

AKSENT™ 3D

3D panely s jedinečným zámkovým systémem

DEJTE SVÝM STĚNÁM MODERNÍ
ELEGANCI



KOUPELNA, CHICAGO
BASALT 3D PANELS, GREY

AKSENT™ 3D

3D panely s jedinečným zámkovým systémem

NOVÁ PERSPEKTIVA NA VZESTUPU



01
Panely Ebony 3D jsou, v kombinaci s vodou, výborným přírodním prvkem.

02
Panely Grey 3D vytvářejí úžasné pozadí v této luxusní asijské rezidenci.

03
Precizní rohový zámek přináší dokonalý vzhled všem projektům.

KAMENNÉ 3D PANELY

MIMOŘÁDNÝ KÁMEN, MIMOŘÁDNÝ SYSTÉM

Řada Norstone AKSENT 3D s hladkým povrchem a trojrozměrnou strukturou kamenných panelů umožňuje architektům a designérům vytvořit elegantní designové návrhy pro jejich projekty.

S produktovou řadou AKSENT 3D je možné vytvořit stěny s elegantní vizáží, které přinášejí moderní trend, jemný vzhled a velmi nápadný design.



Ručně vyrobené panely z přírodního kamene, které mají dokonale upravený broušený povrch, se výrazně odlišují od standardních kamenných obkladů s hrubým štípaným povrchem.

Jemně kalibrované panely se zámkovým systémem vytvářejí nádherný celek, bez jakýchkoli viditelných spojů. Dokonalost provedení ještě zvyšují prvky pro vnitřní i vnější rohy.



“Nemohl jsem být šťastnější! Dostávám mnoho komplementů jak krásně Norstone vypadá. Budu dělat s tímto kamenem znovu a znovu! MILUJI HO!!!”



Carrie Spence
New York, NY

Sedm výjimečných barevných variant

Panely AKSENT 3D jsou k dispozici v sedmi barevných variantách, které doplní moderní nebo klasický design vytvářející ohromující pozadí.



Ebony Basalt



Graphite Lavastone



Grey Basalt



Platinum Lavastone



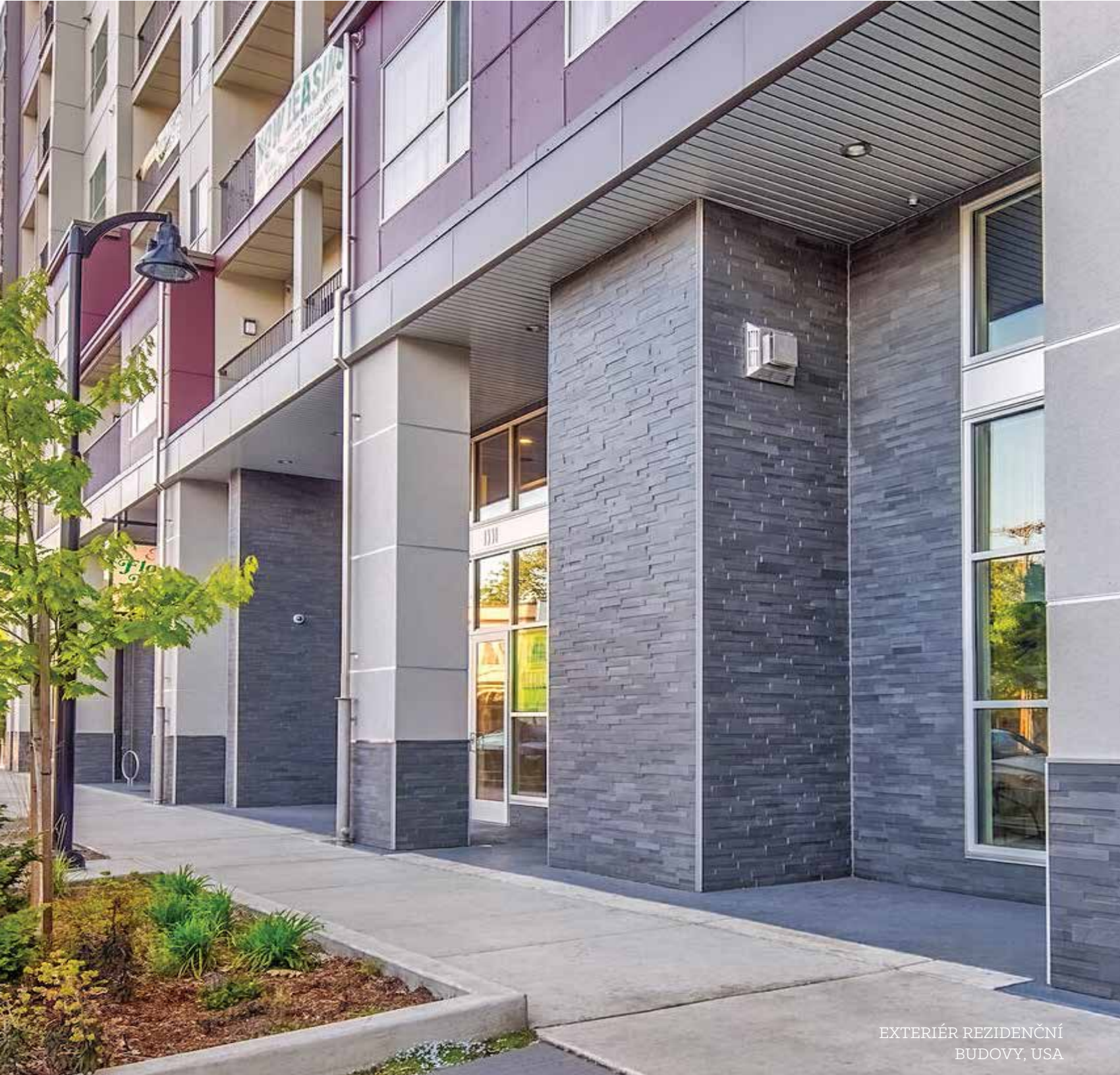
Silver Grey Quartz



Latte Marble



Glacier Marble



EXTERIÉR REZIDENČNÍ
BUDOVY, USA

Specifikace

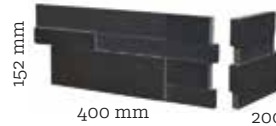
Materiály: Čedič, Lávkový kámen, Mramor, Kvarcit

Popis: Kamenný obklad s precizně kalibrovaným zámkovým systémem, doplněný o rohové a koncové prvky s elegantním lehce broušeným povrchem.

Plochý obklad



Rohový obklad



Koncový obklad



Rozměry obkladů

Plochý obklad: 610 mm x 152 mm x 12–16 mm

Rohový obklad: 400/200 mm x 152 mm x 12–16 mm

Hmotnost

37
kg/m²

Plocha

10.76 ks/m²