


# MŠ NOSISLAV

## VÝSTAVBA TROJTŘÍDNÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY

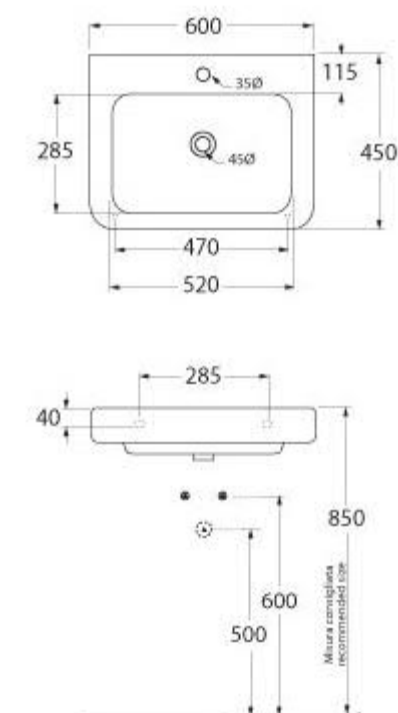
### KNIHA STANDARDŮ

stavebník:	Městys Nosislav Městečko 54 691 64 Nosislav	
místo stavby:	Nosislav, ulice Komenského 129	
stupeň:	dokumentace pro provedení stavby	
generální projektant:	Atelier 99 Purkyňova 99 612 00 Brno	
hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Jeřábek	
zodpovědný projektant:	Ing. Josef Pirochta	
architekt:	Ing. arch. Vladimír Brucker	
číslo zakázky:	16-35	
datum:	02/2019	



## Umyvadlo

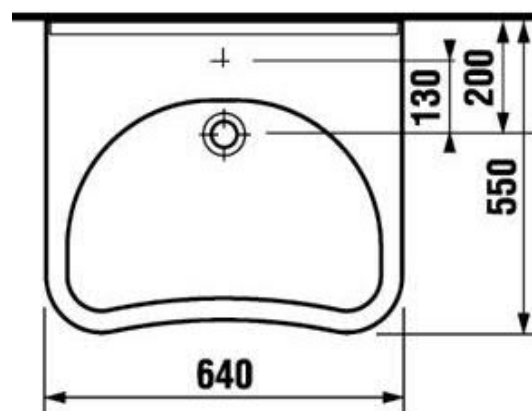
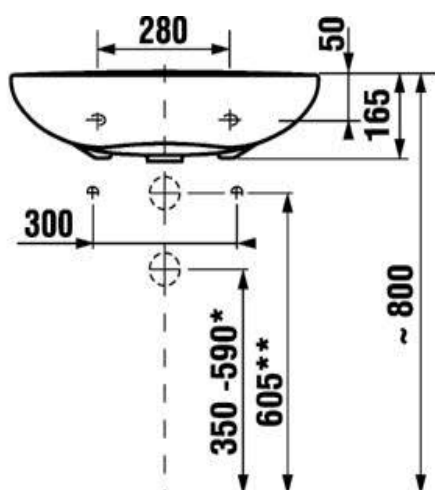
z jemné žárohlíny s otvorem 35mm pro baterii uprostřed, rozměry 600/450/150, vnitřní rozměr 520/285. Barva bílá. Včetně montážní sady.





## Umyvadlo pro tělesně postižené

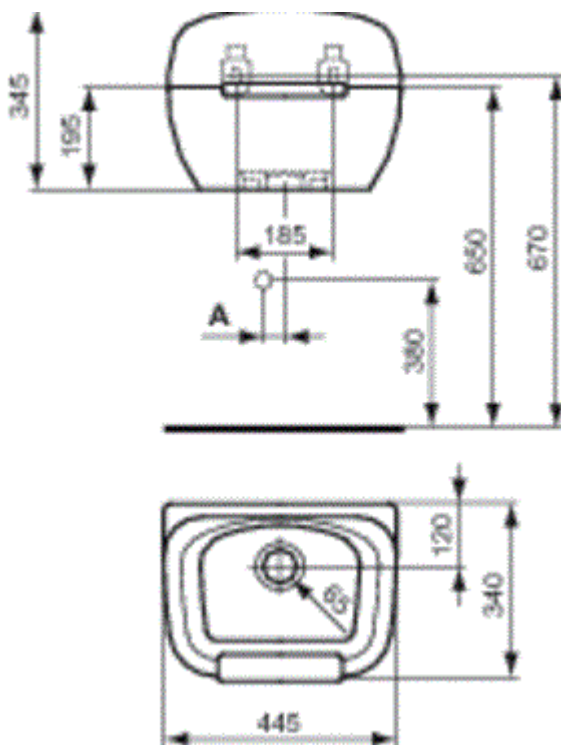
z jemné žáehrlíny, zdravotní pro bezbariérové užívání s otvorem 35mm pro baterii uprostřed, bez přepadu, rozměry 640/550/165. Barva bílá.





