



BOTAMENT®

SYSTEMBAUSTOFFE

Stavební hmoty profesionálů

Univerzální sada Botament® WC – Set pro zakrytí závěsných WC instalací

ETAG

Výhody produktu:



vhodný pro většinu
instalačních rámců



100 % vodotěsné



jednoduchá a rychlá montáž



ideální podklad
pod keramické obklady



odolnost proti plísním



snížení hluku



pevnost



možnost kompletní výstavby
v kombinaci s konstrukční deskou



čas montáže
do 20 minut



desky
na vytvoření
bočních stěn
a záklopu

čelní deska
s otvory
pro připojení
armatury

zóna s integrovanými
zpevněnými body

Sada pro podomítkové nádrže závěsných WC

- Technicky dokonalá konstrukční deska, na jejímž základě byla navržen prvek pro zakrytí závěsných WC instalací. Zajišťuje vodotěsnost, redukci hluku a představuje ideální podklad pro přímou montáž keramického obkladu.



www.botament.cz

Sada pro podomítkové nádrže závěsných WC



POTOM



PŘED

Obsah balení:

WC – Set „Standard“

- 1 ks čelní deska 1200 × 600 × 20 mm
- 3 ks bočních desek 1200 × 200 × 20 mm
- 20 ks talířových podložek
- 20 ks samořezných šroubů

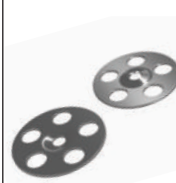
konstrukční desky
Botament® WC – Set



flexibilní tmel
Botament® M 21



talířové podložky



armovací tkanina



i Tip!

- ✓ Možnost zabudování téměř všech druhů a velikostí závěsných WC instalací.
- ✓ Desky lze připevnit na připravenou konstrukci pomocí samořezných šroubů.
- ✓ Na spoje a kouty použijte armovací tkaninu GS 12 zataženou lepidlem Botament® M 21.

* Ke spojení jednotlivých prvků z konstrukčních desek lze alternativně použít montážní lepidlo vhodné pro styk s polystyrenem.

Údaje v tomto prospektu vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchyľují od údajů našeho prospektu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání 1903. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu.