

Pin de fixarea a sitelor



Duze din poliuretan



Chedere din poliuretlan și cauciuc



**Furnizăm soluții fezabile tuturor problemelor de clasificare.  
Furnizăm soluții personalizate pentru fiecare client în funcție de problema întâmpinată.**

Întinzătoare din metal / metal+cauciuc / metal+poliuretlan



Elemente de fixare centrală a sitelor



Sistem de desfundare a sitelor (decolmatare)



COMPROMIS



GALITATE



NOVAȚIE

POIURETAN

CAUCIUC

METALICE

## Site și accesorii

Soluții complete pentru clasificarea agregatelor și mineralelor

# Site din poliuretan tensionabile



Sitele din poliuretan reprezintă produsul cel mai rezistent din categoria sistemelor de clasificare a agregatelor și mineralelor.

Se pot folosi atât în clasificarea uscată cât și cea cu sistem de spălare a agregatelor cu rezultate foarte bune.

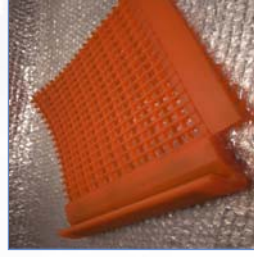
Au o durată ridicată de viață diminuând costurile de producție și de mentenanță.

Posibilitatea de a fi fabricate pentru a sorta materiale cu dimensiuni cuprinse între 0.4 mm și 150 mm.

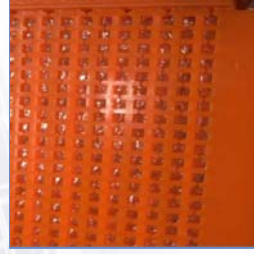
Rezultate foarte bune cu material natural de râu cât și cu material concasat/sfărâmat.

## Site din poliuretan flexibile / anti colmatare

- suprafață de sortare similară cu cea a sitelor metalice
- greutate scăzută
- rezistență la uzură (viață utilă mult superioară sitelor metalice)
- elimină problemele de colmatare/înfundare a sitelor
- RANDAMENT GARANTAT



## ANTI COLMATARE



# SITE DIN POLIURETAN

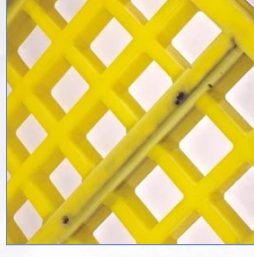
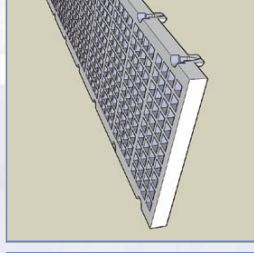
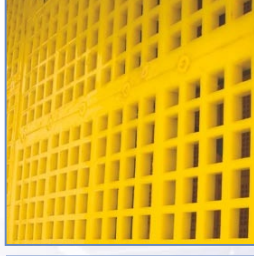


## Sisteme modulare de clasificare

O gamă variată de site modulare din poliuretan care vă oferă

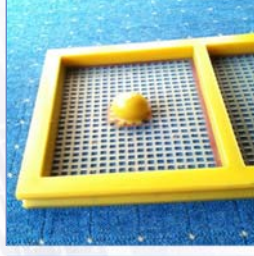
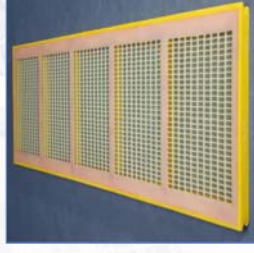
următoarele avantaje:

- reducerea cheltuielilor de mentenanță
- durată de viață prelungită
- elimină zgomotul



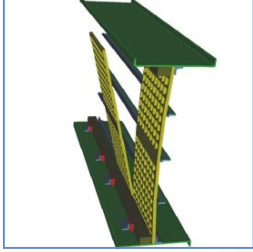
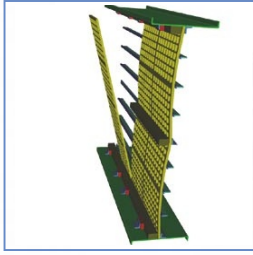
Fiecare sită conform specificațiilor marcate de sistemul de sortare.

