

KONSTRUKČNÍ DESKY A STAVEBNÍ CHEMIE

BOTAMENT®
SYSTEMBAUSTOFFE □□□□

Certifikovaný dodavatel podle ETAG pro mokré prostory všeho druhu

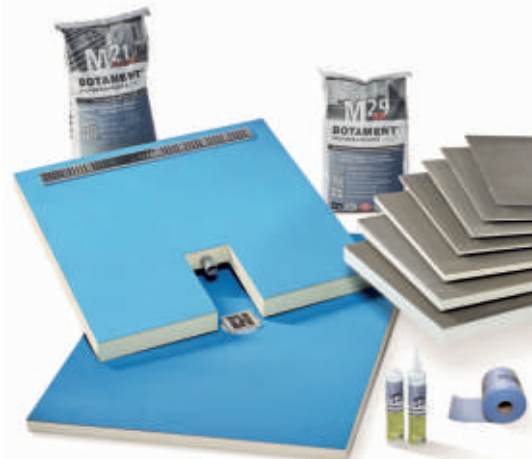
www.botament.com

**JENOM JÁ
ZVLÁDNU OBOJÍ!**

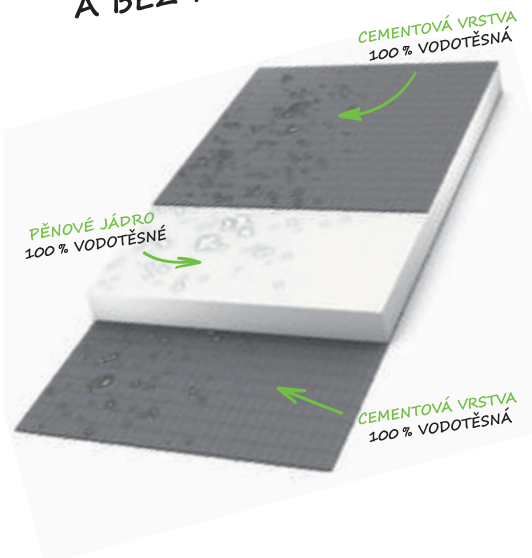
**KONSTRUKČNÍ DESKY
A STAVEBNÍ CHEMIE**



Botament® konstrukční desky
Ověřena vodotěsnost bez dalších
hydroizolačních vrstev.



**100% VODOTĚSNÉ.
A BEZ HYDROIZOLACE.**

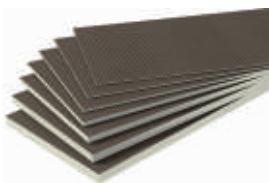




Přehled produktů *

Botament® BP konstrukční desky

BP konstrukční deska je vodotěsný, multifunkční nosný prvek s jádrem z extrudovaného polystyrenu pro následné lepení obkladů, aplikací omítek a dalších finálních vrstev. Vysokojakostní povlak na cementové bázi.



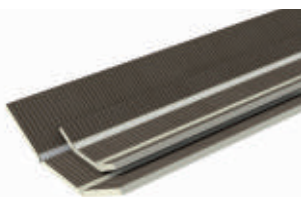
Botament® RK instalační kryt

RK je prefabrikovaný kryt tvaru „L“ pro rychlé zakrytí instalací a následné lepení obkladů.



Botament® RK-U instalační kryt

RK-U je prefabrikovaný kryt tvaru „U“ pro rychlé zakrytí instalací a následné lepení obkladů.



Botament® WE vanový kryt

WE je deska přesných rozměrů pro rychlé a jednoduché zakrytí boků van pro následné lepení obkladů.



Botament® FP FLEX deska

FP je ohebná nosná deska z extrudovaného polystyrenu pro následné lepení obkladu. Umožňuje jednoduché vytváření oblých prvků.



Botament® WC-Set montážní sada

Montážní sada lehkých desek s integrovanými zesílenými body vhodná pro zakrytí závěsných WC instalací. Zvláště vhodná při renovacích koupelen a lze ji osadit téměř na všechny únosné podklady.



