

SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN, DVEŘÍ A SPÁR

snížení chladu, hluku, smogu i prachu
SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ OKEN A DVEŘÍ

SILLEN

tenkostěnné profily s minimálním odporem při zavírání
 tvarová paměť ■ odolnost vůči stárnutí
 netečnost k nátěrům ■ nenamrzání povrchu
 10-ti letá materiálová garance výrobce, životnost nad 20 let

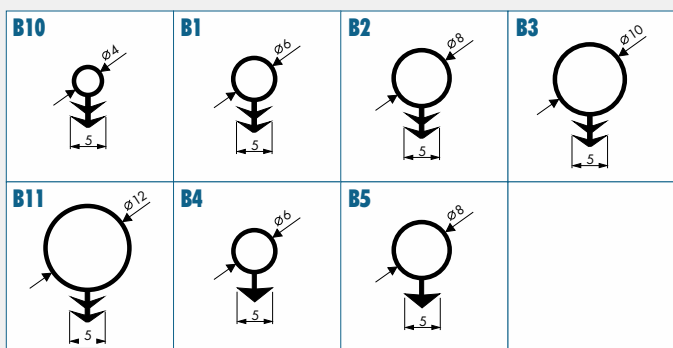


Charakteristické vnitřní drážkování profilů a níže popsaná zkouška na silikon v této kombinaci je jistota kvality.

nová zkouška materiálu pro okenní těsnění

zkoušky dle ČSN EN 13501-1+A1 - třída reakce na oheň E

SILLEN B do frézované drážky



Typ SILLEN	barva	rozměr mm	váha (g/m) orientačně	balení	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
B10	bí, hně, še	4	16	25 m	m	9,25	0,359	C
B1	bí, hně, černá, sv. béž., šedá	6	22	25 m	m	10,20	0,395	C
B2	bílá	8	28	5 m	m	14,10	0,545	C
B2	bí, hně, černá, sv. béž, transp.	8	28	25 m	m	12,30	0,477	C
B3	bí, hně, sv. béž, černá	10	36	25 m	m	15,30	0,595	C
B11	bí, hně	12	42	25 m	m	18,40	0,715	C
B4*	bí, hně	6	18	25 m	m	9,25	0,359	C
B5*	bí, hně, šedá, černá	8	20	25 m	m	11,40	0,442	C

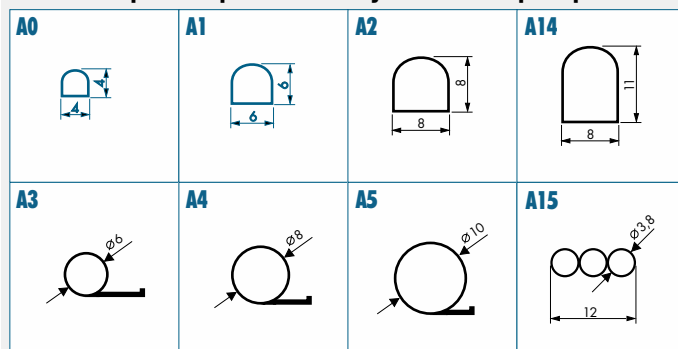
*SILLEN B4, B5 - je plnohodnotnou, cenově vysoko příznivou náhradou SILLEN B1, B2, při montáži do frézované drážky. Barvy sv. béžová a transp. jen na objednávku při min. koupi nad 1000 m

Jak poznáte, že jste skutečně nakoupili silikon?



Často se můžete setkat se situací, že je Vám nabídnuto těsnění z méně kvalitního materiálu a přitom je vydáváno za silikon. O tom, zda jde skutečně o silikon, se můžete sami přesvědčit velice snadno. Postačí, když kousek profilu zapálíte. Silikon hoří dosti neochotně, spíše doutná jako cigareta. Zůstane po něm velmi jemný, bílý popel oxidu křemičitého. Po ostatních materiálech zůstane černý sazový zbytek.

SILLEN A - pro nalepení silikonovým tmelem a pro sponkování



balení á 25m, základní barvy: bílá, hnědá, na objedn. sv. béžová

Typ SILLEN	barva	rozměr mm	váha (g/m) orientačně	balení	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
A0	bí, hně	4/4	8	25 m	m	6,35	0,246	C
A1	bí, hně	6/6	15	25 m	m	8,95	0,347	C
A2	bí, hně	8/8	16	25 m	m	9,50	0,368	C
A14	bí, hně	8/11	36	25 m	m	19,20	0,745	C
A3	bí, hně	6/11,5	19	25 m	m	10,20	0,395	C
A4	bí, hně	8/11,5	24	25 m	m	12,70	0,492	C
A5	bí, hně	10/11,5	28	25 m	m	15,00	0,580	C
A15- trojlínka	bí, hně, sv. béž	3,8/0,4	12	25 m	m	10,10	0,391	C

LEPENÉ SILIKONOVÉ TRUBIČKOVÉ TĚSNĚNÍ

SILLEN A 13 / ... odolné vůči nátěrům, namrzání, dlouhodobá životnost

Lepené barevné silikonové trubičkové těsnění



NEUTRÁLNÍ SILIKON
 (před nalepením trubičky doporučujeme neutrální silikon nejdřív vyzkoušet)

Odstraňují prachost frézovaného těsnění, především ve výšce či při manipulaci s velkoplošnými okny. Ideální pro renovaci oken, dveří, při výrobě nových oken a dveří rohy vystřihnout nůžkami. **Montážní postup:**

1. umístit shodně se zásadami pro drážkové těsnění
2. silikonovou trubičku před lepením očistit od klouzky
3. lepit při teplotě nad +5°C na suchý, odmaštěný, bezprašný kvalitní povrch ve větraném prostředí
4. povrchově očištěnou trubičku kolečkem zatlačit do naneseného silikonového tmele a okno lehce dovřít (práce v okně)
5. vysazená okna nejdříve po hodině nasadit a lehce dovřít, po dobu vulkanizace - cca 24 hod. omezit manipulaci s křídly

V kombinaci s flexibilními samolepicími kartáčky Linear 6,7 x 400 S SS (viz str. 63) lze následně snížit vysokou těsnost silikonových profilů.

základní barvy: bílá, hnědá, na objedn. sv. béžová, transparentní

SilLEN A13/...	barva	Ø	váha (g/m)	návin	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
A13	bí, hně, sv. béž., transp.	3,5	6	25m	m	5,60	0,217	C
A13/6	bí, hně, sv. béž., transp.	6 x 0,5	12	5 m	m	8,95	0,347	C
A13/6	bí, hně, sv. béž., transp.	6 x 0,5	12	25m	m	7,95	0,308	C
A13/8	bí, hně	8 x 0,6	21	5 m	m	12,70	0,492	C
A13/8	bí, hně, sv. béž., transp.	8 x 0,6	21	25 m	m	11,00	0,426	C
A13/10	bí, hně	10 x 0,7	28	5 m	m	16,00	0,620	C
A13/10	bí, hně	10 x 0,7	28	25 m	m	13,90	0,540	C
A13/12	bí, hně, transp.	12 x 0,8	34	5 m	m	19,10	0,740	C
A13/12	bí, hně, transp.	12 x 0,8	34	25 m	m	16,60	0,645	C
A13/14	bí, hně	14 x 1	56	5 m	m	23,10	0,895	C
A13/14	bí, hně, sv. béž., transp.	14 x 1	56	25 m	m	20,10	0,780	C

A13 : ø 3,5
 A13/6 : ø 6
 A13/8 : ø 8
 A13/10 : ø 10
 A13/12 : ø 12