### Závěsná výlevka

ze slinutého keramického střepu rozměru 445/340/345 s pochromovanou mřížkou, hmotnost 14,5 kg. Barva bílá. Včetně montážní sady.

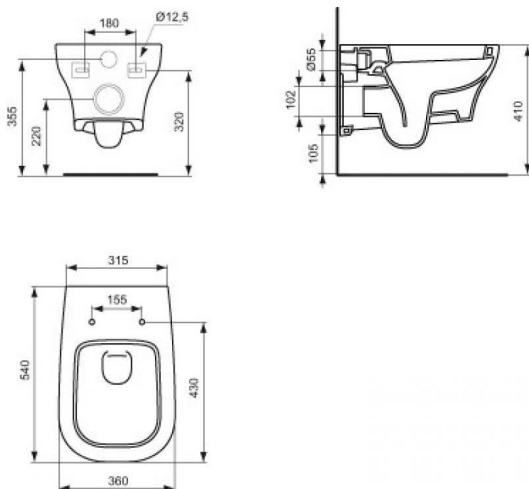




## Klozet závěsný

rozměru 540/365/315 se skrytým upevněním a hlubokým splachováním ze slinutého keramického střepu. Glazováno pod okruhem. Pro podomítkovou nádržku se splachovací kapacitou od 4,5l a pro tlakový splachovač  $\frac{3}{4}$ ". S instalací do plné stěny nejméně 120mm nebo s nosným rámem do lehkých zděných a sádkartonových příček.

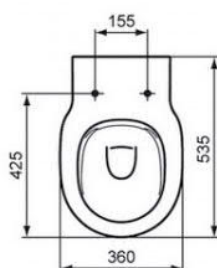
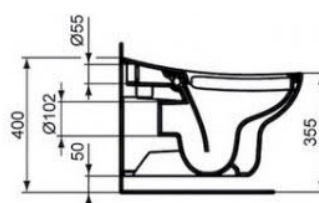
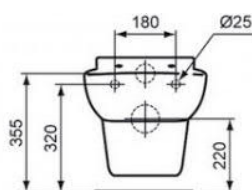
Klozetové sedátko Soft-close rozměru 365/430





