

## Tamis tôles perforées



## NF EN 933-1 - NF EN 933-2 - ISO 3310-2

## Pour analyse granulométrique destinée aux travaux intensifs en laboratoire

Matière	Cadre et tôle en inox		
Tôle	<ul> <li>Découpée dans des plaques d'acier inoxydable</li> <li>Strictement conforme à la norme NF ISO 3310-2 : mailles entières et bordures pleines</li> </ul>		
Dimensions	<ul> <li>Ø 200 mm – Hauteur 50 mm - Série 44</li> <li>Ø 250 mm – Hauteur 55 mm - Série 45</li> <li>Ø 315 mm – Hauteur 85 mm - Série 46</li> <li>Tamis Ø 150 et 400 mm - Sur demande</li> </ul>		
Cadre	<ul> <li>En acier brossé inox 304</li> <li>Montage par sertissage</li> <li>Les tamis s'emboîtent les uns dans les autres et s'adaptent à tout type de tamis de diamètre équivalent</li> </ul>		
Renfort	Les tôles ne sont perforées que de trous entiers		
Identification	Chaque tamis est identifié par marquage avec un numéro d'identification et livré avec certificat de conformité individuel		



## Tamis tôles perforées



Maille	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 315 mm
125,00 mm	44.0125.000	45.0125.000	46.0125.000
100,00 mm	44.0100.000	45.0100.000	46.0100.000
80,00 mm	44.0080.000	45.0080.000	46.0080.000
63,00 mm	44.0063.000	45.0063.000	46.0063.000
50,00 mm	44.0050.000	45.0050.000	46.0050.000
40,00 mm	44.0040.000	45.0040.000	46.0040.000
31,50 mm	44.0031.500	45.0031.500	46.0031.500
20,00 mm	44.0020.000	45.0020.000	46.0020.000
16,00 mm	44.0016.000	45.0016.000	46.0016.000
14,00 mm	44.0014.000	45.0014.000	46.0014.000
12,50 mm	44.0012.500	45.0012.500	46.0012.500
10,00 mm	44.0010.000	45.0010.000	46.0010.000
8,00 mm	44.0008.000	45.0008.000	46.0008.000
6,30 mm	44.0006.300	45.0006.300	46.0006.300
5,00 mm	44.0005.000	45.0005.000	46.0005.000
4,00 mm	44.0004.000	45.0004.000	46.0004.000

Ouvertures selon EN 933-2

Ouvertures complémentaires