

## Elektromechanisches Schwingsieb

Die SINEX Schwingsiebe werden in der Regel mit einem durchschnittlichen Gefälle von 15° installiert.

Je nach den Betriebsbedingungen sind die Siebe offen oder mit Abdichtungsverkleidungen und Ausläufen für den Siebdurchgang und den Siebaustrag ausgestattet.

Je nach den Produkten können die Siebe aus E 24.2 Stahl oder Edelstahl hergestellt werden.

Die Vibration wird durch einen zentralen Motorvibrator produziert.

Die Konzeption der SINEX Siebe besteht darin, eine dreidimensionale, elliptische Schwingung herzustellen, die ihnen eine optimale Siebungseffizienz verleiht.

Die Geräte können mit 1, 2 oder 3 Siebflächen ausgestattet werden. Die Siebflächen sind sehr leicht auswechselbar und bestehen aus Lochblechen oder Leinensieben mit Längsspannungshaken.

Aufhängungen: Federn, flexible Hebeeinrichtungen, Gummiseil-Hänger, Druckfeder-Hänger.

## Vibrating sieves electromechanical type

The SINEX vibrating sieves are generally installed with an average downing slope of 15°.

Depending on the working conditions, the sieves are open or equipped with a sealed cover and spouts for the passing product and the reject.

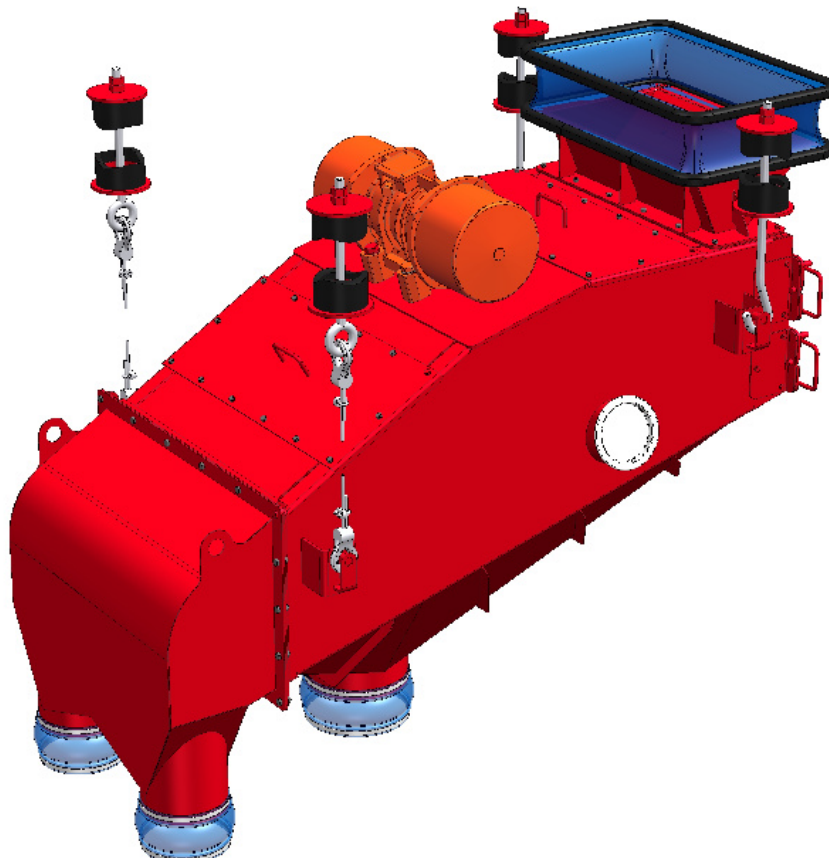
Depending on the products, they are made in E 24.2 steel or stainless steel.

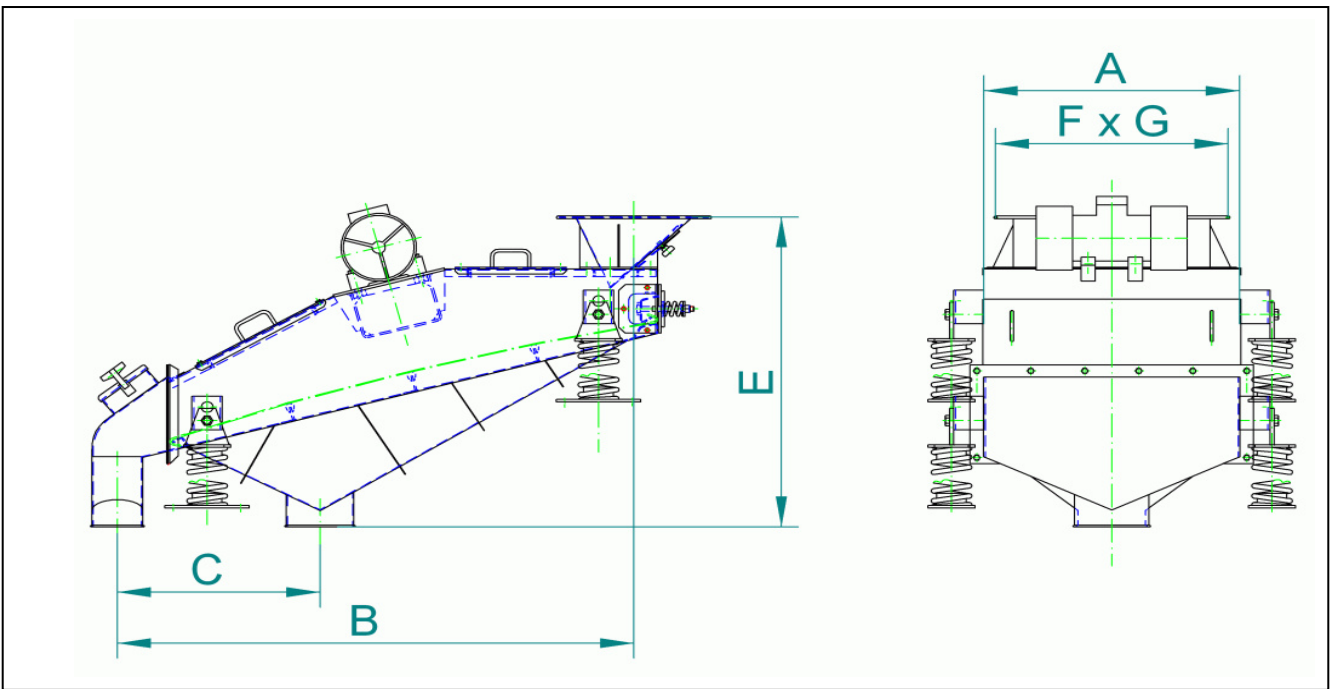
The vibration is created by a central motor vibrator.

The SINEX sieves conception is realised in order to create a three-dimensional elliptic dimension to give them an important efficiency for the screening.

This apparatus can be equipped with up to three levels of sieving. The sieving levels are easily interchangeable, they are perforated metal sheets or weared materials with longitudinal tension hooks.

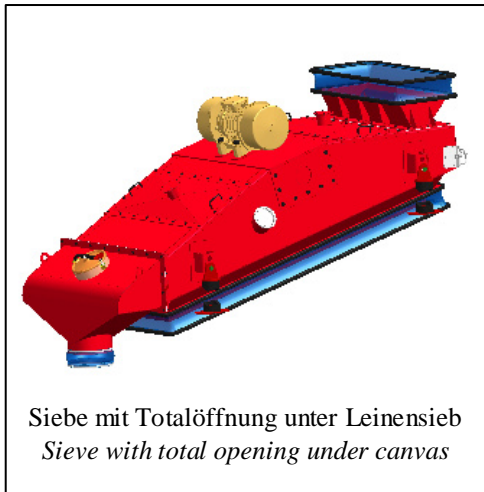
Suspensions: by metal springs, supple jacks, elastic suspension by rubber threads or compression metal springs.





SIEBTYP TYPE OF SIEVE	F x G	A	B	C		E	
				*	**	*	**
650 x 1000	350 x 500	650	1000	425		735	845
750 x 1500	340 x 580	750	1500	600	625	1020	1195
1000 x 2000	440 x 830	1000	2000	750	760	1255	1410
1000 x 2750	440 x 830	1000	2750	900		1445	1575
1250 x 2750	440 x 1000	1250	2750	965		1515	1670
Cotes en mm Dimensions in mm				* 1 étage * 1 stage		** 2 étages ** 2 stages	

**SINEX entwickelt und fabriziert spezifische, Ihren Ansprüchen angepasste Ausstattungen.**  
*Sinex conceives and makes specific and adapted materials according to your need.*



**SINEX**  
 I N D U S T R I E

SINEX INDUSTRIE - 6 route de claix - 16 400 LA COURONNE  
 Tél : 05.45.67.18.45 - Fax : 05.45.67.49.61  
 Internet : <http://www.sinex-industrie.com>  
 E-mail : [infos@sinex-industrie.com](mailto:infos@sinex-industrie.com)



**Con-Tec** GmbH  
 Peter-Zimmer Straße 13  
 D-66123 SAARBRÜCKEN  
 Tel.. +49 (0)681 83 905 051  
 Fax: +49 (0)681 83 190 71  
[www.con-tec.net](http://www.con-tec.net)  
[info@con-tec.net](mailto:info@con-tec.net)

Ref : NC 02.09  
 Datum : 2/04/08  
 2-2