### Dětský závěsný klozet

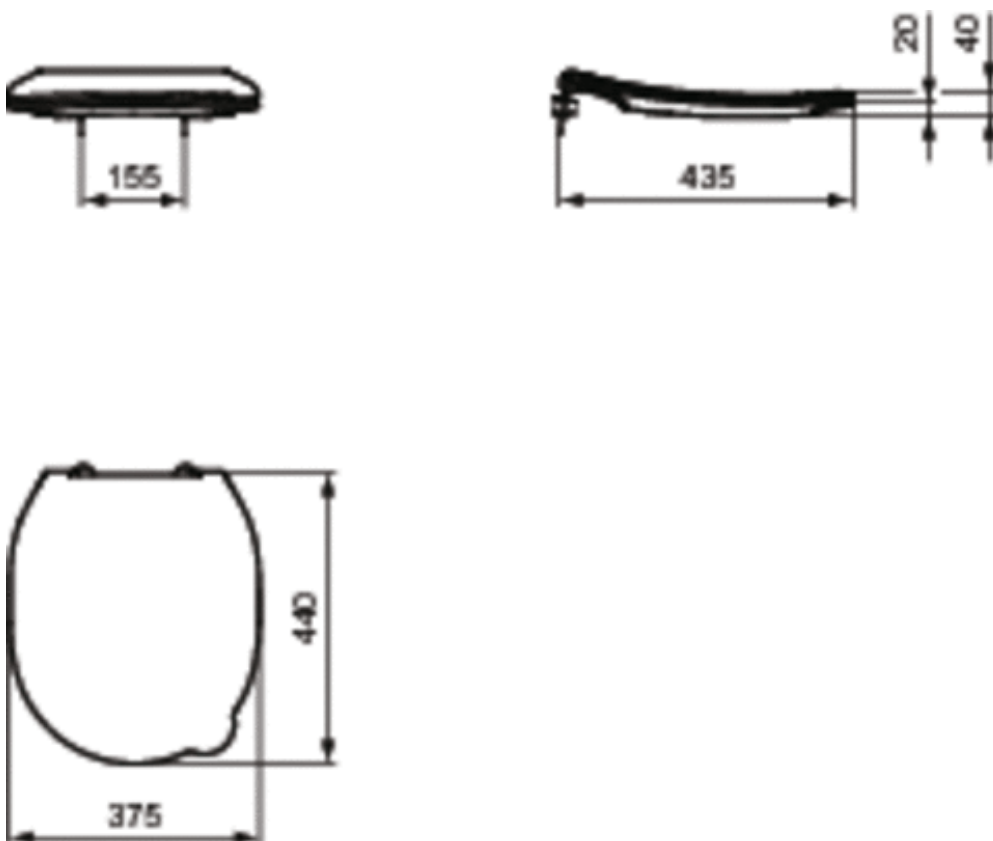
závěsný dětský klozet RIMLESS (bez splachovacího kruhu) s hlubokým splachováním ze slinutého keramického střepu (VC). EN 997. Skryté upevnění - součástí balení. Výška klozetu 355 mm - určeno pro děti. Pro podomítkovou nádržku se splachovací kapacitou 6 l. Odtok vodorovný. Instalace - 2 šrouby M6 x 70 mm





### Dětské klozetové sedátko

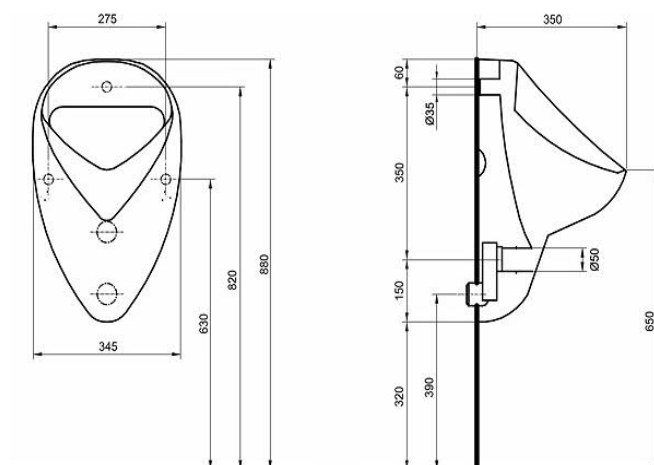
Sedátko vyrobené z duroplastu s nerezovými klouby.





## Urinál

rozměru 345/360/630 okraj otvoru od podlahy 650mm s radarovým splachovačem pro 230V nebo 24V DC. Ze slinutého keramického střepe. 1 litrové splachování včetně odpadního sifonu.



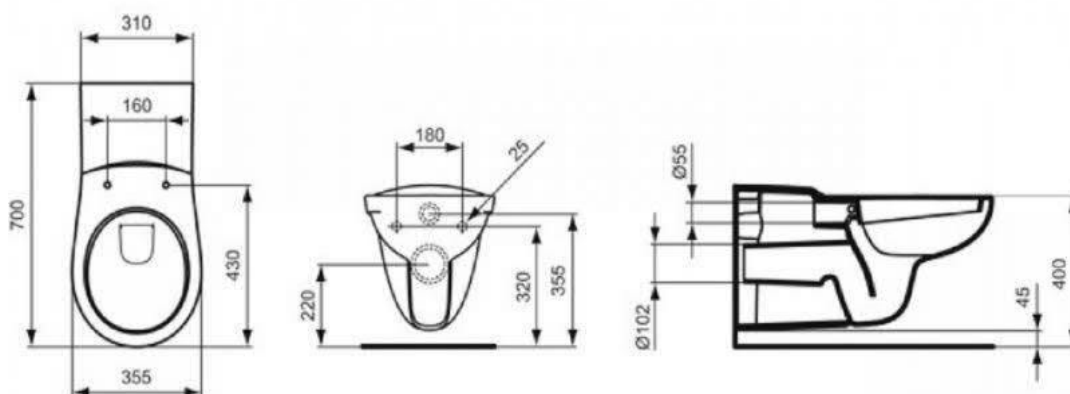




## Závěsný klozet

s hlubokým splachováním pro tělesně postižené rozměru 360/700/370 ze slinutého keramického střepe VC. EN 997, EN 18040. S glazurou pod okruhem. Pro podomítkový splachovací systém s kapacitou 6 l a tlakový splachovač 3/4"

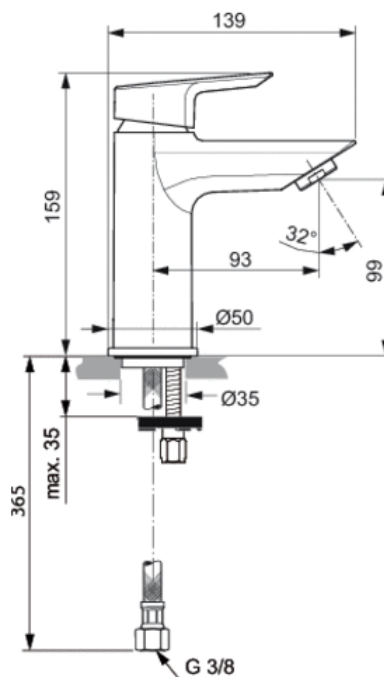
Klozetové sedátko z duroplastu rozměru 355/430





## Umyvadlová baterie

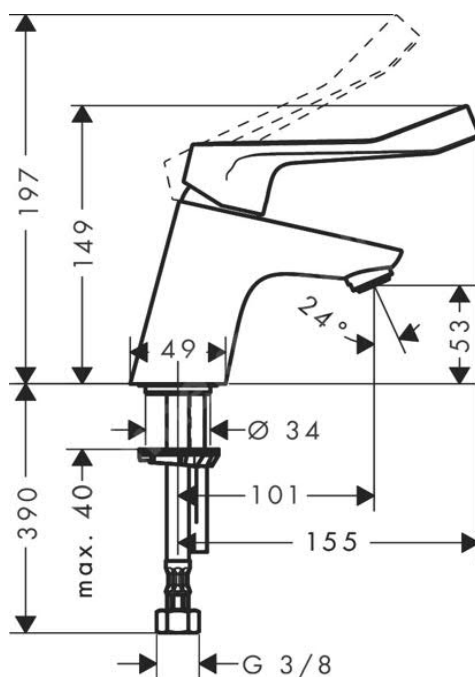
umyvadlová baterie, DN 15. Pevný vývod. Omezovač průtoku bez závislosti na tlaku vody (5 l/min). S odtokovou garniturou G1 1/4. Vývod 93 mm. Výška vývodu 99 mm. S flexibilními hadicemi PEX G3/8. Kovová ovládací páka. Montáž zesponu - upevnění EASY FIX s centrovacím a těsnicím kroužkem. Kartuše Ø 28 mm s keramickými disky. Pivot kartuše z nerez oceli. Integrovaný zásobník maziva (vhodné pro potravinářské použití). Omezovač teplé vody (separátně v balení). Životnost testována dle EN 817. Ochrana proti hluku DIN 4109, třída 1.





