

IMPACT BARS

Promati nv
sa

MATERIAAL VOOR TRANSPORTBANDEN



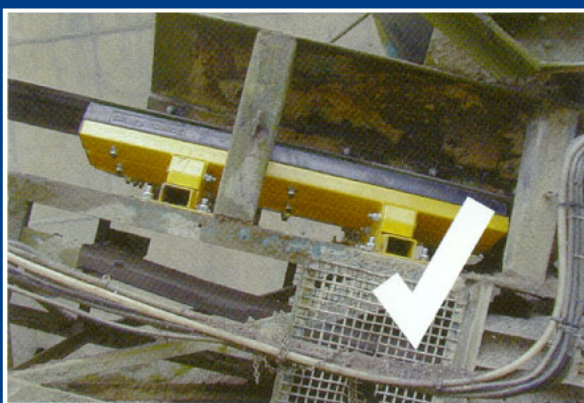
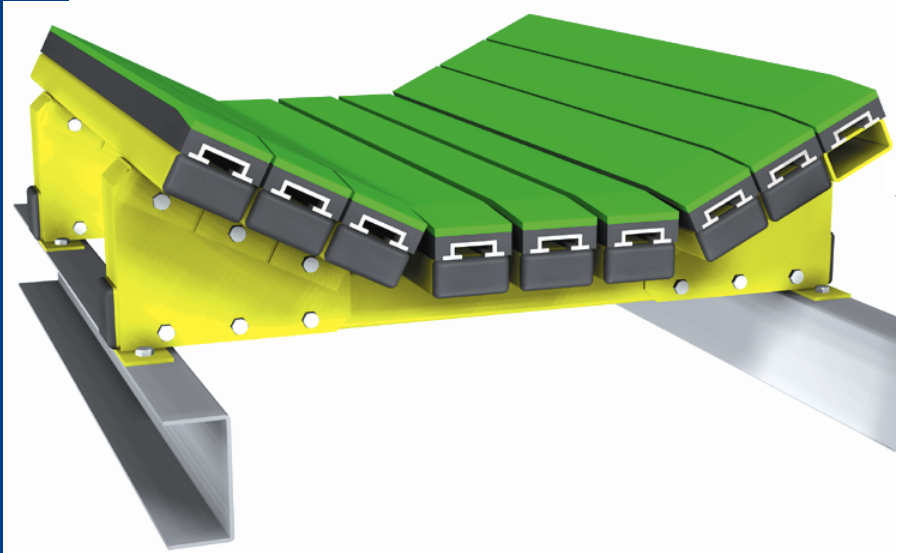
Oplossing :

Deze diverse nadelen kunt U eenvoudig oplossen door het gebruik van **impact bars**. Deze bars zijn opgebouwd uit een stalen profiel waarop een schok-absorberende rubber laag ge vulcaniseerd is, met hierop nog een dikke laag polyethyleen bevestigd, met zeer lage wrijvings-coëfficiënt.

Probleem:

Een beladen transportband, ondersteund door transportbandrollen zal tussen de rollen doorzakken waardoor mors zal ontstaan.

Bij zware impact bestaat ook het risico dat de transportband, vanwege de niet-flexibiliteit van de rollen, zal beschadigen.



Ondersteuning :

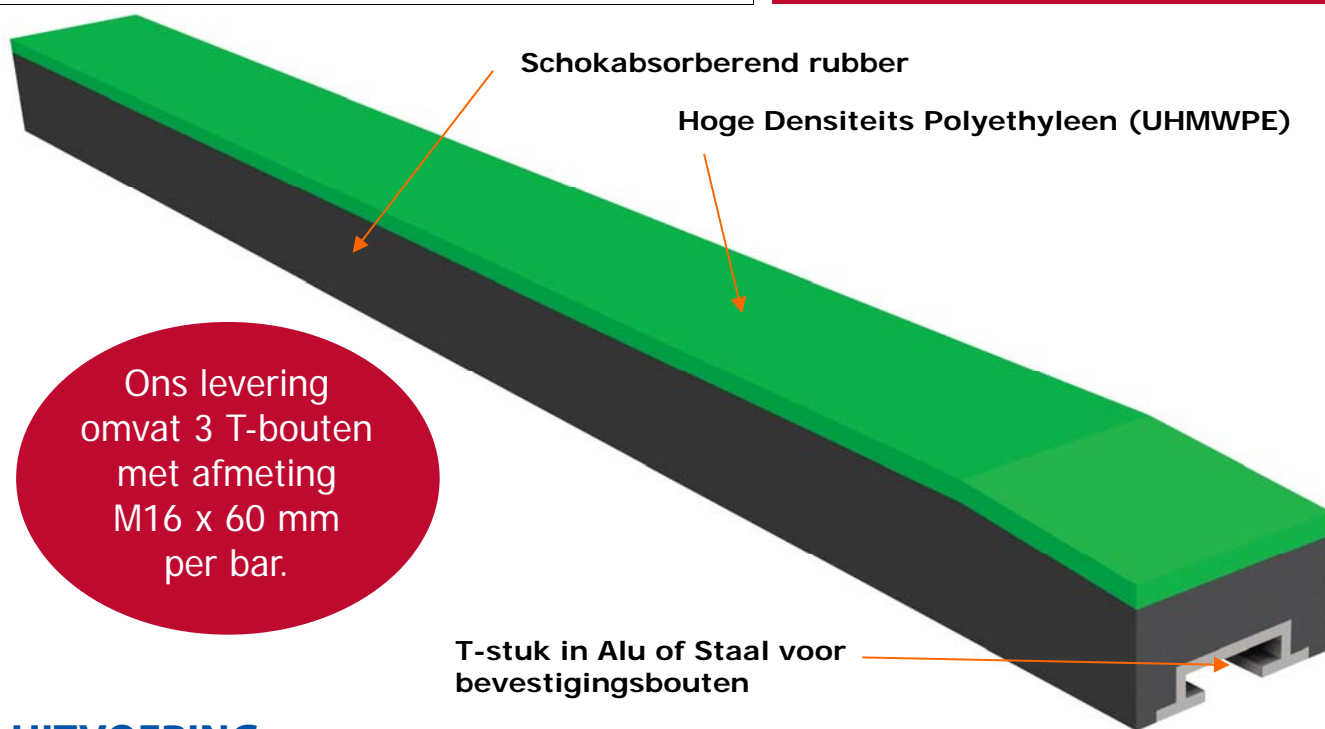
Wij leveren ook een complete ondersteuning, normale of zware uitvoering (volgens de toepassing) die ervoor zorgt dat de impactzone volledig ondersteund wordt waardoor geen mors meer mogelijk is en compenseert de impact van het product op de band.

Aanbevolen aantal bars in functie van de bandbreedte :

Band-breedte (mm)	Rollen lengte (DIN)	Rollen lengte (NFE)	Aantal bars
500	200	190	2+2+2
650	250	240	2+2+2
800	315	290	2+3+2
1000	380	360	3+3+3
1200	465	430	3+4+3
1400	530	500	4+5+4
1600	600	570	5+5+5
1800	670	640	5+6+5

VOORDELEN :

- Eenvoudig montage
- Zeer lage wrijvingscoëfficiënt
- Absorbeert de energie van het valpunt
- Verlengt de levensduur van de rubberband
- Vermindert mors



UITVOERING :

Referentie	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
H 55x100x1240	100	55	1240	8
H 55x100x1500	100	55	1500	10
H 75x100x1240	100	75	1240	11
H 75x100x1500	100	75	1500	14