

**CleanRock®** a PolySto szabadalmaztatott **alapanyaga** a higiénikus szegélyekhez, amelyet úgy terveztek, hogy robusztus és tartós falvédelmet nyújtson igényes, higiéniai szempontból érzékeny környezetben.

CleanRock® szegélyek poliésztergyantákból, kvarcsemcsékből, újrahasznosított anyagokból és adalékanyagokból készülnek, rendkívül ütésállóak, megakadályozzák a víz beszivárgását és elkerülik a baktériumok általi szennyeződést.

Többféle méretben és teherbírási osztályban kaphatók, így a kis kocsiktól a motoros emelőberendezésekig mindenhez alkalmasak.



### Könnyen tisztítható

Élelmiszer-biztonságos felület, amelyet a könnyű tisztíthatóság érdekében terveztek. Felépítése korlátozza a szennyeződések lerakódását, és lehetővé teszi a szennyeződések gyors eltávolítását, így biztosítva az optimális higiéniát.



### Gyorsan felszerelhető

Könnyű, előre gyártott és moduláris rendszer, amelyet az egyszerű, pontos és gyors szerelés érdekében terveztek. Megkönnyíti a helyszíni összeszerelést és lerövidíti a beavatkozási időt.



### Nem szívja magába a vizet

Porózus, vízálló anyag. Nem szívja magába a vizet, a nedvességet és a tisztítószereket, így maximális tartósságot és fokozott higiéniát biztosít.



### A legjobb ár-érték arány

Tartós, vegyszerálló anyag, amely hosszú élettartamra készült. Az alacsony karbantartási igény, valamint a kompakt, könnyű kialakítás csökkenti a szállítási és tárolási igényeket, mérsékeli a CO<sub>2</sub>-kibocsátást, és így kiváló teljesítményű, hosszú távú befektetéssé teszi a terméket.

## A LEGÚJABB INNOVÁCIÓ

**10-szer nagyobb**  
 ütésállóság, mint  
 a betoné



## CleanWave: A hatékonyabb napi takarítás érdekében kifejlesztve

Ívelt, könnyen tisztítható fal-padló átmeneti profilt hoz létre, amely csökkenti a szennyeződések felhalmozódását. A CleanWave talp kialakítása aktívan szabályozza a víz viselkedését az élelmiszer-feldolgozó környezetben végzett napi tisztítás során: az öblítővizet felfelé tereli a horony mentén, és a szennyezett vizet biztonságosan elvezeti a fal és a padló találkozásától a lefolyó rendszer felé.

- Szabadalmaztatott talpkialakítás a higiénia érdekében
- Megakadályozza a tisztítás során fellépő ellenőrizhetetlen fröccsenéseket
- A vizet a lefolyók felé tereli



További falvédő termékeket találhat a [polysto.com](http://polysto.com) weboldalon.



▶ **RÁÉPÍTÉS**  
A kész padlóra  
bepótlás.

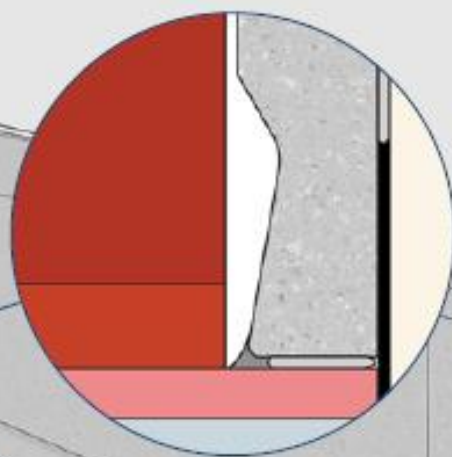
▶ **BÉÉPÍTÉS**  
Rámentés illesztés  
az új magyart  
padlóhoz.