### Umyvadlová baterie s prodlouženou rukojetí

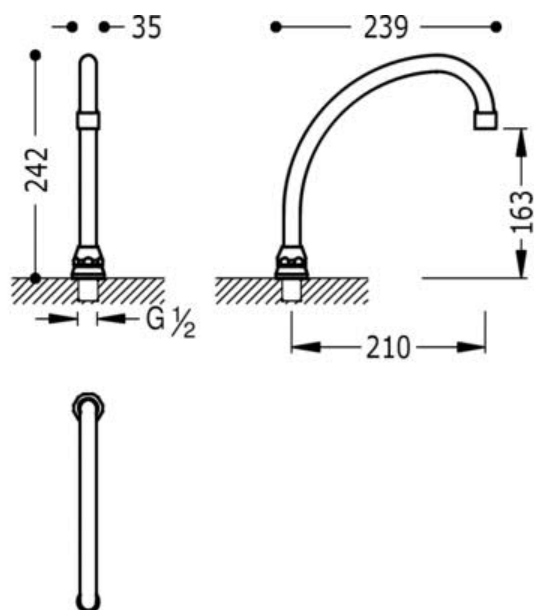
pevné mosazné těleso s kovovou rukojetí, keramická kartuše, rozměr přívodů DN15, snadno uchopitelný povrch, výtok 101mm, laminární proud, průtok 5 l /min. Nastavitelné omezení teploty. Vhodná i pro ohřivače vody. Délka rukojeti 121 mm.





### VÝTOKOVÉ RAMÍNKO PRO NÁŠLAPNOU BATERII

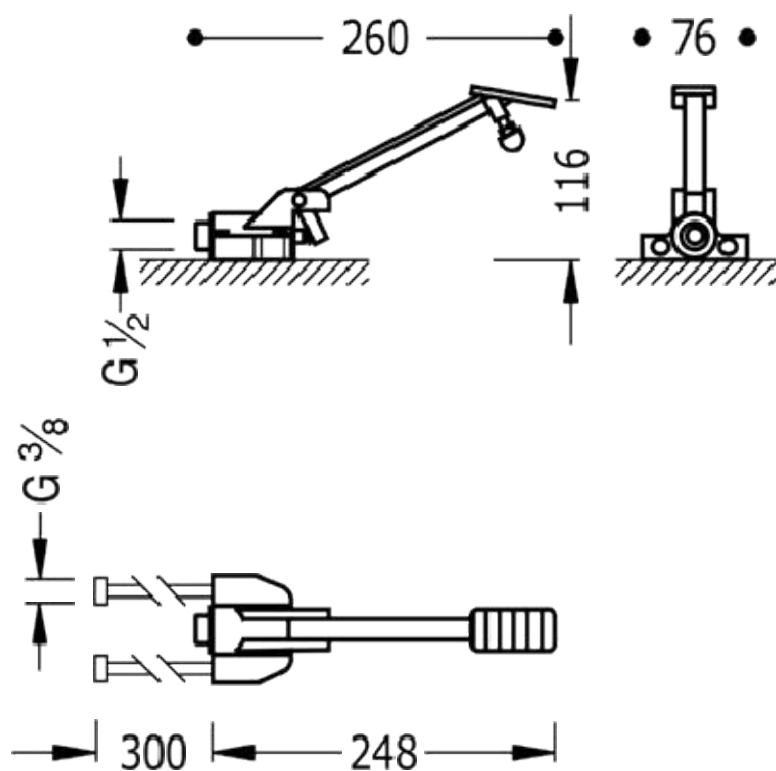
ramínko; se spojkou, v chromovém provedení





