforation Größe • Dimension de la perforation 	<ul style="list-style-type: none"> • Enkele perforatie • Single perforation • Einzel-Perforation • Perforation simple 	<ul style="list-style-type: none"> • Dubbele perforatie • Double perforation • Doppel-Perforation • Perforation double 	<ul style="list-style-type: none"> • Brug • Bridge • Steg • Ecart entre deux perforation 			
	60x30x2	31x4						
	60x30x2	31x5,4				8,1		
	60x30x2	32x14	•				•	
	60x30x2	32x3	•					•
	60x30x2	32x6		•	4		•	
	60x30x2	40x10	•			•	•	
	60x30x2	40x10 F	•					•
	60x30x2	40x10 F	•				•	
	60x30x2	40x14	•				•	
	60x30x2	Ø25+Ø6,1		•				•
	60x30x2	Ø4,9		•	27,1			•
	60x30x2	Ø7+2xØ4,1	•					•
	60x30x2	Ø8,0	•					•
	60x30x2,4	15x5,75		•	3,5	•	•	
	60x30x2,4	30x5	•					•
	60x30x2,5	10x4		•	5		•	
	60x30x2,5	12,5x25,5 S	•					•
	60x30x2,5	15,5x4		•	6,5		•	
	60x30x2,5	15,5x4		•	6,5			•
	60x30x2,5	17x6		•	3		•	
	60x30x2,5	18x6		•	3	•	•	
	60x30x2,5	19x10	•			•	•	
	60x30x2,5	19x5		•	5			•
	60x30x2,5	19x5	•					•
	60x30x2,5	19x5		•	5	•	•	
	60x30x2,5	20x14 F	•					•
	60x30x2,5	20x15 F		•	5			•
	60x30x2,5	20x5,5		•	5		•	
	60x30x2,5	20x6		•	4		•	
	60x30x2,5	22x3+2xØ5		•	10			•
	60x30x2,5	22x5		•	5		•	
	60x30x2,5	22x5,5	•					•
	60x30x2,5	22x5,5		•	5		•	
	60x30x2,5	22x6		•	3,5		•	
	60x30x2,5	22,5x4,75		•	5,5	•	•	
	60x30x2,5	22,5x5 R		•	5		•	
	60x30x2,5	23x12	•					•
	60x30x2,5	23x12	•				•	
	60x30x2,5	23x5	•					•
	60x30x2,5	24x5,5		•	4			•
	60x30x2,5	24x5,5		•	4		•	
	60x30x2,5	25x11	•			•	•	
	60x30x2,5	25x4		•	3,5	•	•	
	60x30x2,5	25x5	•				•	
	60x30x2,5	25x5		•	4	•	•	
	60x30x2,5	25x8	•				•	
	60x30x2,5	25x9	•			•	•	
	60x30x2,5	25x13	•				•	
	60x30x2,5	26x3,5	•					•
	60x30x2,5	26x3,5		•	9			•
	60x30x2,5	27x13 F	•				•	



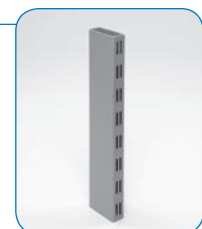
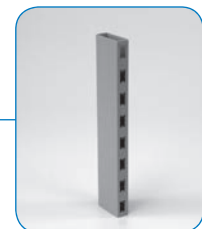
	<ul style="list-style-type: none"> Rechthoekige buizen Rectangular tubes Rechteckrohre Tuyaux rectangulaires 		<ul style="list-style-type: none"> Perforatie afmeting Perforation size Perforation Größe Dimension de la perforation 		<ul style="list-style-type: none"> Enkels perforatie Single perforation Einzel-Perforation Perforation simple 		<ul style="list-style-type: none"> Dubbele perforatie Double perforation Doppel-Perforation Perforation double 	
60x30x2,5	28x13		•				Brug	
60x30x2,5	28x14,5 F						Bridge	
60x30x2,5	28x5,2		•		3,6	•	Sieg	
60x30x2,5	28x5,2		•		3,6		Ecart entre deux perforation	
60x30x2,5	28x5,6		•		2,8			
60x30x2,5	28x5,6		•		2,8			
60x30x2,5	29x14 F	•						
60x30x2,5	30x10	•						
60x30x2,5	30x10	•						
60x30x2,5	30x10,5 F	•						
60x30x2,5	30x12	•						
60x30x2,5	30x12,5 F	•						
60x30x2,5	30x14 F							
60x30x2,5	31x11	•				•		
60x30x2,5	31x14 F							
60x30x2,5	31x4	•						
60x30x2,5	32x14	•				•		
60x30x2,5	32x16 F	•						
60x30x2,5	32x3	•						
60x30x2,5	32x6		•		4			
60x30x2,5	40x11	•						
60x30x2,5	40x14	•				•		
60x30x2,5	40x14 F	•				•		
60x30x2,5	9x9	•						
60x30x2,5	Ø11,0	•						
60x30x2,5	Ø25,0	•						
60x30x3	Ø12,0	•						
60x30x3	12,5x25,5 S	•						
60x30x3	15x13 F	•						
60x30x3	16x5,4+Ø	•						
60x30x3	19x5	•						
60x30x3	21x7	•				•		
60x30x3	22x3+2xØ5		•		10			
60x30x3	25x11	•				•		
60x30x3	25x4	•				•		
60x30x3	25x4		•		3,5	•		
60x30x3	25x9	•						
60x30x3	25x9	•						
60x30x3	28x5,5		•		3,6			
60x33x3	26x15 F	•						
60x35x2,5	31x5,4		•		8,1			
60x35x2,8	30x6,5		•		5			
60x35x3,5	Ø20-5,5-4	•						
60x40x2	10x3,5		•		10			
60x40x2	13,5x2,8		•		12	•		
60x40x2	22x3+2xØ5		•		10			
60x40x2	25x8	•						
60x40x2	28x8		•		24			
60x40x2,5	16x5		•		31			
60x40x2,5	25x9	•				•		
60x40x3	17x7		•		12	•		

