



Higieniczna ochrona ścian
ACO Kerb





Niezawodna ochrona ścian

ACO jest rozpoznawalnym na całym świecie producentem odwodnień przemysłowych o niepodważalnych walorach higienicznych. Nasze rozwiązania radzą sobie doskonale z największymi wyzwaniami stojącymi przed branżą food and beverage.

W projektach naszych odwodnień uwzględniamy rozwiązania i zasady stworzone z myślą o wyposażeniu mającym bezpośredni kontakt z żywnością, ponieważ uważamy, że w kwestii higieny nie ma miejsca na oszczędności i kalkulacje. Jako firma budująca przyszłość w branży odwodnień, jesteśmy całkowicie oddani podnoszeniu standardów związanych z higienicznym odprowadzaniem wody.

Aby zapewnić idealne warunki do efektywnego i higienicznego odprowadzenia wody, oraz utrzymania przestrzeni produkcyjnej w czystości, należy pamiętać również o najbardziej oddalonych fragmentach zlewni, jak zewnętrzne krawędzie posadzki.

ACO Kerb to niezawodna odbojnica chroniąca ściany przed uderzeniami. Zgodnie z wytycznymi EHEDG, dostępne w wysokości 100 oraz 200mm dla areałów o ruchu do 1 tony, oraz 300mm dla ruchu do 5 ton. System Kerb chroni przed infiltracją wody, chemikaliów oraz uszkodzeniami związanymi z ruchem kołowym bądź procesem produkcyjnym. Nadaje się do każdego rodzaju przestrzeni przemysłowej.

Korzyści oferowane przez ACO Kerb

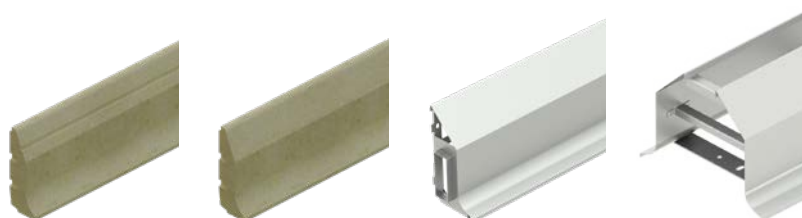
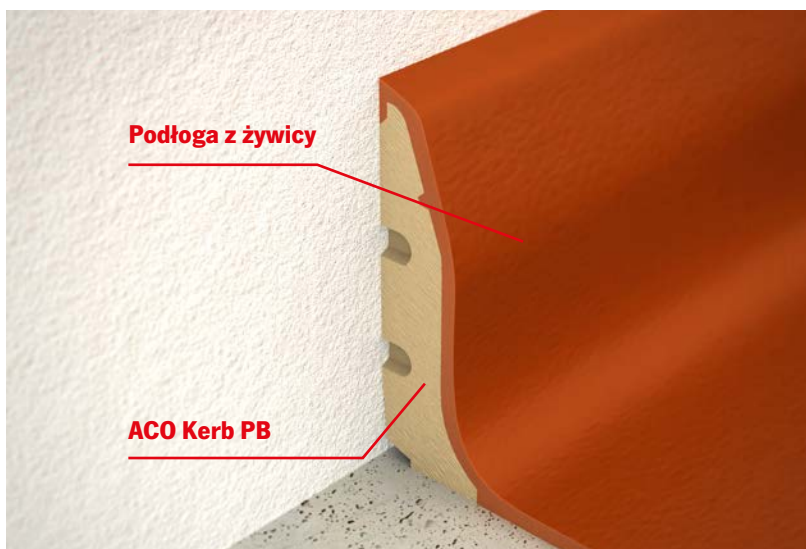
- chroni ściany przed uderzeniami spowodowanymi urządzeniami oraz systemami transportowymi
- system Kerb chroni przed infiltracją wody i chemikaliów w wyniku uszkodzeń związanych z ruchem kołowym bądź procesem produkcyjnym
- eliminuje przesiąkanie wody przez ściany, a tym samym przecieki do innych stref produkcyjnych
- obłe wykończenie bez ostrych kątów i zakamarków ogranicza akumulację zanieczyszczeń, oraz ułatwia utrzymanie higieny

ACO Kerb PB

System wykonany w całości z polimerbetonu, wodoszczelny oraz odporny na uderzenia spowodowane ruchem kołowym w otoczeniu. Dostępnych w dwóch wersjach - przeznaczonej do aplikacji żywicy bezpośrednio na posadzkę i odbojnice, oraz do aplikacji gładkiego żelkotu. Jest możliwy do dopasowania do najbardziej skomplikowanych w kształcie pomieszczeń, a długości elementów są banalnie proste do dopasowania.

Żelkotowe bądź żywiczne wykończenie posadzki tworzy wspólną powierzchnię z powłoką na odbojnicy, zapewniając najlepsze możliwe warunki higieniczne, zgodne z wytycznymi EHEDG.

ACO Kerb PB idealnie nadaje się do projektów remontowych, jak również zupełnie nowych inwestycji.



ACO Kerb PB

**ACO Kerb PB
- gładki**

**ACO Kerb S/S
- pojedynczy**

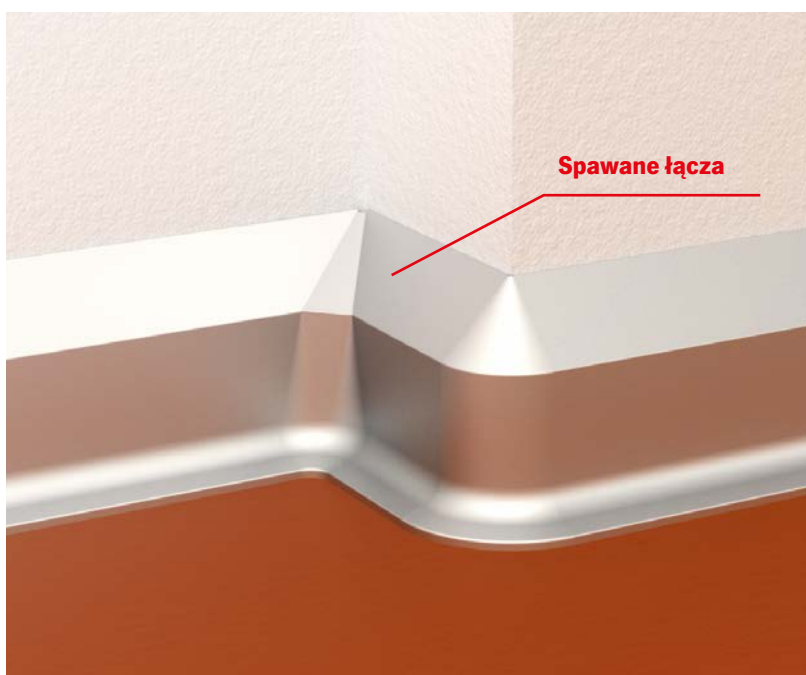
**ACO Kerb S/S
- podwójny**

ACO Kerb S/S





Odmiana ze stali szlachetnej może być wbudowana w dowolny układ pomieszczeń. Poszycie wykonane jest z blachy stalowej o grubości 1.5mm, spawanej doczołowo tak aby zapewnić całkowitą integralność na całej długości odbojnicy. Szkielet ACO Kerb SS wypełniany jest betonem, co czyni go systemem bardzo wytrzymałym, odpornym na najmocniejsze uderzenia.

Wykonanie higieniczne obejmuje całą zewnętrzną powierzchnię Kerba, tworząc gładką powierzchnię bez mocnych gięć, co jest kluczowe dla łatwości w czyszczeniu.

