



Suchá výstavba

## K516b.cz

Technický list

09/2023



## BRIO FALZKLEBER

Speziální lepidlo pro lepení spojů desek Knauf Brio

### Popis produktu:

Knauf Brio Falzkleber je bobtnavé, na vlhkost reagující a tuhnoucí lepidlo 1KPUR.

### Oblast použití:

Lepidlo Knauf Brio Falzkleber se používá ke spojení elementů Knauf Brio. Spojení se vytvoří přes polodrážku lepidlem Knauf Brio Falzkleber a ihned se sešroubuje Knauf Brio šrouby nebo sesponkuje.

### Vlastnosti:

- velmi dobré dávkování
- speciální tryska s dvojitým otevíráním
- rychlé vytvrzení
- lepené prvky Knauf Brio jsou pochozí po cca 4 hodinách
- barva: modrá

**Aplikace:**

Naneste lepidlo Knauf Brio Falzkleber na rovnoměrně a v dostatečném množství na polodrážku elementu Knauf Brio. Dvojitá tryska umožňuje aplikaci 2 lepicích šňůr v jednom pracovním kroku.

Poté položte další element Knauf Brio na lepidivé lůžko a spojte elementy dohromady. Opatrně stoupněte na upevňované elementy a sešroubujte šrouby Knauf Brio SN nebo sesponkujte. Upevňovací vzdálenost  $\leq 300$  mm. Lepidlo, které se vytlačí ze spoje indikuje dostatečné množství lepidla. Vytlačené lepidlo seškrábněte po vytvrnutí např. ostrou špachtlí.

Při pokládání více vrstev elementů Knauf Brio musí být každá vrstva slepena lepidlem Knauf Brio Falzkleber a sešroubována šrouby Knauf Brio SN nebo sesponkována. V případě potřeby (např. při vyšším zatížení) slepte vrstvy Knauf Brio Flächenkleber a sešroubujte nebo sesponkujte dohromady.

Po položení nestoupejte na Knauf BRIO po dobu cca 4 hodin (v závislosti na teplotě), aby mohlo lepidlo Knauf Brio Falzkleber vytuhnout.

**Teplota a klimatické podmínky při zpracování:**

Zpracovávejte pouze při teplotách vzduchu a podkladu  $+5^{\circ}\text{C}$  a  $+30^{\circ}\text{C}$ .

Zvláště je důležité chránit lepidlo před mrazem. Pro zlepšení zpracovatelnosti je možné lepidlo před zahájením práce zahřát.

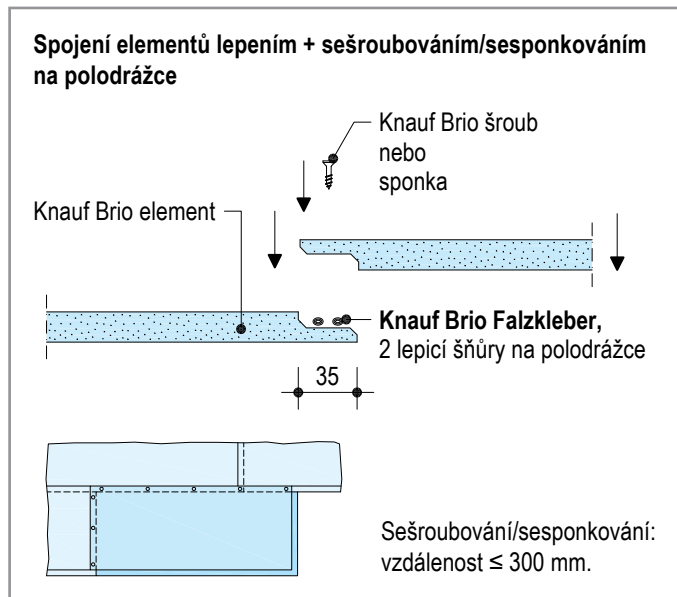
Další informace viz technický list F12.cz

**Bezpečnostní upozornění:**

Při práci používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Prostor má být dobře větrán. Další informace: viz bezpečnostní list.

**Likvidace:**

Viz bezpečnostní list.

**Lepení + šroubování/sponkování Knauf Brio:****Technické údaje:**

Otevřený čas	cca 30 minut
Vytvrnutí (v závislosti na teplotě)	4 hod.

**Orientační spotřeba materiálu:**

Spojení polodrážky elementu Brio	Spotřeba g/m <sup>2</sup>
2 lepicí šňůry	cca 40

**Skladování a manipulace:**

Chraňte před mrazem. Skladovatelnost min. 12 měsíců v uzavřené nádobě. Po otevření skladujte nádobu otvorem směřujícím dolů.

**Balení:**

800 g láhev

▶ **HOT LINE:** +420 844 600 600

▶ **Tel.** +420 272 110 111

▶ **Fax:** +420 272 110 301

▶ **www.knauf.cz**

▶ **info-cz@knauf.com**

**KNAUF Praha, spol. s r. o., Praha 9 – Kbely, Mladoboleslavská 949, PSČ 197 00**

Naše záruka se vztahuje pouze na vlastnosti výrobků v bezvadném stavu. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky firmy Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Za navržení a použití vhodného výrobku pro konkrétní stavbu je odpovědný projektant stavby.

Všechna práva k technickým podkladům vyhrazena. Jakékoliv změny, přetisk nebo reprodukce, i částečná, nebo použití k jiným účelům, podléhají výslovnému souhlasu společnosti Knauf.

UPOZORNĚNÍ: Platí vždy aktuální vydání. Vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnost.