

**MEISER**<sup>®</sup>



Grilles soudées pour  
les sols MEISER DECO



---

<b>MEISER DECO Grilles soudées pour les sols</b>	<b>4</b>
Les DECO profils (ou entretoises)	6
Les DECO supports (ou barreaux porteurs)	7
Le DECO programme de production	8
Parametres techniques	10
<b>Clôtures MEISER DECO</b>	<b>12</b>
<b>Claustra pour équipements Techniques</b>	
<b>MEISER DECO</b>	<b>14</b>
Panneaux de Brises Vue	15
<b>Contact</b>	<b>16</b>

---



Grilles de chauffage encastré



Grille ensemble à 90°

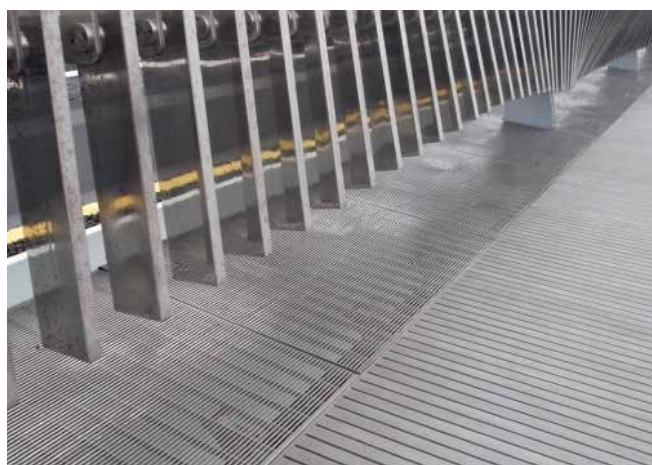
---

MEISER GRILLES SOUDÉES POUR LES SOLS

Une technologie de soudage avancée  
La Hauteur de grille ajustée (h)  
La régularité des écartements (tQ)  
Un design moderne



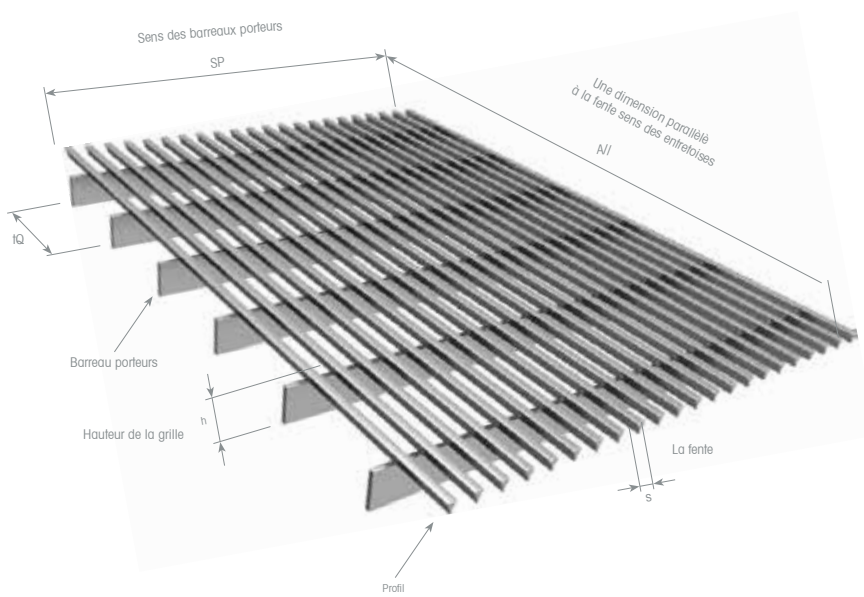
Drainage des terrasses



Drainage des ponts



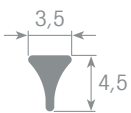
## Grilles soudées pour les sols



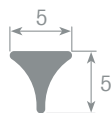
### Les profils (ou entretoises)

l'unité de mesure: [mm] / l'échelle: 1:1

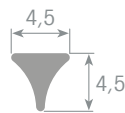
Profil Sa35



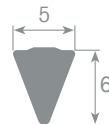
Profil Sa50



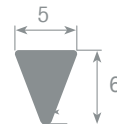
Profil Sa45



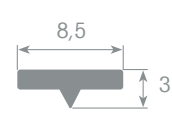
Profil Sba50s



Profil Sab50

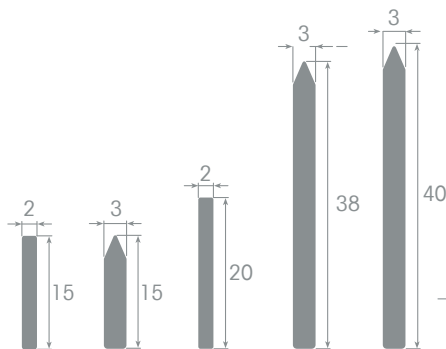


Profil D8



### Les supports (ou barreaux porteurs)

l'unité de mesure: [mm] / l'échelle: 1:1

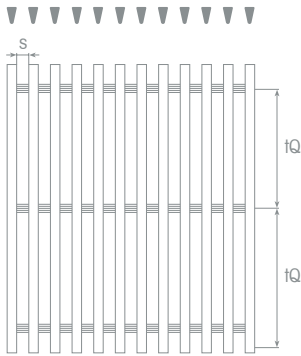


Les supports (ou barreaux porteurs)					
Matériel	Dimension possible				
AISI 304L	15 x 2	15 x 3	20 x 2	38 x 3	40 x 3
AISI 316L	15 x 2	15 x 3	20 x 2	38 x 3	40 x 3
Acier au carbone	15 x 2	15 x 3	20 x 2	38 x 3	40 x 3

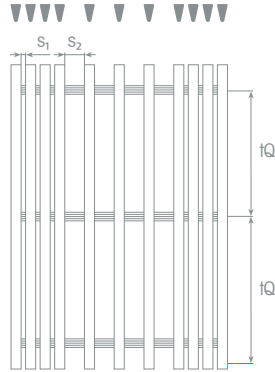


## Les solutions individuelles - le programme de production

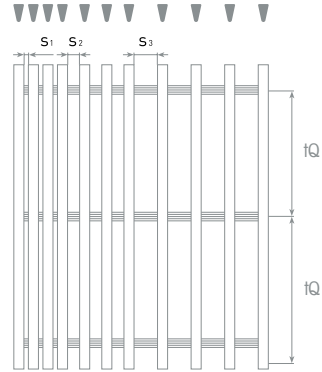
### Un système des profils (exemple)



Un système de profils avec une fente constante.



Un système de profils avec une fente de dimensions variables.

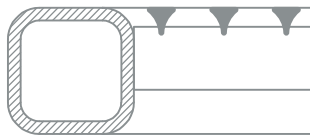


Un système de profils avec une fente de plus en plus large.

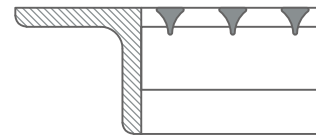
### Des encadrements



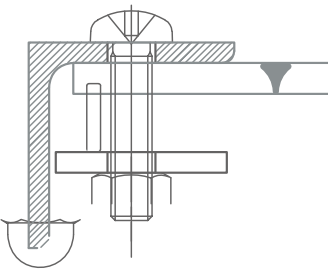
Bord plat



Tube



Cornière

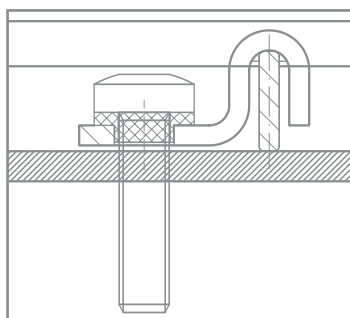


Une cornière et une filière plate (connexion vissée)



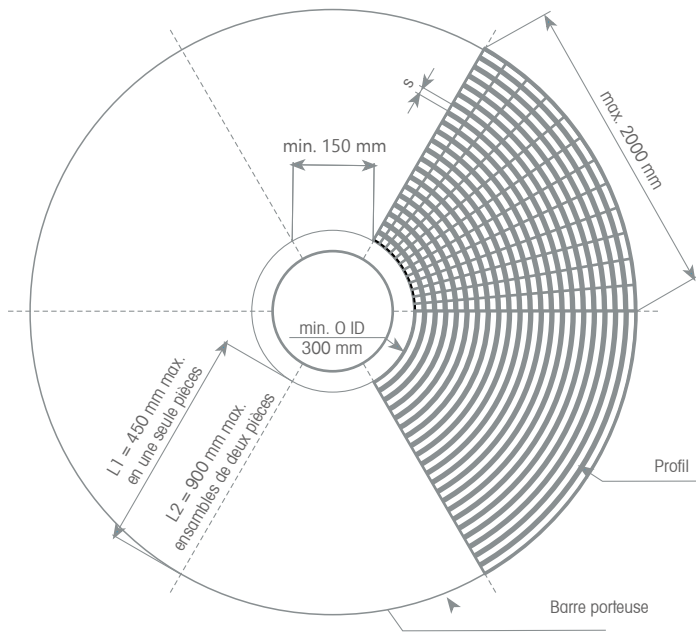
Profil type „u“

### Fixation

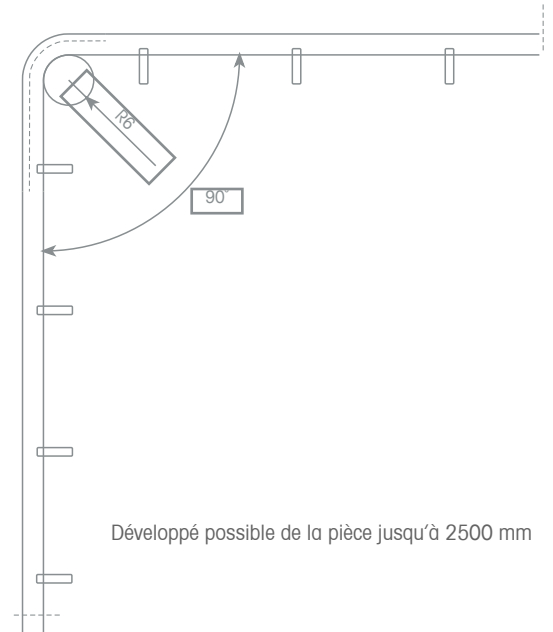




## Des grilles rayonnantes



## Pilage des profils



Exemple de grille de plancher, rayonnante



Exemple de grille de façade avec pli vertical

## Parametres techniques

## Radius Sa 35

		Paramètres de base		tQ50			Portée libre conseillée sur [mm]			
Hauteur de la grille [mm]	Matières	Langeurs des fentes	Barreau porteur	% de vide	Poids	Dimensions maxi SP x A// [mm]	50 x 50 mm	100 x 100 mm	2 kN / m <sup>2</sup>	5 kN / m <sup>2</sup>
							2 kN	5 kN		
18	Acier inox AISI 304 AISI 316L	5	15 x 2	58,8%	12,11	3000 SP x 2500//	-	-	650	500
		10		74,0%	9,39		-	-		
18		5	15 x 3	58,8%	13,86		-	-	700	500
		10		74,0%	11,14		-	-		
23		5	20 x 2	58,8%	13,71		-	-	900	650
		10		74,0%	10,99		-	-		

## Radius Sa 35

		Paramètres de base		tQ50			Portée libre conseillée sur [mm]			
Hauteur de la grille [mm]	Matières	Langeurs des fentes	Barreau porteur	% de vide	Poids	Dimensions maxi SP x A// [mm]	50 x 50 mm	100 x 100 mm	2 kN / m <sup>2</sup>	5 kN / m <sup>2</sup>
							2 kN	5 kN		
11,51	Prozinal	5	8,4 x 2	52%	10,92	1600 SP x 2500//	-	-	350	250
		10		68%	8,11		-	-		

## Radius Sa 50

		Paramètres de base		tQ50			Portée libre conseillée sur [mm]				
Hauteur de la grille [mm]	Matières	Langeurs des fentes	Barreau porteur	% de vide	Poids	Dimensions maxi SP x A// [mm]	50 x 50 mm	100 x 100 mm	2 kN / m <sup>2</sup>	5 kN / m <sup>2</sup>	
							2 kN	5 kN			
18,5	Acier inox AISI 304 AISI 316L Acier au carbon	5	15 x 2	50,00 %	14,54	1600 SP x 2500// pour les aciers au carbone	-	-	650	500	
		8		61,50 %	12,29		-	-			
		12		70,60	10,52		-	-			
18,5		5	15 x 3	50,00	16,30		-	-	700	550	
		8		61,50	14,04		-	-			
		12		70,60	12,27		-	-			
23,5		5	20 x 2	50,00	16,14		-	-	900	650	
		8		61,50	13,89		-	-			
		12		70,60	12,12		-	-			
41,5		5	38 x 3	50,00	27,34		3000 SP x 2500// pour les aciers inoxydable	450	250	1600	1250
		8		61,50	25,08			-	-		
		12		70,60	23,31			-	-		
43,5	5	40 x 3	50,00	28,30	-	-		1700	1350		
	8		61,50	26,04	450	300					
	12		70,60	24,27	-	-					
53,5	5	50 x 3	50,00	33,10	-	-		2000	1600		
	8		61,50	30,84	700	450					
	12		70,60	29,07	-	-					

## FOBOS SBA50 / S

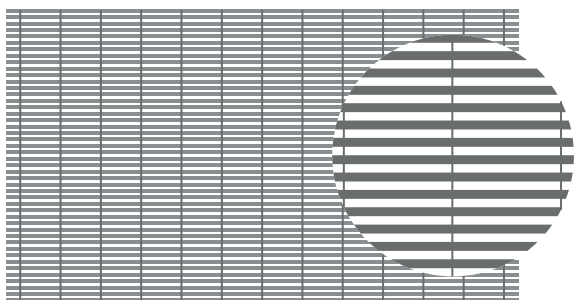
		Paramètres de base		tQ50			Portée libre conseillée sur [mm]					
Hauteur de la grille [mm]	Matières	Longeurs des fentes	Barreau porteur	% de vide	Poids	Dimensions maxi SP x A// [mm]	50 x 50 mm	100 x 100 mm	2 kN / m <sup>2</sup>	5 kN / m <sup>2</sup>		
							2 kN	5 kN				
18,5	Sba50 AISI 316 AISI 304	5	15 x 2	50,00	18,97	3000 SP x 2500// FOBOS SBA 50	-	-	650	500		
		8		61,50	15,69							
		12		70,60	14,23							
18,5		15 x 3	5	50,00	20,72		-	-	700	550		
			8	61,50	17,44							
			12	70,60	15,99							
23,5		20 x 2	5	50,00	20,57		-	-	900	650		
			8	61,50	17,29							
			12	70,60	15,83							
41,5		Sba50s AISI 316	5	38 x 3	50,00		31,76	1600 SP x 2500// FOBOS SBA50S	450	250	1600	1250
			8		61,50		28,48					
			12		70,60		27,03					
43,5	40 x 3	5	50,00	32,72	450	300	1700	1350				
		8	61,50	29,44								
		12	70,60	27,99								
53,5	50 x 3	5	50,00	37,52	700	450	2000	1600				
		8	61,50	34,24								
		12	70,60	31,67								



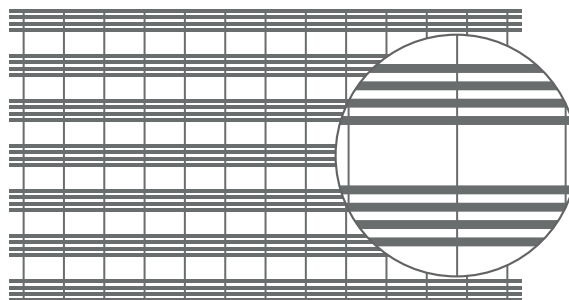
## Clôtures MEISER DECO

Découvrez notre gamme de grilles de clôtures, conçue avec, des designers pour que chacun puisse trouver le rythme de maille à son goût. Ces grilles s'adaptent sur les poteaux dédiés, jusqu'à une hauteur de 1700 mm.