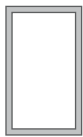




	<ul style="list-style-type: none"> • Rechthoekige buizen • Rectangular tubes • Rechteckrohre • tuyaux rectangulaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Perforatie afmeting • Perforation size • Perforation Größe • Dimension de la perforation 	<ul style="list-style-type: none"> • Enkele perforatie • Single perforation • Einzel-Perforation • Perforation simple 	<ul style="list-style-type: none"> • Dubbele perforatie • Double perforation • Doppel-Perforation • Perforation double 	<ul style="list-style-type: none"> • Brug • Bridge • Steg • Ecart entre deux perforation 			
	60x40x3	20x3,5	•			•		
	60x40x3	23x5		•	14	•		
	60x40x3	23x7	•	11	•			
	60x40x3	25x9	•		•	•		
	60x40x3	25x9	•			•	•	
	60x40x3	Ø7,0	•				•	
	60x50x2	Ø20+Ø5	•		32			•
	60x50x2	Ø4,2		•	21,85	•		
	60x50x2,5	40,15x6,15		•				
	64x30x2,5	22,5x5 R		•			•	
	70x20x2	19x5	•					•
	70x20x2	20x9	•				•	
	70x25x1,5	29x6		•	46			•
	70x25x2	16x5 R		•	6		•	
	70x25x2	19x4,1		•	5,8		•	
	70x25x2	19x5	•				•	
	70x25x2	20x10	•				•	
	70x25x2	20x11	•				•	
	70x25x2	20x5,9		•			•	
	70x25x2	25x4		•	4			•
	70x25x2,5	20x11	•					
	70x25x2,5	20x12	•					
	70x30x2	18x5,5 R	•				•	
	70x30x2	20x11	•				•	
	70x30x2	21x4		•	13			•
	70x30x2	28x5,2		•	3,6		•	
	70x30x2,5	20x11	•				•	
	70x30x2,5	20x15	•				•	
	70x30x2,5	25x11	•				•	
	70x30x2,5	30x12,5 F	•				•	
	75x33x3	26x15 F	•				•	
	76x34x2,5	32x6		•	4		•	
	80x20x2	19x10	•				•	
	80x20x2	25x3,5		•	2,5		•	
	80x20x2	42x4,4		•	6,7	•	•	
	80x25x2	25x4,4		•	2,6		•	
	80x25x2,5	40x12	•				•	
	80x30x2	10x4		•	7		•	
	80x30x2	17x3		•	7	•		
	80x30x2	18x6,5		•	5	•	•	
	80x30x2	18,5x5 R	•				•	
	80x30x2	18x5,5	•			•	•	
	80x30x2	19x10	•			•		
	80x30x2	19x5		•	5	•	•	
	80x30x2	22x10,5	•				•	
	80x30x2	22x6		•	6		•	

Rechthoekige buizen Rectangular tubes Rechteckrohre Tuyaux rectangulaires	Perforatie afmeting Perforation size Perforation Größe Dimension de la perforation	Enkele perforatie Single perforation Einzel-Perforation Perforation simple	Dubbele perforatie Double perforation Doppel-Perforation Perforation double	Brug Bridge Steg Ecart entre deux perforation
80x30x2	22x6			6
80x30x2	23x12	•		
80x30x2	25x11	•		•
80x30x2	25x5		•	4
80x30x2	28x3		•	40
80x30x2	28x14,5 F	•		•
80x30x2	31x14	•		
80x30x2	31x14 F	•		
80x30x2	31x14 F	•		•
80x30x2	31x4	•		
80x30x2	40x11	•		•
80x30x2	Ø13,0	•		•
80x30x2	Ø8,0		•	40
80x30x2,5	17x5		•	3
80x30x2,5	18x6		•	3
80x30x2,5	19x5		•	5
80x30x2,5	20x5,5		•	5
80x30x2,5	20x6		•	4
80x30x2,5	20x8+26,5x22		•	
80x30x2,5	22x3+2xØ5		•	10
80x30x2,5	22x5		•	5
80x30x2,5	22x5,5		•	5
80x30x2,5	22x6		•	3,5
80x30x2,5	22,5x4,75		•	5,5
80x30x2,5	23x12	•		
80x30x2,5	25x11	•		•
80x30x2,5	28x14	•		•
80x30x2,5	28x14,5 F			•
80x30x2,5	28x5	•		
80x30x2,5	28x5,5		•	3,6
80x30x2,5	28x5,6		•	2,8
80x30x2,5	30x12	•		
80x30x2,5	30x12,5 F	•		
80x30x2,5	30x6		•	3,5
80x30x2,5	31x14 F	•		
80x30x2,5	32,5x7,25		•	4,5
80x30x2,5	32x14	•		
80x30x2,5	32x16 F	•		
80x30x2,5	32x6		•	4
80x30x2,5	40x11	•		
80x30x2,5	40x14	•		
80x30x2,5	40x14 F	•		•
80x30x2,5	40x5,7		•	5,6
80x30x2,5	42x14 F	•		•
80x30x2,5	9x9	•		
80x30x3	Ø12,0	•		
80x30x3	20x12	•		•
80x30x3	22x5	•		
80x35x2,5	22x6		•	4,5
80x35x3	29x6		•	6



