

3.3. Tamis de nettoyage recommandés

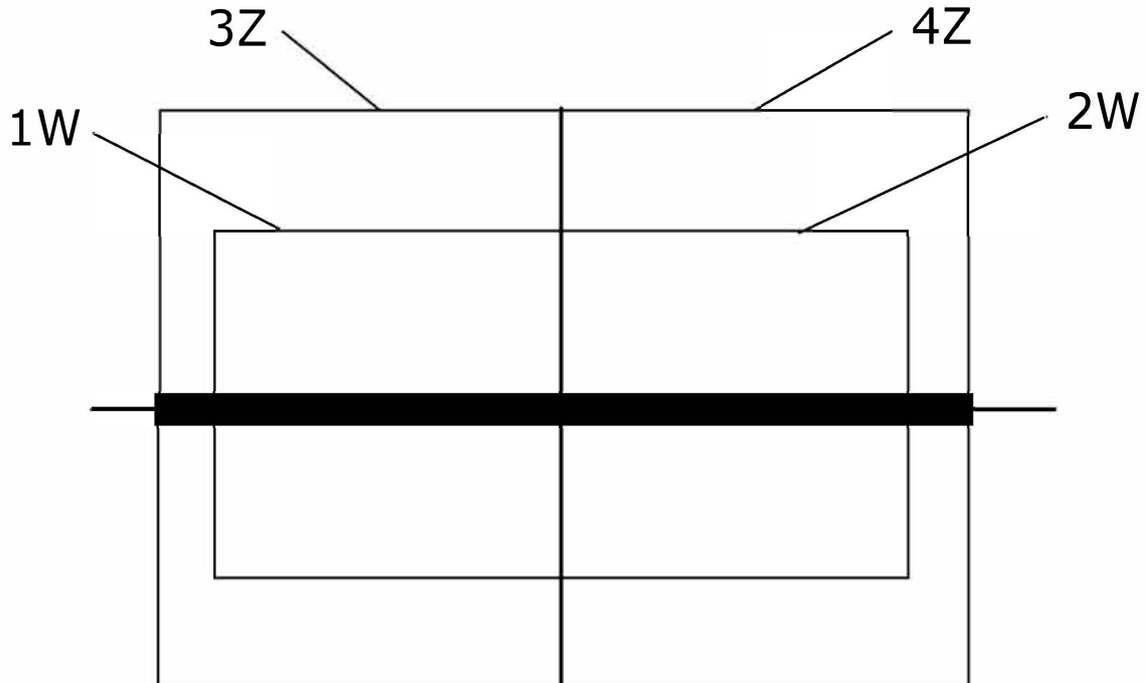
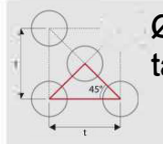


Fig. 3 Configuration des tamis à tambour

Lors du choix du bon tamis de nettoyage, il faut tenir compte des différences géographiques et saisonnières dans la taille des grains, il peut arriver que le tamis recommandé doive être remplacé par un autre dont les perforations sont plus grandes ou plus petites.

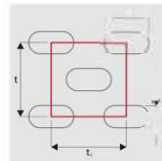
Tableau 3. Tamis de nettoyage recommandés. Configuration du tamis illustrée à la figure 3

| Type de grain | 1W mm | 2W mm | 3Z mm | 4Z mm |
|-----------------------------|----------------------------|----------|-------------|-------------|
| Colza | F 3.0 | Ø 4.0 | F 1.2 ÷ 1.5 | F 1.5 ÷ 2.5 |
| Blé, tritcale, orge, seigle | F 4.0 ÷ 5.0 | Ø 4.0 | F 2.0 ÷ 2.5 | F 3.0 ÷ 3.5 |
| Pois, lupin, soja | Ø 8.0 ÷ 10.0 | Ø 4.0 | F 4.0 ÷ 6.0 | F 6.0 ÷ 8.0 |
| Herbe, trèfle | F 1.5 ÷ 2.0 Ø 1.5 ÷ 2.0 | Ø 4.0 | F 0.8 ÷ 1.0 | F 1.0 ÷ 1.2 |
| Sarrasin | Ø 0.7 ÷ 0.8 | Ø 4.0 | F 2.0 ÷ 3.0 | F 2.5 ÷ 4.0 |
| Maïs | Ø 10.0 ÷ 12.0 | Ø 4.0 | F 5.0 ÷ 6.0 | F 6.0 ÷ 8.0 |



Ø – Diamètre de perforation du tamis en mm

* Tamis à perforations circulaires
perforations disposées à 45°



F – Diamètre de la perforation du tamis en mm

Tamis à perforations allongées :
système de perforations en quinconce.