ACO Kerb Pojedynczy jest idealny do wykończeń istniejących obiektów, natomiast podwójny jest dedykowanym rozwiązaniem do budowy cokołów pod nowo powstające ścianki działowe.



ACO Kerb PB - standard





		Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Nr katalogowy
	Prosty	1000	65	200	445566
			85	300	446154
	Narożnik wewnętrzny	85	85	200	445565
		105	105	300	446155
	Narożnik zewnętrzny - lewy	65	65	200	445563
		85	85	300	446156
	Narożnik zewnętrzny - prawy	65	65	200	445564
		85	85	300	446157

Akcesoria do ACO Kerb PB - standard

		ACO Kerb wysokość [mm]	Nr katalogowy
	Rakla płaska	200	446419
		300	446421
	Rakla zaokrąglona		446420
	Uszczelniacz poliuretanowy Merbenit SF50		NM2920

Akcesoria są dołączane do specyfikacji technicznej oraz oferty w ilości wynikającej z rozpiętości systemu

ACO Kerb PB - gładki

		Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Nr katalogowy
	Prosty	1000	37	100	446827
			65	200	446124
			85	300	446158
	Narożnik wewnętrzny	52	52	100	446828
		85	85	200	446125
		105	105	300	446161
	Narożnik zewnętrzny - lewy	537	37	100	446829
		565	65	200	446126
		585	85	300	446159
	Narożnik zewnętrzny - prawy	537	37	100	446830
		565	65	200	446127
		585	85	300	446160

Akcesoria do ACO Kerb PB - gładki

		Nr katalogowy
	Uszczelniacz poliuretanowy Merbenit SF50	NM2920
	Rozpuszczalnik organiczny 1000ml	NM9380

Akcesoria są dołączane do specyfikacji technicznej oraz oferty w ilości wynikającej z rozpiętości systemu

ACO Kerb SS - pojedynczy

		Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Materiał	Nr katalogowy
	Prosty	500	155	300	AISI 304	446613
					AISI 316	446225
		1000	155	300	AISI 304	446614
					AISI 316	446226
		1500	155	300	AISI 304	446615
					AISI 316	446227
		2000	155	300	AISI 304	446616
					AISI 316	446228
2500	155	300	AISI 304	446617		
			AISI 316	446229		
3000	155	300	AISI 304	446618		
			AISI 316	446230		
	Narożnik wewnętrzny	182	182	300	AISI 304	446619
					AISI 316	446231
	Narożnik zewnętrzny	155	155	300	AISI 304	446620
					AISI 316	446232
	Zakończenie ciągu	155	155	300	AISI 304	446621
					AISI 316	446243
	Ścianka stelaża lewa	1.5	80	180	AISI 304	-
					AISI 316	446295
	Ścianka stelaża prawa	14	84	176	AISI 304	-
					AISI 316	446244
	Poszycie	250	155	300	AISI 304	446623
					AISI 316	446294

ACO Kerb SS - podwójny

		Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Materiał	Nr katalogowy
	Prosty	500	414	300	AISI 304	446625
					AISI 316	446233
		1000	414	300	AISI 304	446626
					AISI 316	446234
		1500	414	300	AISI 304	446627
					AISI 316	446235
		2000	414	300	AISI 304	446628
					AISI 316	446236
2500	414	300	AISI 304	446629		
			AISI 316	446237		
3000	414	300	AISI 304	446630		
			AISI 316	446238		
	Typ L	441	441	300	AISI 304	446631
					AISI 316	446239
	Typ T	468	441	300	AISI 304	446632
					AISI 316	446240
	Zakończenie ciągu	414	155	300	AISI 304	446633
					AISI 316	446241
	Typ X	414	414	300	AISI 304	446634
					AISI 316	446318

**ACO. creating
the future of drainage**

www.aco.pl



Więcej informacji o systemach odwodnień budynków
na www.aco.pl/produkty/systemy-odwodnien-budynkow