



*Higiénikus lábazati elem*  
**ACO Kerb**





## Megbízható falvédelem

Az ACO élelmiszeripari vízelvezető rendszerei világszerte ismertek higiénikus kialakításuknak köszönhetően. Minden termékünk az élelmiszeripar egy-egy problémájára nyújt megoldást.

Az élelmiszeripari gépek, berendezések kialakításának higiéniai előírásait alkalmazzuk termékeinknél, mert hisszük, hogy a higiénikus környezet alapvető fontosságú.

A HygieneFirst filozófia kifejezi a magas minőségű, higiénikus termékek gyártása iránti elkötelezettségünket.

Az ideális és tiszta környezet kialakításához a vízelvezető rendszeren kívül más elemek is csatlakoznak a padlóhoz, mely szintén befolyásolja a higiénikus környezet minőségét.

Az ACO Kerb lábazati szegélyelem megbízható falvédelmet garantál, és védi a szerkezetet a sérülésektől (Az EHEDG higiéniai előírásai alapján 200mm magas szegély szükséges 1 tonna súlyú és 300mm magas, 5 tonna súlyú anyagmozgatású területekhez), legyen szó fizikai vagy vegyi behatásokról. Minden típusú feldolgozó üzemben alkalmazható.

---

## Az ACO Kerb előnyei

- Védi a falazatot a közlekedés és szállítás okozta fizikai behatásokról
- Védi a falat a beszivárgó vizektől
- Az íves kialakítás meggátolja a szennyeződés lerakódását és könnyű, gyors tisztítást tesz lehetővé

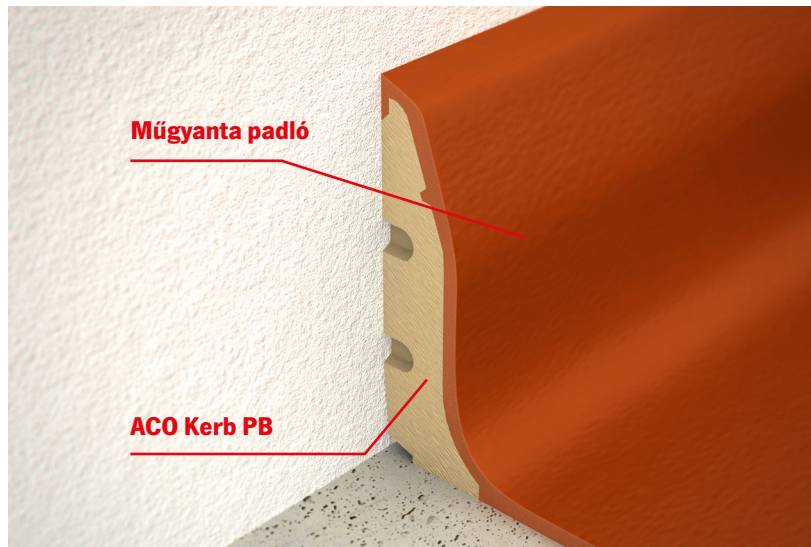


Tudjon meg többet az ACO Kerb élelmiszeripari lábazati elemekről online

## ACO Kerb PB

Az ACO Kerb PB polimerbetonból készül, nagy szilárdságú, hogy a közlekedés okozta behatások ne okozzanak benne sérülést és teljesen vízálló. Kettő típust tartalmaz a portfólió. Az egyik vastag műgyanta padlóbevonathoz, a másik vékony rétegű műgyanta padlóhoz alkalmazható. Komplexen kialakított falazatú helyiségekhez is adaptálható és szükség esetén az elemek mérete a helyszínen alakítható.

A műgyanta bevonattal egységes padló- és szegélyburkolat készülhet összhangban az EHEDG higiénikus tervezési alapelveivel.



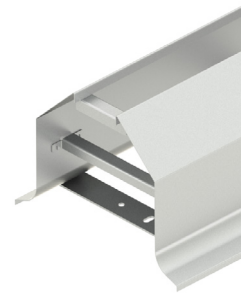
ACO Kerb PB standard



ACO Kerb PB plain



ACO Kerb single



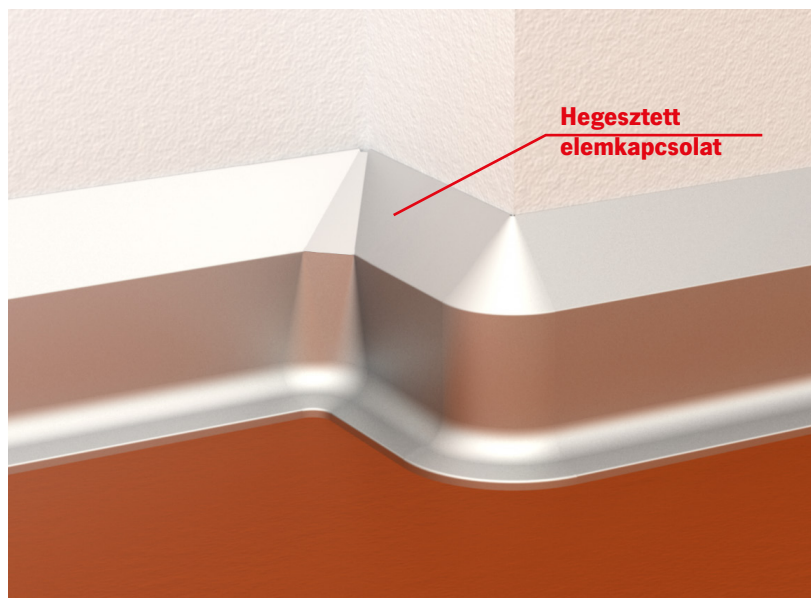
ACO Kerb double

## ACO Kerb rozsdamentes acélból

Az ACO Kerb rozsdamentes acél változata bármely épület alaprajzához alkalmazható. 1,5mm vastag, saválló rozsdamentes acélból (AISI316) készült, melynek elemeit a helyszínen kell összehegeszteni, hogy a teljes rendszer egységes legyen. A szegélyelemet betonnal kell a helyszínen kiegészíteni, így a legnagyobb fizikai behatásokkal szemben is ellenálló marad.

A higiénikus kialakítás alapelvei szerint készülnek a szegélyelemek, hogy az íves sarkok a lehető legkönnyebben és gyorsan tisztíthatók legyenek.

Az ACO Kerb single új építésű és felújítás alatt lévő üzemekben is alkalmazható műgyanta vagy lapburkolathoz is. Az ACO Kerb double kétoldali szegély, mely új falazattal együtt építhető be.



**ACO Kerb PB standard**





		<b>Hosszúság</b> [mm]	<b>Szélesség</b> [mm]	<b>Magasság</b> [mm]	<b>Cikkszám</b>
	Egyenes elem	1000	65	200	<b>445566</b>
			85	300	<b>446154</b>
	Belső sarokelem	85	85	200	<b>445565</b>
		105	105	300	<b>446155</b>
	Külső sarokelem - bal	65	65	200	<b>445563</b>
		85	85	300	<b>446156</b>
	Külső sarokelem - jobb	65	65	200	<b>445564</b>
		85	85	300	<b>446157</b>

**ACO Kerb PB standard tartozékok**



		<b>ACO Kerb magassága</b> [mm]	<b>Cikkszám</b>
	ACO Kerb simítókanál	200	<b>446419</b>
		300	<b>446421</b>
	ACO Kerb lekerekített simítókanál		<b>446420</b>
	Merbenit SF 50 poliuretán tömítőanyag		<b>NM2920</b>

A beépítéshez szükséges tartozékok a Kerb lábazati elemmel arányos mennyiségben részei a szállítmánynak.

**ACO Kerb PB plain**

		<b>Hosszúság</b> [mm]	<b>Szélesség</b> [mm]	<b>Magasság</b> [mm]	<b>Cikkszám</b>
	Egyenes elem	1000	65	200	<b>446124</b>
			85	300	<b>446158</b>
	Belső sarokelem	85	85	200	<b>446125</b>
		105	105	300	<b>446161</b>
	Külső sarokelem - bal	565	65	200	<b>446126</b>
		585	85	300	<b>446159</b>
	Külső sarokelem - jobb	565	65	200	<b>446127</b>
		585	85	300	<b>446160</b>

**ACO Kerb PB plain tartozékok**

		<b>Cikkszám</b>
	Merbenit SF 50 poliuretán tömítőanyag	<b>NM2920</b>
	Etil-metil-keton tiszta oldal (1000 ml)	<b>NM9380</b>

A beépítéshez szükséges tartozékok a Kerb lábazati elemmel arányos mennyiségben részei a szállítmánynak.

**ACO Kerb single**

		<b>Hosszúság</b> [mm]	<b>Szélesség</b> [mm]	<b>Magasság</b> [mm]	<b>Cikkszám</b>
	Egyenes elem	500	155	300	<b>446225</b>
		1000	155	300	<b>446226</b>
		1500	155	300	<b>446227</b>
		2000	155	300	<b>446228</b>
		2500	155	300	<b>446229</b>
		3000	155	300	<b>446230</b>
	Belső sarokelem	182	182	300	<b>446231</b>
	Külső sarokelem	155	155	300	<b>446232</b>
	Végelem	155	155	300	<b>446243</b>
	Homloklap - bal oldali	15	80	180	<b>446295</b>
	Homloklap - jobb oldali	14	84	176	<b>446244</b>

**ACO Kerb double**

		<b>Hosszúság</b> [mm]	<b>Szélesség</b> [mm]	<b>Magasság</b> [mm]	<b>Cikkszám</b>
	Egyenes elem	500	414	300	<b>446233</b>
		1000	414	300	<b>446234</b>
		1500	414	300	<b>446235</b>
		2000	414	300	<b>446236</b>
		2500	414	300	<b>446237</b>
		3000	414	300	<b>446238</b>
	Sarokelem	441	441	300	<b>446239</b>
	T-idom	468	441	300	<b>446240</b>
	Végelem	414	155	300	<b>446241</b>
	Kereszt elem	414	414	300	<b>446318</b>

**ACO. creating  
the future of drainage**



**[www.aco.hu](http://www.aco.hu)**

Tudjon meg többet élelmiszeripari termékeinkről.