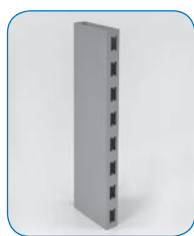


<ul style="list-style-type: none"> Rechthoekige buizen Rectangular tubes Rechteckrohre Tuyaux rectangulaires 	<ul style="list-style-type: none"> Perforatie afmeting Perforation size Perforation Größe Dimension de la perforation
--	---

80x40x2	Ø13,0				19				•
80x40x2,5	25x11,5						•		
80x40x3	33x10	•						•	
80x40x3	Ø32,0	•							•

90x30x2	20x5,9 R1		•	6		•			
90x30x2	20x6		•	6		•			
90x30x2,5	15x5,75		•	3,5		•			
90x30x2,5	18x6		•	4		•			
90x30x2,5	20x15 F		•	25					•
90x30x2,5	20x6		•	6		•			
90x30x2,5	20x6		•	3		•			
90x30x2,5	23x12	•				•			
90x30x2,5	23x12	•							•
90x30x2,5	25x4		•	4					•
90x30x2,5	28x14,5 F	•				•			
90x30x2,5	30x10,5 F	•							•
90x30x2,5	30x12,5 F	•							•
90x30x2,5	30x14 F	•							•
90x30x2,5	31x11	•							•
90x30x2,5	40x14 F	•							•
90x30x3	15x13 F	•							•
90x30x3	18x6		•	4		•			
90x30x3	23x12	•							•
90x30x3	28x14,5 F	•							•

100x30x2	20x15 F	•					•		
100x30x2	21x4		•	13					•
100x30x2	21x4, Ø 11,0		•	13					•
100x30x2,5	17x5		•	3		•			
100x30x2,5	20x5,5		•	5		•			
100x30x2,5	22x6		•	4,5		•			
100x30x2,5	23x5	•							•
100x30x2,5	28x13 F	•							•
100x30x2,5	28x14,5 F	•				•			
100x30x2,5	30x12,5 F	•							•
100x30x2,5	31x14 F	•							•
100x30x2,5	32x16 F	•							•
100x30x2,5	40x14	•							•
100x30x3	19x6		•	4		•			
100x30x3	20x5,5		•	5		•			
100x30x3	22x5	•							•
100x30x3	22x5 F	•							•
100x30x3	22x6		•	4,5		•			
100x30x3	23x12	•							•
100x30x3	25,5x8,5F+19 F		•						•
100x30x3	32x16 F	•							•
100x40x3	Ø20,0	•				•			
100x50x2	Ø8+Ø4,2	•				•			
100x50x3	19x5 aM	•				•			



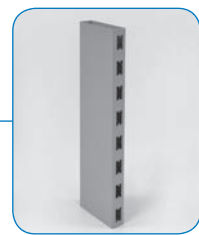
<ul style="list-style-type: none"> Rechthoekige buizen Rectangular tubes Rechteckrohre Tuyaux rectangulaires 	<ul style="list-style-type: none"> Perforatie afmeting Perforation size Perforation Größe Dimension de la perforation 	<ul style="list-style-type: none"> Eenkele perforatie Single perforation Einzel-Perforation Perforation simple 	<ul style="list-style-type: none"> Dubbele perforatie Double perforation Doppel-Perforation Perforation double 	<ul style="list-style-type: none"> Brug Bridge Sieg Ecart entre deux perforation 				
--	---	--	--	--	--	--	--	--



105x25x2	30x10
105x25x2,5	28x5	.	.	9
105x25x2,5	28x5	.	.	5

106x34x2,5	32x6	.	.	4
------------	------	---	---	---	---	---	---	---

110x30x2	28x9
110x30x2	31x14
110x30x2	31x14 F
110x30x2,5	16x15 F
110x30x2,5	17x5	.	.	3
110x30x2,5	18x6	.	.	3
110x30x2,5	22x5,5	.	.	5
110x30x2,5	22x6	.	.	3,5
110x30x2,5	23x12
110x30x2,5	28x14,5 F
110x30x2,5	28x5,5	.	.	3,6
110x30x2,5	30x12,5 F
110x30x2,5	31x14 F
110x30x2,5	32x16 F
110x30x2,5	32x6	.	.	4

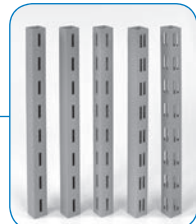
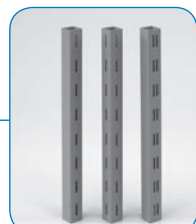
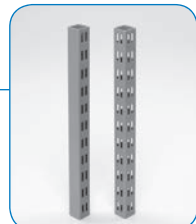


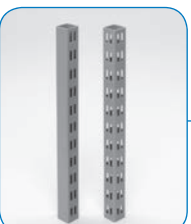
120x30x2,5	20x15 F	.	.	2+3K
120x30x2,5	22x6	.	.	4,5
120x30x2,5	23x5
120x30x2,5	30x10,5 F
120x30x2,5	40x10
120x30x2,5	40x11
120x30x3	20x5,5	.	.	5
120x30x3	22x5
120x30x3	32x16 F



