



ATLAS 2018

manuál k pracovným doskám

POLYSTON solid surface | **NEOLITH** by Polyston | **GRANITH** by Polyston | **WOOD** by Polyston | **SVAROG** by Polyston



Polyston s.r.o. je výrobná firma pôsobiaca na stredoeurópskom trhu už od roku 1999. Je to výrobná firma, ktorá sa špecializuje na výrobu atypických prvkov interiéru. Každá zákazka je originálom prevedeným od počiatočných návrhov, vizualizácií, technického riešenia až po samotnú realizáciu a inštaláciu na mieste.

Produkty, ktoré Polyston s.r.o. vyrába sú pracovné dosky, integrované drezy s aplikáciou ochrannéj vrstvy **Antishock** (chráni drezy a umývadlá pred termošokom - popraskanie povrchu vplyvom striedania teplej a studenej vody, eliminuje usadzovanie vodného kameňa) barové pulty, stoly, kúpeľne, umývadlá, umývadlové dosky, verejné interiéry, recepčné a predajné pulty, gastronomické a laboratórne zariadenia, obklady, dlažby.

Materiály, ktoré Polyston s.r.o. spracováva sú k dispozícii priamo od prvovýrobcu u našich exkluzívnych obchodných partnerov. Polyston s.r.o. vyvinul a vyrába vlastný materiál **Polyston solid surface**.

Polyston s.r.o. je v Slovenskej a Českej republike výhradným spracovateľom a importérom keramiky **Neolith** - Ceramic by Polyston.

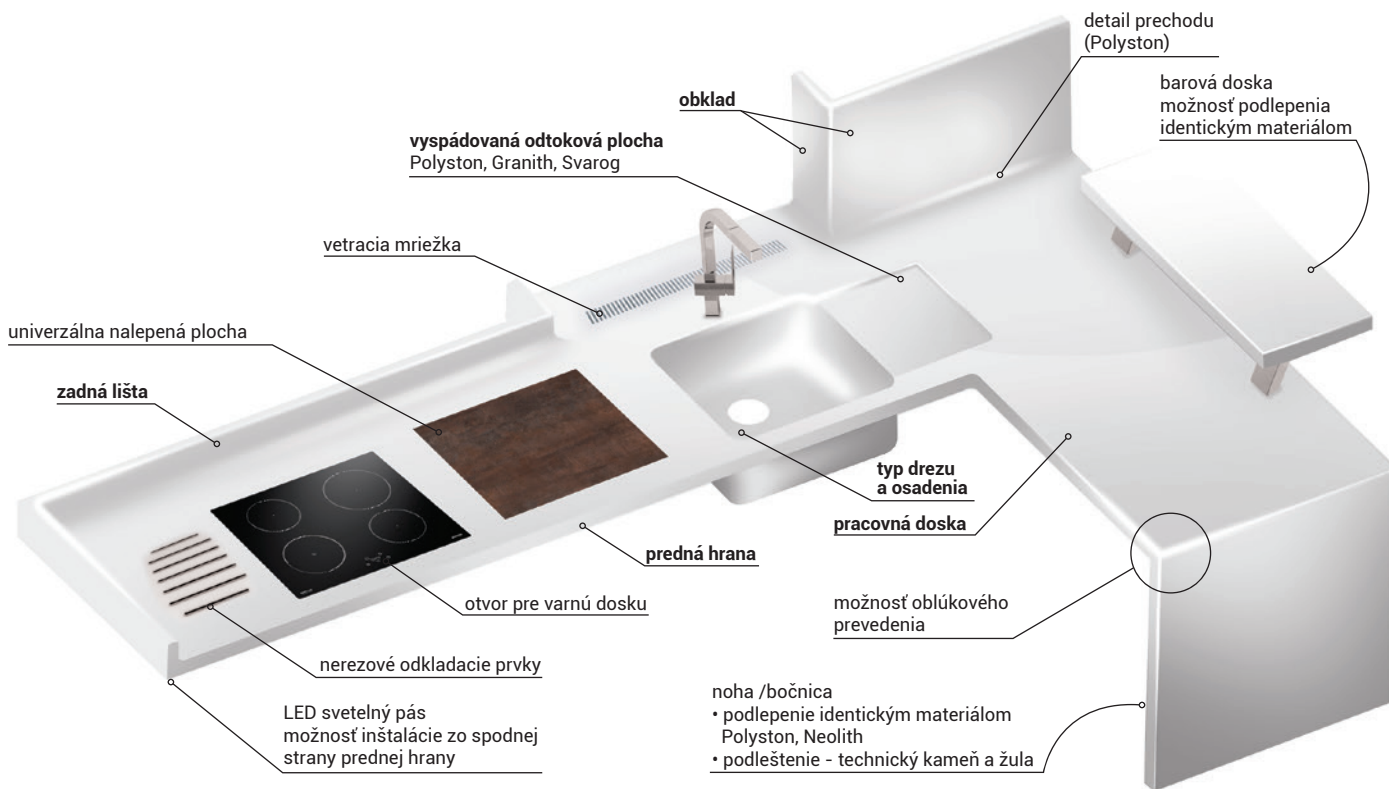
K ďalším materiálom, ktoré firma ponúka patria **Wood** by Polyston, **Technický kameň - Svarog, Technistone, Silestone a Granith** - prírodný kameň.

Technické vybavenie firmy Polyston s.r.o. je na vysokej technologickej úrovni, disponuje vlastným technickým vybavením čo jej zabezpečuje samostatnosť pri výrobe a opracovaní materiálov. CNC zariadenia, technológia pre odlievanie Polystonu, Vodný lúč (5 - osé zariadenie). Polyston s.r.o. neustále rozširuje svoje technické zázemie a technológie, ktoré skvalitňujú výrobu.

Služby ponúkané firmou Polyston s.r.o. vytvárajú klientom vysoký štandard spolupráce. Každá zákazka, ktorá je fixovaná na konkrétny priestor je pred samotnou realizáciou **zameraná 3D skenerom**, ktorý funguje na báze digitalizácie priestoru. Nasleduje spracovanie **dizajnérskeho a konštrukčného riešenia** konkrétneho produktu, **výroba, montáž** v konkrétnom priestore, **servisovanie** produktov a **poradenstvo**, poskytovanie všetkých informácií klientom.

Atlas je technický manuál, ktorého cieľom je priblížiť klientom, technické riešenia detailov, spojov, ktoré prislúchajú ku každému materiálu. Ponúka náhľad na sériovo vyrábané produkty, drezy, umývadlá, vypsávané plochy, vyfrézované drážky, alebo na doplnky pre pracovné dosky, z ktorých si klient vyberá podľa svojej potreby.

INFORMÁCIE POTREBNÉ PRE VYPRACOVANIE CENOVEJ KALKULÁCIE /OBJEDNÁVKY



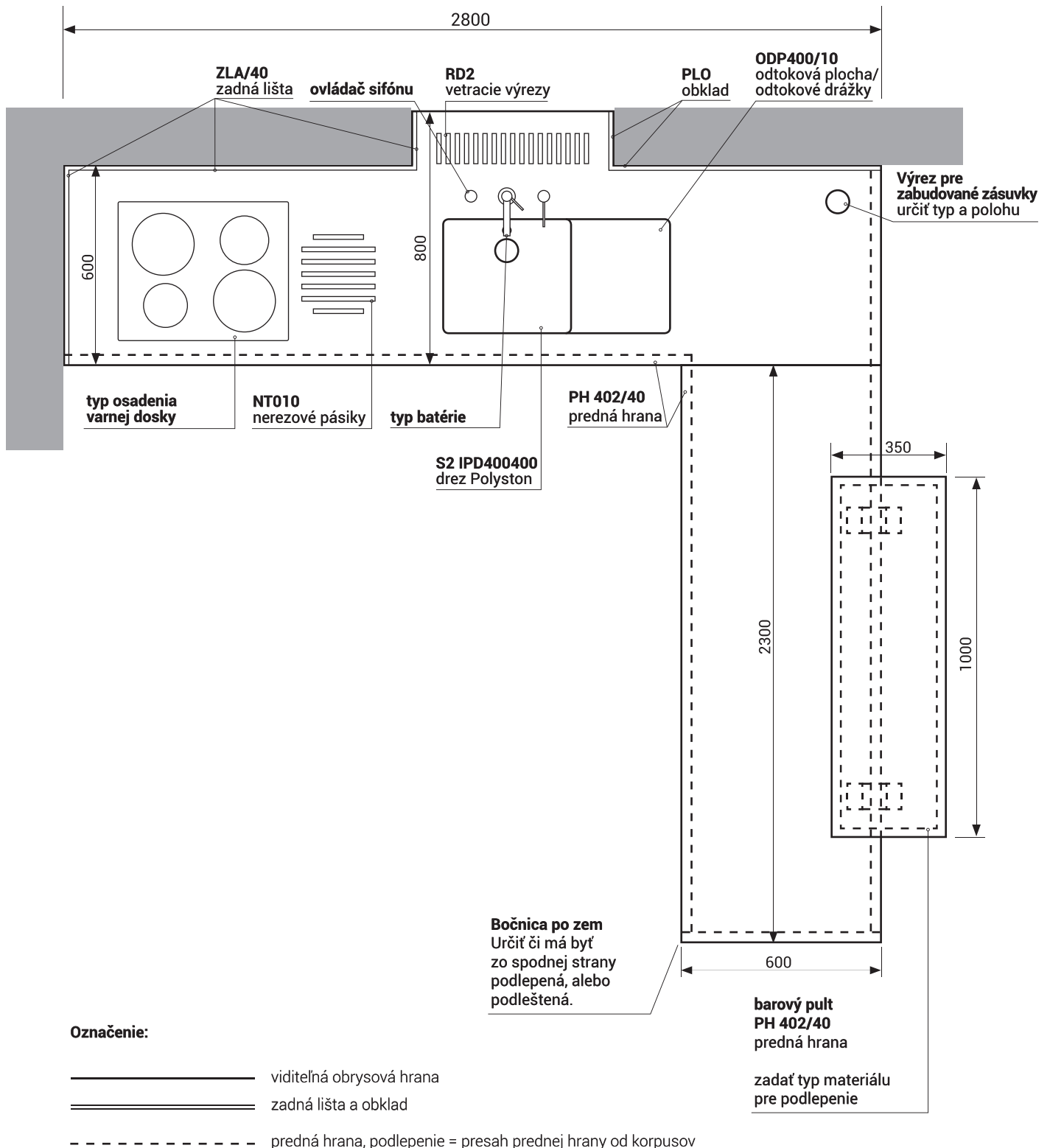
INFORMÁCIE POTREBNÉ PRE VYPRACOVANIE CENOVEJ KALKULÁCIE /OBJEDNÁVKY

1. Určenie typu materiálu a konkrétneho vzoru
2. Určenie komponentov, z ktorých sa skladá konkrétna pracovná doska - bar, barová noha, stôl, noha (typ podlepenia)
3. Konkretizovanie detailov
 - Typ prednej hrany
 - Typ zadnej lišty
 - Obklad
 - Výrezy (varná platňa/drez montáž do roviny, montáž odspodu)
4. Určenie typu podlepenia priestorového dielu.
5. Určenie typu spotrebičov, batérie, drezu, digestora
6. Zadanie rozmerov, výkresovej dokumentácie a vizualizácie.
7. Miesto montáže.

Riadte sa pri jednotlivých materiáloch ponukou, ktorá sa k nim vzťahuje.

Požadované detaily pracovnej dosky pre vytvorenie cenovej ponuky / objednávky

Požiadavka o nacenenie 2/2



Presah prednej hrany sa počíta od korpusu (nie od dveriek).

Vzorová objednávka pracovnej dosky z Polystonu

informácie nevyhnutné pre nacenenie

OBJEDNÁVATEĽ		KONCOVÝ ZÁKAZNÍK	
Názov:	<i>Kuchynské štúdio</i>	Meno:	<i>Daniel Sudík</i>
Adresa:	<i>Družstevná 111, 976 32 Badín</i>	Tel.:	<i>+421 ...</i>
IČO:	<i>36035408</i>	Cenová ponuka číslo:	<i>59786</i>
IČ DPH:	<i>SK2020087784</i>	zo dňa:	<i>3.3. 2018</i>
Vybavuje:	<i>Melegová</i>	Číslo zmluvy objednávateľa:	
Tel:	<i>+421 48 4730222</i>	Predbežný dátum zamerania:	<i>12.5. 2018</i>
E-mail:	<i>info@polyston.sk</i>	Adresa zamerania a montáže:	<i>Ráztoka 122 976 97</i>
Výroba zákazky bez zamerania:	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	Zodpovedná osoba pri zameraní:	<i>Daniel Sudík</i>
		Tel.:	

UPRESNENIE DETAILOV ZÁKAZKY Z MATERIÁLOV POLYSTON, NEOLITH, GRANITH, SVAROG, WOOD, technické kamene

PRACOVNÁ DOSKA					
Druh materiálu:	<i>Polyston</i>	Vzor č. 1	<i>510 Ultra White</i>	Vzor č. 2	Typ prednej hrany: <i>PH 402/40</i>

ZADNÁ LIŠTA	
Typ zadnej lišty:	<i>ZLA/40</i>

OBKLAD			
Typ materiálu:	<i>Polyston</i>	Vzor:	<i>510 Ultra White</i>
		Typ prechodu k obkladu:	<i>PLO</i>

DREZ – typ materiálu: POLYSTON, NEOLITH, SVAROG:			
Typ drezu 1:	<i>S2 IPD400400</i>	Typ drezu 2:	
Vzor 1:	<i>510 Ultra White</i>	Vzor 2:	

INÝ TYP DREZU – Nerez, Silgranit:			
Osadenie drezu: <input type="checkbox"/> vrchné <input type="checkbox"/> spodné <input type="checkbox"/> drez do roviny s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)			
Typ odtokovej plochy/drážok:	<i>ODP400/10</i>	Umiestnenie odtokovej plochy voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne	
Typ batérie:	<i>Blanco linee - S Chrom 517591</i>	Osadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		Osadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		Osadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	

VARNÁ DOSKA <i>Gorenje ECT 610 SC</i>	
Osadenie varnej dosky: <input checked="" type="checkbox"/> Naložená na pracovnej doske <input type="checkbox"/> Do roviny s pracovnou doskou	
Typ nerezových prvkov:	<i>NP010</i>
Osadenie nerezových prvkov voči varnej doske: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	
DIGESTOR	Montáž digestora žiadam: <input checked="" type="checkbox"/> na stred varnej platne <input type="checkbox"/> na stred skrinky

DOPLNKY K PRACOVNÝM DOSKÁM			
Výrezy pre elektrické zásuvky na pracovnej doske / počet:			
Typ výrezov pre odvetranie pracovnej dosky:	<i>RD2</i>	Rozmer vetracieho otvoru:	<i>ZAS / 4 kusy</i>
Univerzálna integrovaná plocha / typ:		Vzor materiálu:	<i>500 mm</i>
Podsvietenie v LED hliníkovej lište: <input type="checkbox"/> W (teplé) <input type="checkbox"/> C (studené) <input type="checkbox"/> L (nízka intenzita) <input type="checkbox"/> M (stredná) <input type="checkbox"/> H (vysoká)			Počet metrov:
Počet diód na meter: <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> iné – zadať:			Počet metrov:

<input type="checkbox"/> Objednávateľ svojím podpisom splnomocňuje dodávateľa k riešeniu detailov diela, k výberu materiálu a vzoru priamo s koncovým zákazníkom pri zameraní a nepožaduje tieto zmeny zaslať na odsúhlasenie objednávateľovi.
<input type="checkbox"/> Objednávateľ svojím podpisom splnomocňuje dodávateľa k riešeniu detailov diela, k výberu materiálu a vzoru priamo s koncovým zákazníkom pri zameraní a požaduje tieto zmeny zaslať na odsúhlasenie objednávateľovi.
<input type="checkbox"/> Objednávateľ splnomocňuje koncového zákazníka (investora) prebrať diela po montáži.