# Egyféle kialakítás, minden padozaton jól mutat

A CleanRock® szegélyek praktikus, 30 cm-es kialakításuknak köszönhetően ötvözik a higiéniai előnyöket és a rugalmas szerelési lehetőségeket. **Felújítási és újépítési projektekhez** egyaránt alkalmasak: az alapzat szilárd rögzítést biztosít a padlóhoz, valamint sima és tartós átmenetet teremt a fal és a padló között.

## Réteges szerelés a maximális védelem érdekében

A kész padlóra szerelt réteges kialakítás **megőrzi a padló geometriáját**, és **további higiéniai előnyökkel jár**: a CleanWave megkönnyíti a napi tisztítást, a CoveProtect pedig növeli a tartósságot.



Előny a ráépítésben 1

## CoveProtect: Kiegészítő védelem

Megvédi a padlószegélyt az ütésektől és a tisztítás okozta kopástól, így meghosszabbítja az élettartamot, miközben biztosítja a higiénikus környezetet.

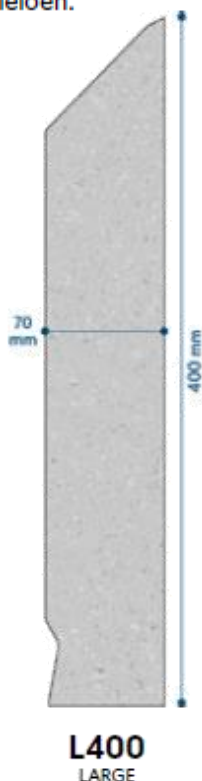
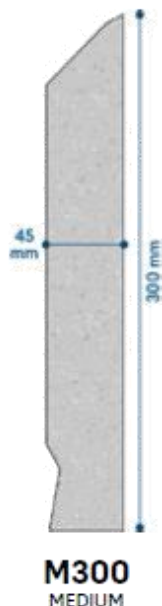
- Elyeli a mindennapi ütéseket
- Védi a sérülékeny éleket
- Hosszú távú, megbízható védelem

Kizárólagos magyarországi forgalmazó: Hygienic Magyarország Kft. 4032 Debrecen, Keszi u. 1.

[www.higienikusburkolat.hu](http://www.higienikusburkolat.hu)

# A létesítményének megfelelő lábazati szegélyek

A PolySto szegélyek és lábazatok esetében a megfelelő ütésállósági szint kiválasztása elengedhetetlen a létesítmény hosszú távú védelmének és megbízható működésének biztosításához. A projekt egyes területei eltérő mértékű mechanikai terhelésnek lehetnek kitéve, a belső szállítás típusától függően – a könnyű kézi kocsiktól a nehéz targoncáig. Éppen ezért egy-egy projekt keretében többféle ütésállósági szintű szegély is felhasználható, az egyes zónák egyedi igényeinek megfelelően.



## CleanRock® szegélyek



### VÉDELMI 2. SZINT

**Kisebb kézi szállítmányok, például kézi kocsik, legfeljebb 200 kg-os terheléssel.**



### VÉDELMI 3. SZINT

**Kézi raklapemelők, legfeljebb 900 kg össztömeggel.**



### VÉDELMI 4. SZINT

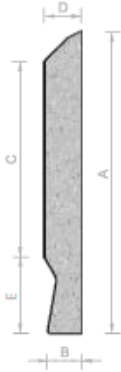
**Elektromos raklapemelők, legfeljebb 1 500 kg össztömeggel.**



