

KERAMIKUS KOPÁSÁLLÓ SZEGMENSEK

EXTRÉM KOPÁSÁLLÓSÁG

A felület vulkanizált gumiba öntött keramikus szegmensekkel való kirakása ideális megoldás a magasan kopásálló anyagok áramoltatásához. Felhasználási területük – különböző csúszó felületek, beesési boxok, silók, tartályok felületének kirakása.

A keramikus szegmensek vulkanizáció általi rögzítése acél lemezre lehetővé teszi az egyes komponensek előnyös tulajdonságainak ötvözését egy termékben. A keramikus betétek kiváló ellenállást biztosítanak az abrazív anyagok koptató hatása ellen a speciális gumi egyúttal csillapítja az abrazív anyag ütődéseit, ezáltal védi a kerámiát a sérüléstől. Ennek a kombinációnak acél lemezre rögzítése lehetővé teszi a szet egyszerű rögzítését beöntött menetes nyílásokkal, vagy már a gyártmányba integrált csavarokkal az ügyfél igénye szerint.

A keramikus szegmensek struktúrája 4 különböző kivitelben lehetséges a szállítandó anyagtól függően. A kopásálló szegmensek méretre gyártása az ügyfél kérésére történik.



Felhasználási terület

Kőfejtők, kavicsbányák, acélipar, bányák, recykláció, egyéb ipari terület



Szállítható méretek

Az ügyfél kérésére a csúszó felületeket lehetséges különböző moduláris rendszerekben legyártani az ügyfél igényei szerint.

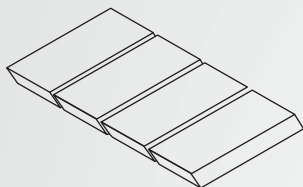


Szállítható alapanyagkombináció

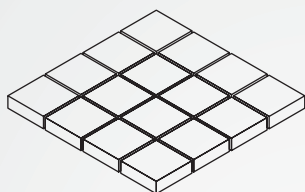
Antiabrazív keramikus felület + vulkanizált gumi

KERAMIKUS SZEGMENS-TÍPUSOK

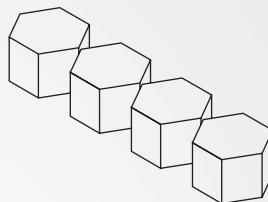
80 x 33 x 5 mm



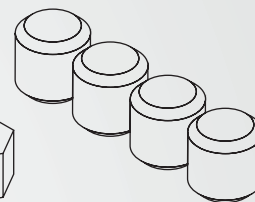
20 x 20 x 6 mm



20 x 15 mm



ø 25 x 25 mm



Nagyobb anyagáramlásnál, magasabb koptató hatással bíró anyagoknál

A kisebb csillapító gumifelület vastagság a kerámia és a lemez között (2mm) kizárja beeső felületkénti használatát

Felhasználása: **csúszó felületek, tartályok, silók felületének kirakása**

Összvastagság **minimálisan 20 mm**

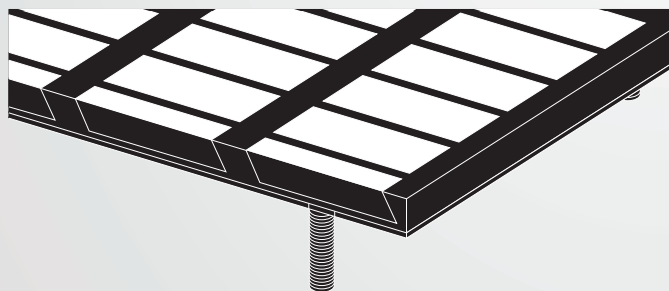
Alkalmas az összes beesési felületre, a nagyobb megterhelések esetében

A nagyobb csillapító gumiréteg (7mm) lehetővé teszi beeső felületkénti használatát 60°-os dőlési szögig.

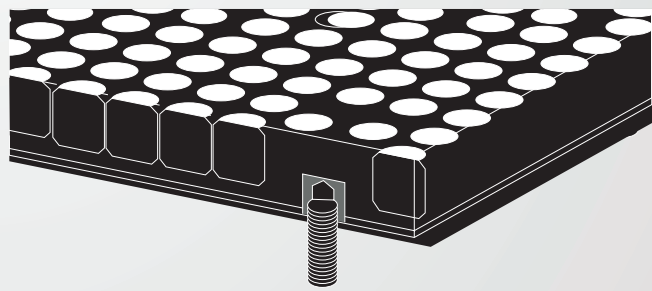
Felhasználása: **csúszó felületek, vibrációs szállítók, beesési felületek, rakodó felületek és más**

Összvastagság **minimálisan 35 mm**

FELFOGATÁS MÓDJAI



Felhegesztett menetes tűskék segítségével



Besülyesztett menetes nyílásokkal