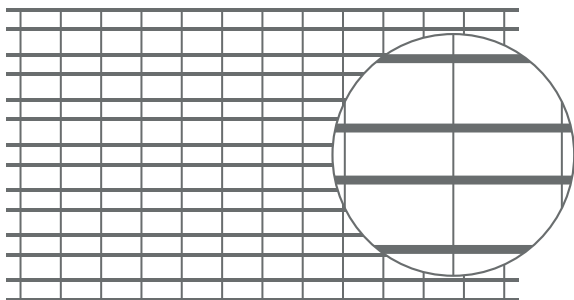
Modèle	Largeur [mm]	Hauteur [mm]
Numéro 1	1600	900
		1200
Numéro 2		1500
		1700
Numéro 3	2000	900
Numéro 4		1200
		1500
		1700



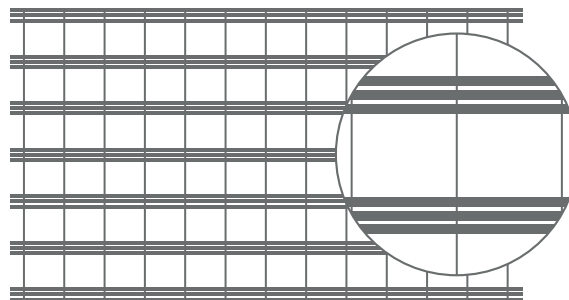
Modèle Numéro 1



Modèle Numéro 2



Modèle Numéro 3



Modèle Numéro 4



## Brise-vue D'équipements Techniques MEISER DECO

Découvrez notre système complet de Brise-vue, dédié à l'occultation visuelle des équipements techniques de toitures. C'est la solution pour vos projets requérant un rendu esthétique élevé, sans rien sacrifier aux exigences techniques, comme le passage d'air et la tenue mécanique, obtenue grâce à son système de soudures de haute technologie.



## Panneaux de Brises Vue

Dimensions disponibles:

1000// x 1700 mm , 1000// x 2000 mm, 1600// x 1700, 1600// x 2000 mm\*

ARRAS D08120	
Fente	Transparence
12 mm	58,54 %



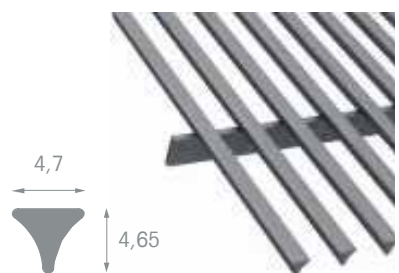
RADIUS Z10155	
Fente	Transparence
15,5 mm	76,50 %



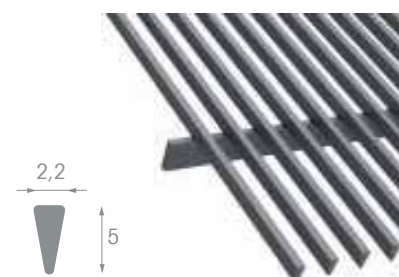
RADIUS Z10105	
Fente	Transparence
10,5 mm	68,60 %



Radius Z10080	
Fente	Transparence
8 mm	62,40 %



REFLEX Z04066	
Fente	Transparence
6,66 mm	75,00 %



Nous sommes à votre entière disposition!

Vous pouvez trouver nos sites de production internationaux nos succursales et nos représentations sur [www.meiser.fr](http://www.meiser.fr)

**Gebrüder MEISER GmbH**

Edmund Meiser Straße 1  
D-66839 Schmelz-Limbach

Tel +49 6887 - 309 0

Fax +49 6887 - 309 3000

E-Mail [info@meiser.de](mailto:info@meiser.de)