### NÁŠLAPNÁ BATERIE

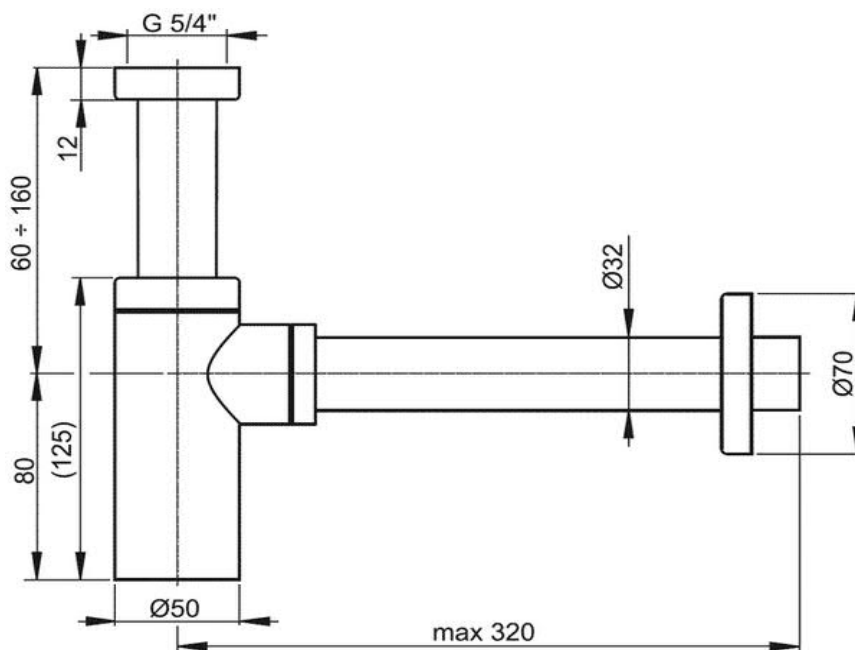
Se směšovačem. Montáž k podlaze pomocí hadiček. Stlačením pedálu se progresivně zvyšuje teplota vody: v chromovém provedení





### Sifon umyvadlový

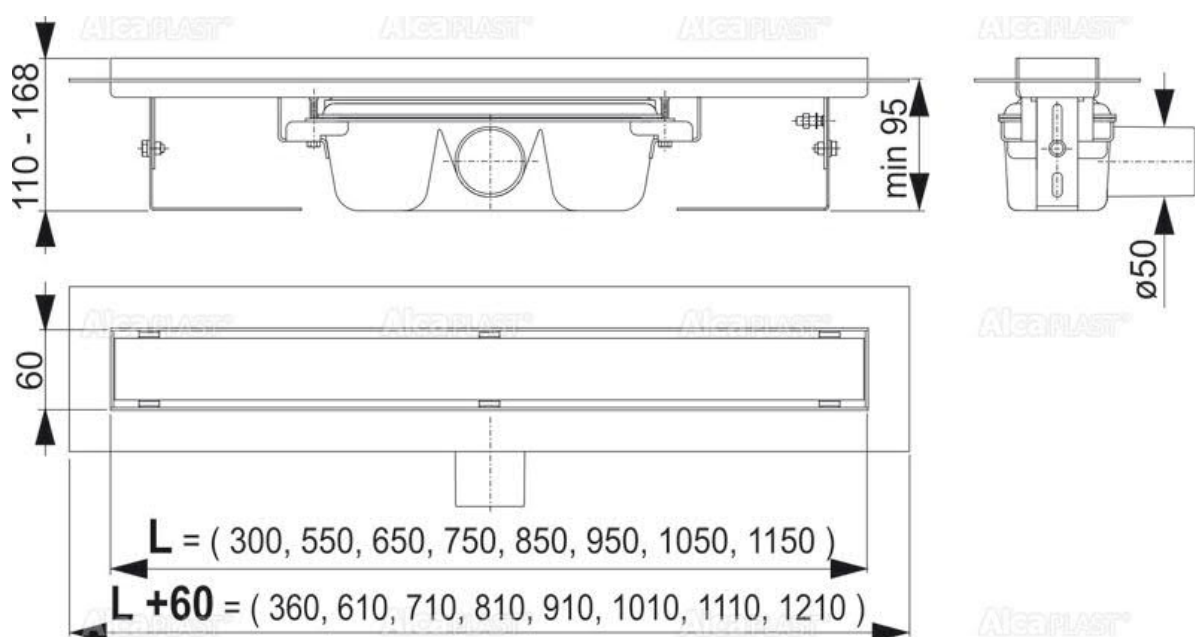
DN32 DESIGN celokovový, kulatý, Napojení na odpadní trubku Ø32 mm. Zvýšená odolnost proti poškrábání. Materiál: mosaz s chromovou povrchovou úpravou. Matice pro připojení umyvadlové výpusti 5/4". Rozeta kovová.





## Podlahový sprchový žlab

s okrajem pro plný rošt, pro bezbariérový přístup, odvodnění sprch v úrovni podlahy. Pro osazení do prostoru nebo do blízkosti stěn, plné rošty a rošt FLOOR na vložení dlažby. Pro použití uvnitř budov.

