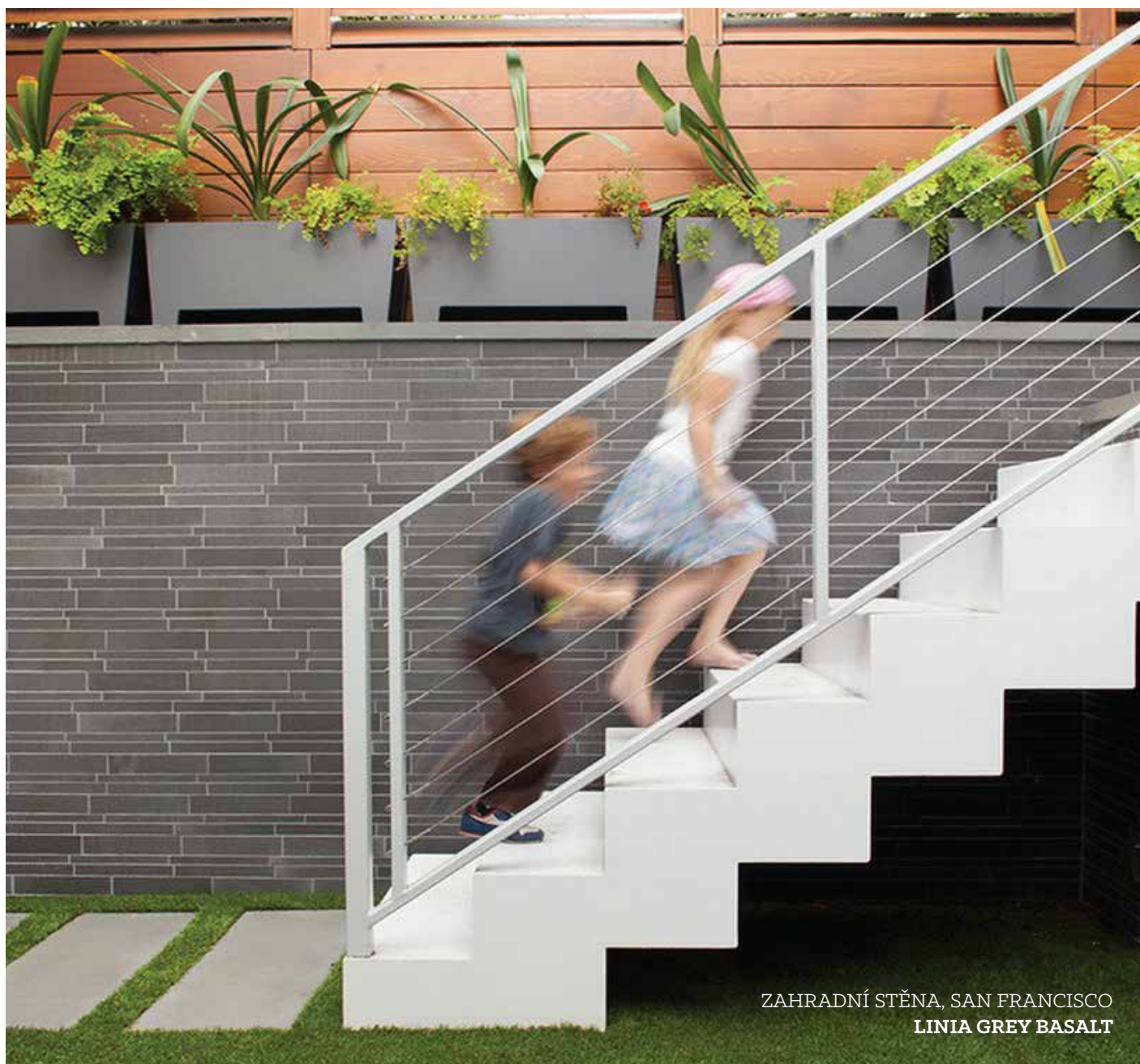


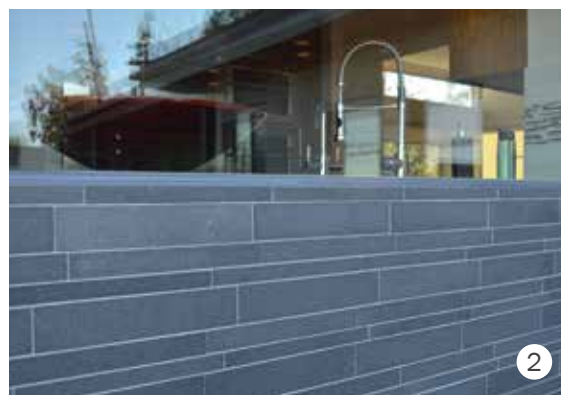
# LYNIA™

Obklad se zámkovým systémem

HLADKÝ LINEÁRNÍ OBKLAD  
DEFINUJÍCÍ LEŠTĚNOU ELEGANCÍ



## NÁDHERNÁ PALETA BAREV



Vytvořte si své vlastní mistrovské dílo s tímto obkladem se zámkovým systémem. S nápadnou paletou barev vytvoří uhlazený designový koncept.

Nová produktová řada kamenných obkladů LYNIA s mírně leštěným povrchem je speciálně navržena pro architekty, kteří hledají vynikající moderní vzhled, který je lineární a zároveň stylový.

STYLOVĚ UHLAZENÉ A ELEGANTNÍ

# LINEÁRNÍ OBKLAD Z PŘÍRODNÍHO KAMENE

**01**  
LYNIA Grey  
Basalt. Exteriér  
apartmánového  
domu. Sydney

**02**  
LYNIA™ Grey  
Basalt, LA, USA

**03**  
LYNIA  
Grey Basalt,  
Koupelňová stěna,  
USA

Produktová řada tenkostěnných kamenných obkladů Norstone LYNIA nabízí nízkou hmotnost s jemným broušeným povrchem, který je hedvábně hladký na dotek. Toto efektivně elegantní řešení je univerzální a hodnotnou alternativou standardním obkladům..

