



8

Podlahové fabiony ACO kerb

COLLECT:
Zachytit a odvést



Podlahové fabiony ACO kerb

Základní informace			242
ACO kerb PB – hladký	Vhodný pro nátěrové materiály	Základní prvky	244
		Příslušenství	245
ACO kerb PB – s drážkou	Vhodný pro stěrkové podlahy	Základní prvky	246
		Příslušenství	247

Podlahové fabiony ACO kerb

Charakteristika

ACO kerb je spolehlivým ochranným prvkem stěn, který zabraňuje jejich poškození vlivem nárazů (dle doporučení EHEDG: výška 200 mm pro oblasti s provozem do 1 tuny a výška 300 mm pro provoz do 5 tun), vnikání vody nebo chemiálií nebo jiné škody spojené s dopravním zatížením a výrobním procesem. Je vhodný pro oblasti zpracování.

Výrobním materiálem je ACO polymerický beton nebo nerezová ocel třídy 1.4404.

Výhody ACO kerb

- Chrání stěny před poškozením nárazy způsobenými manipulační technikou
- Zabraňuje vnikání vody do stěn a průsakům do dalších oblastí zpracování
- Zaoblená konstrukce zabraňuje hromadění nečistot a umožňuje snadné čištění



Video

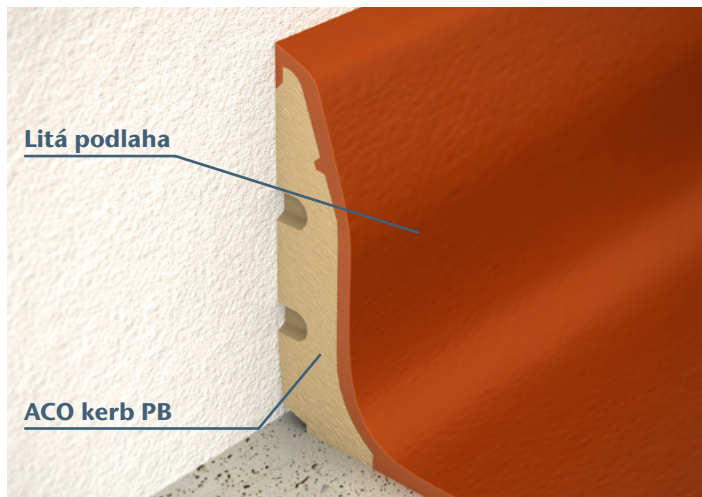


ACO kerb PB – fabiony z polymerbetonu

Vyrobeno výhradně z ACO polymerického betonu, vodě odolný a nárazuvzdorný manipulační technikou. Portfólio nabízí dvě verze, jednu pro následnou přímou aplikaci cemento-pryskyřičné (lité) podlahy a druhou pro tenkovrstvé hladké nátěrové podlahy (např. epoxidové podlahy apod.). Snadno se přizpůsobí i komplikovaným tvarům místností. Délky lze zaříznout.

Finální krycí podlahová vrstva vytváří jednotný povrch spolu s okolní podlahou pro nejlepší hygienické podmínky v souladu s příručkou EHEDG.

ACO kerb PB je ideální řešení pro novostavby i rekonstrukce s litými podlahami.



Dostupné výšky

- 100 mm (pouze v hladkém provedení)
- 200 mm (pro oblasti s manipulační technikou do 1 tuny dle doporučení EHEDG)
- 300 mm (pro oblasti s manipulační technikou do 5 tun dle doporučení EHEDG)