### VÉDELMI 5. SZINT

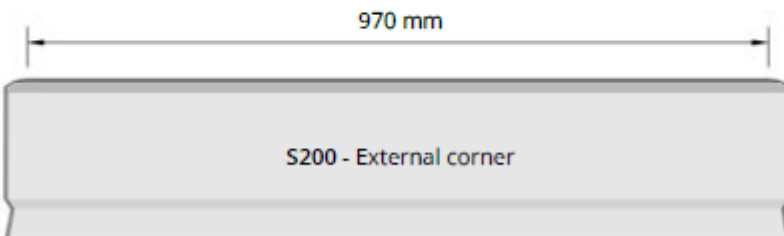
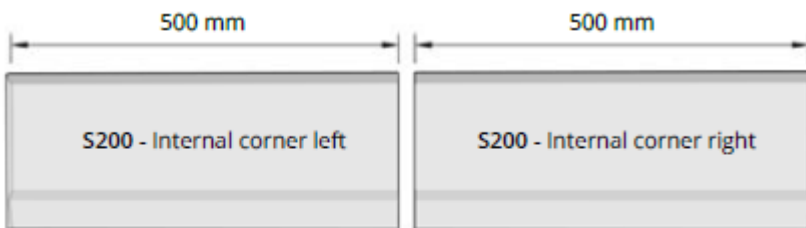
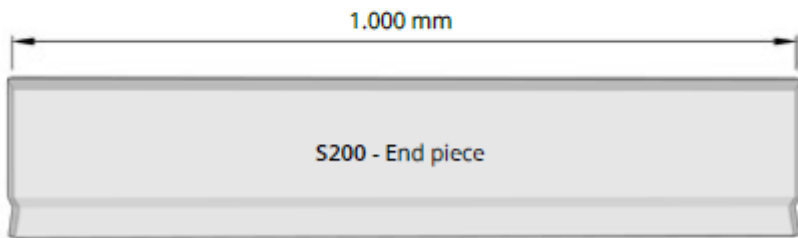
**Motoros raklapemelők (max. sebesség 5 km/h), legfeljebb 4 000 kg össztömeggel.**

S200



	Kerb	Internal corner	External corner	End piece left or right
Length	1.000 mm	2 x 500 mm	970 mm	1.000 mm
A	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
B	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm
C	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
D	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
E	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Weight	10 kg	2 x 4,60 kg	8,90 kg	9,10 kg
# per pallet	60 pc	60 pc (set)	60 pc	60 pc

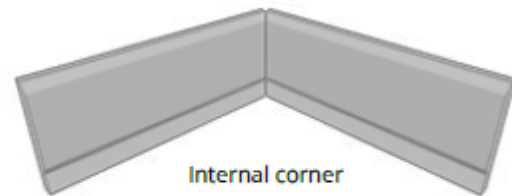
HS-code CleanRock kerbs 39 25 90 80



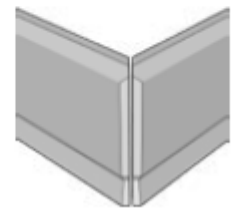
End piece



Internal corner



Internal corner



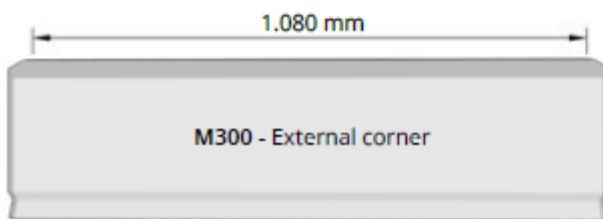
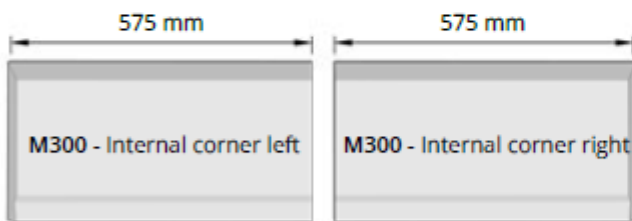
External corner

M300



	Kerb	Internal corner	External corner	End piece left or right
Length	1.500 mm	2 x 575 mm	1.080 mm	1.150 mm
A	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
B	43 mm	43 mm	43 mm	43 mm
C	210 mm	210 mm	210 mm	210 mm
D	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
E	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Weight	38,30 kg	2 x 14,35 kg	28 kg	28,70 kg
# per pallet	24 pc	24 pc (set)	24 pc	24 pc