Botament® MS 6 multifunkční lepicí a těsnicí tmel

MS 6 je elastický, lepicí a těsnicí tmel vytvrzující vzdušnou vlhkostí pro lepení a izolování spojů mezi konstrukčními deskami BP. MS 6 se snáší se stavebními konstrukcemi ze dřeva, mnohých kovů a plastů, či hmotami na minerální bázi.



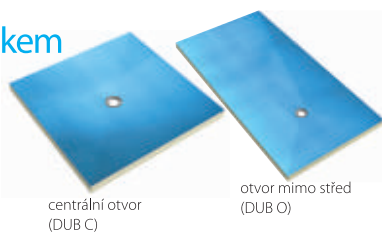
Botament® GS 12 speciální armovací tkanina

GS 12 je samolepicí armovací tkanina pro překrytí a vyztužení spojů v sestavách z konstrukčních desek BOTAMENT® BP.



Botament® DUB deska s bodovým odtokem

DUB je prefabrikovaná deska z extrudovaného polystyrenu k provádění bezbariérových sprch s bodovým odtokem a čtyřstranným spádem, určená k přímému zatláždění. Desky jsou k dispozici s horizontálním i vertikálním odtokem.



centrální otvor
(DUB C)

otvor mimo střed
(DUB O)

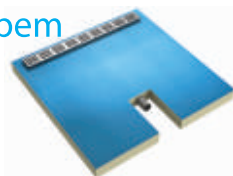
Botament® LD deska s liniovým žlabem z korozivzdorné oceli

LD je prefabrikovaná deska z extrudovaného polystyrenu k provádění bezbariérových sprch s liniovým žlabem a dvoustranným spádem, určená k přímému zatláždění. Desky jsou k dispozici s horizontálním i vertikálním odtokem.



Botament® LD-I deska s plastovým liniovým žlabem

LD-I je prefabrikovaná deska z extrudovaného polystyrenu k provádění bezbariérových sprch s liniovým žlabem a jednostranným spádem, určená k přímému zatláždění. LD-I desky jsou k dispozici kompletně s integrovaným odtokem.



Botament® BA-P podlahová vpust

Komponent k desce DUB s bodovým odtokem.



Horizontální

Botament® BA-L podlahový sifon

Komponent k desce LD s liniovým žlabem.



Botament® PR spádový profil

Spádový profil z korozivzdorné oceli, pro použití s deskami LD s liniovými žlaby.



Botament® M 200 multifunkční malta

Jednosložková, hydraulicky vytvrzující malta se širokým spektrem využitelnosti. Mimo jiné vhodná pro vyrovnání podkladů ve vnitřním i vnějším prostředí, uzavření drážek ve stěnách i podlahách, lepení obkladů a dlažeb, nebo osazování zdících cihel.



Botament® M 21 flexibilní tmel

Tenkovrstvý flexibilní lepicí tmel pro lepení téměř všech keramických dlaždic na stěnách a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.



MULTISTONE® multifunkční lepicí tmel pro keramické dlaždice a přírodní kameny

Lehčený lepicí tmel pro lepení bezmála všech přírodních kamenů, či keramických dlaždic na stěnách i podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.



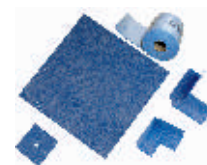
Botament® MD 1 SPEED flexibilní jednosložková izolační stěrka

Používá se jako spojená hydroizolační stěrková hmota pod keramické dlaždice ve vnitřním i vnějším prostředí. Výrobek je vhodný pro použití v mokrych prostorech a také na balkónech či terasách.



Botament® SB 78 systémový izolační pás

Příčně elastický izolační pás oboustranně kaširovaný textilním roumem pro použití v systémových skladbách do koutů a spár.



Botament® M 29 HP prémiový flexibilní lepicí tmel na podlahy

Flexibilní lepicí tmel na bázi tekutého lože pro hospodárné lepení téměř všech keramických dlaždic na podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.