Tento obklad namontovaný na síťce má různé dlouhé konce, které jsou složeny ručně a pečlivě zkompletované ve vytvořeném spojovacím prvku tak, aby vytvořili komplexní vzhled obkládané stěny.



“Potěšení na mé straně. Velmi snadná instalace. Miluji tento produkt! Velmi se těším na další spolupráci s Vámi!”

**Matt Muenster**  
The DIY Network, Obkladač

## Sedm výjimečných barevných variant

Obklady Linia jsou k dispozici v sedmi výjimečných barvách, které výborně doplní pozadí moderního i klasického designu.



Ebony Basalt



Graphite Lavastone



Grey Basalt



Platinum Lavastone



Silver Grey Quartz



Latte Marble



Glacier Marble





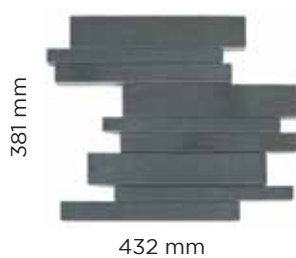
KRBOVÉ OHNIŠTĚ, CHICAGO  
LYNIA™ EBONY BASALT

## Specifikace

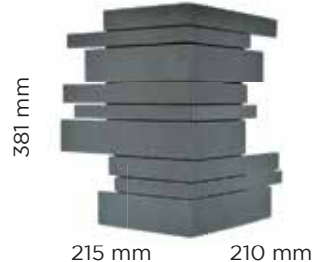
**Materiály:** Čedič, Lávkový kámen, Mramor, Kvarcit

**Popis:** Vysoce kalibrovaný obklad se zámkovým systémem dodávaný včetně rohových prvků v hladké povrchové úpravě.

LYNIA™ Plochý obklad



LYNIA™ Rohový obklad



### Rozměry obkladů

**Plošná velikost:** 432 mm (w) x 381 mm (h)

**Tloušťka:** 12 mm

### Hmotnost Plocha

31  
kg/m<sup>2</sup>

8,5 ks/m<sup>2</sup>