	<ul style="list-style-type: none"> • Vierkante buizen • Square tubes • Quadratrohre • Tuyaux carrés 	<ul style="list-style-type: none"> • Perforatie afmeting • Perforation size • Perforation Größe • Dimension de la perforation 	<ul style="list-style-type: none"> • Enkele perforatie • Single perforation • EinzelPerforation • Perforation simple 	<ul style="list-style-type: none"> • Dubbele perforatie • Double perforation • Doppel-Perforation • Perforation double 	<ul style="list-style-type: none"> • Brug • Bridge • Steg • Ecart entre deux perforation 			
	20x20x1	Ø3,7 e	•			•		
	20x20x1,5	18,25x10,5 S	•			•		
	20x20x1,5	Ø5,0	•			•		•
	20x20x1,5	Ø6,5	•			•		•
	20X20X2	15X8	•			•		
	20X20X2	18X4	•			•		
	20X20X2	Ø6,5	•			•		•
	20X20X2	Ø9,0	•			•		
	23X23X1,5	Ø4,4	•			•		
	25x25x1,5	25x5	•			•	•	•
	25x25x1,5	25x9	•			•		
	25x25x2	10,6x9,1 F	•			•		•
	25x25x2	16x5 R		•	6	•		•
	25x25x2	19x10	•			•		•
	25x25x2	19x5	•			•	•	•
	25x25x2	19x5		•	5	•	•	•
	25x25x2	20x3,5	•			•		•
	25x25x2	20x10	•			•		
	25x25x2	20x12,5	•			•		
	25x25x2	22,2x8,1	•			•	•	•
	25x25x2	22,25x14S+Ø7 S	•			•		
	25x25x2	22x7,8 F	•			•		•
	25x25x2	25x4		•	3,5	•		
	25x25x2	25x5	•			•	•	•
	25x25x2	25x9	•			•	•	•
	25x25x2	30,5x15,5 F	•			•	•	•
	25x25x2	31x4,4 R1	•			•		
	25x25x2	Ø6,5	•			•		
	25x25x2	Ø9,0	•			•		•
	25x25x2,5	25x4	•			•		
	30x30x1,5	13,5x2,5		•	12,5	•		
	30x30x1,5	15,3x3,5		•	6,5	•	•	•
	30x30x1,5	19x5	•			•		
	30x30x1,5	28x5,5		•	3,6		•	•
	30x30x1,5	Ø4,5		•	10,5	•	•	•
	30x30x1,5	Ø6,0		•	10,5	•		
	30x30x1,5	Ø7,2	•			•		
	30x30x1,5	Ø8,0	•			•		
	30x30x2	10x4		•	7	•		
	30x30x2	10x4,5+10x6		•	8	•	•	•
	30x30x2	13,5x2,8		•	12	•	•	•
	30x30x2	14x3,5		•	11,5	•		
	30x30x2	15,5x4		•	6,5		•	•
	30x30x2	15x5,75		•	3,5	•	•	•
	30x30x2	17x5,5		•	4	•		•
	30x30x2	18,5x5	•			•		•
	30x30x2	18x4	•		7	•	•	•
	30x30x2	18x4		•		•	•	•

	<ul style="list-style-type: none"> Vierkante buizen Square tubes Quadratrohe Tuyaux carrés 	<ul style="list-style-type: none"> Perforatie afmeting Perforation size Perforation Größe Dimension de la perforation 	<ul style="list-style-type: none"> Eenkele perforatie Single perforation Einzel-Perforation Perforation simple 	<ul style="list-style-type: none"> Dubbele perforatie Double perforation Doppel-Perforation Perforation double 	<ul style="list-style-type: none"> Brug Bridge Steg Ecart entre deux perforation 			
30x30x2	18x6,5			•	5	•	•	•
30x30x2	19x10	•				•	•	•
30x30x2	19x5	•				•	•	•
30x30x2	19x5		•	5	•	•	•	•
30x30x2	20x10	•				•	•	•
30x30x2	20x11	•					•	•
30x30x2	20x5,5		•	5	•	•	•	•
30x30x2	20x5,9 R1		•	6		•		•
30x30x2	20x6		•	6		•		•
30x30x2	20x9	•				•		•
30x30x2	21x11 F	•				•		•
30x30x2	21x7	•				•	•	•
30x30x2	22x3,5	•				•		•
30x30x2	22x3,5		•	3,5		•		•
30x30x2	22x5,5	•				•		•
30x30x2	22x6		•	6		•		•
30x30x2	22x6,5	•				•		•
30x30x2	22x7,8 F	•				•		•
30x30x2	22,5x5 F		•	5		•		•
30x30x2	23x12	•				•	•	•
30x30x2	25x11	•				•	•	•
30x30x2	25x13	•				•		•
30x30x2	25x4		•	3,5		•		•
30x30x2	25x4	•			•	•	•	•
30x30x2	25x4		•	4		•		•
30x30x2	25x5	•				•	•	•
30x30x2	25x5		•	4		•	•	•
30x30x2	25x9	•				•	•	•
30x30x2	27x13 F	•				•		•
30x30x2	28x14,5 F	•				•		•
30x30x2	28x15+Ø8,5	•				•		•
30x30x2	28x5,2	•				•	•	•
30x30x2	28x5,2		•	3,6		•		•
30x30x2	28x5,5		•	3,6			•	•
30x30x2	28x5,5	•				•	•	•
30x30x2	28x5,6		•	2,8		•		•
30x30x2	30x10	•				•	•	•
30x30x2	30x10,5 F	•				•	•	•
30x30x2	30x11,6 F	•				•		•
30x30x2	30x11,6 F	•				•		•
30x30x2	30x3,7	•				•		•
30x30x2	31x11	•				•	•	•
30x30x2	31x14	•				•		•
30x30x2	31x14 F	•				•	•	•
30x30x2	32x14	•				•	•	•
30x30x2	32x16 F	•				•		•
30x30x2	32x6		•	4		•		•
30x30x2	39x9	•				•	•	•
30x30x2	40x10	•				•	•	•
30x30x2	40x10 F	•				•		•
30x30x2	40x14	•				•	•	•