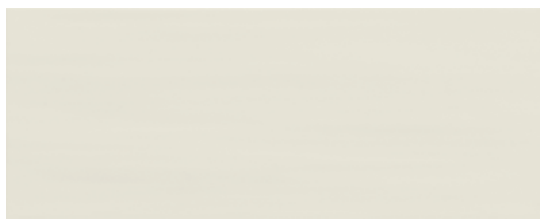




## Rošt pro líniový podlahový žlab

Materiál: nerezová ocel AISI 304, DIN 1.4301, ČSN 17240. Povrch: nerez lesk.  
Třída zatížení K3 300 kg





## KERAMICKÝ OBKLAD

za sucha lisované keramické obkladačky glazované

barva bílá

skup. BIII dle ČSN EN 14411

formát š.x d. = 200 x 500 mm, tloušťka 8,5 mm

kalibrované (max. odchylky dle ČSN EN 14411 příl. K – šířka/délka 0,5%,  
tloušťka  $\pm 0,5$  mm,

přímost lícních hran 0,3%, pravouhlost 0,5%, rovinnost líce ve středu a  
hrany/rohu +0,5% - 0,3%)

nasákavost E > 10% (jednotlivě > 9%)

pevnost v ohybu min. 15 N/mm<sup>2</sup>

lomové zatížení min. 200 N (tl. < 7,5 mm)

odolné proti teplotním změnám

odolné proti vzniku vlasových trhlin

barevně stálé při vystavení světlu a UV záření

odolné proti chemikáliím

nehořlavé



## KERAMICKÝ OBKLAD

za sucha lisované keramické obkladačky glazované

barva světle šedá

skup. BIII dle ČSN EN 14411

formát š.x d. = 200 x 500 mm, tloušťka 8,5 mm

kalibrované (max. odchylky dle ČSN EN 14411 příl. K – šířka/délka 0,5%,  
tloušťka  $\pm 0,5$  mm,

přímmost lícních hran 0,3%, pravouhlost 0,5%, rovinnost líce ve středu a  
hrany/rohu +0,5% - 0,3%)

nasákavost E > 10% (jednotlivě > 9%)

pevnost v ohybu min. 15 N/mm<sup>2</sup>

lomové zatížení min. 200 N (tl. < 7,5 mm)

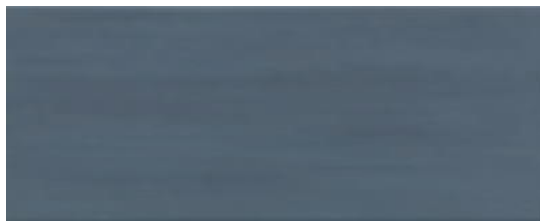
odolné proti teplotním změnám

odolné proti vzniku vlasových trhlin

barevně stálé při vystavení světlu a UV záření

odolné proti chemikáliím

nehořlavé



## KERAMICKÝ OBKLAD

za sucha lisované keramické obkladačky glazované

barva modrá

skup. BIII dle ČSN EN 14411

formát š. x d. = 200 x 500 mm, tloušťka 8,5 mm

kalibrované (max. odchylky dle ČSN EN 14411 příl. K – šířka/délka 0,5%,  
tloušťka  $\pm 0,5$  mm,

přímost lícních hran 0,3%, pravouhlost 0,5%, rovinnost líce ve středu a  
hrany/rohu +0,5% - 0,3%)

nasákavost E > 10% (jednotlivě > 9%)

pevnost v ohybu min. 15 N/mm<sup>2</sup>

lomové zatížení min. 200 N (tl. < 7,5 mm)

odolné proti teplotním změnám

odolné proti vzniku vlasových trhlin

barevně stálé při vystavení světlu a UV záření

odolné proti chemikáliím

nehořlavé



## KERAMICKÝ OBKLAD

za sucha lisované keramické obkladačky glazované

barva cihlově červená

skup. BIII dle ČSN EN 14411

formát š.x d. = 200 x 500 mm, tloušťka 8,5 mm

kalibrované (max. odchylky dle ČSN EN 14411 příl. K – šířka/délka 0,5%,  
tloušťka  $\pm 0,5$  mm,

přímost lícních hran 0,3%, pravouhlost 0,5%, rovinnost líce ve středu a  
hrany/rohu +0,5% - 0,3%)

nasákavost E > 10% (jednotlivě > 9%)

pevnost v ohybu min. 15 N/mm<sup>2</sup>

lomové zatížení min. 200 N (tl. < 7,5 mm)

