



**PRO INTERIÉR I EXTERIÉR, PRO KUTILY I PROFESIONÁLY**

PRAKTIK MPB - VÍCEÚČELOVÉ KOMPAKTNÍ DESKY

- > vysoká odolnost, snadné zpracování a univerzální použití
- > vysokotlaké lamináty (HPL desky) vyrobené podle normy EN 438 - typ EGS
- > základní barevná stálost a odolnost vůči atmosférickým vlivům
- > vhodné pro trvalé zabudování do vlhkých prostor

### VÝHODY



- > použitelné v interiéru i exteriéru



- > univerzální desky s dokončenou povrchovou úpravou

- > se základní barevnou stálostí



- > odolné proti oděru a úderu



- > odolné vůči mrazu a horku



- > vysoce mechanicky odolné

- > bez nutnosti impregnace hran



- > s jednoduchým opracováním

- > nepoškozující životní prostředí



### VNITŘNÍ POUŽITÍ

- > obložení vnitřních stěn
- > výplně sklepních kójí
- > dělicí stěny
- > nábytek a vybavení obchodů

### VENKOVNÍ POUŽITÍ

- > podhledy střeš
- > garážové přístřešky, altány, zahradní fasády
- > zahradní architektura
- > výplně plotů a pojezdových bran

### DEKORY



**Art. číslo:** 23907/0101  
**Označení:** 0101 BS  
Front White / bílá



**Art. číslo:** 23907/0164  
**Označení:** 0164 BS  
Anthracite / antracit



**Art. číslo:** 23907/0191  
**Označení:** 0191 BS  
Cool Grey / sv. šedá



**Art. číslo:** 23907/0182  
**Označení:** 0182 BS  
Dark Brown / tm. hnědá

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Provedení	oboustranně stejný dekor
Povrch	BS - Bureau Structure
Formát	2 800 x 1 250 mm Formáty desek jsou výrobní (tolerance - 0 / + 10 mm). Při požadavku na přesné přířezy je nutné formátování. Každý řez zmenšuje výrobní formát o cca 10 mm.
Tloušťka	6 mm tloušťková tolerance ± 0,4 mm
Objemová hmotnost	cca 1 350 kg/m <sup>3</sup>
Typ dle EN 438-4	EGS
Jádro	hnědé
Klasifikace dle reakce na oheň ČSN EN 13501-1	D-s2, d0

## MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ (skladem nebo na objednávku)

1. lakované fasádní nýty v provedení ALU / nerez pro uchycení desek do kovové podkladní konstrukce
2. lakované nerezové fasádní šrouby pro uchycení desek do dřevěné podkladní konstrukce
3. EPDM pásky pro ochranu dřevěné podkladní konstrukce
4. montážní středící přípravky pro kovovou a dřevěnou podkladní konstrukci
5. distanční nýtovací hlavice pro kovovou podkladní konstrukci
6. stupňovitý vrták HSS 8,5 / 5,1 mm
7. hliníkový „h“ profil pro uzavření vodorovné spáry mezi deskami při použití dřevěné podkladní konstrukce



### SLUŽBY

- > formátování desek - dle přesně zadaných rozměrů (pouze pravouhlé řezy)
- > CNC opracování desek - např. montážní otvory, atypické tvary apod.
- > technické informace naleznete na stránkách [www.jafholz.cz](http://www.jafholz.cz)



### UPOZORNĚNÍ

- > Kompaktní desky typu EGS jsou dle normy EN 438-4 určeny pro mírné venkovní podmínky - použití zahrnující střednědobé vystavení průměrným úrovním slunečního záření a povětrnostním vlivům.
- > V případě dlouhodobého vystavení kompaktních desek vůči silnému slunečnímu záření a povětrnostním vlivům, doporučujeme z naší nabídky desek typu EDS nebo EDF, které jsou určeny pro náročné venkovní podmínky.

# DŘEVO JE NÁŠ SVĚT

## **JAF HOLZ spol. s r.o.**

**Vyškov 682 01**, Pustiměřská 717/9  
T: +420 517 325 811, E: vyskov@jafholz.cz

**Brandýs n/L. 250 01**, Průmyslová 1893  
T: +420 326 901 000, E: brandys@jafholz.cz

**Vlašim 258 01**, Domašín 275  
T: +420 317 842 486, E: domasin@jafholz.cz

**Rokycany - Nové Město 337 01**, U Bílé haldy 1123  
T: +420 371 722 251, E: rokycany@jafholz.cz

**Česká Třebová 560 02**, Semanínská 2097  
T: +420 465 519 810, E: ceska.trebova@jafholz.cz

**Ostrava - Krásné Pole 725 26**, Družební 702  
T: +420 596 940 880, E: ostrava@jafholz.cz

**Vodňany 389 01**, Čičenická 1282  
T: +420 383 355 511, E: vodnany@jafholz.cz