			Vierkante buizen • Square tubes • Quadratrohre • tuyaux carrés	Perforatie afmeting • Perforation size • Perforation Größe • Dimension de la perforation	Enkele perforatie • Single perforation • Einzel-Perforation • Perforation simple	Dubbele perforatie • Double perforation • Doppel-Perforation • Perforation double	Brug • Bridge • Steg • Ecart entre deux perforation
30x30x2	40x5,2 F		•				•
30x30x2	Ø12,2		•				•
30x30x2	Ø13,5		•				•
30x30x2	Ø5,0		•				•
30x30x2	Ø6,5		•				•
30x30x2	Ø7,0		•				•
30x30x2	Ø7,0			•	3	•	
30x30x2	Ø7,0			•	5	•	•
30x30x2	Ø8,5		•				•
30x30x2,4	10,5x9,1 F		•				•
30x30x2,5	15,5x4			•	6,5		•
30x30x2,5	17x3,5		•				•
30x30x2,5	17x5,5			•	3	•	•
30x30x2,5	18x6			•	3	•	•
30x30x2,5	19x10		•				•
30x30x2,5	19x5			•	5	•	•
30x30x2,5	20x6			•	4		•
30x30x2,5	22x5,5			•	5		•
30x30x2,5	22,5x4,75			•	5,5		•
30x30x2,5	22x6			•	3,5		•
30x30x2,5	23x12		•				•
30x30x2,5	23x6		•				•
30x30x2,5	25x11		•				•
30x30x2,5	25x3,5			•	17,2	•	•
30x30x2,5	25x5		•				•
30x30x2,5	25x9		•				•
30x30x2,5	27x13 F		•				•
30x30x2,5	28x14,5 F		•			•	•
30x30x2,5	28x5,2			•	3,6	•	•
30x30x2,5	28x5,5			•	3,6	•	•
30x30x2,5	30x10		•				•
30x30x2,5	30x10,5 F		•				•
30x30x2,5	30x12,5 F		•				•
30x30x2,5	30x3,7		•				•
30x30x2,5	31x11		•				•
30x30x2,5	31x14 F		•				•
30x30x2,5	31x4,4 R1		•				•
30x30x2,5	32x14		•				•
30x30x2,5	32x6			•	4	•	
30x30x2,5	40x10		•				•
30x30x2,5	40x10 F		•				•
30x30x2,5	40x11		•				•
30x30x2,5	40x14		•				•
30x30x2,5	40x14 F		•				•
30x30x2,5	Ø4,8		•				•
30x30x2,5	Ø5,0		•				•
30x30x3	19x5			•	5		•
30x30x3	25x5		•				•
30x30x3	25x9		•				•
30x30x3	26x15 F		•				•

<ul style="list-style-type: none"> Vierkante buizen Square tubes Quadratrohre Tuyaux carrés 	<ul style="list-style-type: none"> Perforatie afmeting Perforation size Perforation Größe Dimension de la perforation 	<ul style="list-style-type: none"> Eenkele perforatie Single perforation Einzel-Perforation Perforation simple 	<ul style="list-style-type: none"> Dubbele perforatie Double perforation Doppel-Perforation Perforation double 		<ul style="list-style-type: none"> Brug Bridge Steg Ecart entre deux perforation 			
32x32x2	27x3,6		•	9		•		•

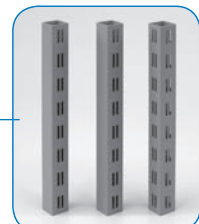


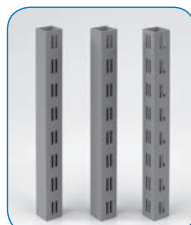
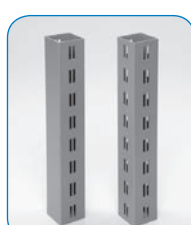
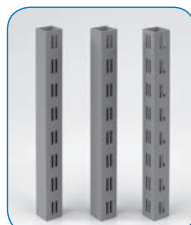
35x35x1,5	10x10	•				•		•
35x35x1,5	20x5,5		•	5	•	•	•	•
35x35x2	18,85x3,35		•	7,15		•		•
35x35x2	19x14	•				•		•
35x35x2	19x3,5 R		•	7		•		•
35x35x2	19x5		•	5	•			
35x35x2	20,5x8,2	•				•		•
35x35x2	20x5,5		•	5	•			
35x35x2	27x9	•				•	•	•
35x35x2	31x5,4		•	8,1		•		•
35x35x2	Ø10,0	•				•		
35x35x2	Ø23,94	•				•		
35x35x2	Ø6,5					•		•
35x35x2,5	31x5,4		•	8,1		•		•
35x35x2,5	Ø13,5+Ø4	•				•		•
35x35x3	30x4		•	5		•		•
35x35x3	30x6,5		•	5		•		•

