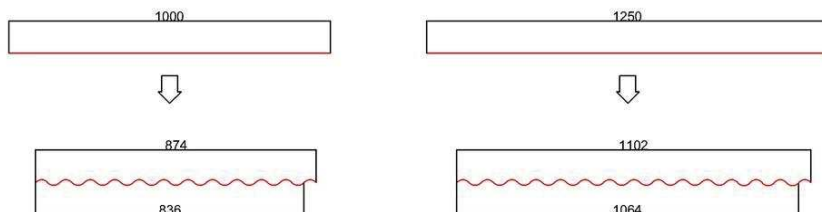
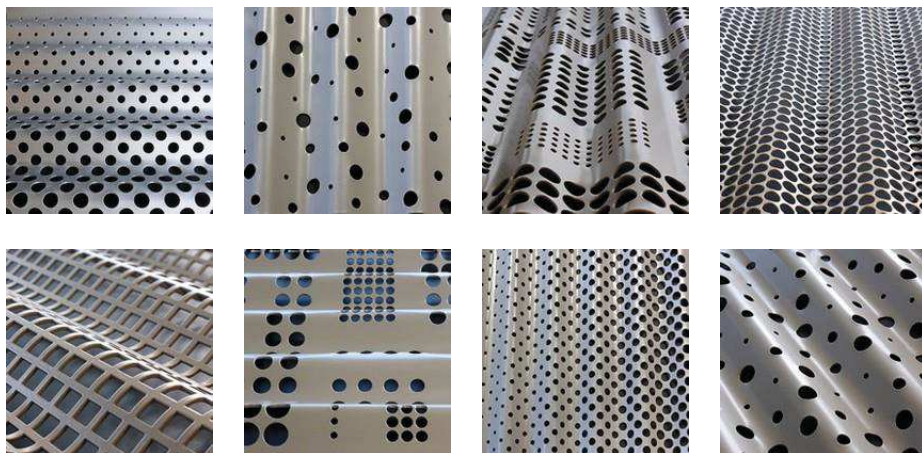


## Les Perforations Ondulées



Largeur utile de 836.00 mm  
(11 ondes de 76.00 mm)  
obtenue à partir de tôles  
largeur 1000.00 mm

Largeur utile de 1064.00 mm  
(14 ondes de 76.00 mm)  
obtenue à partir de tôles  
largeur 1250.00 mm



Les Tôles Perforées Ondulées Acianov Création s'utilisent  
comme :

- Habillages de Façades,
- Faux Plafonds,
- Claustras,
- Casquettes Brises Soleil.

Elles peuvent être produites en :

- Aluminium,
- Acier,
- Acier Galvanisé,
- Acier Inoxydable,
- Epaisseurs 1.50 & 2.00 mm

Longueur d'onde : 76.00 mm

Epaisseur totale : 18.00 mm

Tolérances de longueur de la tôle : +/- 6 mm

Tolérances de largeur de la tôle : +/- 24 mm

Il est possible de produire des formats sur mesure, mais il est nécessaire de tenir compte du recouvrement pour les grandes surfaces.

Ces tôles se fixent très simplement, comme toutes tôles ondulées, par vis auto-taraudeuse ou par vissage classique sur des structures porteuses ou dans des cadres.

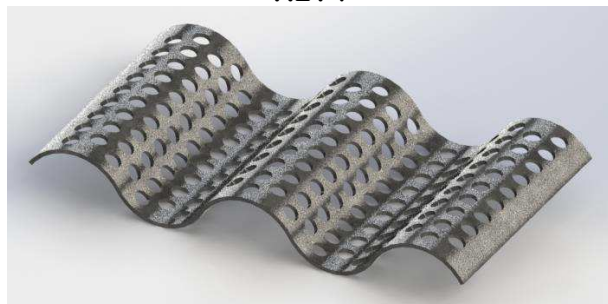
Pour des surfaces importantes, il faut monter ces tôles avec recouvrement de la dernière onde de la tôle 1 par la première onde de la tôle 2, etc...

Pour des petites surfaces (1 tôle en largeur) il est conseillé de les fixer dans des cadres en cornières, en tubes à ailette, ou de les insérer dans des profilés en U.

