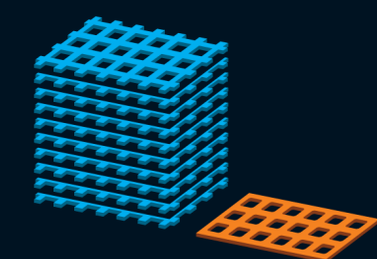


EFFICACE COMME L'ACIER DURABLE COMME LE CAOUTCHOUC

VOICI LA GRILLE DE CRIBLAGE SANDVIK WX6500

Enfin une grille de criblage qui dépasse les attentes. Grâce à la grille Sandvik WX6500, vous n'avez plus à choisir entre la précision et la durabilité, vous bénéficiez tout simplement des deux. Voici quelques-uns des avantages de la grille Sandvik WX6500.



2-32
mm

UNE HAUTE PRÉCISION DE CALIBRAGE

La grille Sandvik WX6500 offre la même précision qu'un treillis métallique. Pour la toute première fois, vous pouvez choisir une grille en caoutchouc pour le criblage fin.

10×

MOINS DE REMPLACEMENTS DE GRILLE

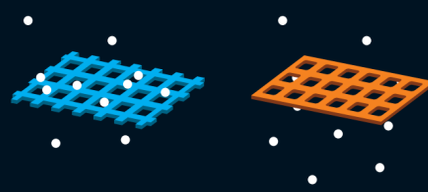
Avec une longévité dix fois supérieure à celle d'un treillis métallique, la grille Sandvik WX6500 est remplacée beaucoup moins fréquemment et vous bénéficiez donc d'une réduction des arrêts d'exploitation.



INSPECTIONS

MOINS D'ARRÊTS D'EXPLOITATION

La réduction de la fréquence des blocages et des colmatages vous permet d'éviter les inspections fréquentes de la grille Sandvik WX6500. Vous consacrez moins de temps à rechercher les problèmes et à remplacer les composants et plus de temps à produire.



UNIFORMITÉ

MOINS DE COLMATAGES ET DE BLOCAGES

La minceur et la flexibilité du matériau permettent d'éviter les colmatages et les blocages associés aux treillis métalliques. La grille Sandvik WX6500 vous permet d'obtenir le produit final désiré dès le premier passage dans le crible.

L × W

DEUX DIMENSIONS POUR TOUS VOS BESOINS

La grille Sandvik WX6500 offre tous les avantages d'une grille de criblage en caoutchouc sans aucune des complications. La longueur et la largeur du panneau sont tout ce dont vous avez besoin pour un montage parfaitement ajusté.

+50%*

UNE INSTALLATION PLUS RAPIDE

La grille Sandvik WX6500 doit être remplacée beaucoup moins fréquemment qu'un treillis métallique. Et lorsque vous devez la remplacer, ce remplacement peut être effectué en moitié moins de temps.

*Temps d'utilisation d'un outil de levage non inclus

0

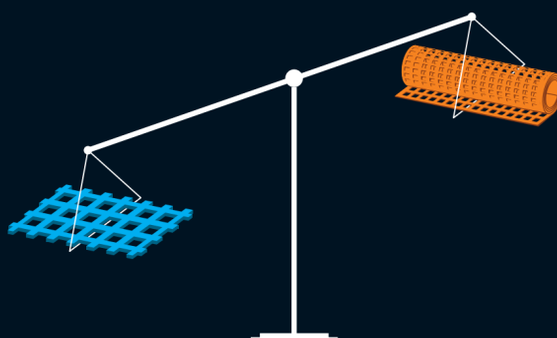
ACCIDENT DU TRAVAIL

Lisse, flexible et conditionnée en rouleau, la grille Sandvik WX6500 ne comporte pas de bords qui accrochent, coupent ou égratignent. Elle est facile à stocker, à déplacer sur le site et à installer.

-50%

DEUX FOIS MOINS BRUYANT

En fonctionnement, la grille Sandvik WX6500 émet 50 % moins de bruit par rapport à un treillis métallique. Vos oreilles vous remercieront.