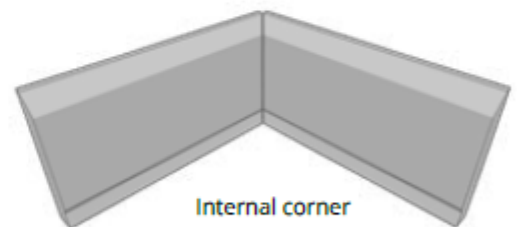
HS-code CleanRock kerbs 39 25 90 80



End piece



Internal corner

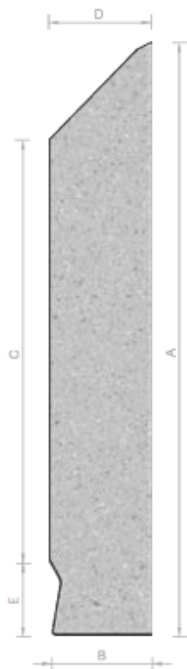


Internal corner



External corner

L400



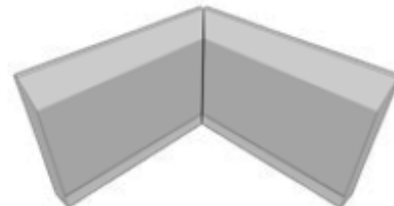
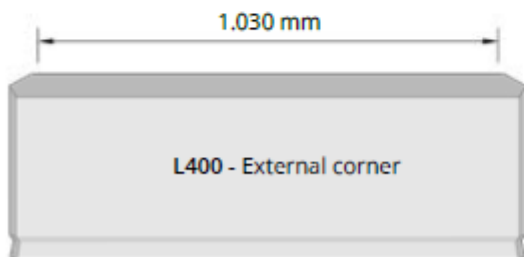
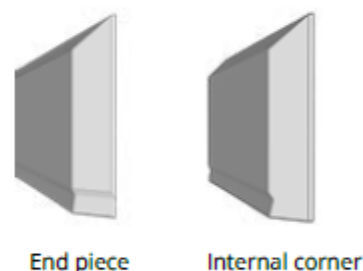
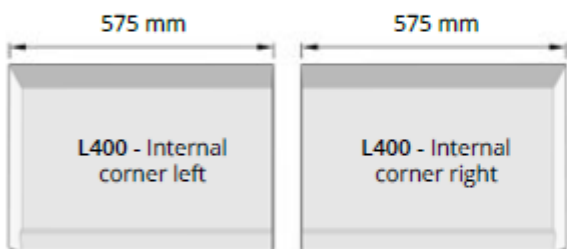
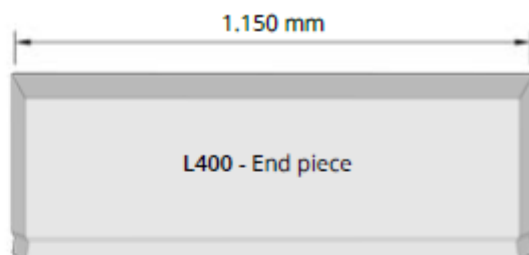
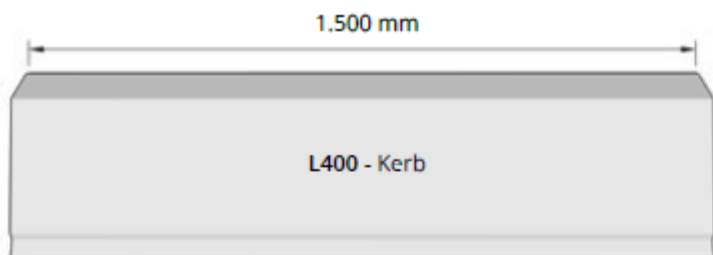
IMPACT LEVEL 4