37,5x37,5x2	Ø5,3	•				•		
37,5x37,5x2	Ø5,3		•	7,2	•			

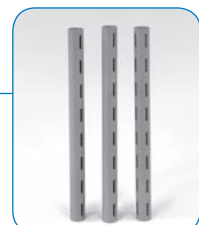
38x38x2	19x12,7	•				•		•
---------	---------	---	--	--	--	---	--	---

40x40x1,5	13,5x2,5		•	12,5		•		•
40x40x2	19x5		•	5	•	•	•	•
40x40x2	19x5	•				•		•
40x40x2	19,9x2,4		•	12,1	•			
40x40x2	20x3,5	•				•		•
40x40x2	22x3,5		•	4	•	•	•	•
40x40x2	24x4		•	20	•	•	•	•
40x40x2	25x3,5		•			•	•	•
40x40x2	25x4	•				•		•
40x40x2	25x4		•	3,5	•	•	•	•
40x40x2	25x4		•	4		•		•
40x40x2	25x5	•				•		•
40x40x2	25x9	•			•	•	•	•
40x40x2	28x5,2		•	3,6	•	•	•	•
40x40x2	28x5,5		•	3,6	•	•	•	•
40x40x2	28x5,6		•	2,8		•		•
40x40x2	28x9	•			•	•	•	•
40x40x2	31x11	•				•		•
40x40x2	Ø10,0	•				•		•
40x40x2	Ø31,0	•				•		•
40x40x2	Ø6,5	•				•		•
40x40x2,5	17x3,5	•			•	•	•	•
40x40x2,5	17x6		•	13		•		•
40x40x2,5	19x10	•				•		•
40x40x2,5	25x3,5		•	3,5	•	•	•	•
40x40x2,5	25x4	•			•	•	•	•



	<ul style="list-style-type: none"> Vierkante buizen Square tubes Quadratrohre Tuyaux carrés 	<ul style="list-style-type: none"> Perforatie afmeting Perforation size Perforation Größe Dimension de la perforation 	<ul style="list-style-type: none"> Enkele perforatie Single perforation EinzelPerforation Perforation simple 	<ul style="list-style-type: none"> Dubbele perforatie Double perforation Doppel-Perforation Perforation double 	<ul style="list-style-type: none"> Brug Bridge Steg Ecart entre deux perforation 				
	40x40x2,5	25x4		•	3,5	•	•	•	•
	40x40x2,5	25x5		•	4		•	•	•
	40x40x2,5	25x9	•				•	•	•
	40x40x2,5	28x5,5		•	3,6	•	•	•	•
	40x40x2,5	28x6		•	13		•	•	•
	40x40x2,5	32x6		•	4		•	•	•
	40x40x2,5	40x11	•				•	•	•
	40x40x3	17x7		•	12	•			
	40x40x3	19x5		•	7,5	•	•	•	•
	40x40x3	23x5		•	14	•			
	40x40x3	23x7		•	11	•			
	40x40x3	25x3,5		•	3,5	•	•	•	•
	40x40x3	25x4		•	3,5	•	•	•	•
	40x40x3	25x9	•			•	•	•	•
	45x45x2	19x5+Ø6		•	5		•	•	•
	45x45x2,5	30x6		•	18	•			
	50x50x1,5	15,3x3,5		•	6,5		•	•	•
	50x50x2	19x5		•	5		•	•	•
	50x50x2	19x5	•				•	•	•
	50x50x2	25x25	•				•	•	•
	50x50x2	25x4		•	3,5		•	•	•
	50x50x2	25x9	•				•	•	•
	50x50x2	28x5		•	22		•	•	•
	50x50x2	28x5,2		•	3,6	•			
	50x50x2	Ø12,0	•				•	•	•
	50x50x2	Ø14,0	•				•	•	•
	50x50x2	Ø7,0	•				•		
	50x50x2,5	Ø14,0	•				•		
	50x50x2,5	20x15	•				•	•	•
	50x50x3	25x9	•				•		
	60x60x1,5	15,3x3,5		•	6,5		•	•	•
	60x60x2	25x4		•	3,5		•	•	•
	60x60x2	25x9	•				•	•	•
	60x60x2	26x3,5		•	9		•	•	•
	60x60x2	28x5,2		•	3,6	•	•	•	•
	60x60x2	40x5		•	4		•	•	•
	60x60x2,5	25x9	•				•	•	•
	60x60x3	Ø9,0	•				•		
	60x60x5	15x4,5		•	13	•			
	70x70x5	Ø20,0	•				•	•	•
	80x80x2,5	25x14 F	•				•	•	•
	80x80x2,5	40x12		•	43	•			

