



## MŰSZAKI ADATLAP

# RASCOtec repedésképző

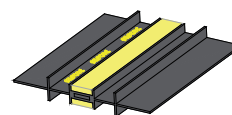
A RASCOtec repedésképző beépített injektáló csatornával készülő keményműanyag elem, mely alkalmas beton felületek repedéseinek tervezett kialakítására és egyben szükség szerinti vízszigetelésére.

### ALKALMAZÁSA

A repedésképzők – a zsaluzás kiváltásával és jelentős betonacél megtakarítással – lehetővé teszik bármely betonszerkezet teljes területre kiterjedő egyidejű betonozását, és egyben biztosítják a szerkezet későbbi, szükség szerinti injektálásával a vízzárást is.

### TULAJDONSÁGOK

- a betonozási szekciók egyidejűleg betonozhatók
- a repedésképző elemek a betonszerkezet vastagságához méretezhetőek
- úgy lehet darabolni, méretre vágni, mint a fát
- hegeszthető



## MŰSZAKI / FIZIKAI ADATOK

	Repedésképző	Habszivacs betét
Méret	250 cm hosszú	250 cm hosszú
	130/150/180/200 mm széles	30 mm széles
	30 mm magas	10 mm magas
Szín	Fekete	Sárga
Fizikai állapot	Szilárd	Szilárd
Alapanyag	HDPE	Poliészter
Raktározási idő	Korlátlan	Korlátlan
Veszélyességi osztály	Nem veszélyes	Nem veszélyes

## ALKALMAZÁS

Rögzítse kábelkötözők segítségével a megtervezett helyre a betonacélok között a repedésképző elemeket. (A zsalutáblán háromszög keresztmetszetű kirekesztő él elhelyezésével biztosíthatjuk az igényes repedéskialakítást a felszínen.) A repedésképző elem szélessége minden esetben haladja meg a betonelem vastagságának 2/3-át. A 40 cm-nél vékonyabb betonlemezeknél a repedésképzőt úgy kell elhelyezni, hogy áthidalja az alsó és felső betonacél szálak közötti távolságot. Nagyon nagy lemezvastagság esetén, ahol a repedésképző nem tudja kitölteni a betonacélok közti távolságot, minden esetben csatlakoztatni kell a később betonozandó szekció acélszálaihoz is. Amennyiben a repedésképzőt toldani kell, lehetőség van használatra kész termék szállítására is, de a megfelelő méretet a helyszínen is kialakíthatjuk.


## ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A repedésképző rögzítésére alkalmazzon megfelelő mennyiségű kábelkötözőt, hogy elkerülje az elemek betonozás közbeni horpadását, és járjon el körültekintően a betonozáskor a repedésképző profil közelében. Ahol ez szükséges, a repedésképző elemmel egy vonalban kell elhelyezni a háromszög keresztmetszetű kirekesztést a zsaluzaton, így biztosítva a látszó felületen az igényes kialakítást.








## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

## SZÁLLÍTÁS

RASCOtec Repedésképző 13cm		cikkszám: 1102.1031.020	12,5 m /köteg
RASCOtec Repedésképző 15cm		cikkszám: 1102.1020.015	12,5 m /köteg
RASCOtec Repedésképző 18cm		cikkszám: 1102.1020.018	12,5 m /köteg
RASCOtec Repedésképző 20cm		cikkszám: 1102.1020.020	12,5 m /köteg

### Kiegészítő anyagok

RASCOtec injektálható csonc		cikkszám: 1102.1081.002	100 db/csomag
RASCOtec toldó elem		cikkszám: 1102.1082.002	100 db/csomag
RASCOtec célelem		cikkszám: 1102.1083.001	100 db/csomag
RASCOtec végelem		cikkszám: 1102.1085.002	100 db/csomag
RASCOtecHDPE tábla		cikkszám: 1102.1021.001	2,5 m2/tábla
RASCOtec kábelkötöző 20 cm		cikkszám: 1190.0101.100	100 db/csomag
RASCOtec kábelkötöző 40 cm		cikkszám: 1190.0102.100	100 db/csomag
RASCOtec kábelkötöző 70 cm		cikkszám: 1190.0103.100	100 db/csomag
Injektáló tömlő 18 mm		cikkszám: 1205.0302.001	50 m /tekercs.

Termékeink használatával és beépítésével kapcsolatos leírások jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak. A termékek használata ill. beszerelése során az adott helyszín speciális körülményeinek megfelelően kell eljárni. A legaktuálisabb műszaki adatlap letölthető a [www.rascor.com](http://www.rascor.com) oldalról.

**Rascor International Ltd.**  
**Gewerbestrasse 4**  
**CH-8162 Steinmaur / Switzerland**  
**Phone: +41 (0) 44 857 11 11**  
**Fax: +41 (0) 44 857 11 00**  
**info@rascor.com**  
**www.rascor.com**



Magyarországon forgalmazza

**BITIMPEX**   
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
éleptve 2003

1116 Budapest Építész u. 8-12.  
Tel + Fax +36-1-3622473  
szigetelés@bitimpex.hu  
www.bitimpex.hu

**Műszaki adatlap, 25.11.2009 rf**