## Les Perforations Ondulées

### Perforations rondes en quinconce


**R2T4**

**R5T7**

**R8T12**

**R10T15**

Perforations	% vide	Epaisseurs (mm)	Poids (kg / m <sup>2</sup> )			
			Aciers 1.50 mm	Alu 1.50 mm	Aciers 2.00 mm	Alu 2.00 mm
R2T3,5	30	1.50	9.61	3.24		
R2T4	23	1.50 / 2.00	10.57	3.57	14.10	4.76
R2,5T4	35	1.50	8.92	3.01		
R2,5T5	23	1.50	10.57	3.57		
R3T5	33	1.50	9.20	3.10		
R3T6	23	2.00			14.10	4.76
R4T6	40	1.50 / 2.00	8.24	2.78	10.98	3.71
R4T7	30	2.00			12.81	4.32
R5T7	46	1.50	7.41	2.50		
R5T8	35	1.50 / 2.00	8.92	3.01	11.90	4.02
R6T8,5	44	1.50	7.69	2.59		
R6T9	40	1.50	8.24	2.78		
R6T10	33	2.00			12.27	4.14
R7T10	44	1.50 / 2.00	7.69	2.59	10.25	3.46
R7T11	37	2.00			11.53	3.89
R8T11	48	1.50 / 2.00	7.14	2.41	9.52	3.21
R8T12	40	2.00			10.98	3.71
R9T13	45	1.50	7.55	2.55		
R10T14	46	1.50	7.41	2.50		
R10T15	40	1.50 / 2.00	8.24	2.78	10.98	3.71
R12T16	51	1.50	6.73	2.27		
R14T19	49	1.50	7.00	2.36		
R15T18	63	1.50	5.08	1.71		
R15T20	51	1.50 / 2.00	6.73	2.27	8.97	3.03
R15T22	42	2.00			10.62	3.58
R18T25	47	1.50 / 2.00	7.28	2.46	9.70	3.27
R20T25	58	1.50	5.77	1.95		
R20T27	49	2.00	9.34	3.15		
R30T37	60	1.50	5.49	1.85		

## Perforations rondes alignées



R2U6,92



R5U12,11



R8U20,76



R10U25,95

Perforations	% vide	Epaisseurs (mm)	Poids (kg / m <sup>2</sup> )			
			Aciers 1.50 mm	Alu 1.50 mm	Aciers 2.00 mm	Alu 2.00 mm
R2U6,055	8.56	1.50	12.55	4.24		
R2U6,92	6.56	1.50 / 2.00	12.83	4.33	17.11	5.77
R2,5U6,92	10.25	1.50	12.32	4.16		
R2,5U8,65	6.56	1.50	12.83	4.33		
R3U8,65	9.44	1.50	12.43	4.20		
R3U10,38	6.56	1.50 / 2.00	12.83	4.33	17.11	5.77
R4U10,38	11.66	1.50 / 2.00	12.13	4.09	16.17	5.46
R4U12,11	8.56	2.00			16.74	5.65
R5U12,11	13.38	1.50	11.89	4.01		
R5U13,84	10.25	1.50 / 2.00	12.32	4.16	16.43	5.55
R6U14,7	13.08	1.50	11.93	4.03		
R6U15,57	11.66	1.50	12.13	4.09		
R6U17,3	9.44	2.00			16.58	5.60
R7U17,3	12.85	1.50 / 2.00	11.97	4.04	15.95	5.38
R7U19,03	10.62	2.00			16.36	5.52
R8U19,03	13.87	1.50 / 2.00	11.83	3.99	15.77	5.32
R8U20,76	11.66	2.00			16.17	5.46
R9U22,49	12.57	1.50	12.00	4.05		
R10U24,22	13.38	1.50	11.89	4.01		
R10U25,95	11.66	1.50 / 2.00	12.13	4.09	16.17	5.46
R12U27,68	14.75	1.50	11.70	3.65		
R14U32,87	14.24	1.50	11.77	3.97		
R15U31,14	18.21	1.50	11.23	3.79		
R15U34,6	14.75	1.50 / 2.00	11.70	3.95	15.61	5.27
R15U38,06	12.19	2.00			16.08	5.43
R18U43,25	13.60	1.50 / 2.00	11.86	4.00	15.82	5.34
R20U43,25	16.79	1.50	11.42	3.86		
R20U46,71	14.39	2.00			15.67	5.29
R30U64,01	17.24	1.50	11.36	3.83		



## Les Perforations Ondulées

### Perforations carrées alignées



C10U15



C20U40

Perforations	% vide	Epaisseurs (mm)	Poids (kg / m <sup>2</sup> )	
			Aciers 1.50 mm	Alu 1.50 mm
C10U15	44	1.50	7.63	2.57
C20U40	25	1.50	10.30	3.48
C40U40	25	1.50	10.30	3.48
C50U100	25	1.50	10.30	3.48

### Perforations décoratives



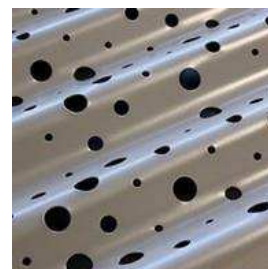
Patchwork



Cava



Fog



Prosecco

Tous les modèles de tôles perforées décoratives Acianov Création peuvent également être ondulés.