	Ronde buizen • Round tubes • Rundrohre • tuyaux ronds	Perforatie afmeting • Perforation size • Perforation Größe • Dimension de la perforation	Enkele perforatie • Single perforation • Einzel-Perforation • Perforation simple	Dubbele perforatie • Double perforation • Doppel-Perforation • Perforation double	Brug • Bridge • Sieg • Ecart entre deux perforation				
20x1,5	19x5	•				•		•	
22x2	25x3,2	•				•		•	
22x2	25x3,5 R	•				•			
25x1,5	20,5x8,2	•				•	•	•	
25x1,5	25x4,2	•				•	•	•	120
25x1,5	40x5 F	•				•		•	
25x2	25x4,2	•				•		•	120
25x2	Ø4,9	•				•		•	
25x2,5	25x4,2	•				•		•	120
27x2	37x8,5 R	•				•			
27x2	Ø8,5	•				•		•	
28x1,5	Ø6,5	•				•		•	
28x2	25x4,2	•				•	•	•	90
28x2	32x5	•				•		•	
28x2	39x5	•				•	•	•	
28x2	39x9	•				•	•	•	
28x2	40x5 F	•				•	•	•	
28x2	40x9	•				•	•	•	
28x2	Ø5,0	•				•	•	•	
28x2,5	25x4,2	•				•	•	•	90
30x1,5	Ø6,5	•				•	•	•	
30x1,5	Ø8,0	•				•	•	•	
30x2	19x4	•				•		•	
30x2	19x5	•				•	•	•	
30x2	20,5x8,2	•				•			
30x2	21x7	•				•		•	
30x2	25x4	•				•		•	
30x2	25x4,2	•				•	•	•	90
30x2	25x8	•				•	•	•	90
30x2	Ø8,0	•				•			
30x2,5	25x4,2	•				•			
30x2,5	27x9,1 R					•	•	•	
30x2,5	28x5	•				•	•	•	
30x3	19x5	•				•			
30x3	25x4,2	•				•	•	•	90
32x1,5	30x3,7	•				•	•	•	
32x1,5	31x4,4 R1	•				•			
32x2	19x5	•				•		•	
32x2	20,5x8,2	•				•	•	•	
32x2	25x10,5 F	•				•		•	
32x2	25x4,2	•				•	•	•	90
32x2	25x8	•				•	•	•	90
32x2,5	25x4,2	•				•			120
32x2,5	25x6	•				•			
32x2,5	32x5	•				•			
33,7x2,6	Ø12,1	•				•			
33,7x2,6	Ø14,1	•				•			
35x1,5	19x5	•				•		•	
35x1,5	40x5,2 F	•				•	•	•	
35x2	25x4,2	•				•		•	120
35x2	27x5 R	•				•			





		Ronde buizen Round tubes Rundrohre Tuyaux ronds	Perforatie afmeting Perforation size Perforation Größe Dimension de la perforation		Enkele perforatie Single perforation Einzel-Perforation Perforation simple	Dubbele perforatie Double perforation Doppel-Perforation Perforation double	Brug Bridge Sieg Ecart entre deux perforation		
	35x2	40x5,2 F		•			•	•	•
	35x2	40x9		•			•	•	•
	35x2	Ø5,8		•			•	•	•
	36x1,5	Ø5,2		•				•	•
	38x2	16x7		•			•		
	40x1,5	19x5			•	5	•	•	•
	40x2	19x5		•			•	•	•
	40x2	19x5			•	5	•	•	•
	40x2	25x4,2			•	4	•	•	•
	40x2	25x4,5		•				•	•
	40x2	25x8		•			•	•	•
	40x3	25x4,5		•				•	•
	42,4x2,6	Ø12,1		•			•		
	42,4x2,6	Ø14,1		•			•		
	42,5x3,25	Ø14,0		•				•	•
	45x2	25x9		•			•	•	•
	48,2x2,7	39x14 R		•				•	•
	48,3x2	40x14		•				•	•
	48x2	40x14 F		•				•	•
	50x1,5	Ø12,5		•				•	•
	50x2	19x5		•			•	•	•
	50x2	19x5			•	5		•	•
	50x2	21x4			•	4		•	•
	50x2	21x4		•			•	•	•
	50x2	22x5,5			•	5	•	•	•
	50x2	22x7		•				•	•
	50x2	25x11,5		•				•	•
	50x2	25x4		•				•	•
	50x2	25x4			•	4	•	•	•
	50x2	25x9		•			•		
	50x2	31x4,5			•	5	•	•	•
	50x2	32x4			•	7		•	•
	50x2	32x5,5			•	5		•	•
	50x2	40x9		•			•	•	•
	50x2,5	25x8		•			•		
	60,3x2	19x5			•	5		•	•
	60,3x2	20x20		•			•		180
	60,3x2	28x100 R		•			•		
	60x1,5	15,3x3,5			•	6,5		•	•
	60x1,5	28x5 R			•	4		•	•
	60x2	15,5x4			•	6,5		•	•
	60x2	19x5		•				•	•
	60x2	19x5			•	5	•	•	•
	60x2	20x9		•				•	
	60x2	22x5,5			•	5		•	•
	60x2	22x7		•				•	•
	60x2	23x12 F		•				•	•
	60x2	25x4			•	3,5	•	•	•
	60x2	25x4			•	4	•	•	
	60x2	25x4			•	3,5	•	•	45
	60x2	25x5			•	5	•	•	180