Dostupné provedení



ACO kerb PB hladký pro nátěrové hmoty



ACO kerb PB s drážkou pro stěrkové podlahy

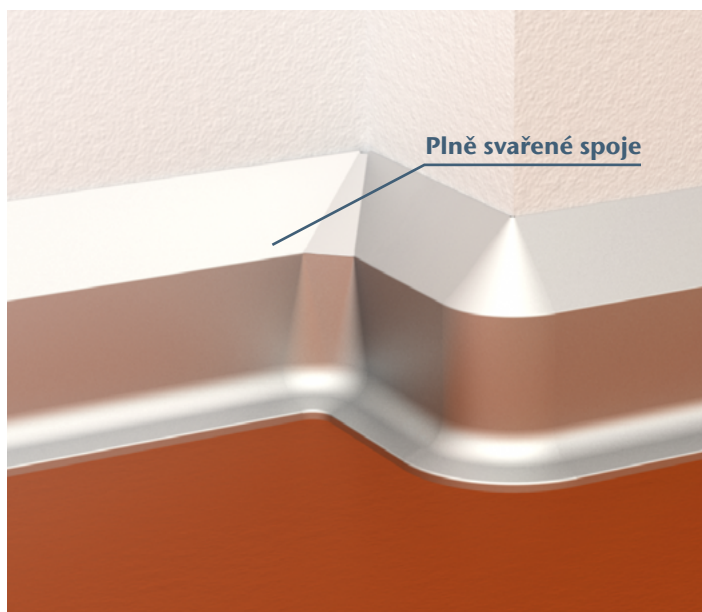
ACO kerb S/S – fabiony z nerezové oceli

Varianta fabionů z nerezové oceli může být navržena pro jakoukoliv dispozici budovy. Je vyráběna z plechů tloušťky 1,5 mm s třídou jakosti materiálu 1.4404 (AISI 316). Jednotlivé díly je nutné po instalaci svařit pro zajištění celistvosti systému. ACO kerb S/S se vyplňuje betonem v místě stavby, což z něj činí velmi odolné řešení proti velmi silným nárazům.

Hygienický design je aplikován v celé konstrukci tohoto řešení včetně hladkých rohů s kulovým tvarem pro snadné čištění.

ACO kerb S/S - jednostranný je vhodný pro novostavby i rekonstrukce pro lité nebo dlážděné podlahy. ACO kerb S/S - dvoustranný je zakázkové řešení navržené pro montáž před instalací příček.

Řešení dostupné na poptávku.



ACO kerb PB – hladký





Přednosti výrobku

- Hladký povrch pro nátěrové hmoty, např. epoxid apod.
- Chrání stěny před poškozením nárazy způsobenými manipulační technikou
- Zabraňuje vnikání vody do stěn a průsakům do dalších oblastí zpracování
- Zaoblená konstrukce zabraňuje hromadění nečistot a umožňuje snadné čištění



- Z ACO polymerického betonu
- Dostupné ve třech výškách:
 - 100 mm (pro oblasti bez manipulační techniky)
 - 200 mm (pro oblasti s manipulační technikou do 1 tuny dle doporučení EHEDG)
 - 300 mm (pro oblasti s manipulační technikou do 5 tuny dle doporučení EHEDG)
- Ideální řešení pro novostavby i rekonstrukce v kombinaci s litými podlahami



Základní prvky

	Výška [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Objednací číslo
Rovné díly				
	100	35	1000	446827
	200	65	1000	446124
	300	85	1000	446158
Vnitřní rohové díly				
	100	50	50	446828
	200	85	85	446125
	300	105	105	446161
Vnější rohové díly – levé				
	100	35	535	446829
	200	65	565	446126
	300	85	585	446159
Vnější rohové díly – pravé				
	100	35	535	446830
	200	65	565	446127
	300	85	585	446160

Příslušenství

	Popis	Objednací číslo
	Polyuretanový tmel Merbenit SF 50, kartuše 300 ml	NM2920
	Rozpouštědlo Ethylmethyketon, bezbarvé, 1000 ml	NM9380

Infobox

Potřebné množství příslušenství je do nabídky kalkulováno na základě potřebného množství základních prvků.



ACO kerb PB – s drážkou





Přednosti výrobku

- Verze s drážkou pro stěrkové a lité podlahy
- Chrání stěny před poškozením nárazy způsobenými manipulační technikou
- Zabraňuje vnikání vody do stěn a průsakům do dalších oblastí zpracování
- Zaoblená konstrukce zabraňuje hromadění nečistot a umožňuje snadné čištění




- Z ACO polymerického betonu
- Dostupné ve dvou výškách:
 - 200 mm (pro oblasti s manipulační technikou do 1 tuny dle doporučení EHEDG)
 - 300 mm (pro oblasti s manipulační technikou do 5 tuny dle doporučení EHEDG)
- Ideální řešení pro novostavby i rekonstrukce v kombinaci s litými podlahami



Základní prvky

	Výška [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Objednací číslo
Rovné díly				
	200	65	1000	445566
	300	85	1000	446154
Vnitřní rohové díly				
	200	85	85	445565
	300	105	105	446155
Vnější rohové díly – levé				
	200	65	565	445563
	300	85	585	446156
Vnější rohové díly – pravé				
	200	65	565	445564
	300	85	585	446157

Příslušenství

	Popis	Objednací číslo
	Polyuretanový tmel Merbenit SF 50, kartuše 300 ml	NM2920
	ACO kerb hladítko tvarované ploché pro výšku 200 mm, nerezová ocel	446419
	ACO kerb hladítko tvarované ploché pro výšku 300 mm, nerezová ocel	446421
	ACO kerb hladítko tvarované zakulacené, nerezová ocel	446420

Infobox

Potřebné množství příslušenství je do nabídky kalkulováno na základě potřebného množství základních prvků.