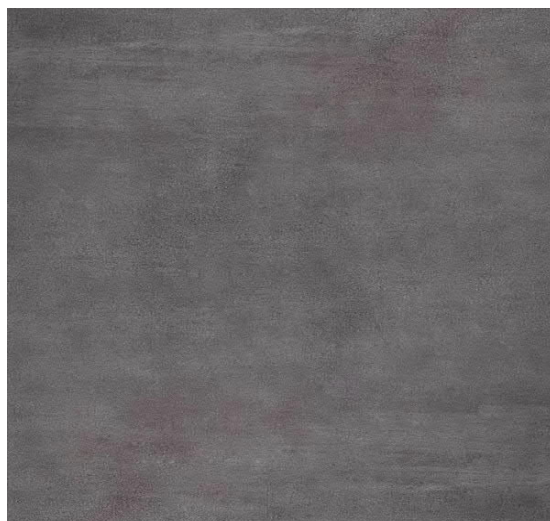
odolné proti teplotním změnám

odolné proti vzniku vlasových trhlin

barevně stálé při vystavení světlu a UV záření

odolné proti chemikáliím

nehořlavé



## KERAMICKÉ DLAŽDICE

rozměr 600x600 mm

barva antracitová

kalibrované (max. odchylky – šířka/délka 0,2%, tloušťka 5%, přímost lícních hran 0,1%, pravouhlost

0,25%, rovinnost líce ve středu a hrany/rohu 0,25%)

slinutý střep

nasákavost UGL:  $E \leq 0,1\%$  (jednotlivě max. 0,2%), GL:  $E \leq 0,5\%$  (jednotlivě max. 0,6%)

pevnost v ohybu min. 40 N/mm<sup>2</sup> (jednotlivě min. 32 N/mm<sup>2</sup>)

lomové zatížení min. 1500 N (tl.  $\geq 7,5$  mm)

odolné proti vzniku vlasových trhlin

protiskluznost R10/A, ve sprchách B

odolnost proti hloubkovému opotřebení max. 135 mm<sup>3</sup>

odolnost proti chemikáliím používaným v domácnosti min. UA

odolnost proti kys. a louhům o nízké koncentraci tř. ULA

odolnost proti kys. a louhům o vysoké koncentraci tř. UHA

odolnost proti tvorbě skvrn min. tř. 3

obsah těžkých kovů Pb < 0,8 mg/dm<sup>2</sup>, Cd < 0,07 mg/dm<sup>2</sup>



## KERAMICKÉ DLAŽDICE

rozměr 600x600 mm

barva šedá

kalibrované (max. odchylky – šířka/délka 0,2%, tloušťka 5%, přímost lícních hran 0,1%, pravouhlost

0,25%, rovinnost líce ve středu a hrany/rohu 0,25%)

slinutý střep

nasákavost UGL:  $E \leq 0,1\%$  (jednotlivě max. 0,2%), GL:  $E \leq 0,5\%$  (jednotlivě max. 0,6%)

pevnost v ohybu min. 40 N/mm<sup>2</sup> (jednotlivě min. 32 N/mm<sup>2</sup>)

lomové zatížení min. 1500 N (tl.  $\geq 7,5$  mm)

odolné proti vzniku vlasových trhlin

protiskluznost R10/A, ve sprchách B

odolnost proti hloubkovému opotřebení max. 135 mm<sup>3</sup>

odolnost proti chemikáliím používaným v domácnosti min. UA

odolnost proti kys. a louchům o nízké koncentraci tř. ULA

odolnost proti kys. a louchům o vysoké koncentraci tř. UHA

odolnost proti tvorbě skvrn min. tř. 3

obsah těžkých kovů Pb < 0,8 mg/dm<sup>2</sup>, Cd < 0,07 mg/dm<sup>2</sup>