ETAG poskytuje jistotu

Proč je pro Vás evropská technická certifikace tak důležitá.



Co vlastně znamená ETAG?

Termínem ETAG se rozumí pokyny pro evropské technické schvalování. Tyto stanovené pokyny tvoří základ celoevropského jednotného, nezávislého zkušební postupu pro hodnocení funkčních vlastností stavebního výrobku a zejména **kompletních** systémů. Jedná se tedy o evropský ekvivalent schválení stavebního inspektorátu vydaného Německým ústavem pro stavební technologie (DIBt) v ČR „STO“.

Co lze certifikovat podle ETAG?

Jednotlivé stavební výrobky, např. konstrukční desky nebo lepidla, stejně tak kompletní systémy, které se skládají ze spolupůsobících stavebních výrobků. Nejsou zkoušeny pouze vlastnosti výrobku a systému, jako vodotěsnost či odolnost proti mechanickému nebo chemickému namáhání, ale také celý výrobní proces, řízení jakosti a tok zboží.

Jaké výhody přináší ETAG zákazníkovi?

Certifikát prokazuje, že produkt nebo kompletní systém úspěšně prošel velmi náročným zkušebním postupem, splňuje všechny evropské směrnice a může být proto bez omezení používán v celé EU. ETAG je navíc nezávislým důkazem vlastností, které nejsou zahrnuty v harmonizované normě. Profitem pro zpracovatelskou společnost i zákazníka je maximální jistota z hlediska provedení a kvality.

✓ Čím je firma Botament® v certifikaci ETAG tak jedinečná?

Společnost Botament® je v současné době jediným dodavatelem na trhu, který stavební chemii a vodotěsné konstrukční desky posuzované dle pokynů ETAG vyrábí ve vlastní produkci. Bez přikupovaných komponentů si společnost Botament® vždy udržuje kontrolu nad kvalitou, funkčností a spolehlivostí. **To znamená: plně srovnatelnou záruku pro stavbyvedoucí i zpracovatele.**






Pouze firma Botament® dává jistotu původních komponentů certifikovaných v kompletním systému.

Od jednoduché konstrukční desky až po speciální lepidla na obkládačky a dlaždice – Botament® nabízí vhodný produkt pro každou aplikaci a přináší řadu možností, jak vytvořit koupelnu podle přání. Všechny komponenty jsou vzájemně sladěny a zajišťují dokonale utěsněný konečný výsledek – certifikovaný podle ETAG a dlouhodobou jistotou.






Botament® – řešení

Vše z jednoho zdroje

-  Nevyžaduje žádnou další hydroizolaci desek, protože je každá dodávaná deska bezpečně zaizolována už z výroby.
-  Vše, co potřebujete pro mokré prostory, získáte kompletně z jednoho zdroje.
-  Systémová skladba Botament® je certifikována dle pokynů ETAG a tím je schválena v celé Evropě.

Běžné provedení

Přikoupené výrobky stavební chemie

-  Pracujete jak jste zvyklí.
-  Většina dostupných konstrukčních desek na trhu vyžaduje nákladné provedení hydroizolace.
-  Pracujete pouze s jednotlivými součástmi, tedy konstrukčními deskami, lepidlem a těsnicí páskou, které nejsou přezkoušeny v systémové skladbě.
-  Nejsou-li jednotlivé prvky testovány v kompletní systémové skladbě pak nemají ani certifikaci dle ETAG a žádné úřední technické osvědčení.
-  Konstrukce prováděné ze samostatně certifikovaných konstrukčních desek avšak v nekompletním systému nejsou ověřenou hydroizolační vrstvou. Se všemi důsledky.



BOTAMENT® Systembaustoffe,
Skandinávská 990, 267 53 Žebrák
Tel.: 311 545 150 • Fax: 311 537 118
info@botament.cz • www.botament.cz

BOTAMENT®
SYSTEMBAUSTOFFE 

Stavební hmoty profesionálů

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 1810.