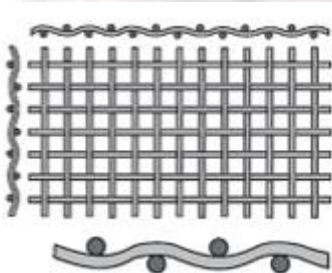
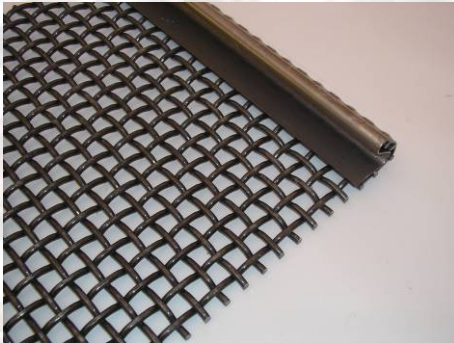


METALLMATTEN

TYP A



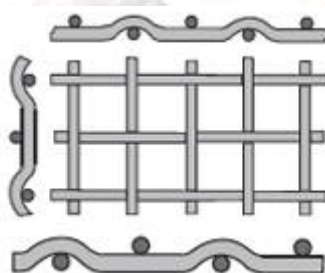
ISO 4783

- Gewellte Oberfläche.
- Verwendet für das Sieben von feiner und mittlerer Körnung die nicht zur Verstopfung neigt.
- Draht max. Ø 6.3mm



Abmessungen (ISO 14315 / ISO)

TYP E



ISO 4783

- Ebene und unverformbare Arbeitsoberfläche.
- Ratsam für die Klassifizierung von mittleren und groben Körnern.
- Draht max. Ø 12.5mm.
- Höhere Haltbarkeit als bei den gewellten.

Verstopfungssichere Maschen

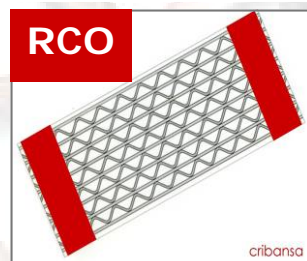
Diese Maschen sind geeignet für die Problemminderung beim Sieben.
Ratsam zur Klassifizierung von feuchten und lehmigen Materialien..
Sie werden mit Verstärkungen aus Plyurethan hergestellt für höhere Elastizität und Widerstand.



DBO

cribansa

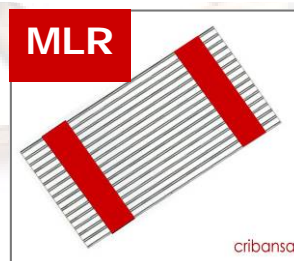
- ✓ VORGEWELLTER DRAHT
- ✓ EBENE OBERFLÄCHE
- ✓ HÖHERE STANDZEIT
- ✓ EXZELLENTER AUSNUTZUNG



RCO

cribansa

- ✓ VORGEWELLTER DRAHT
- ✓ FLÄCHENVERSTÄRKT
- ✓ BESSERES SIEBNIVEAU
- ✓ ERLAUBT GRÖßERE FLÄCHEN



MLR

cribansa

- ✓ GERADE DRÄHTE
- ✓ GROSSE FREIFLÄCHE
- ✓ EXZELLENTER AUSNUTZUNG
- ✓ RATSAM FÜR KLASSIFIZIERUNG VON SAND.



MDO

cribansa

- ✓ OHNE PRÄZISION IN DER KLASSIFIZIERUNG.
- ✓ PRODUKTE MIT SCHWEREN PROBLEMEN DER VERSTOPFUNG UND LEHMIGE PRODUKTE.

(Fragen Sie nach verfügbaren Lochungen und Drahtdurchmessern)