IMPACT LEVEL 5\*

	Kerb	Internal corner	External corner	End piece left or right
Length	1.500 mm	2 x 575 mm	1.030 mm	1.150 mm
A	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
B	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm
C	285 mm	285 mm	285 mm	285 mm
D	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
E	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Weight	78,90 kg	2 x 28,95 kg	57 kg	57,80 kg
# per pallet	16 pc	16 pc (set)	16 pc	16 pc

HS-code CleanRock kerbs 39 25 90 80

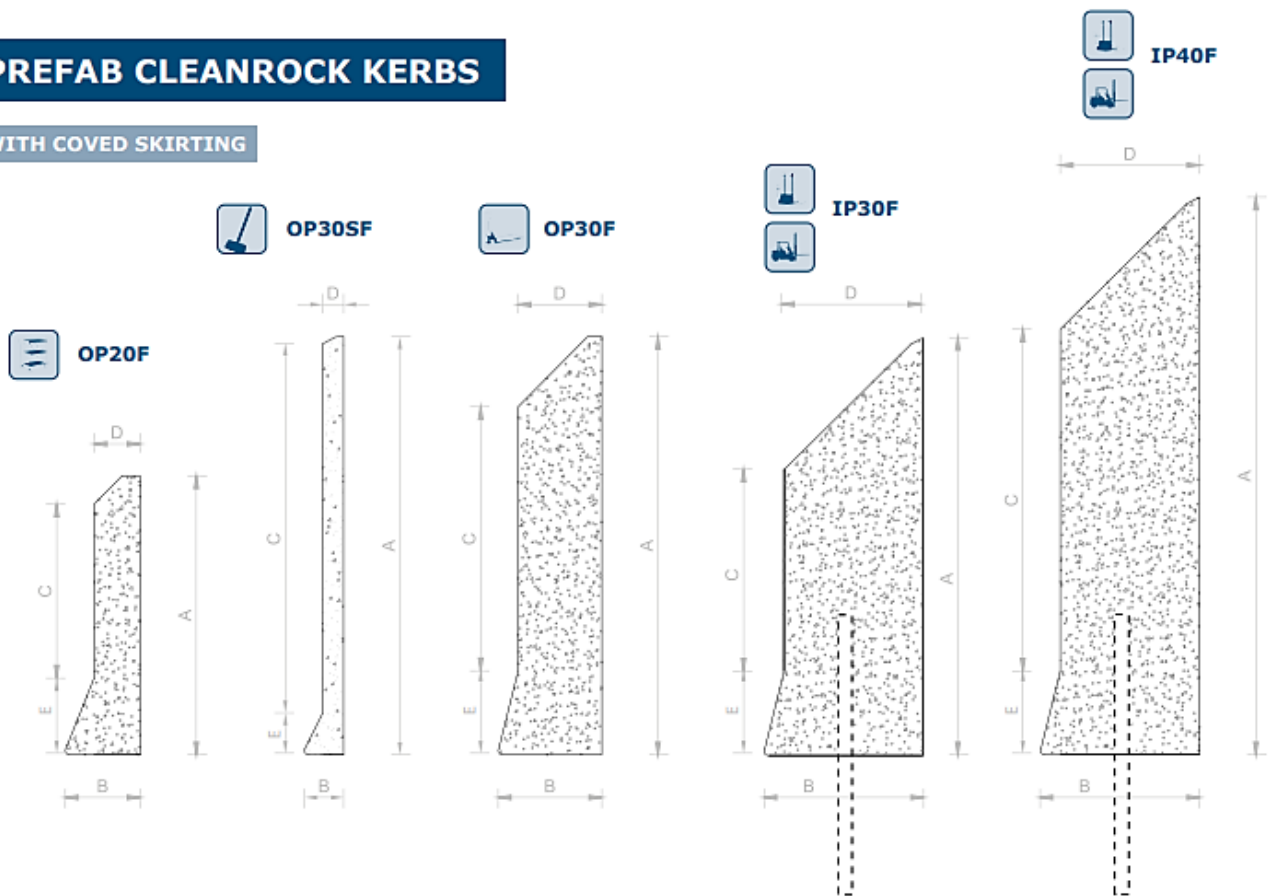


External corner

Internal corner

## PREFAB CLEANROCK KERBS

WITH COVERED SKIRTING



	Impact class	Length	A	B	C	D	E	Weight / pc	# per pallet
OP20F	2	1.000 mm	200 mm	55 mm	122 mm	33 mm	55 mm	15,6 kg	50 pc
OP30SF	1	1.500 mm	300 mm	30 mm	263 mm	15 mm	20 mm	15,2 kg	40 pc
OP30F	3	1.500 mm	300 mm	75 mm	187 mm	60 mm	55 mm	60,2 kg	20 pc