1/3

DU POIDS D'UN TREILLIS

La grille Sandvik WX6500 pèse seulement le tiers du poids d'un treillis métallique, ce qui simplifie grandement la manipulation et l'installation. Aucun outil de levage n'est nécessaire.

SANDVIK

Sandvik WX6500 – Une différence durable

La différence de la grille de criblage en caoutchouc Sandvik WX6500 est évidente dès le premier instant et elle continue à se manifester tout au long de son cycle de vie. À toutes les étapes, la grille Sandvik WX6500 réduit le temps, les efforts et les coûts associés au criblage fin.

APPROVISIONNEMENT
Dimensions aisées
Moins de remplacements de grille
Économies à long terme sur le composant

TRANSPORT
Rouleaux compacts
Plus léger
Prend moins d'espace

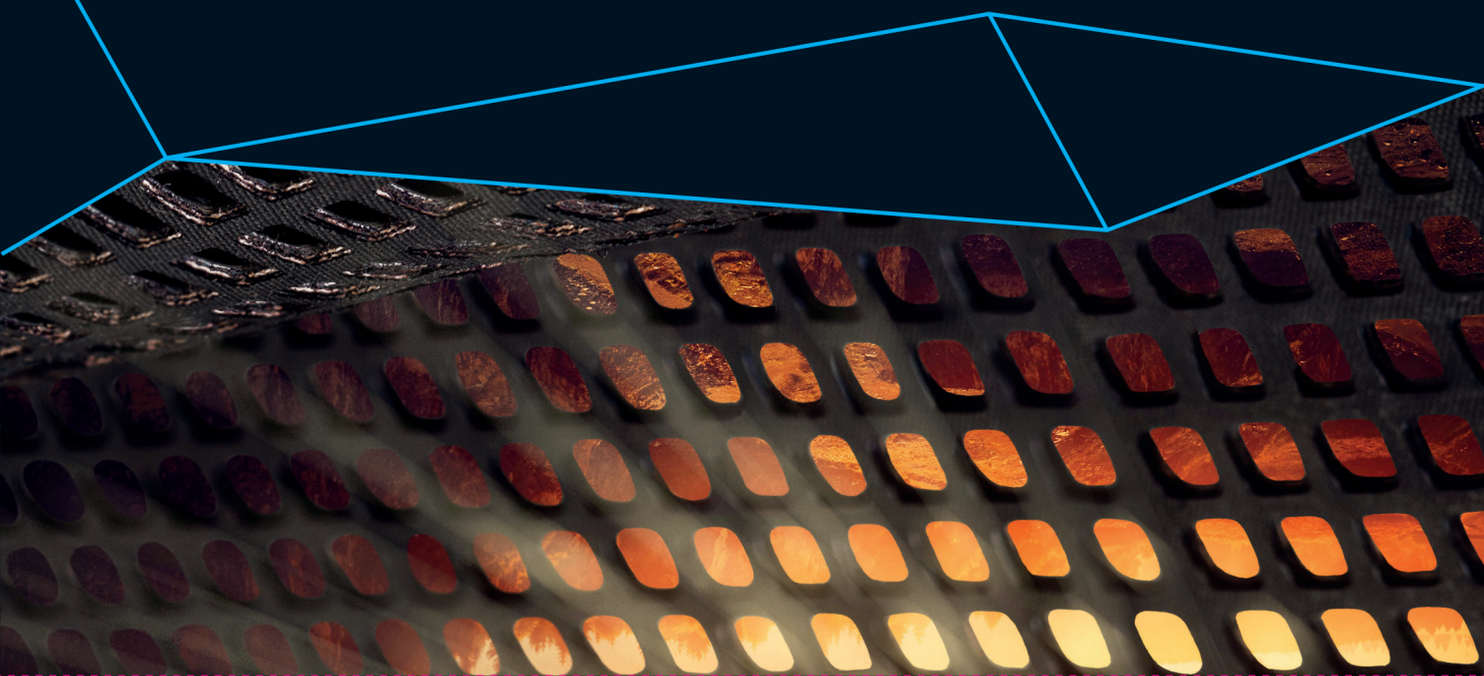
INSTALLATION
Plus rapide
Réduit les risques d'accident du travail
Pas besoin d'outils de levage

UTILISATION
Durée de vie plus longue
Criblage fin homogène
Moins d'inspections de la grille
Moins de bruit

MISE AU REBUT
Transport simplifié
Pas de bords coupants
Moins de panneaux pour la mise au rebut

VOICI LA GRILLE DE CRIBLAGE SANDVIK WX6500

EFFICACE COMME L'ACIER DURABLE COMME LE CAOUTCHOUC



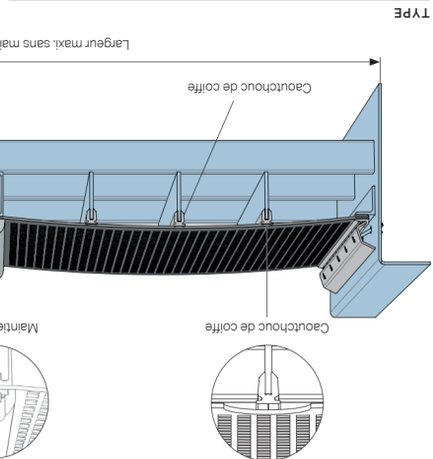
SANDVIK

F5-1002FR WX6500 Grille de criblage en caoutchouc sous tension
Les résultats et calculs des tests doivent être considérés comme des résultats obtenus dans des conditions garanties et contrôlées. Ces résultats et calculs des tests ne peuvent être considérés comme des caractéristiques et Sandvik ne fait aucune garantie ou observation concernant les résultats ou les calculs des tests en quelque circonstance que ce soit.

Grille de criblage en caoutchouc sous tension Sandvik WX6500

DIMENSIONS	
Type	T1, T2, T3*
Longueur (sous tension transversale)	1520 mm maxi.
Longueur (sous tension longitudinale)	3000 mm maxi.
Largeur maxi: sans maintien au centre	1500 mm
Longueur (sous tension longitudinale)	3000 mm maxi.

* T1 = Une couche de renfort
T2 = Deux couches de renfort
T3 = Trois couches de renfort



MATÉRIAUX

Matériau d'usure: Caoutchouc Shore A 65
Renfort: Tissu polyester
Dispositif de mise sous tension: Crochets en aluminium extrudé

MAILLES

Trous ponçonnés, maxi: 38 mm, alignés. Pour des trous plus grands, contactez votre représentant Sandvik Mining and Rock Technology.

FR

Trous carrés, alignés: employés en conditions normales. Fentes dans le flux du matériau: utilisés pour obtenir une plus grande capacité lorsque la précision contrôle des surdimensions) est moins importante et pour éviter le goujonage des petites ouvertures.

STS

Fentes en travers du flux du matériau: utilisés pour éviter le goujonage des petites ouvertures.

APPLICATIONS

La grille de criblage en caoutchouc sous tension de Sandvik peut être considérée comme une grille de criblage polyvalente conçue principalement pour le criblage final et intermédiaire en application sèche, généralement avec des séparations entre 2 et 32 mm et une granulométrie d'alimentation maximale de 70 mm.

SÉPARATION

DIAMÈTRE DE PARTICULE MAXI. (MM)*	10	20	30	50	70	100
2	T1	T1	T1	T1	T1	T1
4-6	T1	T1	T1	T1	T1	T1
6-8	T1	T1	T1	T1	T1	T1
8-11	-	T2	T2	T2	T2	T2
11-16	-	T2	T2	T2	T2	T2
16-22	-	T3	T3	T3	T3	T3
22-32	-	T3	T3	T3	T3	T3

* = cas limite
● = application recommandée
● = non recommandée

"Masse volumique en vrac maxi: 1,8 t/m³"

Si votre application sort des limites spécifiées ci-dessus, veuillez contacter votre représentant Sandvik Mining and Rock Technology.

NOTE

À ne pas employer dans des applications dans lesquelles une quantité quelconque d'huile est présente.

