

## REDI-LINER™ MODULAIRE SLIJTVASTE BEKLEDINGS SYSTEMEN

REDI-LINER™ combineert de eigenschappen van keramiek met de enorme stootbestendigheid van Kryptane®. Dit beschermt het zeer gevoelige keramiek en is ideaal voor impactsituaties met grote hoeveelheden scherp en grof product onder een ongunstige invalshoek. Daarnaast laat de REDI-LINER™ zich makkelijk en snel monteren d.m.v. één enkele M18 bevestigingsbout per segment. Door meerdere REDI-LINER™ segmenten bij elkaar te monteren kunnen na verloop van tijd de REDI-LINER™ segmenten uitgewisseld/gedraaid worden, zodat deze 100% benut worden qua slijtage materiaal.

### Standaard segment afmetingen: 304,8 x 304,8mm

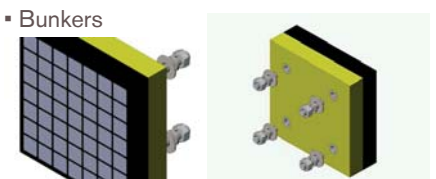
- Kryptane® polyurethaan 80°, 83° 90° of 93° Shore A ingelegd met keramiek type KS, KC of KT. Verkrijgbaar in standaard diktes 50,8 en 63,5 mm
- Kryptane® vol polyurethaan 59°, 80°, 83° 90° of 93° Shore A verkrijgbaar standaard diktes 25,4, 38,1, 50,8 en 63,5 mm
- Tevens custom made sandwich platen mogelijk in vol polyurethaan of polyurethaan ingelegd met keramiek, bijv. 59° i.c.m. 93° Shore A.

### Voordelen

- De oplossing voor zware impact en glij-slijtage
- Lichter in gewicht in vergelijking met staal
- Makkelijk te monteren en uit te wisselen
- Te gebruiken in zowel natte als droge toepassingen
- Goede demping

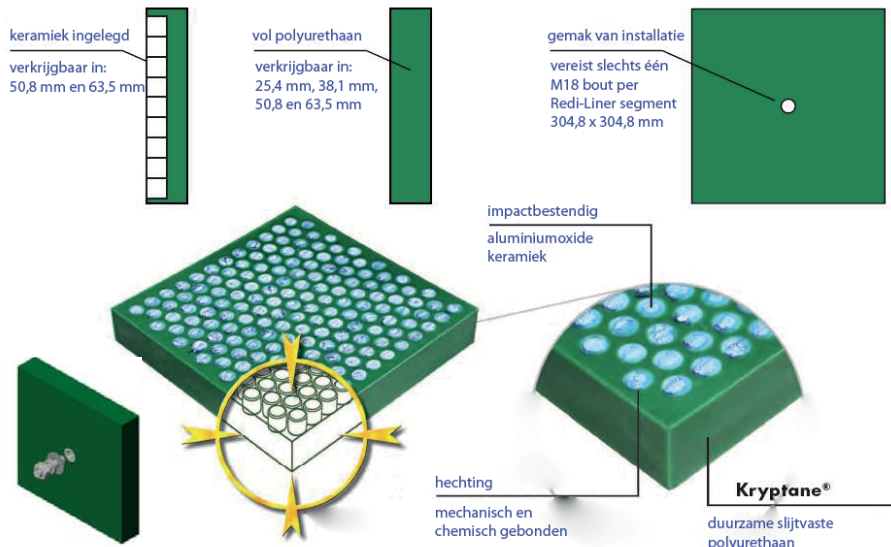
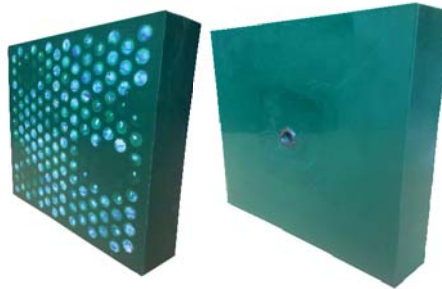
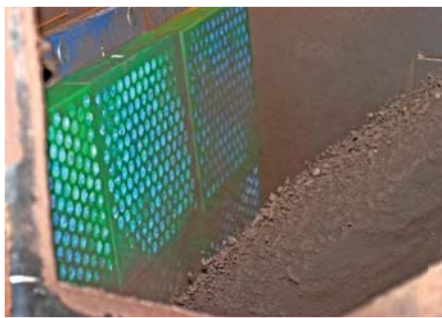
### Toepassingen

- Product overstortpunten
- Glijgoten
- Trechters
- Bunkers



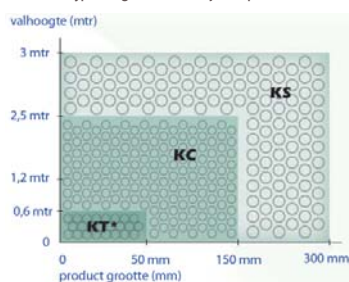
Voorbeelden van custom made sandwich REDI-LINER™

Niet bindend, wijzigingen onder voorbehoud  
Versie 2015 / 1.1



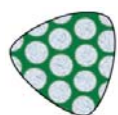
REDI-LINER™ vol polyurethaan gemonteerd na zeefdek overstortpunt

REDI-LINER™ type KC gemonteerd bij transportband overstortpunt

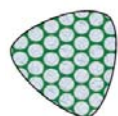


REDI-LINER™ selectie schema

REDI-LINER™ type KT gemonteerd in glijgoot voor gerecycled asfalt



REDI-LINER™ met Kryptane® KS Ø32 mm keramische cilinders 32 mm lang voor de extreem zware toepassing en wordt over het algemeen aanbevolen voor toepassingen met product grootte 150-300 mm met een valhoogte van 2,5-3,0 meter.



REDI-LINER™ met Kryptane® KC Ø21 mm keramische cilinders 21 mm lang biedt een goede demping en wordt over het algemeen aanbevolen voor toepassingen met product grootte 50-150 mm met een valhoogte van 0,6-2,5 meter.



REDI-LINER™ met Kryptane® KT is de originele keramische honingraad vorm. De honingraad formatie is nauw aaneengesloten en geeft uitstekende resultaten bij glijdend materiaal en lichte impact slijtage, nat of droog voor product grootte 0-50 mm met een valhoogte van 0-0,6 meter.