IP30F	4 or 5*	1.500 mm	300 mm	115 mm	148 mm	100 mm	55 mm	93 kg	12 pc
IP40F	4 or 5*	1.500 mm	400 mm	115 mm	248 mm	100 mm	55 mm	124,2 kg	12 pc

	Internal corner (IN)		
	Length	Weight / pc	# per pallet
OP20F	2 x 500 mm	15,6 kg	50 pc
OP30F	2 x 500 mm	37,6 kg	20 pc
IP30F	2 x 500 mm	56,5 kg	12 pc
IP40F	2 x 500 mm	75,5 kg	12 pc

	External corner (EX)		
	Length	Weight / pc	# per pallet
OP20F	2 x 450 mm	15,6 kg	50 pc
OP30F	2 x 450 mm	37,6 kg	20 pc
IP30F	2 x 450 mm	56,5 kg	12 pc
IP40F	2 x 450 mm	75,5 kg	12 pc

	End piece left (EL) or right (ER)		
	Length	Weight / pc	# per pallet
OP20F	500 mm	7,8 kg	100 pc
OP30F	500 mm	18,8 kg	40 pc
IP30F	500 mm	28,30 kg	24 pc
IP40F	500 mm	37,75 kg	24 pc

\* Impact class 5 can be reached when installing kerbs including chemical anchorage.  
Straight elements of 1.500 mm need 4 drillings. Elements of 500 mm need 2 drillings per piece.