	Ronde buizen • Round tubes • Rundrohre • tuyaux ronds	Perforatie afmeting • Perforation size • Perforation Größe • Dimension de la perforation	Enkele perforatie • Single perforation • Einzel-Perforation • Perforation simple	Dubbele perforatie • Double perforation • Doppel-Perforation • Perforation double	Brug • Bridge • Sieg • Ecart entre deux perforation					
60x2	25x9	•			•	•	•	•	•	
60x2	26x4	•			•	•	•	•	•	45
60x2	28x5,2	•	3,6		•	•	•	•	•	45
60x2	28x5,6	•	2,8	•	•	•	•	•	•	
60x2	28x5 R	•	4		•	•	•	•	•	45
60x2	30x8,5	•			•	•	•	•	•	
60x2	31x4	•				•	•	•	•	
60x2	31x4	•	4	•	•	•	•	•	•	
60x2	31x4	•				•	•	•	•	
60x2	31x4,5	•	5	•	•	•	•	•	•	
60x2	32x5,5	•	5		•					
60x2	40x5	•	4		•					
60x2	40x9	•			•	•	•	•	•	
60x2,2	25x4	•	4	•	•	•	•	•	•	180
60x2,5	20x6,25	•	3,75	•						
60x2,5	22x5,5	•	5		•					
60x2,5	25x4	•	3,5		•					30
60x2,5	25x4	•	4		•					
60x2,5	28x5,2	•	3,6		•					
60x2,5	29x3,5	•	8		•					
60x2,5	31x16	•				•				
60x2,5	31x4	•				•				
60x2,5	31x4,5	•	5		•					
60x3	25x5	•	5	•						
60x3	28x5	•	9		•					
60x3	31x4	•				•				
65x3	25x11,5	•				•				
76x2	22x7	•				•				
80x1,5	15,3x3,5	•	6,5		•					
80x2	15,5x4	•	6,5		•					
80x2	19x5	•			•					45
80x2	19x5	•	5	•	•	•	•	•	•	90
80x2	26x4	•				•				
80x2	26x4	•	4		•					60
80x2	28x5,2	•	3,6	•	•	•	•	•	•	
80x2	31x4,4 R	•				•				
80x2	40x5,2 F	•			•	•	•	•	•	
80x2	40x9	•			•	•	•	•	•	
80x2	Ø30,7	•			•					
80x2,5	25x4	•	4		•					
80x2,5	31x4,4 R					•				
100x1,5	Ø9,4	•			•					
100x2	25x11,5	•			•					



 AANVRAAG

Profiel afmetingen mm

Lengte L= mm

Perforatie afmetingen mm Brug mm

Perforatie afstand mm h.o.h.

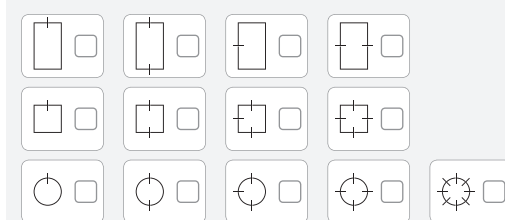
Enkele of dubbele perforatie Enkel Dubbel

ZIJ PERFORATIE

Perforatie afmetingen mm Brug mm

Enkele of dubbele perforatie Enkel Dubbel

Perforatie afstand mm h.o.h.



Materiaalsoort

Afwerking

Aantal

Datum - -

Naam

Telefoon

E-mail

INQUIRY 

Profile dimensions mm

Length L= mm

Perforation size mm Bridge mm

Perforation distance mm C to C

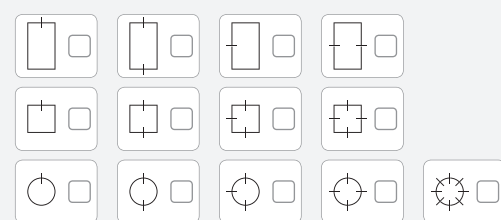
Single or double perforation Single Double

SIDE PERFORATION

Perforation size mm Bridge mm

Single or double perforation Single Double

Perforation distance mm C to C



Type of material

Type of finish

Quantity

Date - -

Name

Telephone

E-Mail



ANFRAGE

Profil Abmessung mm

Länge L= mm

Perforation Größe mm Steg mm

Perforation Abstand mm Achse

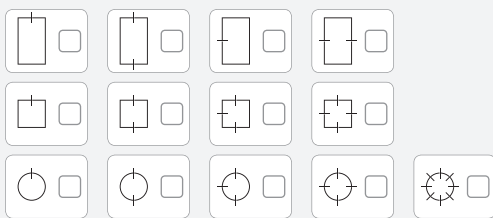
Einzel oder Doppel-perforation Einzel Doppel

SEITE-PERFORATION

Perforation Größe mm Steg mm

Einzel oder Doppel-perforation Einzel Doppel

Perforation Abstand mm Achse



Material

Oberfläche

Stückzahl

Datum

Name

Telefon

E-mail

DEMANDE

Profile dimension mm

Longeur L= mm

Dimension de la perforation mm

Ecart entre deux perforation mm

Le pas mm

Perforation simple ou double Simple Double

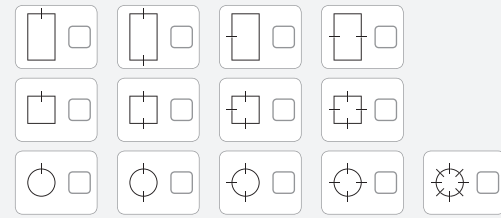
PERFORATION LATERAL

Dimension de la perforation mm

Ecart entre deux perforation mm

Perforation simple ou double Simple Double

Le pas mm



Matière de la tube

Finition de la tube

Quantité

Date

Nomme

Téléphone

E-mail



De Hooge Hoek 13a, 3927 GG Renswoude, The Netherlands
Phone +31 (0)318 57 40 15, Fax +31 (0)318 65 03 24
www.perfotube.com