## Soluții performante



## SITE AUTO PORTANTE (cu armătură metalică)

Înlocuiesc sitele convenționale cu întinzătoare fără modificări majore în ciur (se fixează cu pene sau șuruburi).



- Foarte rezistente la impactul cauzat de materiale cu dimensiuni mari
- Rezistente la greutate ridicată
- Greutate scăzută comparativ cu tabla perforată
- Rezistență foarte mare la uzură
- Armătură din bare de oțel

## Tablă perforată + poliuretanic

- Foarte rezistentă împotriva uzurii
- Suportă greutăți ridicate
- Elimină zgometul
- Se folosește în procesul de clasificare primară
- Fixarea se face prin șuruburi



## Heavy duty

- o orice cantitate de material;
- o orice dimensiune de material;
- o orice impact de la înălțime;
- o special pentru condiții extreme.

## SITE DIN CAUCIUC

- reduc substanțial zgometul cauzat de sitele metalice
- rezistență la tăiere, impact și uzură
- inserție textilă de tip "CORD"
- la cerere, sitele autoportante cu cadru metalic

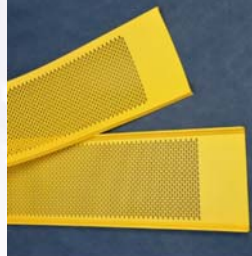
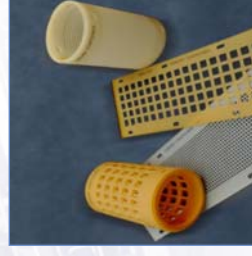


## Site membrană din poliuretan și vulkolan

Aceste site sunt fabricate din materiale cu o calitate superioară și oferă garanția fluidizării procesului de sortare.

Sunt folosite acolo unde materialele au tendința de a se lipi sau materialele dificil de sortat (reciclarea deșeurilor din sticlă, beton etc).

Aceste site reprezintă inovația secolului 21, având suprafață de sortare similară cu cea a siteilor metalice însă o durată de viață mult superioară. Ajută la eliminarea problemelor de colmatare și elimină problemele cauzate de sarcinile mecanice din proces.



## Tablă cu micro perforații



## Site din poliuretan pentru roți desecatoare

Prezintă următoarele proprietăți:

- Greutate scăzută (consum redus de energie)
- Se pot monta în instalații uzate și noi
- Elimină problemele de coroziune
- Rezistență mare la uzură
- Elimină cantități mari de apă
- Elimină problemele de înfundare a sitelor

## Site țesute

Sunt cunoscute ca fiind sitele cu cea mai mare suprafață utilă de sortare. Sunt folosite atât pentru stații de sortare fixe cât și pentru stații de sortare mobile. Se fabrică cu croșete/falțuri pentru tensionare transversală și longitudinală.



## SITE METALICE

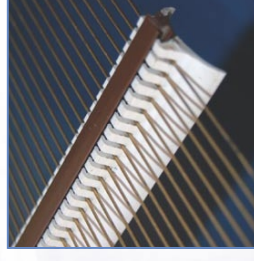
Toate tipurile de site metalice, confecționate din oțel arc de înaltă calitate.



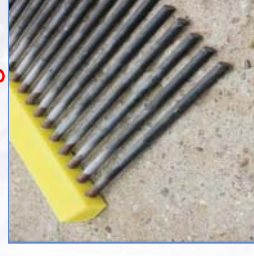
## Site anti colmatare/înfundare

Sitele anti colmatare sunt folosite acolo unde sitele convenționale nu fac față problemelor de colmatare/înfundare.

Sitele hărăf se folosesc în procesul de clasificare a materialelor cu un conținut ridicat de nisip 0-2 mm și elimină problemele de supra-alimentare datorită randamentului ridicat de sortare pe care îl oferă. Sunt folosite cu precădere în stațiile mobile de sortare.



## Site cu degete



## Site pentru trommel (ciur rotativ)

- fabricate din poliuretan
- elimină coroziunea
- elimină zgomotul
- rezistență la greutate
- durată de viață ridicată
- sistem modular
- greutate scăzută
- montaj ușor de realizat



## Tablă perforată

- o Fixare cu înținzătoare sau cu șuruburi
- o Rezistență la greutate și impact