HS-Code CleanRock kerbs 39 25 90 80



# PREFAB CLEANROCK KERBS

WITH REBATE FOR CAST FLOORING



IP40RB



OP20RB



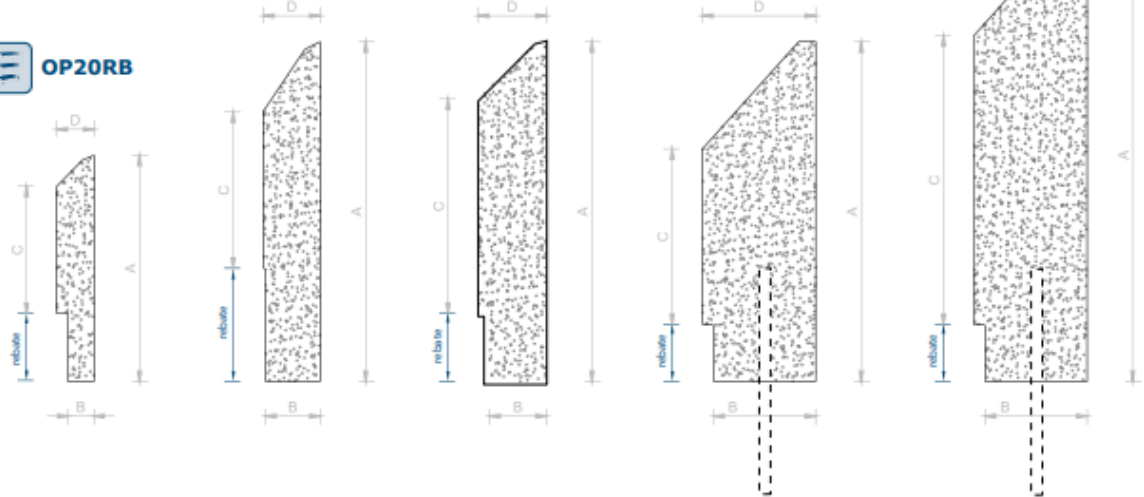
OP30RB  
cleanroom



OP30RB4  
OP30RB10

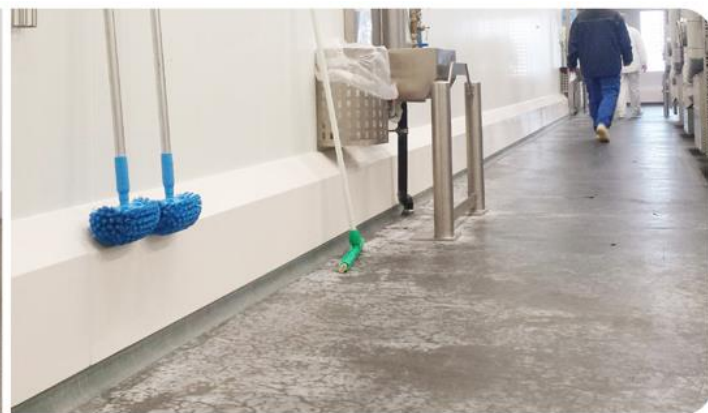
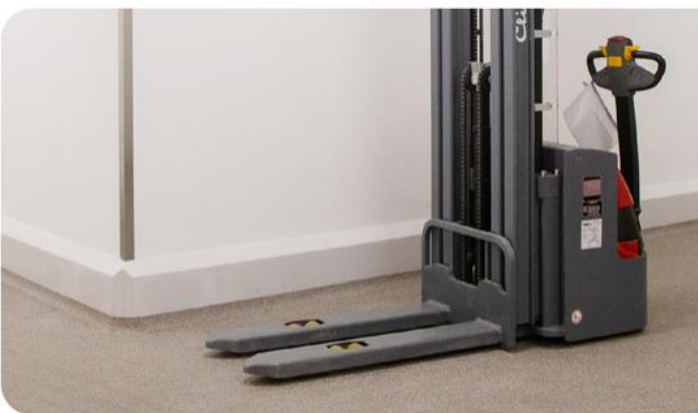


IP30RB



	Impact class	Length	Rebate	A	B	C	D	Weight / pc	# per pallet
OP20RB	2	1.000 mm	10 x 60 mmH	200 mm	23 mm	117 mm	33 mm	13,2 kg	50 pc
OP30RB Cleanroom	3	1.500 mm	2 x 100 mmH	300 mm	48 mm	141 mm	60 mm	45 kg	20 pc
OP30RB4	3	1.500 mm	4 x 60 mmH	300 mm	56 mm	184 mm	60 mm	55,4 kg	20 pc
OP30RB10	3	1.500 mm	10 x 60 mmH	300 mm	50 mm	184 mm	60 mm	55,4 kg	20 pc
IP30RB	4 or 5*	1.500 mm	10 x 50 mmH	300 mm	90 mm	162 mm	100 mm	116,8 kg	12 pc
IP40RB	4 or 5*	1.500 mm	12 x 50 mmH	400 mm	88 mm	259 mm	100 mm	127 kg	12 pc

