

### CALITATEA POLIURETANULUI

Poliuretanul anti-abraziune utilizat pentru fabricarea produselor noastre este unul din cele mai bune de pe piață. Această materie sintetică oferă o rezistență mare la abraziune de ordinul de 10-15 ori mai mare decât cea a oțelului. Aceste proprietăți permit să se reducă în mod considerabil frecvența schimbării grătarelor, dar și să se atenueze nivelul sonor al cernerii la instalații.

### CALITATEA PROCESELOR NOASTRE DE FABRICARE

Procesele noastre de fabricare ne permit să livrăm produse de înaltă performanță. Totul este stabilit pentru a garanta un nivel optim de finisare contribuind la prelungirea duratei de viață a produselor noastre.

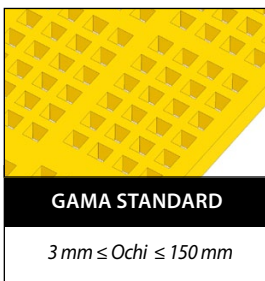
### DEPANARE

Cunoașterea internă a procedurilor noastre de elaborare și capacitățile noastre de producție ne permit să vă asigurăm depanare în mai puțin de 5 zile pentru soluțiile noastre din poliuretan

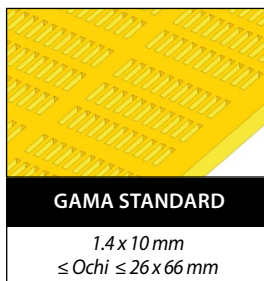
## DIFERITELE FORME DE OCHIURI DE PLASĂ DISPONIBILE

Toate ochiurile pot fi livrate online sau în set de cinci

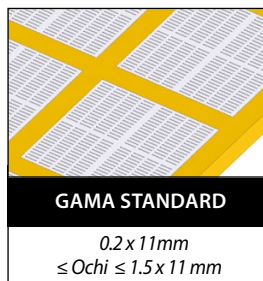
#### Ochi pătrat



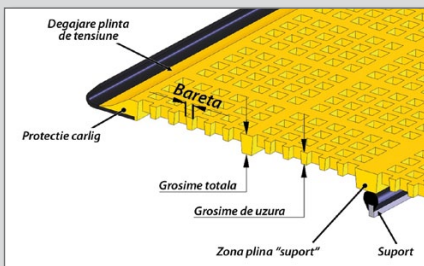
#### Ochi dreptunghiular



#### Ochi fisuri



Plasele standard indicate constituie o prezentare parțială a capacităților noastre de producție. Se poate crea orice alt fel de plasă.

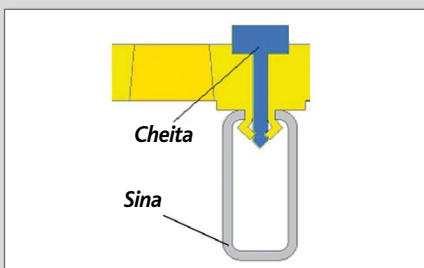


### SITĂ TENSIONATĂ SAU BULONATĂ

Dacă doriți să creșteți durata de viață a sitei din oțel, fără să modificați ciurul dumneavoastră, sita din poliuretan anti-abraziune este o soluție. Totuși, această schimbare va afecta randamentul sitei dumneavoastră cu aproximativ 30%, întrucât permeabilitatea unei site din poliuretan nu este echivalentă cu aceea a unei site din oțel

cu aceeași dimensiune. Această soluție rămâne adesea cea mai economică la uzură.

Dacă doriți să păstrați eficiența sitei, GIRON are soluția: sita POLYMIXTE; concept unic și brevetat ce combină permeabilitatea și durata lungă de viață.

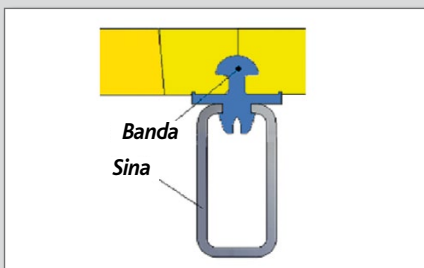


### SISTEM MODULAR CU CHEIȚĂ - « MGI » Brevetat de GIRON în 1992

- Montare simplă, rapidă și fără efort pe șină
- Menținerea în poziție solidă prin fixarea cheiței
- Adaptată spațiilor înguste și cu înălțime redusă
- Deflector integrat cu capul cheiței
- Orice standard disponibil pentru orice tip de montare

Sistemul cu cheiță cuprinde:

- 1 - o șină standard (40 x 40 sau 40 x 80)
- 2 - un modul MGI central standard cu lățimea de 300 mm
- 3 - un modul MGI lateral adaptat configurației ciurului dumneavoastră
- 4 - o cheiță din poliuretan anti-abraziune
- 5 - un element de fixare și protecție a marginii adaptat ciurului dumneavoastră



### SISTEM MODULAR CU BANDĂ - « MIG »

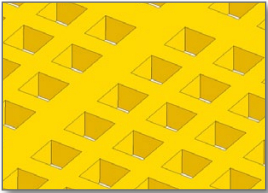
- Montare în forță pe bandă, pre-poziționată pe șină
- Menținerea în poziție solidă pe bandă
- Orice standard disponibil pentru orice tip de montare

Sistemul modular pe bandă cuprinde:

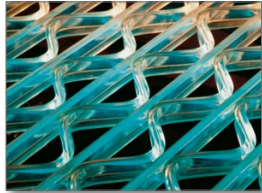
- 1 - o șină standard (40 x 40 sau 40 x 80)
- 2 - un modul MIG central standard cu lățimea de 300 mm
- 3 - un modul MIG lateral adaptat configurației ciurului dumneavoastră
- 4 - o bandă din poliuretan anti-abraziune
- 5 - un element de fixare și protecție a marginii adaptat ciurului dumneavoastră.

DIFERITE TIPURI DE MODULE

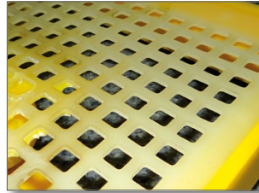
MODUL 100% POLIURETAN



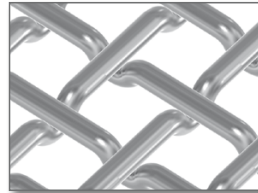
MODUL POLIMIXT PERMEABILITATE



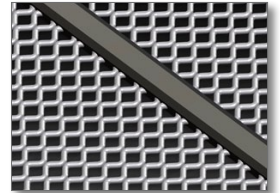
MODUL POLIFLEX ANTICOLMATANT



MODUL OȚEL CLASIC

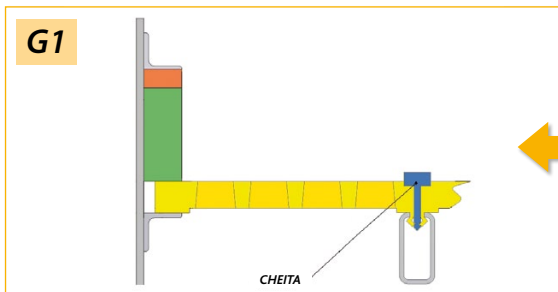


MODUL OȚEL ANTICOLMATANT

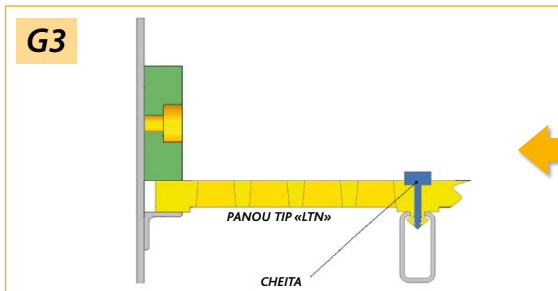


DIFERITE SISTEME DE MONTARE MODULARE

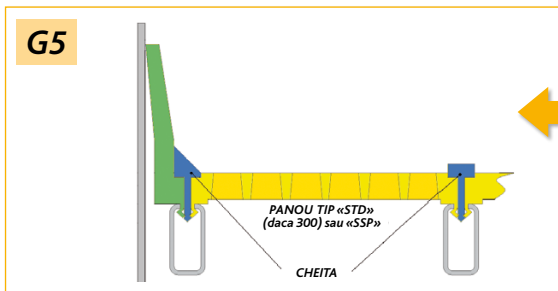
Bază MGI



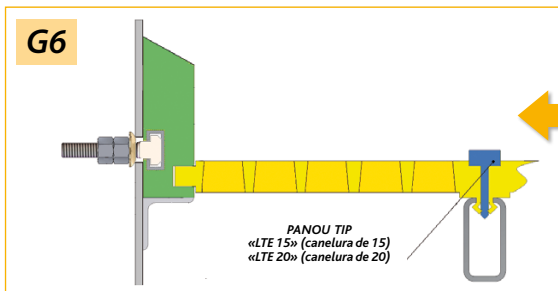
PLINTA SI COLT DE STRANGERE



PLINTA BULONATA



PLINTA CU GLAF  
 PLINTA BULONATA CU BANDA INTEGRATA



PLINTA BULONATA R15/R20  
 PLINTA CLIPSATA CU BANDA BULONATA

Bază MIG

