

## Kufry přesných nerezových podložek PERMABLOC®

Velmi odolné kufry podložek PERMABLOC® jsou praktickým řešením pro práci s přesnými podložkami, jejich přepravu a skladování.

Kufry jsou k dispozici v různých konfiguracích podle potřeb uživatelů. Každá velikost podložek je v kufru zastoupena ve všech tloušťkách následovně:

- á 20 ks podložek tloušťky 0,025 až 1,0 mm (pro vel. E tl. 0,05 až 1,0 mm)
- á 10 ks podložek tloušťky 2,0 mm
- á 8 ks podložek tloušťky 3,0 mm

Obj. č.	Sestava	Podložky	Hmotnost plného kufru	Rozměry kufru
	Velikosti podložek	Celkový počet	kg	cm
ALI 2.860-KP*	A+B+C+D	632	22	55x36x22
ALI 2.861-KP	A+B	316	8	41x32x17
ALI 2.862-KP	C	158	7	41x32x17
ALI 2.863-KP	D	158	10	41x32x17
ALI 2.864-KP*	C+D	316	17	55x36x22
ALI 2.866-KP*	E	138	24	55x36x22

\*Tyto kufry jsou vybaveny kolečky pro snadnější a pohodlnější transport.

Dodat lze i kufry s podložkami dle Vašeho výběru, např. B+C+D.





# Lamikappa

## Rozměry podložek PERMABLOC®

Velikost A						Velikost B					
obj.č.	a	b	c	Ø	tl.	obj.č.	a	b	c	Ø	tl.
ALI 2.500 Ak	60	50	15	M12	0,025	ALI 2.500 Bk	80	70	22	M18	0,025
ALI 2.500 An	60	50	15	M12	0,05	ALI 2.500 Bn	80	70	22	M18	0,05
ALI 2.500 Ap	60	50	15	M12	0,1	ALI 2.500 Bp	80	70	22	M18	0,1
ALI 2.500 Ar	60	50	15	M12	0,2	ALI 2.500 Br	80	70	22	M18	0,2
ALI 2.500 At	60	50	15	M12	0,4	ALI 2.500 Bt	80	70	22	M18	0,4
ALI 2.500 Av	60	50	15	M12	0,7	ALI 2.500 Bv	80	70	22	M18	0,7
ALI 2.500 Aw	60	50	15	M12	1,0	ALI 2.500 Bw	80	70	22	M18	1,0
ALI 2.500 Ax	60	50	15	M12	2,0	ALI 2.500 Bx	80	70	22	M18	2,0
ALI 2.500 Ay	60	50	15	M12	3,0	ALI 2.500 By	80	70	22	M18	3,0
Velikost C						Velikost D					
obj.č.	a	b	c	Ø	tl.	obj.č.	a	b	c	Ø	tl.
ALI 2.500 Ck	100	80	32	M27	0,025	ALI 2.500 Dk	130	105	44	M36	0,025
ALI 2.500 Cn	100	80	32	M27	0,05	ALI 2.500 Dn	130	105	44	M36	0,05
ALI 2.500 Cp	100	80	32	M27	0,1	ALI 2.500 Dp	130	105	44	M36	0,1
ALI 2.500 Cr	100	80	32	M27	0,2	ALI 2.500 Dr	130	105	44	M36	0,2
ALI 2.500 Ct	100	80	32	M27	0,4	ALI 2.500 Dt	130	105	44	M36	0,4
ALI 2.500 Cv	100	80	32	M27	0,7	ALI 2.500 Dv	130	105	44	M36	0,7
ALI 2.500 Cw	100	80	32	M27	1,0	ALI 2.500 Dw	130	105	44	M36	1,0
ALI 2.500 Cx	100	80	32	M27	2,0	ALI 2.500 Dx	130	105	44	M36	2,0
ALI 2.500 Cy	100	80	32	M27	3,0	ALI 2.500 Dy	130	105	44	M36	3,0
Velikost E											
obj.č.	a	b	c	Ø	tl.						
ALI 2.500 En	200	165	58	M52	0,05						
ALI 2.500 Ep	200	165	58	M52	0,1						
ALI 2.500 Er	200	165	58	M52	0,2						
ALI 2.500 Et	200	165	58	M52	0,4						
ALI 2.500 Ev	200	165	58	M52	0,7						
ALI 2.500 Ew	200	165	58	M52	1,0						
ALI 2.500 Ex	200	165	58	M52	2,0						
ALI 2.500 Ey	200	165	58	M52	3,0						

Všechny rozměry v mm  
 Ø = jmenovitý průměr šroubu

LAMI KAPPA, spol.s r.o.  
 Vladislavova 3142  
 415 01 Teplice  
 Česká republika

Zapsaná v obchodním rejstříku  
 vedeném Krajským soudem  
 v Ústí nad Labem,  
 oddíl C, vložka 963

IČO: 43 22 44 82 T: 417 53 45 42-3  
 DIČ: CZ 43 22 44 82 F: 417 53 45 44  
 Komerční banka Teplice E: info@lamikappa.cz  
 č.ú.: 46 13 48 501/0100 www.lamikappa.cz