

DOPADOVÁ LOŽE

Ochrana pásových dopravníků v místě přesypů

Dopadové lože se používá v místě přesypů dopravníků, kde dopadová výška a velikost materiálu mohou způsobit poškození dopravního pásu důsledkem pádu materiálu proti transportnímu válečku a následnému vzniku průrazu. Nyní možnost i plynulého nastavení úhlu dopadových lišt (úhel 0° - 30°). Dále také v případě nedostatečného utěsnění bočních vedení způsobeném průhybem dopravního pásu v mezerách mezi stolicemi transportních válečků.



VÝHODY SYSTÉMU

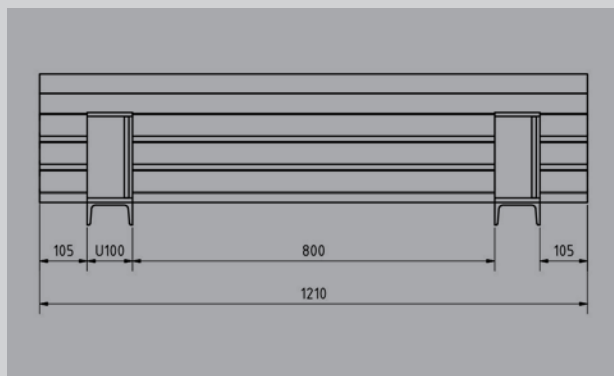
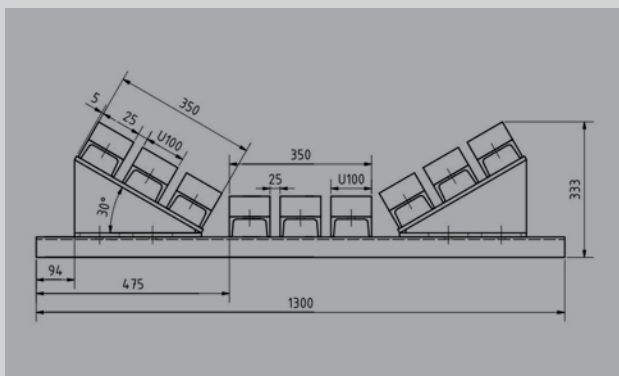
- tlumí nárazy způsobené dopadajícím materiálem
- přesné nastavení úhlu dopadu přímo v provozu
- snadná instalace a možnost variabilního uspořádání dopadu
- zvyšuje životnost dopravního pásu a komponentů dopravníku
- nedochází k prověšení pásu při zatížení dopadajícím materiálem
- variabilní délka lišt 1200mm nebo 1500mm
- variabilní výška dopadových lišt 50mm, 75mm, 100mm
- zmenšení úniku dopravovaného materiálu a omezení prašnosti
- usměrňuje dopravní pás proti vybočení do stran

VYSOKÁ KVALITA – ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS - VÝROBA A VÝVOJ V ČR.

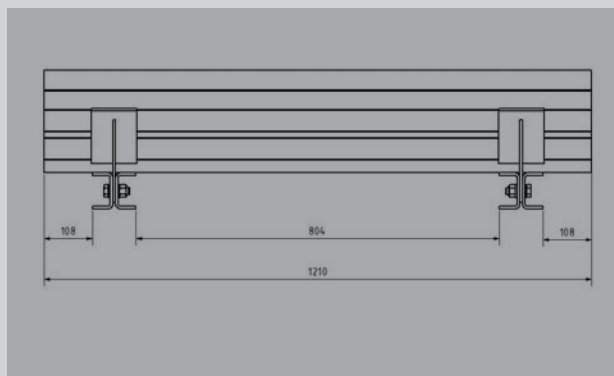
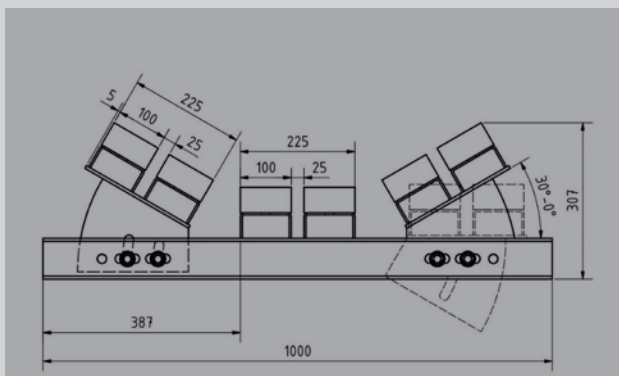


DOPADOVÁ LOŽE - TECHNICKÉ INFORMACE

DOPADOVÉ LOŽE STANDARD



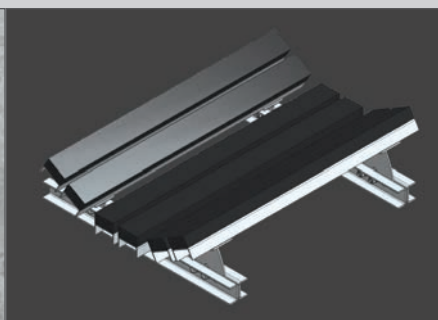
DOPADOVÉ LOŽE UNIVERZÁLNÍ



KONSTRUKCE DOPADOVÉHO LOŽE

DETAIL SEGMENTŮ

UNIVERZÁLNÍ LOŽE - POSUVNÉ



DOPADOVÉ LIŠTY

Dopadová lišta je vyrobena z tlumící pryže s horní kluznou vrstvou s vysokomolekulárního polyethylenu, který má výborné kluzné vlastnosti a vysokou odolnost vůči otěru. Upevňovací profil lišty je z oceli nebo hliníku.

DOPADOVÁ LOŽE - REFERENCE

Ochrana pásových dopravníků v místě přesypů

KAMENOLOMY ČR, EUROVIA CS, EUROVIA KAMENOLOMY, TTD DOBROVICE,
LB MINERALS HORNÍ BŘÍZA, COLAS RANČÍŘOV, A DALŠÍ