	Internal corner (IN)			External corner (EX)			End piece left (EL) or right (ER)		
	Length	Weight / pc	# per pallet	Length	Weight / pc	# per pallet	Length	Weight / pc	# per pallet
OP20RB	2 x 500 mm	12 kg	50 pc	2 x 450 mm	12 kg	50 pc	500 mm	6 kg	100 pc
OP30RB Cleanroom	2 x 1.500 mm	87 kg	10 pc	2 x 1.450 mm	87 kg	10 pc	1.500 mm	43,5 kg	20 pc
OP30RB4	2 x 500 mm	33,2 kg	20 pc	2 x 450 mm	33,2 kg	20 pc	500 mm	16,6 kg	40 pc
OP30RB10	2 x 500 mm	33,2 kg	20 pc	2 x 450 mm	33,2 kg	20 pc	500 mm	16,6 kg	40 pc
IP30RB	2 x 500 mm	56,4 kg	12 pc	2 x 450 mm	56,8 kg	12 pc	500 mm	28,4 kg	24 pc
IP40RB	2 x 500 mm	77 kg	12 pc	2 x 450 mm	76,8 kg	12 pc	500 mm	38,4 kg	24 pc



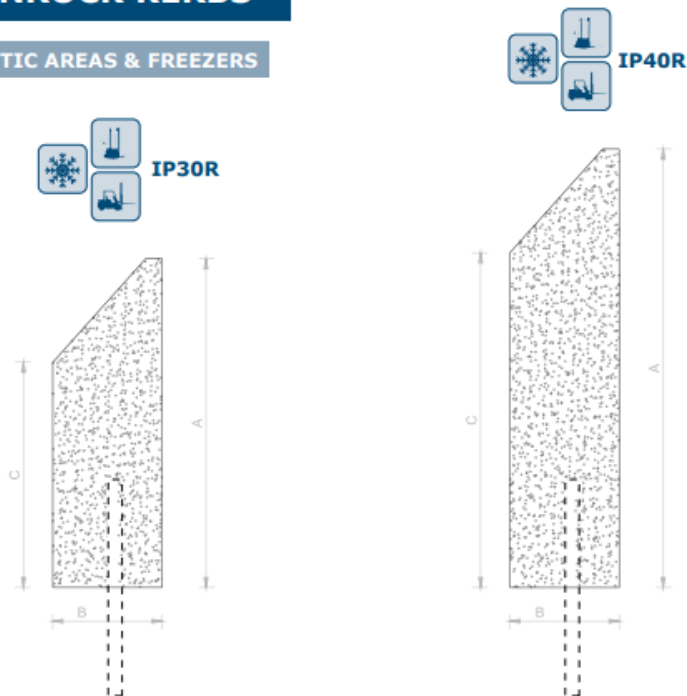
OP 30 RB és IP 40 RB Natural lábazati szegélykő műgyanta padozathoz illeszthető

Kizárólagos magyarországi forgalmazó: Hygienic Magyarország Kft. 4032 Debrecen, Keszi u. 1.

[www.higienikusburkolat.hu](http://www.higienikusburkolat.hu)

# PREFAB CLEANROCK KERBS

STRAIGHT FOR LOGISTIC AREAS & FREEZERS



	Impact class	Length	A	B	C	Weight / pc	# per pallet
<b>IP30R</b>	4 or 5*	1.500 mm	300 mm	100 mm	208 mm	93,6 kg	12 pc
<b>IP40R</b>	4 or 5*	1.170 mm	400 mm	100 mm	307 mm	99,4 kg	12 pc

	Internal corner (IN)			External corner (EX)			End piece left (EL) or right (ER)		
	Length	Weight / pc	# per pallet	Length	Weight / pc	# per pallet	Length	Weight / pc	# per pallet
<b>IP30R</b>	2 x 500 mm	58 kg	12 pc	2 x 450 mm	58 kg	12 pc	500 mm	29 kg	24 pc
<b>IP40R</b>	2 x 1.170 mm	195,6 kg	6 pc	2 x 1.120 mm	195,6 kg	6 pc	1.170 mm	97,8 kg	12 pc

\* Impact class 5 can be reached when installing kerbs including chemical anchorage.  
Straight elements of 1.500 mm need 4 drillings. Elements of 500 mm need 2 drillings per piece.

HS-Code CleanRock kerbs 39 25 90 80



*IP 30 R Natural lábazati szegélykő*