Požadované prvky objednávky označte: Objednávku vyplní predajca.

V prípade, že nebudú vyplnené komponenty diela v objednávke, dielo bude dodané s údajmi uvedenými v nákrese, prípadne dohodnuté s koncovým zákazníkom. Objednávam si u vás produkt v zmysle cenovej ponuky, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto objednávky. Súčasťou cenovej ponuky sú ďalšie dokumenty: vizualizácie, technická dokumentácia a Všeobecné obchodné podmienky, s ktorými bol konečný zákazník oboznámený.

Zároveň sme oboznámení s nutnosťou zabezpečiť k zameraniu nasledovné prvky na mieste zamerania a montáže:

varná doska, drez, batéria, ovládač sifónu, ovládač drviča, dávkovač saponátu, zásuvky, ďalšie doplnky do pracovnej dosky.

V prípade, že bude objednávka zaslaná bez podpisu (objednávateľa, koncového zákazníka) prostredníctvom e-mailu, bude považovaná za platnú záväznú objednávku. Záväzná objednávka doručená dodávateľovi v elektronickej forme z elektronickej adresy objednávateľa, je pre dodávateľa záväzná.

Objednávateľ garantuje, že s jej obsahom boli oboznámené všetky zúčastnené strany a v plnom rozsahu súhlasia s uznesením objednávky. Tovar až do úplného zaplatenia ostáva majetkom dodávateľa. Zákazník svojím podpisom potvrdzuje túto objednávku a zároveň prehlasuje, že porozumel všetkým technickým informáciám o produktoch, materiáloch, ich vlastnostiach, limitoch a bol oboznámený s údržbou a užívaním diela. V prípade, že nebude koncový zákazník prítomný pri odovzdaní diela, riadnym odovzdaním diela bez závad sa považuje odoslanie preberacieho zápisu objednávateľa formou e-mailu.

Materiál POLYSTON solid surface

POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia














Polyston solid surface - umelý kameň, je moderný a univerzálny materiál na výrobu pracovných dosiek postavený na báze veľmi kvalitnej, špeciálnej, hybridnej živice a minerálneho plniva. Tieto dve hlavné zložky sú absolútne kompatibilné a vytvárajú **dokonale homogénnu štruktúru v celom priereze**. Materiál Polyston je odlievajú firmou Polyston s.r.o. na najnovšej technológii a opracováva sa na špičkových CNC zariadeniach, čo zabezpečuje vysokú variabilitu tvaru a hlavne vysokú presnosť pracovnej dosky. Polyston solid surface ponúka **odolnosť pracovnej dosky proti vysokým teplotám** i mrazu (najvyššia tepelná odolnosť v kategórii solid surface vďaka špeciálne vyvinutej hybridnej živici) a **odolnosť voči bežným kyselinám, rozpúšťadlám a farbivám**. Ak sa Polyston extrémne zahreje, začne z molekulárnej štruktúry uvoľňovať vodu, čím zabraňuje ďalšiemu poškodzovaniu povrchu, vrátane poškodenia spôsobeného pôsobením priameho ohňa. Polyston solid surface umožňuje jednotlivé diely pracovnej dosky navzájom zlepiť

do monolitného objektu vďaka vizuálne bezspojovej technológii.

Takže výsledný celok zaručuje okrem dokonalého homogénneho vzhľadu aj **jednoduchú a rýchlu údržbu**. **Neporézny povrch zabraňuje tvorbe baktérií**, čo umožňuje priamy kontakt s potravinami a zabezpečuje antibakteriálnosť materiálu. Materiál Polyston na rozdiel od prírodných kameňov, alebo ich napodobení, neobsahuje skryté mikrotrhliny, ktoré môžu časom viesť až k vzniku viditeľných a neodstrániteľných trhlín. Materiál je **vodeodolný, bez chemickej úpravy povrchu**. Polyston solid surface je **kompletný systém obsahujúci aj dokonale integrované drezy a umývadlá do plochy pracovnej dosky**. Všetky drezy a umývadlá sa vyrábajú taktiež aj v rovnakých vzoroch ako pracovné dosky s ochrannou, povrchovou vrstvou **Antishock**, ktorá zabezpečuje odolnosť materiálu voči termošoku (vplyv striedania teplej a studenej vody), popraskaniu povrchu a pôsobeniu farbív. "Kvapkový efekt" zamedzuje usadzovaniu vodného kameňa.

Unikátne vlastnosti materiálu POLYSTON solid surface

-  Homogénne spoje
-  Integrované drezy s vrstvou Antishock
-  Neporézny a nenasiakavý
-  Farebne stály
-  Najvyššia tepelná odolnosť v solid surface - TERMOSET
-  Antibakteriálny a hygienický
-  Samozhášavý
-  Jednoduchá údržba
-  Najdokonalejšie detaily
-  Teplý na dotyk
-  Obnoviteľný a opraviteľný povrch

Polyston solid surface	hrúbka	rozmer odliateho materiálu	maximálny požadovaný rozmer materiálu
Obklad	7 mm	3 600 x 900 mm	neobmedzený - lepený spoj
	10 mm	3 600 x 900 mm	neobmedzený - lepený spoj
Pracovná doska	13 mm	3 600 x 900 mm	neobmedzený - lepený spoj
	20 mm	3 600 x 900 mm	neobmedzený - lepený spoj

Neodporúčame tmavé vzory na pracovnú dosku, z dôvodu náročnej údržby a tendencií časom zmatnieť.

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Typy predných hrán

POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia



Kód: **PH 416/20** (hrúbka materiálu 20 mm)
PH 417/13 (hrúbka materiálu 13 mm)



Kód: **PH 404**



Kód: **PH 414/...**
Vzor: PH 414/...(zadať výšku prednej hrany)



Kód: **PH 408**
Presah prednej hrany od skrinky min. 50 mm



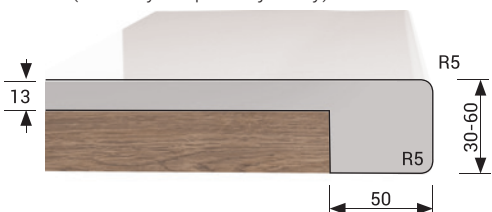
Kód: **PH 401/...**
Vzor: PH 401/...(zadať výšku prednej hrany)



Kód: **PH 406/...**
Vzor: PH 406/...(zadať výšku prednej hrany)



Kód: **PH 402/...**
Vzor: PH 402/...(zadať výšku prednej hrany)



Kód: **PH 420**



Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie s vysvetlením:

PRACOVNÁ DOSKA					
Typ materiálu:	<i>Polyston</i>	Vzor:	<i>510 Ultra White</i>	Typ prednej hrany :	<i>PH 401 / 40</i>

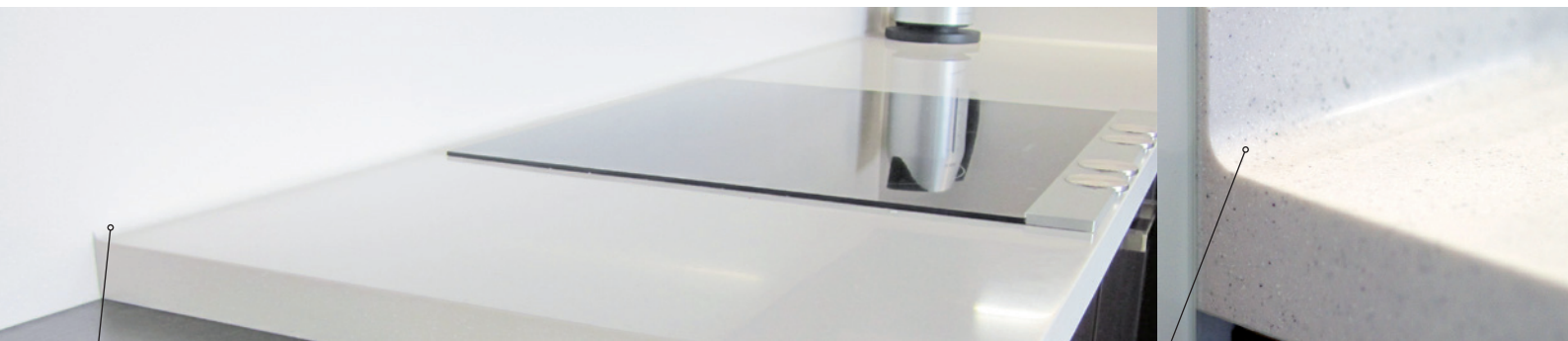
Typ prednej hrany

Výška prednej hrany

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Zadné lišty, prechod k obkladu, obklady

POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia



Oblúčikový prechod od pracovnej dosky k obkladu

Oblúčikový prechod od pracovnej dosky k obkladu

Typy zadných lišt

ODPORÚČAME



Kód: **ZLAR.../...**
vzor: ZLAR(zadať rádius)../(zadať výšku zadnej lišty)

Kód: **ZLB /...**
vzor: ZLB/(zadať výšku zadnej lišty)

ZLAR6/20 - zadná lišta s prechodovým rádiusom 6 mm sa realizuje do max. výšky 20 mm.

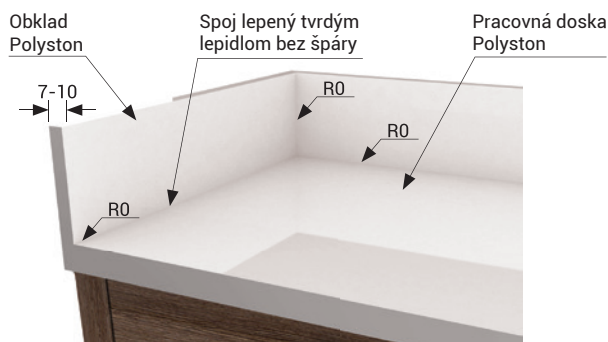
Zadné lišty tvoria prechod pracovnej dosky k stene. Materiál **Polyston solid surface** umožňuje vytvorenie výnimočného detailu - **prechodového oblúčika**, ktorý zabezpečí **bezspojové a plynulé prepojenie pracovnej dosky a zadnej lišty, alebo obkladu**. Vďaka tomuto detailu je **údržba pracovnej dosky veľmi jednoduchá**. Neobsahuje žiadne viditeľné spoje, **zabraňuje usadzovaniu nečistôt**, ktoré časom vedú k tvorbe plesní. **Jedine materiál Polyston** vám zabezpečí **hygienickú čistotu pracovnej dosky** v spojení s **rýchlou a jednoduchou údržbou**.

kód: **ZLD** - zadná lišta pre iné typy obkladových materiálov do hrúbky 20 mm

kód: **ZLS** - zadná lišta s polodrážkou pre sklenené zásteny

Typy obkladov

ODPORÚČAME



Kód: **PLO**

Kód: **PLS 7**
hrúbka materiálu obkladu 7 mm (vhodné len do 2m dĺžky)
Kód: **PLS 10** (hrúbka materiálu obkladu 10 mm)

Schéma spoja v ploche

Spoj takmer neviditeľný voľným okom



Vzor pre vyplnenie objednávky s vysvetlením:

ZADNÁ LIŠTA					
Typ zadnej lišty:					
OBKLAD					
Typ materiálu:	<i>Polyston</i>	Vzor:	<i>510 Ultra White</i>	Typ prechodu k obkladu :	<i>PLO</i>

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Integrované drezy - Séria S1

POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia

ANTISHOCK
PATENT POLYSTON

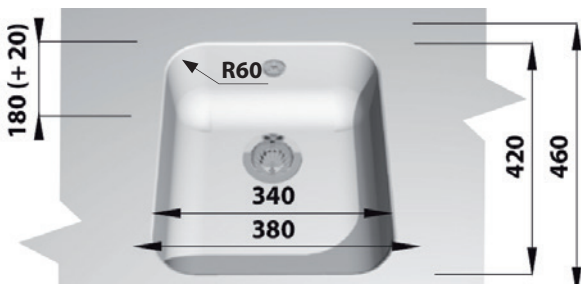
Ochranná vrstva



Integrovaný drez Polyston

- variabilná kombinácia drezov
- variabilná kombinácia vzorov drezov, pracovných dosiek
- identický vzor drezu a pracovnej dosky
- monolitné prevedenie pracovnej dosky vizuálne bezspojovou technológiou

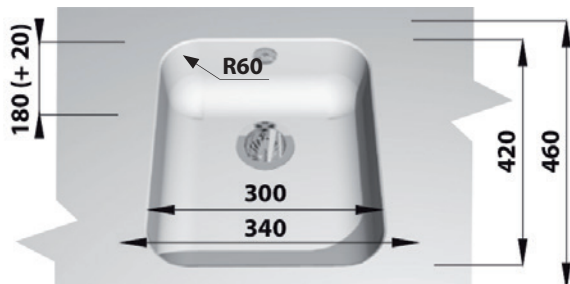
Integrované drezy odlievajú z materiálu POLYSTON solid surface obsahujú ochrannú vodeodpudivú vrstvu ANTISHOCK, ktorá zabezpečuje odolnosť materiálu voči termoošku (vplyvu striedania teplej a studenej vody), popraskaniu a pôsobeniu farbív. Kvapkový efekt zamedzuje usadzovaniu vodného kameňa na povrchu drezu. Integrované drezy sa vyrábajú v identickom vzore s pracovnou doskou. Rozmerová tolerancia drezov je $\pm 1\%$ z rozmeru.



kód: S1 IPD340420



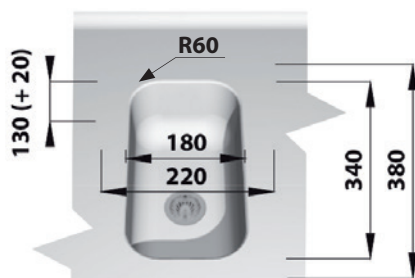
kód: S1 IPD400400



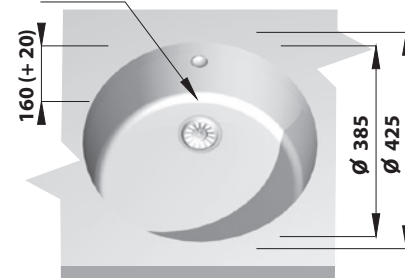
kód: S1 IPD300420



kód: S1 IPD495395



kód: S1 IPD180340



kód: S1 IPDOV385/40

Sifónová armatúra je v cene drezu a je dodávaná spolu s drezom. Do objednávky je nutné uviesť, či sifónová armatúra disponuje ovládačom. Ak je požiadavka na drez v odlišnej farbe akú má pracovná doska, je nutné do objednávky zadať číslo a názov vzoru.

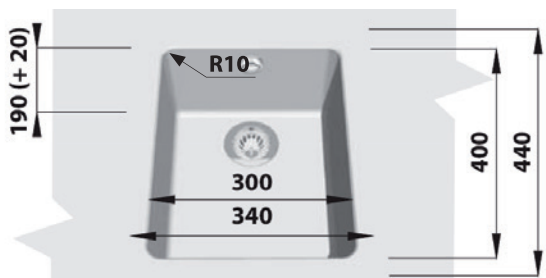
Vzor pre vyplnenie objednávky s vysvetlením:

DREZ - Druh materiálu: POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG		Druh materiálu: POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG	
Typ drezu 1:	S1 IPD400400	Typ drezu 2:	S1 IPD180340
Vzor 1:	510 Ultra White	Vzor 2:	518 Grey
INÝ TYP DREZU (nerez, siligranit):			
Osadenie drezu: <input type="checkbox"/> Vrchné <input type="checkbox"/> Spodné <input type="checkbox"/> Drez v rovine s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)			
Typ odtokovej plochy /drážok:		Umiestnenie odtokovej plochy voči drezu <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne	
Typ batérie:		Odsadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Odsadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		Odsadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Odsadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		Odsadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	
Umiestnenie drezu 2 voči drezu 1: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo			

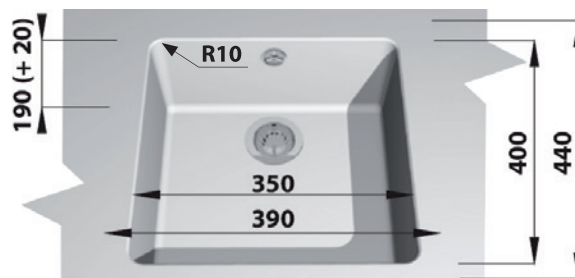
Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Integrované drezy - Séria S2

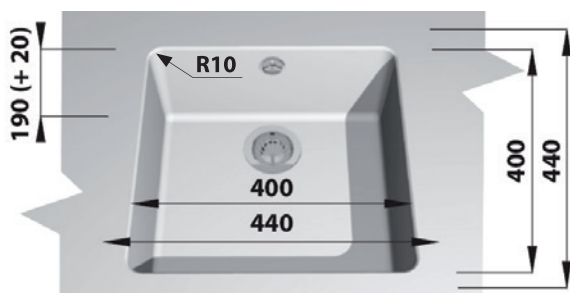
POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia



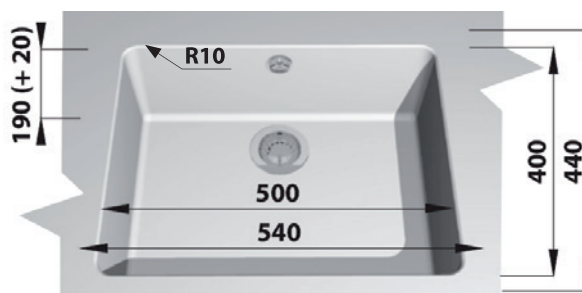
kód: S2 IPD300400



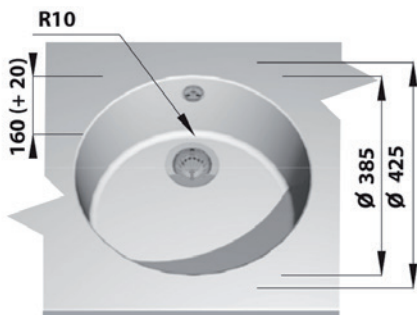
kód: S2 IPD350400



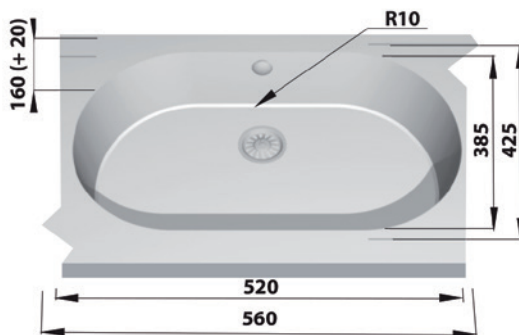
kód: S2 IPD400400



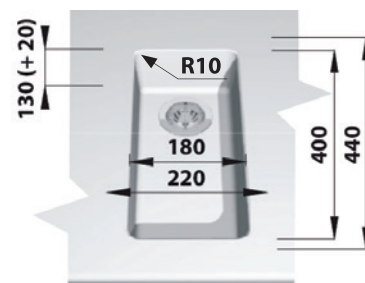
kód: S2 IPD500400



kód: S2 IPDOV385/10



kód: S2 IPDOV520



kód: S2 IPD180400

Sifónová armatúra je v cene drezu a je dodávaná spolu s drezom. Do objednávky je nutné uviesť, či sifónová armatúra disponuje ovládačom. Ak je požiadavka na drez v odlišnej farbe akú má pracovná doska, je nutné do objednávky zadať číslo a názov vzoru.

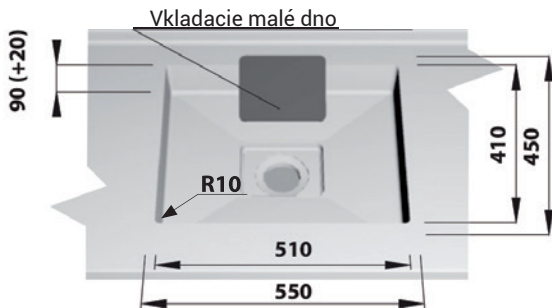
Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

DREZ - Druh materiálu: POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG		Typ drezu		Typ drezu	
Typ drezu 1:	S1 IPD400400	Typ drezu 2:	S1 IPD180340	Umiestnenie drezu 2 voči drezu 1: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	
Vzor 1:	510 Ultra White	Vzor 2:	518 Grey		
INÝ TYP DREZU (nerez, siligranit):					
Osadenie drezu: <input type="checkbox"/> Vrchné <input type="checkbox"/> Spodné <input type="checkbox"/> Drez v rovine s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)					
Typ odtokovej plochy /drážok:			Umiestnenie odtokovej plochy voči drezu <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne		
Typ batérie:			Odsadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		
Odsadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo			Odsadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		
Odsadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo			Odsadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		

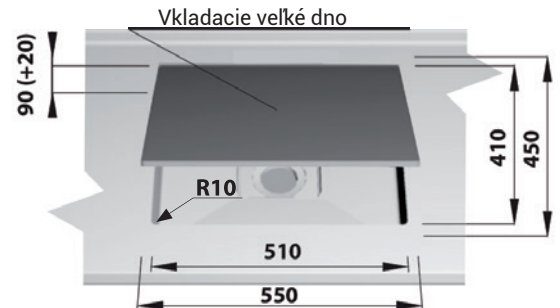
Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Integrované drezy - Séria S3 - DESIGNOVÉ DREZY

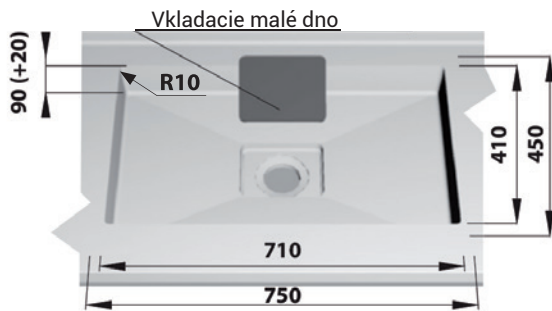
POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia



kód: S3 IPD510410MD



kód: S3 IPD510410VD



kód: S3 IPD710410MD



kód: S3 IPD710410VD

Sifónová armatúra je v cene drezu a je dodávaná spolu s drezom. Do objednávky je nutné uviesť, či sifónová armatúra disponuje ovládačom. Ak je požiadavka na drez v odlišnej farbe akú má pracovná doska, je nutné do objednávky zadať číslo a názov vzoru.

Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

Typ drezu

DREZ - Druh materiálu: POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG			
Typ drezu 1:	S3 IPD710410VD	Typ drezu 2:	
Vzor 1:	510 Ultra White	Vzor 2:	
INÝ TYP DREZU (nerez, siligranit):		Umiestnenie drezu 2 voči drezu 1: <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie drezu: <input type="checkbox"/> Vrchné <input type="checkbox"/> Spodné <input type="checkbox"/> Drez v rovine s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)			
Typ odtokovej plochy /drážok:		Umiestnenie odtokovej plochy voči drezu <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne	
Typ batérie:	Osadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		
Osadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		Osadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		Osadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	

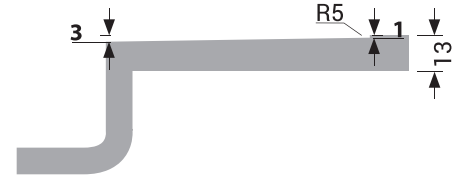
Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Vyspádovaná a rovná odtoková plocha k drezom Polyston

POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia



Bokorys vyspádovanej odtokovej plochy



Vyspádovaná odtoková plocha - pre sériu S1

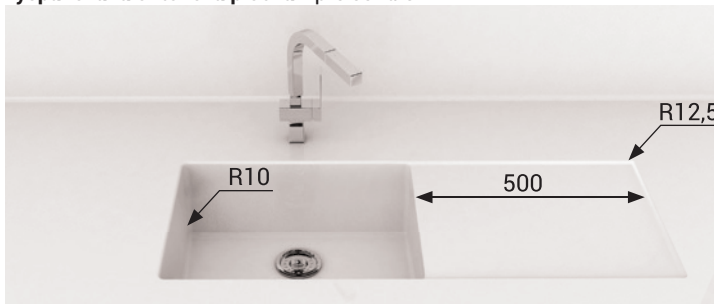


Vyspádovaná odtoková plocha bez odtokových drážok

Rozmery	Kód
300 mm	ODP300/60
400 mm	ODP400/60
500 mm	ODP500/60

Odtoková plocha vhodná pre sériu drezov S1.

Vyspádovaná odtoková plocha - pre sériu S2



Vyspádovaná odtoková plocha bez odtokových drážok

Rozmery	Kód
300 mm	ODP300/10
400 mm	ODP400/10
500 mm	ODP500/10

Odtoková plocha vhodná pre sériu drezov S2, S3.

Rovná odtoková plocha



Rovná odtoková plocha bez odtokových drážok

Rozmery	Kód
300 mm	ODP300
400 mm	ODP400
500 mm	ODP500

Odtoková plocha vhodná pre drezy:
S1 IPDOV385/40, S2 IPDOV385/10, S2 IPDOV520

Do vyspádovanej odtokovej plochy nie je možné frézovať drážky.

Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

DREZ - Druh materiálu: POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG		Typ drezu: S2 IPD160400		Typ drezu: S2 IPD160400	
Typ drezu 1:	S2 IPD500400	Typ drezu 2:	S2 IPD160400	Umiestnenie drezu 2 voči drezu 1: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	
Vzor 1:	510 Ultra White	Vzor 2:	510 Ultra White		
INÝ TYP DREZU (nerez, siligranit):					
Odtoková plocha s rozmerom 400 mm s rádiusom v rohoch 10 mm					
Osadenie drezu: <input type="checkbox"/> Vrchné <input type="checkbox"/> Spodné <input type="checkbox"/> Drez v rovne s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)					
Typ odtokovej plochy /drážok: ODP400/10			Umiestnenie odtokovej plochy voči drezu <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne		
Typ batérie:			Osadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		
Osadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo			Osadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		
Osadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo			Osadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Odtokové drážky k drezom Polyston

POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia



Typy drážok



Odtokové drážky

Rozmery	Kód	Počet drážok
200 mm	R200	5 ks
300 mm	R300	5 ks
400 mm	R400	5 ks

Odtokové drážky

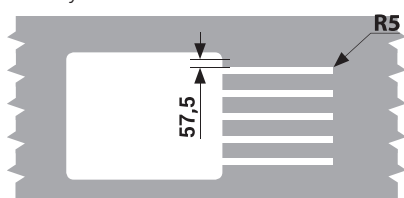
Rozmery	Kód	Počet drážok
200 mm	V200	5 ks
300 mm	V300	5 ks
400 mm	V400	5 ks

Odtokové drážky

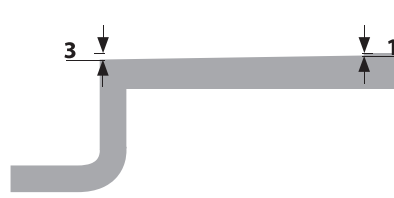
Rozmery	Kód	Počet drážok
150 mm	RR150	3 ks

Technické prevedenie drážok

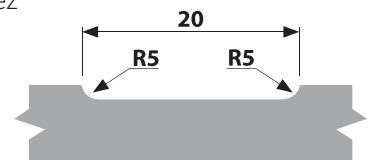
Pôdorys



Bokorys



Rez



Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

DREZ - Druh materiálu: POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG		Typ drezu: S2 IPD500400		Typ drezu: S2 IPD160400	
Typ drezu 1:	S2 IPD500400	Typ drezu 2:	S2 IPD160400	Umiestnenie drezu 2 voči drezu 1: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	
Vzor 1:	510 Ultra White	Vzor 2:	510 Ultra White		
INÝ TYP DREZU (nerez, siligranit):					
Odtokové drážky s rozmerom 400 mm					
Osadenie drezu: <input type="checkbox"/> Vrchné <input type="checkbox"/> Spodné <input type="checkbox"/> Drez v rovine s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)					
Typ odtokovej plochy /drážok: R400			Umiestnenie odtokovej plochy voči drezu <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne		
Typ batérie:			Odsadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		
Odsadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo			Odsadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		
Odsadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo			Odsadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

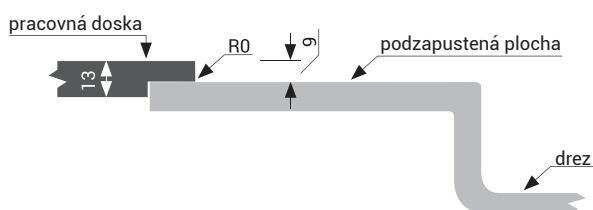
Rovné, podzapustené, odtokové plochy k drezom

Rovná podzapustená odtoková plocha s odtokovými drážkami

POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia

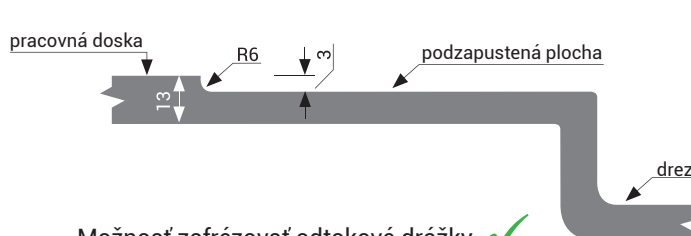


Rovná podzapustená plocha v kontrastnom vzore

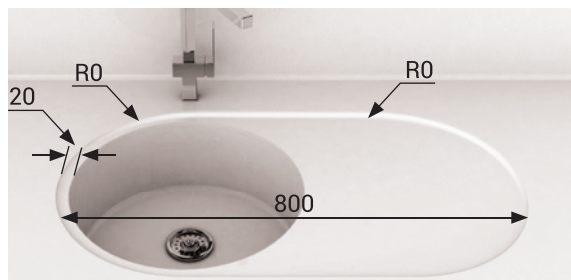
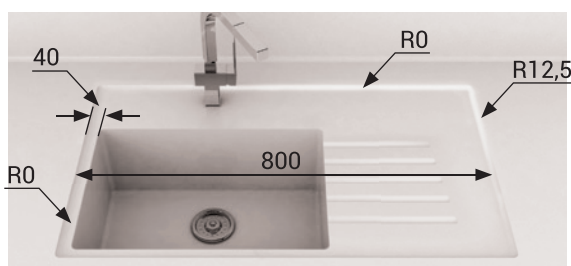


Možnosť zafrézovať odtokové drážky ✓
kód: PDZ/KV/...(zadať rozmer plochy)

Rovná frézovaná plocha v identickom vzore



Možnosť zafrézovať odtokové drážky ✓
kód: PDZ/IV/...(zadať rozmer plochy)



Rovná odtoková plocha
Vhodné pre série drezov: S1, S2, S3

Rozmery	Kód pre odtokovú plochu v kontrastnom prevedení (podzapustená)	Kód pre odtokovú plochu v identickom prevedení (frézovaná)
800 mm	PDZ/KV/800	PDZ/IV/800
1 000 mm	PDZ/KV/1000	PDZ/IV/1000
1 200 mm	PDZ/KV/1200	PDZ/IV/1200

Rovná odtoková plocha
Vhodné pre drezy: S1 IPDOV385/40, S2 IPDOV385/10, S2 IPDOV520

Rozmery	Kód pre odtokovú plochu v kontrastnom prevedení (podzapustená)	Kód pre odtokovú plochu v identickom prevedení (frézovaná)
800 mm	O/PDZ/KV/800	O/PDZ/IV/800
1 000 mm	O/PDZ/KV/1000	O/PDZ/IV/1000
1 200 mm	O/PDZ/KV/1200	O/PDZ/IV/1200

Pri vyspádovaných odtokových plochách, podzapustených plochách a pri odtokových drážkach je nevyhnutné uviesť polohu voči drezu. Vľavo, alebo vpravo. Do rovnej podzapustenej plochy je možné frézovať drážky. Drážky je nutné uviesť do objednávky, niesú automaticky súčasťou odtokovej plochy.

Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

DREZ - Druh materiálu: POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG		Typ drezu: S2 IPD160400		Typ drezu: S2 IPD160400	
Typ drezu 1:	S2 IPD500400	Typ drezu 2:	S2 IPD160400	Umiestnenie drezu 2 voči drezu 1: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	
Vzor 1:	510 Ultra White	Vzor 2:	510 Ultra White		
INÝ TYP DREZU (nerez, siligranit):		Oblá odtoková plocha v kontrastnom vzore o rozmere 1000mm vo vzore 1342 Ursus			
Osadenie drezu: <input type="checkbox"/> Vrchné <input type="checkbox"/> Spodné <input type="checkbox"/> Drez v rovine s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)					
Typ odtokovej plochy /drážok: O/PDZ/KV/1000/1342Ursus		Umiestnenie odtokovej plochy voči drezu <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne			
Typ batérie:		Odsadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo			
Odsadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		Odsadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo			
Odsadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		Odsadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo			

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Materiál STONEX - ekonomická verzia materiálu POLYSTON

STONEX
by Polyston
product of Slovakia

výhodná cena

Stonex je ekonomická verzia materiálu POLYSTON solid surface. Identický materiál, ktorý však ponúka užší výber farebných vzorov, detailov prevedenia a drezov. Prevedenie Stonex disponuje dvoma vzormi pre drez. Drez s povrchovou úpravou ANTISHOCK je možné vyrobiť v identickom vzore pracovnej dosky na objednávku.

STONEX použitie materiálu	hrúbka materiálu	rozmer odliateho materiálu	maximálny požadovaný rozmer
Obklad	7 mm	3 600 x 900 mm	neobmedzený - lepený spoj
Pracovná doska	12 mm	3 600 x 900 mm	neobmedzený - lepený spoj
Pracovná doska	18 mm	3 600 x 900 mm	neobmedzený - lepený spoj

Predné hrany Stonex - ekonomická verzia POLYSTON

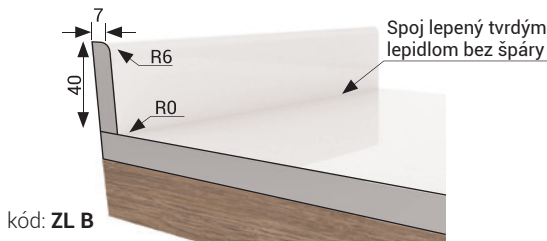


Hrúbka materiálu 12 mm - Kód: **SPH 417**
Hrúbka materiálu 18 mm - Kód: **SPH 416**



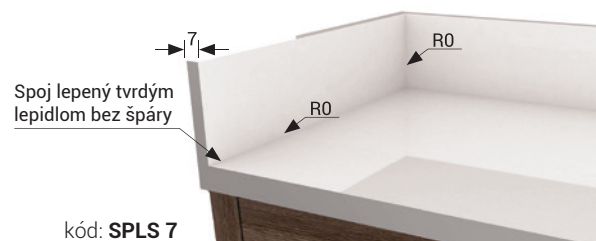
Kód: **SPH 414/40**

Zadná lišta Stonex - ekonomická verzia POLYSTON



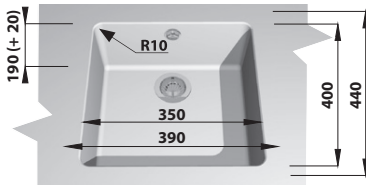
kód: **ZL B**

Obklad Stonex - ekonomická verzia POLYSTON

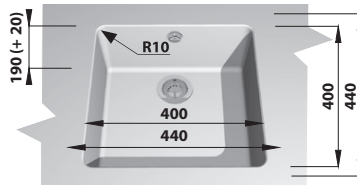


kód: **SPLS 7**

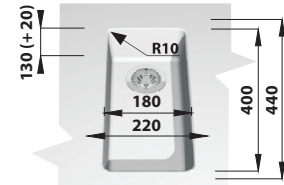
Drezy Stonex - ekonomická verzia POLYSTON



kód: **S2 IPD350400**



kód: **S2 IPD400400**



kód: **S2 IPD180400**

Sifónová armatúra je v cene drezu a je dodávaná spolu s drezom. Do objednávky je nutné uviesť, či sifónová armatúra disponuje ovládačom. Ak je požiadavka na drez v odlišnej farbe akú má pracovná doska, je nutné do objednávky zadať číslo a názov vzoru.

Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

PRACOVNÁ DOSKA					
Druh materiálu:	<i>Stonex</i>	Vzor:	<i>510 Ultra White</i>	Typ prednej hrany:	<i>SPH 414/40</i>

ZADNÁ LIŠTA					
Typ zadnej lišty:					
OBKLAD					
Typ materiálu:	<i>Stonex</i>	Vzor:	<i>510 Ultra White</i>	Typ prechodu k obkladu:	<i>SPLS 7</i>

DREZ - Druh materiálu: POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG				
Typ drezu 1:	<i>S2 IPD350400</i>	Typ drezu 2:	<i>S2 IPD180400</i>	Umiestnenie drezu 2 voči drezu 1: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo
Vzor 1:	<i>510 Ultra White</i>	Vzor 2:	<i>510 Ultra White</i>	
INÝ TYP DREZU (nerez, siligranit):				
Osadenie drezu: <input type="checkbox"/> Vrchné <input type="checkbox"/> Spodné <input type="checkbox"/> Drez v rovine s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)				
Typ odtokovej plochy /drážok:		Umiestnenie odtokovej plochy voči drezu <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne		
Typ batérie:		Odsadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		
Odsadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		Odsadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		
Odsadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		Odsadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		

Realizácie z materiálu POLYSTON

POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia



Tvarovaná predná hrana

Prevedenie pracovnej dosky
bez viditeľných spojov

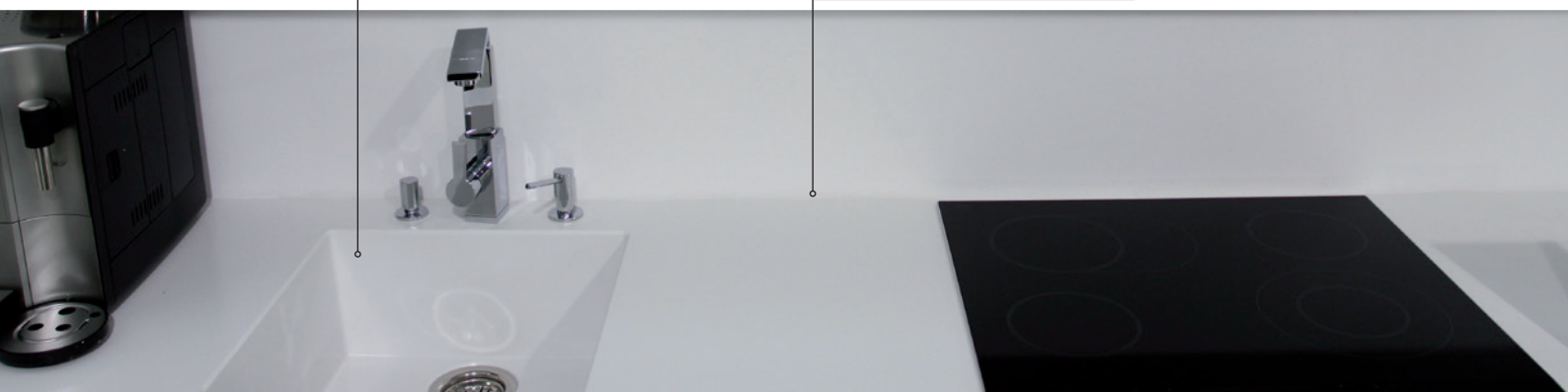
Integrovaný drez
s ochrannou vrstvou
ANTISHOCK



Integrovaný drez
s ochrannou vrstvou ANTISHOCK

Oblúčikový prechod
od pracovnej dosky k obkladu

Barový pult



Realizácie z materiálu POLYSTON

POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia



Pracovná doska s integrovaným drezom a obkladom **POLYSTON**














Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Materiál CERAMIC by Polyston - veľkoformátová keramika**CERAMIC**
by Polyston

Keramika je **najtvrdším materiálom pre pracovné dosky**, ktorý ponúka najefektívnejšie riešenia **pre náročné architektonické projekty**. Rozsiahle kombinácie farieb a povrchových úprav ho radia k materiálom, ktoré je možno použiť takmer v neobmedzených aplikáciách **v exteriéri aj interiéri**. **Veľkoplošná keramika je svetová novinka v segmente pracovných dosiek**, ktorá je výsledkom dlhoročného výskumu a spĺňa aj tie **najnáročnejšie kritériá pre pracovné povrchy**.

Je kombináciou **nízkej hmotnosti, vysokej tvrdosti, tepelnej a chemickej odolnosti a takmer nulovej nasiakavosti**. Mechanické a fyzikálne vlastnosti keramickej dosky umožňujú jej použitie aj pri náročných konštrukciách. Keďže je najtvrdším materiálom, jej **povrch je odolný proti poškrabaniu, oteru a silnému zaťaženiu a tlaku**. Vyznačuje sa **odolnosťou voči vysokým teplotám**. Nehorí ani pri styku s priamym ohňom, pričom neuvolňuje dym ani iné jedovaté látky.

Unikátne vlastnosti materiálu CERAMIC by Polyston

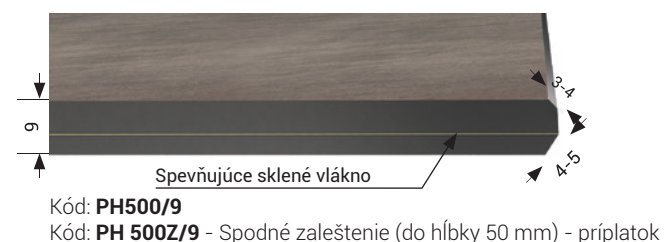
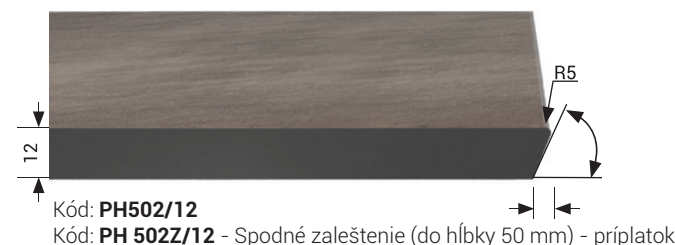
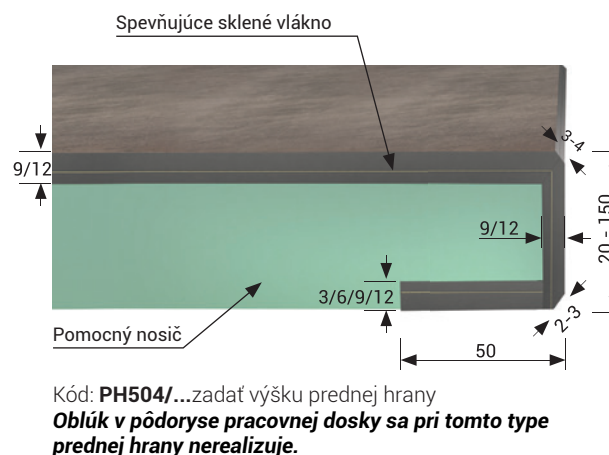
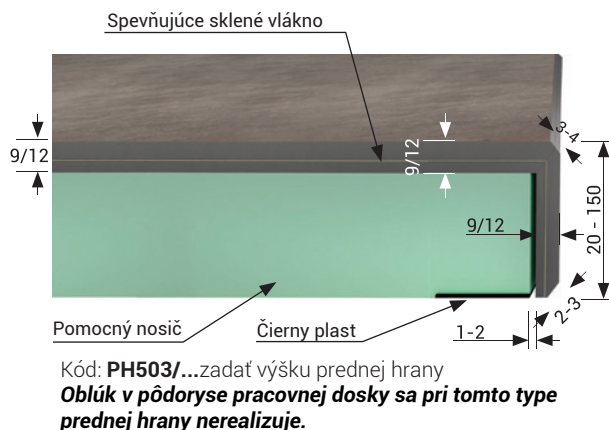
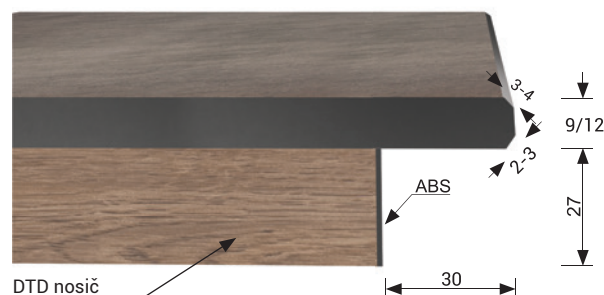
-  Odolný voči mechanickému poškodeniu
-  Najvyššia tepelná odolnosť
-  Odolný voči chemikáliám
-  Nenasiakavý
-  Antibakteriálny a hygienický
-  Nízka hmotnosť
-  UV odolnosť
-  Prírodný a ekologický
-  Najtvrdší medzi pracovnými doskami
-  Matný povrch
-  Jednoduchá údržba

Použitie materiálu CERAMIC	hrúbky materiálu	formáty materiálu	hmotnosť	povrchové úpravy
Obklad	3 mm	3 600 x 1 200 mm	8 kg/m ²	Satin - matný, jemná štruktúra Silk - matný, zamatový Polished - lesklý Riverwashed - drsný
Obklad	6 mm	3 600 x 1 200 mm 3 200 x 1 500 mm	18 kg/m ²	Satin, Silk, Polished, Riverwashed
dlažba, fasáda	6 mm	3 600 x 1 200 mm 3 200 x 1 500 mm	18 kg/m ²	Silk
Pracovná doska	9 mm (3+6 mm)	3 600 x 1 200 mm	22 kg/m ²	Satin, Silk
Pracovná doska, obklad	12 mm	3 200 x 1 500 mm	30 kg/m ²	Satin, Silk, Riverwashed

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Typy predných hrán

CERAMIC
by Polyston



Použitie hrúbky materiálu pre pracovnú dosku si vyhradzuje výrobca.

Presah prednej hrany sa počíta od korpusu (nie od dvierok).

Zrazené fazety sú v odlišnej farbe ako vrchná časť pracovnej dosky. Je nutné vidieť vzorku materiálu. Prevedenie priestorových segmentov, podlepení, barových prvkov a ďalších opracovaní sa nachádza v časti **Technické odporúčania**.

Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

PRACOVNÁ DOSKA		Výška prednej hrany + zaleštenie		Výška prednej hrany	
Druh materiálu:	Ceramic	Vzor:	Basalt Grey	Typ prednej hrany:	PH 501Z/9

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

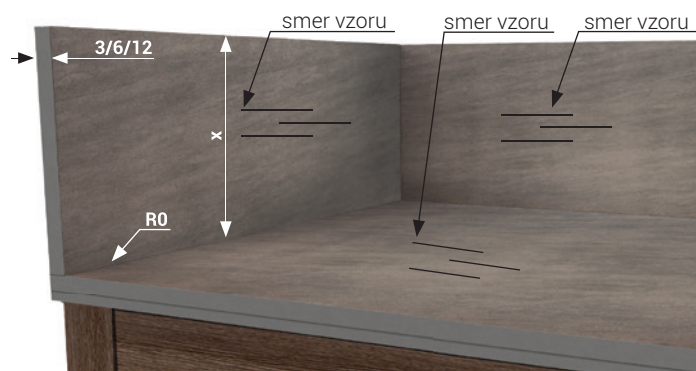
Zadná lišta a obklad

CERAMIC
by Polyston



Zadná lišta
Kód: ZLB

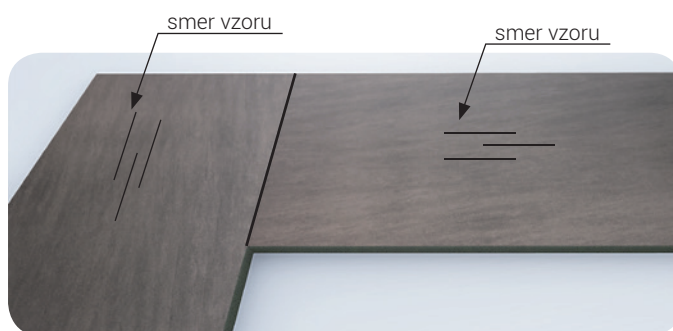
Zrazené fazety sú v odlišnej farbe ako vrchná časť pracovnej dosky. Je nutné vidieť vzorku materiálu. **Zadná lišta** sa vyrába zo **základnej hrúbky materiálu** pre pracovné dosky.



Obklad
Kód: OBK

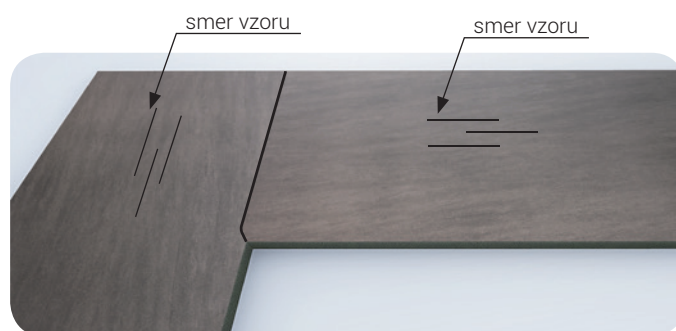
Montáž obkladu sa realizuje **v horizontálnom smere vzoru**, rovnaký smer ako **na pracovnej doske**. Nad rozmer obkladu 1 200 mm sa obklad inštaluje **vo vertikálnom smere vzoru**.
Informácie ohľadom technického prevedenia veľkoformátového obkladu je nutné doriešiť s výrobcom.

Prevedenie spojenia pracovných dosiek / Prevedenie spoja v rohu



Kód: SS003

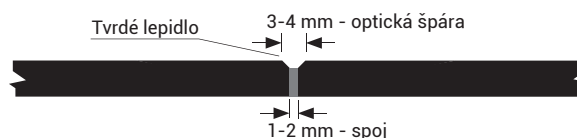
Prevedenie vhodné pre pracovné dosky:
PH501/9; PH501/12; PH502/9; PH502/12; PH500/9



Kód: SS002

Prevedenie vhodné pre pracovné dosky:
PH503; PH504

Schéma spoja v ploche



Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

ZADNÁ LIŠTA				
Typ zadnej lišty:				
OBKLAD				
Typ materiálu:	Ceramic	Vzor:	Basalt Grey	Typ prechodu k obkladu:

Náväznosť vzoru od pracovnej dosky k obkladu

CERAMIC
by Polyston



PLYNULÝ PRECHOD VZORU OD PRACOVNEJ DOSKY K OBKLADU

Podmienky pre splnenie náväznosti vzoru:

- Pracovná doska a obklad sú v hrúbke 12 mm (Ceramic), 20 mm (Granith)
- Pracovná doska a obklad (súčet ich hĺbky) max. do rozmeru 1450 mm
- Väčšie pracovné dosky a plochy je možné vzorovo nadpájať len zrkadlením vid' nižšie
- Náväznosť vzoru môže značne navýšiť cenu, je nutné uprednostniť najväčšie pohľadové plochy

Plynulý prechod vzoru medzi pracovnou doskou a obkladom sa vzťahuje na vzory:

Uvedené na stránke www.polyston.eu, www.keramické-platne.sk

Obklad (12mm) je položený na pracovnej doske. Z tohto dôvodu je tok vzoru posunutý o cca 15 mm.



PRECHOD VZORU OD PRACOVNEJ DOSKY K OBKLADU ZRKADLENÍM VZORU

VHODNÉ NAJMÄ PRE VEĽKOFORMÁTOVÉ OBKLADY A DLAŽBY

Podmienky pre splnenie náväznosti vzoru:

- Pracovná doska v hrúbke 12 mm, obklad v hrúbke 12 mm, 6 mm; Toto prevedenie je finančne náročnejšie.
- Rozmery sú neobmedzené, tabule sa zrkadlia vo všetkých smeroch

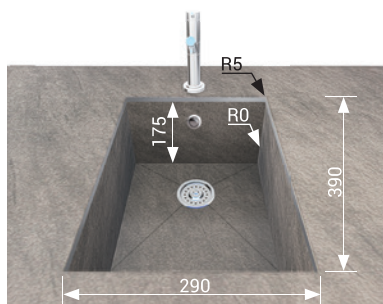
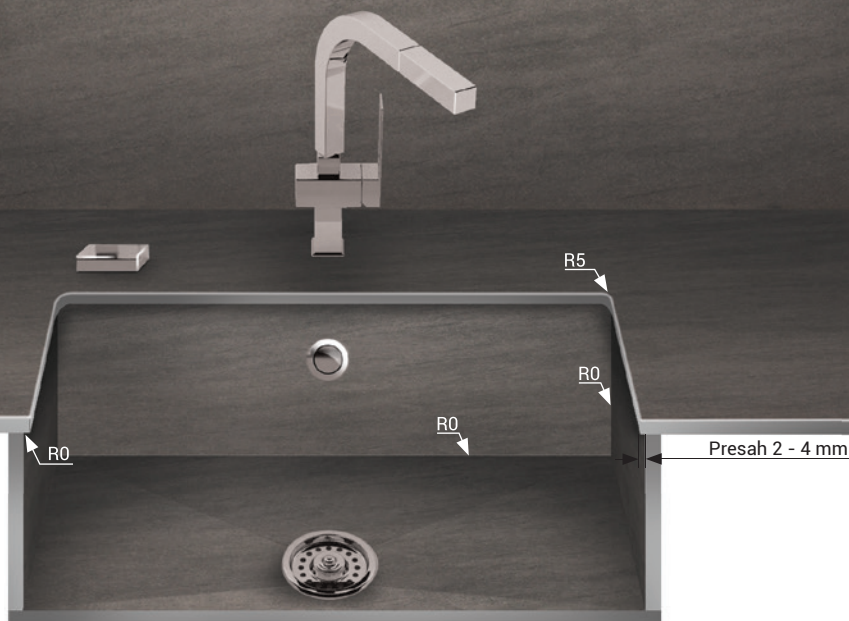
Prechod vzoru od pracovnej dosky do obkladu zrkadlením vzoru sa vzťahuje na vzory:

Estatuario E01, Estuario E04, Estuario E05, Calacatta C01, Calacatta Gold.

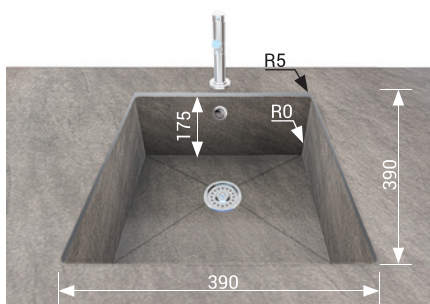
Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Lepené keramické drezy

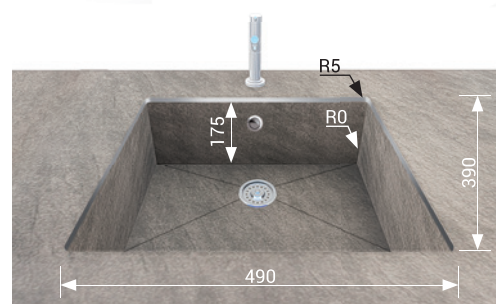
CERAMIC
by Polyston



Kód: **DN290390**



Kód: **DN390390**



Kód: **DN490390**

Sifónová armatúra je v cene drezu a je dodávaná spolu s drezom. Do objednávky je nutné uviesť, či sifónová armatúra disponuje ovládačom.
Ak je požiadavka na drez v odlišnej farbe akú má pracovná doska, je nutné do objednávky zadať názov vzoru.

Neodporúča sa liať vriaci olej do drezu. Lepidlo v spojoch je teplotne obmedzené do 300 °C.

Vzor pre vyplnenie objednávky s vysvetlením:

Typ drezu

DREZ - Druh materiálu: POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG			
Typ drezu 1:	Ceramic DN290390	Typ drezu 2:	
Vzor 1:	Basalt Grey	Vzor 2:	
INÝ TYP DREZU (nerez, siligranit):		Umiestnenie drezu 2 voči drezu 1: <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie drezu: <input type="checkbox"/> Vrchné <input type="checkbox"/> Spodné <input type="checkbox"/> Drez v rovine s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)			
Typ odtokovej plochy /drážok:		Umiestnenie odtokovej plochy voči drezu <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne	
Typ batérie:		Odsadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Odsadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		Odsadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Odsadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		Odsadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Keramické dvierka

CERAMIC
by Polyston

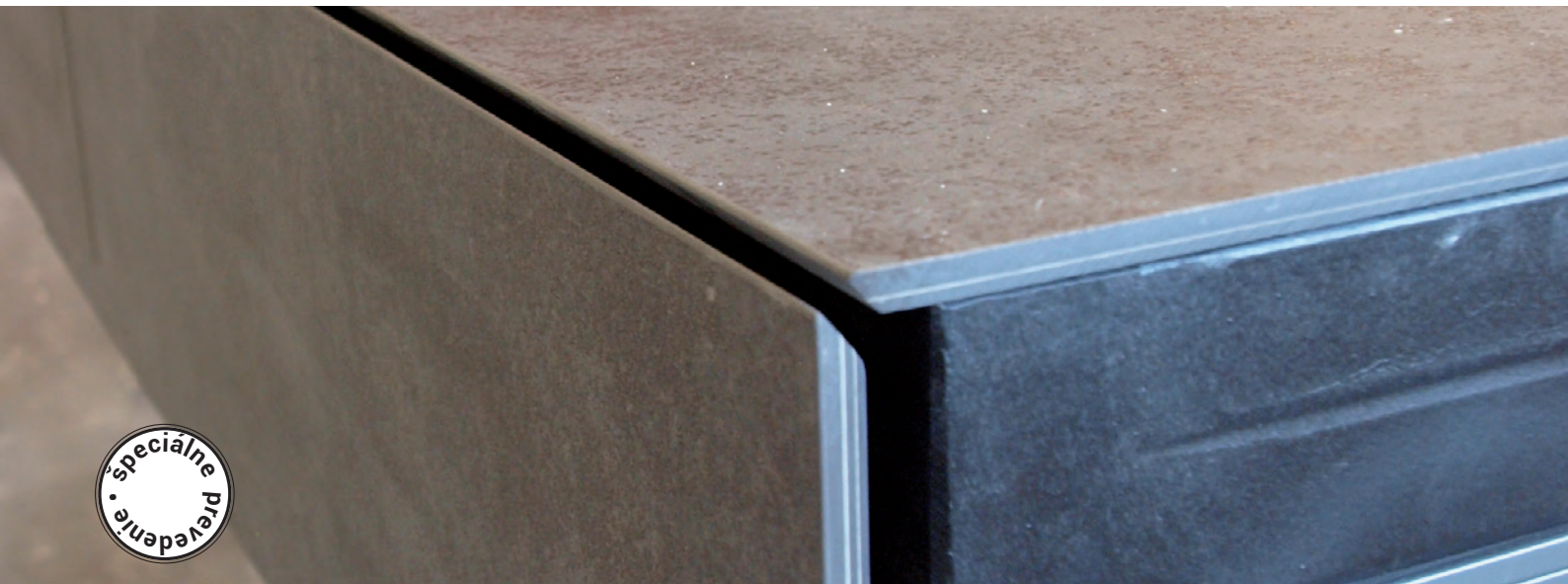


Keramika lepená na DTD/MDF nosiči - technické prevedenie



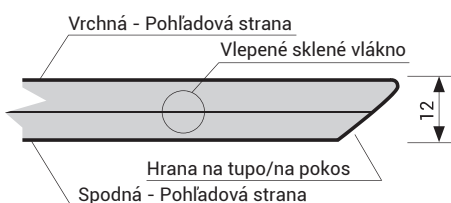
Hrúbka DTD	Hrúbka keramika	Váha dvierok
16 mm	3 mm	18,72 kg/m ²
16 mm	6 mm	28,72 kg/m ²
18 mm	3 mm	20,06 kg/m ²
18 mm	6 mm	30,06 kg/m ²

Keramika je nalepená na DTD/MDF nosiči, do ktorého je kotvené kovanie. Pohľadová strana nosiča je ošetrená laminom podľa výberu klienta. **Keramika je lepená v hrúbkach 3 mm, alebo 6 mm.**

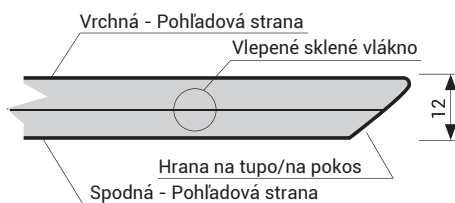


Masívna keramika - technické prevedenie

Dvierka tvorí masívna keramika. Kovanie je na keramiku lepené, alebo kotvené priamo do nej prostredníctvom skrutiek uchytených hmoždinami. Vnútna strana dvierok je tiež pohľadová. V reze dvierok je viditeľné sklené vlákno.
Je nutné preveriť dostupnosť jednotlivých vzorov a hrúbok materiálu.



kombinácia hrúbok : 12 mm = 9 + 3 mm



kombinácia hrúbok : 12 mm = 6 + 6 mm

Hrúbka keramika	Váha dvierok
6 + 6 mm	30 kg/m ²
9 + 3 mm	30 kg/m ²

Realizácie z veľkoformátovej keramiky

CERAMIC
by Polyston



Pracovná doska a čelá dvierok z keramiky

Obklad z keramiky

Pracovná doska z keramiky



Obklad z keramiky

Pracovná doska z keramiky



Realizácie z veľkoformátovej keramiky

CERAMIC
by Polyston

Keramický obklad

Pracovná doska z keramiky



Keramický drez



Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Materiál WOOD by Polyston**WOOD**
by Polyston


Masívne drevo, prírodný, živý a vďaka správnejmu opracovaniu aj odolný materiál. Pracovné dosky sú hygienické, ľahko sa čistia a udržiavajú. Prírodzene teplý povrch a originálna kresba dreva dodá Vašmu interiéru príjemný pocit pohody. V kombinácii s inými druhmi materiálu dodáva výrobkom decentný a luxusný vzhľad. Pre vylepšenie vlastností určitých typov drevených dosiek použitých na pracovnú dosku je nevyhnutné, aby bolo upravené termizáciou. Je to proces tepelnej úpravy, kedy sa drevo zahreje na teplotu 160 - 220°C pričom dochádza k chemickej a fyzikálnej premene biologického materiálu. Počas celého procesu termizácie nie je na drevo pôsobené chemickými látkami a modifikácia vlastností je dosiahnutá iba kombináciou pôsobenia tepla a vodnej pary. Drevo je po termizácii ekologicky absolútne nezávadné. Pri drevine dub sa používa špeciálna úprava dreva - dymenie. Je to hĺbková úprava amoniakom a olejom, kedy


sa zvýrazní jadro dreva voči belu, čím drevo nadobudne exotický vzhľad. Všetky typy drevených dosiek sú hĺbkovo ošetrené tromi vrstvami ekologických prírodných olejov obohatených o zložky antibakteriálneho nanostriebrá, ktoré účinne a dlhodobo pôsobia proti usadzovaniu nečistôt, baktérií, plesní a drevokazných húb. Takto ošetrené povrchy sa ľahko udržiavajú, dobre odolávajú vode, diverzným alkoholickým nápojom, ako aj mnohým chemikáliám používaných v domácnosti. Dosky sú po ošetrení veľmi stabilné a takmer vôbec nepodliehajú rozmerovým zmenám ako sme zvyknutí pri bežne sušených drevených doskách. V dôsledku toho aplikovaná náterová hmota nepraská a drobné povrchové poškodenia spôsobené bežným používaním je možné odstrániť jednoduchým preolejovaním. Drevo sa spája a nadväzuje lepením, spoje sú viditeľné cca 1 mm.

Unikátne vlastnosti materiálu Wood by Polyston

 Originálna prírodná štruktúra

 Teplý na dotyk

 Prírodný a ekologický

 Antibakteriálny a hygienický

 Obnoviteľný povrch

 Špeciálne povrchové úpravy drevených

 Jednoduchá údržba

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Typy drevín

WOOD
by Polyston



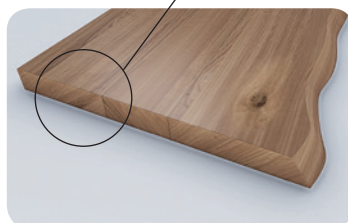
Typ dreviny	Country			Priebežné hranoly (FIX)			Nadpájané hranoly (CINK)			Kantovka		
	šírka	dĺžka	hrúbka	šírka	dĺžka	hrúbka	šírka	dĺžka	hrúbka	šírka	dĺžka	hrúbka
Dub /natur	600; 1 100	3 000	50	600; 1 100	3 000	40	600; 1 100	4000	40	/	/	/
* Dub / dymený	/	/	/	/	/	/	/	/	/	600; 1 100	4 000	40
Buk /Natur	/	/	/	/	/	/	600; 1 100	2 000	40	/	/	/
* Merbau	/	/	/	/	/	/	1 100	3 020	30	/	/	/
* Palisander	/	/	/	/	/	/	1 100	4 020	30	/	/	/
Americký orech	/	/	/	/	/	/	1 100	3 500	40	/	/	/
* Parený orech	1 200	3 000	50; 60	1 200	3 000	50; 60	/	/	/	/	/	/
* Teak	/	/	/	/	/	/	1 100	4 020	30	/	/	/

* Dostupnosť týchto drevín na sklade je nutné overiť u dodávateľa.

Dosku z masívneho dreva z priebežných hranolov (FIX) je možné vyrobiť na objednávku v dĺžke 3 000 mm. Nutné zistiť dostupnosť u výrobcu.

Praskliny zaliate transparentnou živcou.

Praskliny retušované tmelom vo farbe najpríbuznejšej drevine



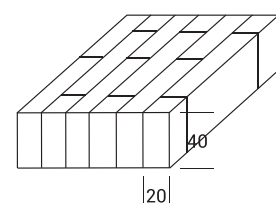
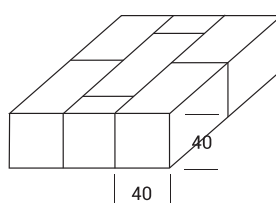
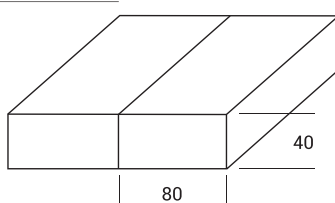
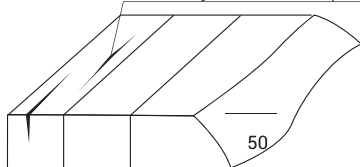
Country
lepené dosky - viditeľné hrče
šírka dosiek: 100 - 350 mm

Priebežné hranoly (FIX)
(Priebežka)

Nadpájané hranoly (CINK)

Kantovka

Praskliny zaliate transparentnou živcou.



Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Typy predných hrán

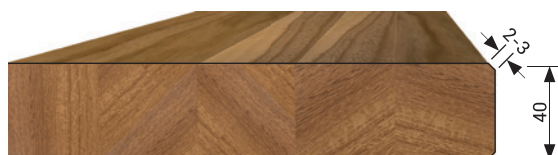
WOOD
by Polyston



Kód: **PH 101/...**
Vzor: PH 101/...(zadať rádius)
hrúbka materiálu závisí od hrúbky dreveniny
informácia dostupná u dodávateľa



Kód: **PH 106/...**
Vzor: PH 106/...(zadať výšku prednej hrany)
Variabilná výška prednej hrany



Kód: **PH 103**
hrúbka materiálu závisí od hrúbky dreveniny
informácia dostupná u dodávateľa



Kód: **PH 107/...** zadať výšku prednej hrany
Variabilná výška prednej hrany



Kód: **PH 104**
hrúbka materiálu závisí od hrúbky dreveniny
informácia dostupná u dodávateľa



Kód: **PH 105/...** zadať výšku prednej hrany
Variabilná výška prednej hrany

Presah prednej hrany sa počíta od korpusu (nie od dvierok).

Vzor pre vyplnenie objednávky s vysvetlením:

PRACOVNÁ DOSKA			
Typ materiálu:	Masívne drevo	Vzor:	Dub/natur/priebežka
Typ prednej hrany:	PH 105/50		



Informácie nevyhnutné pre nacenenie

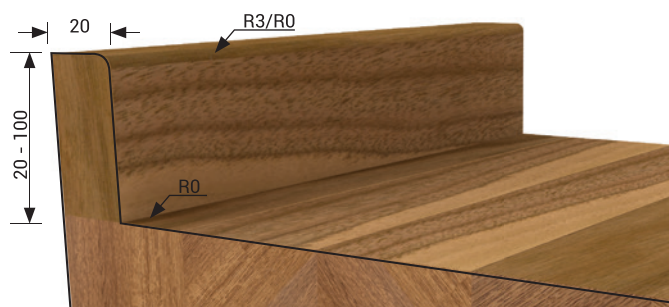
Typy zadných lišt

WOOD
by Polyston



Kód: **ZLAR.../...**
vzor: ZLAR(zadať rádius)../(zadať výšku zadnej lišty)

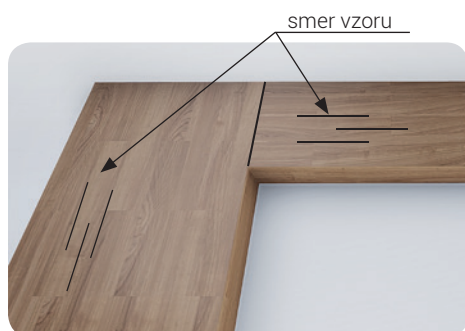
V prechodovom rádiuse je použitý vložený materiál, čo spôsobuje odlišnú kresbu dreva ako je na pracovnej doske a zadnej lište.



Kód: **ZLB /...**
Vzor: ZLB/...(zadať výšku zadnej lišty)

ZLAR6/20 - zadná lišta s prechodovým rádiusom 6 mm sa realizuje do max. výšky 20 mm.

Možnosti spojenia pracovných dosiek - Prevedenie spoja v rohu

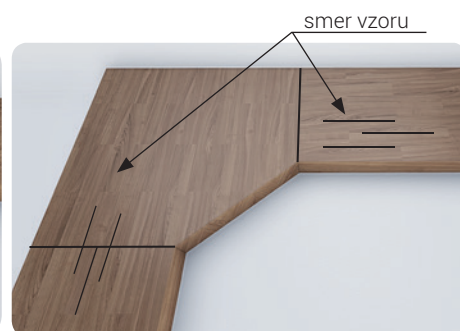


Kód: **SS003**



Kód: **SS002**

Prevedenie vhodné pre pracovnú dosku ukončenú veľkými fazetami, alebo rádiusmi.



Kód: **SS004**

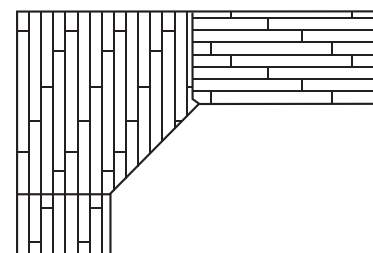
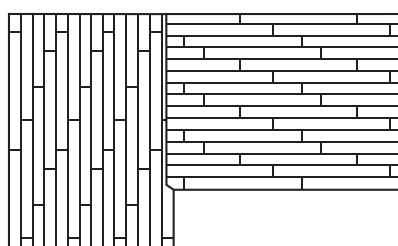
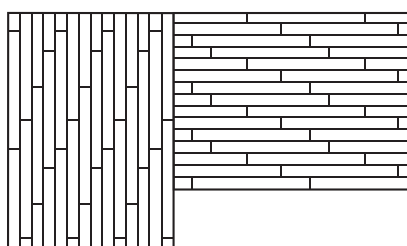
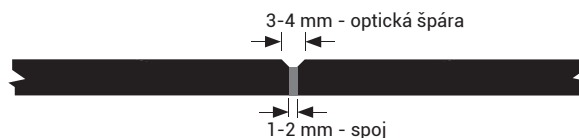


Schéma spoja v ploche



Vzor pre vyplnenie objednávky s vysvetlením:

ZADNÁ LIŠTA				
Typ zadnej lišty				
OBKLAD				
Typ materiálu	masívne drevo	Vzor:	Dub/ natur/ priebežka	Typ prechodu k obkladu:

Realizácie z materiálu WOOD

WOOD
by Polyston

Stôl prepojený s pracovnou doskou



Raňajkový pult



Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Materiál SVAROG - technický kameň (Technistone, Silestone)**Materiál GRANITH** - prírodná žula**GRANITH**

by Polyston

SVAROG

by Polyston



Svarog - technický kameň, alternatíva prírodného kameňa, ktorá vďaka svojmu zloženiu (93% - 97% kremeň a 3% - 7% živica) a spôsobu spracovania získava **tepelnú odolnosť a odolnosť voči poškrabaniu**. Je lisovaný do dosiek, ktoré sa neskôr opracovávajú do požadovaných výrobkov. Materiál disponuje **zvýšenou hustotou bez pórov a viditeľných trhlín**, ktoré sa môžu vyskytovať v prírodnom kameni. Jeho **homogénny, vysokolesklý povrch** zaručuje odolnosť voči vzniku škvŕn, je však

nutné ošetrovanie povrchu proti nasiakavosti. Vďaka svojim unikátnym vlastnostiam vyhovuje praktickým potrebám moderných domácností a interiérom dodá luxusu. Technický kameň ponúka široké využitie v interiéri ako pre obytné domy, tak aj pre komerčné priestory. Tento materiál odporúčame ak je Vašou prioritou vysoká tvrdosť a vysoký lesk materiálu.

Použitie materiálu SVAROG	hrúbky materiálu	formáty materiálu	povrchové úpravy
Obklad, pracovná doska	20 mm - skladom	3 000 x 1 400 mm	Polish - lesklý; skladom
Pracovná doska	30 mm - na objednávku		

Materiál GRANITH - Žula

GRANITH - **prírodné, selektované kamene**, ktoré pochádzajú z lomov **v srdci Afriky a Južnej Ameriky**. Exotickým pôvodom je tento materiál výnimočný. Spracovávajú ho odborníci spôsobom **šetrným k životnému prostrediu**. Materiál žula Granith by Polyston prechádza **náročnou kvalitatívnou kontrolou**, čo


zabezpečuje naozaj vysokú kvalitu pre zákazníkov. Žula je prírodný materiál používaný v interiéri. Ak je Vašou voľbou prírodný kameň, žula je správna voľba. Vyznačuje sa **nemennou farebnosťou a vysokým leskom**. Zaručuje **odolnosť voči poškrabaniu, popraskaniu, tvorbe škvŕn a má vysokú tepelnú odolnosť**. Je však nutné ošetrovanie povrchu proti nasiakavosti.

Použitie materiálu GRANITH	hrúbky materiálu	šírka materiálu	dĺžka materiálu	povrchové úpravy
Obklad, pracovná doska	20 mm - skladom	1 200 až 1 900 mm	2 225 - 3 500 mm	Polish - lesklý; skladom
Pracovná doska	30 mm - na objednávku			Satin - matný; na objednávku 3D - matný reliéfny povrch; na objednávku

Pri prírodnom kameni je nutné počítať s rozmerovou toleranciou. Garantovaný je najmenší rozmer platne 1 200 x 2 225 mm.

Výrobca dodáva a spracováva aj materiály Technistone a Silestone.


Unikátne vlastnosti materiálu GRANITH a SVAROG


 Odolný voči mechanickému poškodeniu


 Antibakteriálny a hygienický


 Tepelne odolný

 Prírodný a ekologický

 Nenasiakavý

 Odolný voči chemikáliám

 Vysokolesklý

 Jednoduchá údržba

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Typy predných hrán

GRANITH

prírodná žula

SVAROG

technický kameň



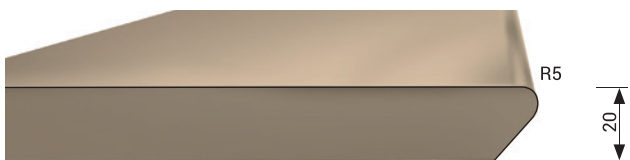
Kód: **PH 201**
Spodné zaleštenie (do hĺbky 50 mm)/príplatok: Kód: **PH201Z**



Kód: **PH 205**
Spodné zaleštenie (do hĺbky 50 mm)/príplatok: Kód: **PH205Z**



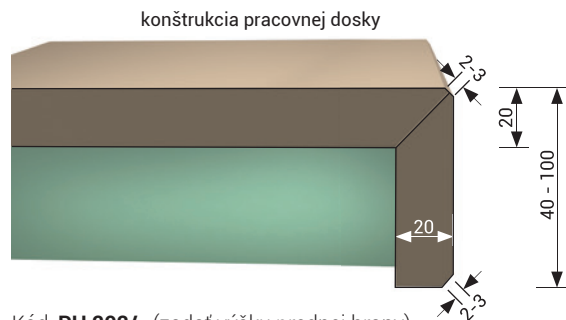
Kód: **PH 203**
Spodné zaleštenie (do hĺbky 50 mm)/príplatok: Kód: **PH203Z**



Kód: **PH 204**
Spodné zaleštenie (do hĺbky 50 mm)/príplatok: Kód: **PH204Z**

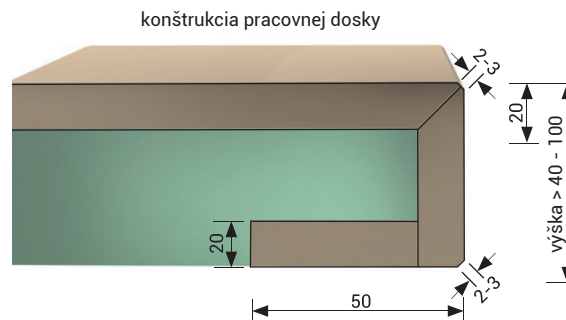


Kód: **PH 220**
Spodné zaleštenie (do hĺbky 50 mm)/príplatok: Kód: **PH220Z**



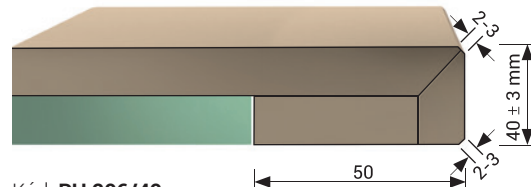
Kód: **PH 202/...** (zadat' výšku prednej hrany)
Oblúk v pôdoryse pracovnej dosky sa pri tomto type prednej hrany nerealizuje.

Výrobca si vyhradzuje právo na prevedenie prednej hrany lepením pri použití základného materiálu v hrúbke 20 mm.



Kód: **PH 206/...** (zadat' výšku prednej hrany)
Oblúk v pôdoryse pracovnej dosky sa pri tomto type prednej hrany nerealizuje.

Výrobca si vyhradzuje právo na prevedenie prednej hrany lepením pri použití základného materiálu v hrúbke 20 mm.



Kód: **PH 206/40**
Oblúk v pôdoryse pracovnej dosky sa pri tomto type prednej hrany nerealizuje.

Presah prednej hrany sa počíta od korpusu (nie od dvierok).

Prevedenie priestorových segmentov, podlepení a barových pultov sa nachádza v časti Technické odporúčania.

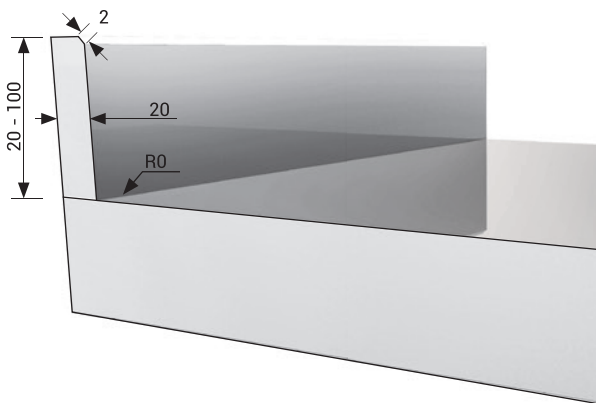
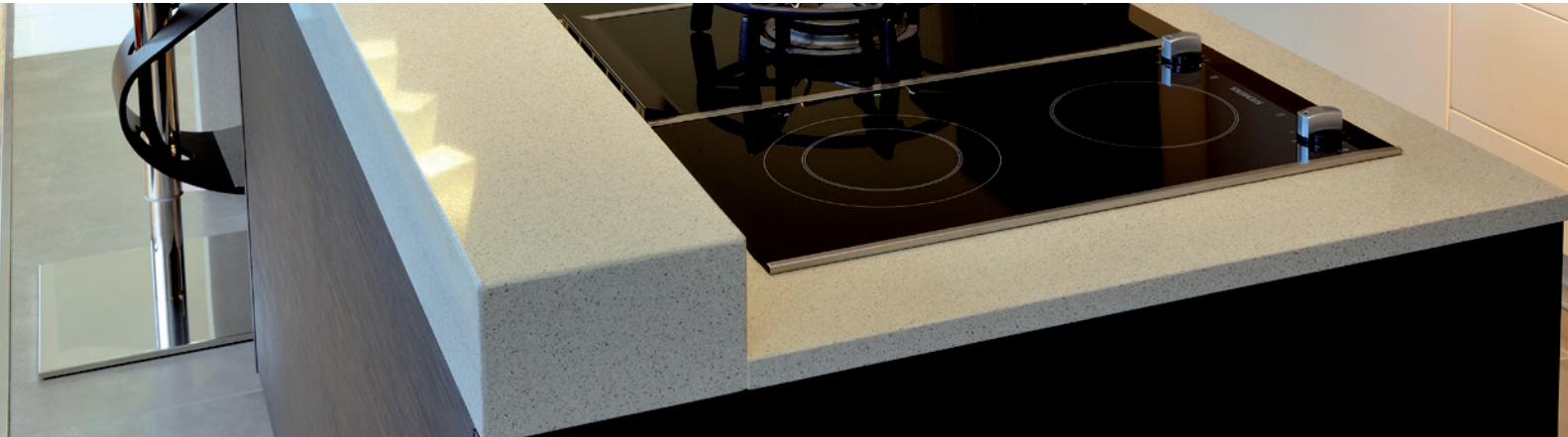
Vzor pre vyplnenie objednávky s vysvetlením:

PRACOVNÁ DOSKA			
Typ materiálu:	Granith	Vzor:	Dark Pearl / Polished
Typ prednej hrany:	PH 206/50		
	Vzor žuly	Povrchová úprava	Typ prednej hrany
			Hrúbka prednej hrany

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Zadná lišta a obklad

SVAROG
technický kameň



Zadná lišta

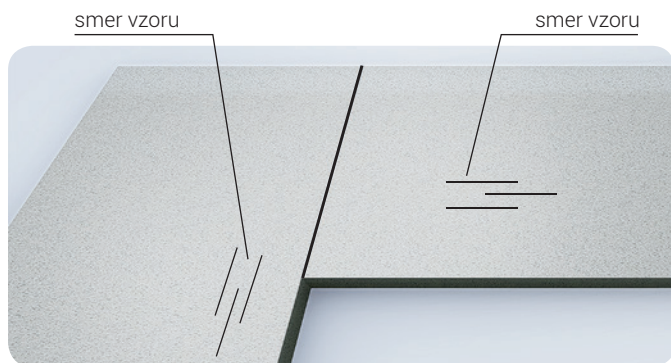
Kód: ZLB/...zadat' výšku zadnej lišty



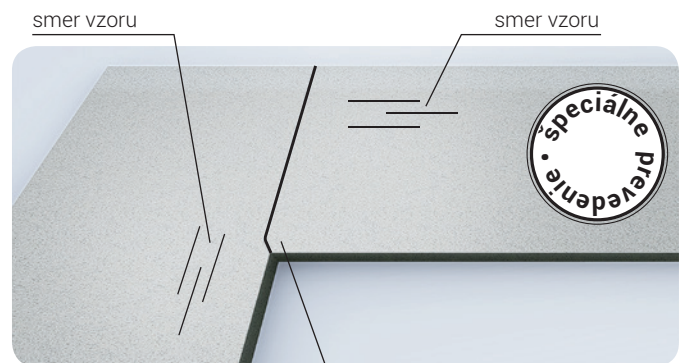
Obklad

Kód: OBK

Možnosti spojenia pracovných dosiek - Prevedenie spoja v rohu



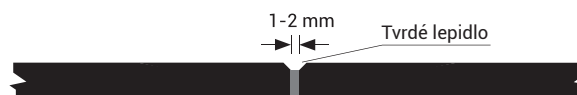
Kód: SS003



Kód: SS002

Prevedenie vhodné pre pracovnú dosku ukončenú veľkými fazetami, alebo rádiusmi.

Schéma spoja v ploche



Vzor pre vyplnenie objednávky s vysvetlením:

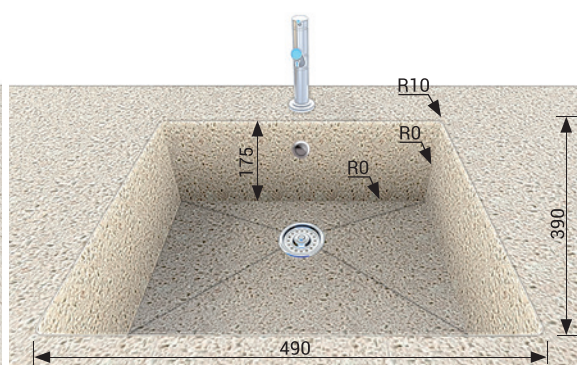
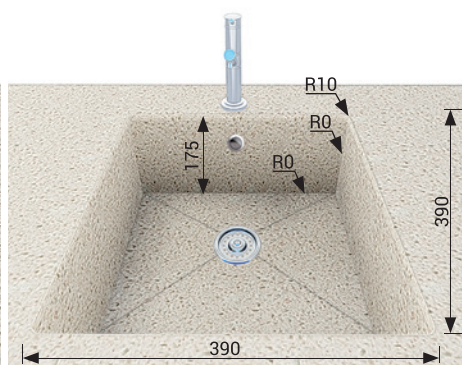
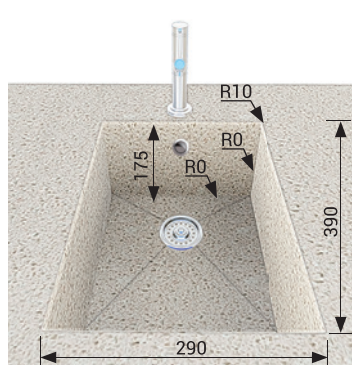
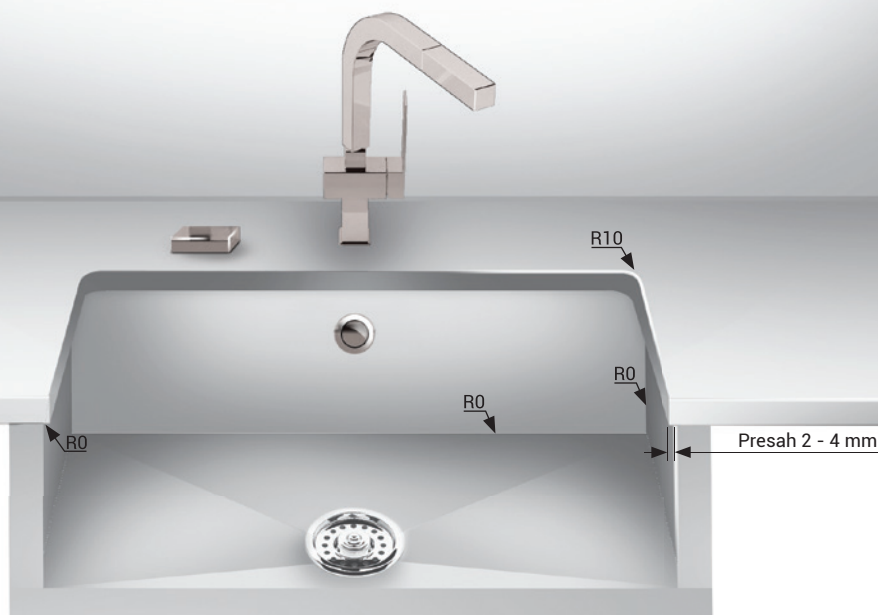
ZADNÁ LIŠTA					
Typ zadnej lišty:					
OBKLAD					
Typ materiálu	<i>Granith</i>	Vzor:	<i>Dark Pearl /Polished</i>	Typ prechodu obkladu:	
Vzor žuly			Povrchová úprava		

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Lepené drezy

GRANITH
prírodná žula

SVAROG
technický kameň



Kód: DTK290390

Kód: DTK390390

Kód: DTK490390

Sifónová armatúra je v cene drezu a je dodávaná spolu s drezom. Do objednávky je nutné uviesť, či sifónová armatúra disponuje ovládačom. Ak je požiadavka na drez v odlišnej farbe akú má pracovná doska, je nutné do objednávky zadať názov vzoru.

Vzor pre vyplnenie objednávky s vysvetlením:

Typ drezu

DREZ - Druh materiálu : POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG			
Typ drezu 1 :	Svarog DTK290390	Typ drezu 2 :	
Vzor 1:	Blanco Zeus	Vzor 2:	
INÝ TYP DREZU NEREZU (nerez , silgranit):		Umiestnenie drezu 2 voči drezu 1: <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie drezu: <input type="checkbox"/> Vrchné <input type="checkbox"/> Spodné <input type="checkbox"/> Drez v rovine s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)			
Typ odtokovej plochy /drážok:		Umiestnenie odtokovej plochy voči drezu: <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne	
Typ batérie:		Osadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		Osadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		Osadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Odtokové plochy pre technický a prírodný kameň

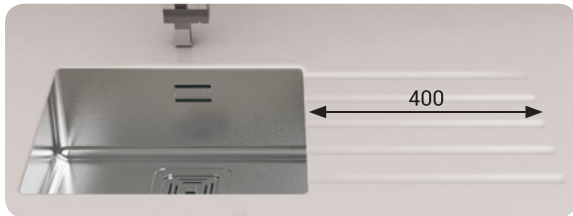
GRANITH

prírodná žula

SVAROG

technický kameň

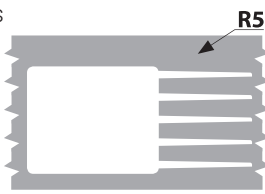
Vyspádované odtokové drážky



Vyspádované odtokové drážky

Rožmery	Kód
200 mm	R200
300 mm	R300
400 mm	R400

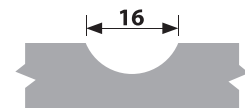
Pôdorys



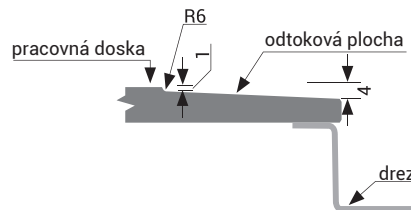
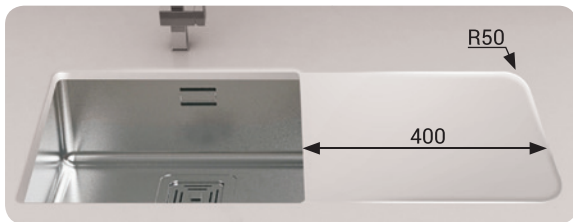
Bokorys



Rez



Vyspádovaná odtoková plocha

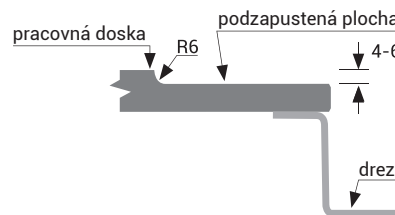


Vyspádovaná odtoková plocha

Rožmery	Kód
300 mm	ODP300
400 mm	ODP400
500 mm	ODP500

Možnosť zafrézovať odtokové drážky ❌

Rovná frézovaná plocha



Rovná odtoková plocha

Rožmery	Kód
800 mm	PDZR 800/60
1000 mm	PDZR 1000/60

Možnosť zafrézovať odtokové drážky ✅

Vyspádované odtokové drážky je možné realizovať priamo do pracovnej dosky, alebo do rovnej podzapustenej plochy.

Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

Typ drezu

Odtoková plocha s rozmerom 800 mm s rádiusom v rohoch 45 mm

DREZ - Druh materiálu : POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG			
Typ drezu 1 :	Svarog DTK290390	Typ drezu 2 :	
Vzor 1:	Blanco Zeus	Vzor 2:	
UMIESTNENIE DREZU 2 VOČI DREZU 1: <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo			
INÝ TYP DREZU NEREZU (nerez , silgranit):			
Osadenie drezu: <input type="checkbox"/> Vrchné <input type="checkbox"/> Spodné <input type="checkbox"/> Drez v rovne s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)			
Typ odtokovej plochy /drážok:		UMIESTNENIE ODTOKOVEJ PLOCHY VOČI DREZU: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne	
Typ batérie:		Osadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		Osadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		Osadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	

Realizácie z materiálu technický kameň a žula

GRANITH
prírodná žula
SVAROG
technický kameň

Pracovná doska a obklad



Pracovná doska v presahu s nohou



Osadenie varnej dosky a minimálne rozmerové požiadavky

Vzdialenosť výrezu varnej dosky od prednej hrany **min. 50 mm**

Vzdialenosť výrezu varnej dosky od obkladu **min. 50 mm**

Vzdialenosť medzi výrezom v pracovnej doske a spojom **min. 60 mm**



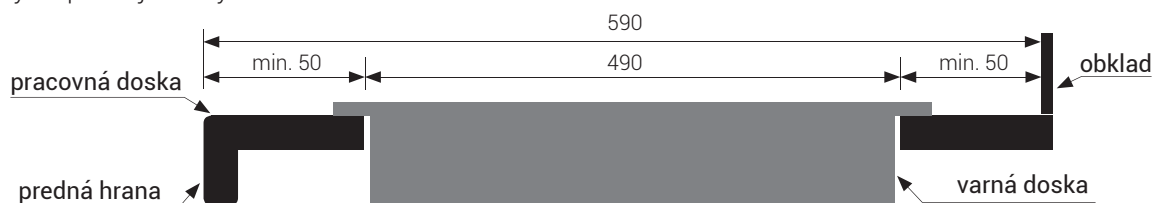
Spoj pracovnej dosky nesmie prechádzať cez výrez

Vzdialenosť medzi výrezmi **min. 80 mm**

Hĺbka pracovnej dosky je **min. 600 mm** pre hrúbku pracovnej dosky menej ako 30 mm

Minimálne rozmerové požiadavky pri inštalácii varnej dosky do pracovnej dosky

rozmery sa počítajú od výrezov



Plynovú varnú dosku neodporúčame umiestňovať pred obklad z dreva. Pri obklade z Polystonu, alebo z technického kameňa musí byť plynová varná doska vzdialená od obkladu minimálne 50 mm.

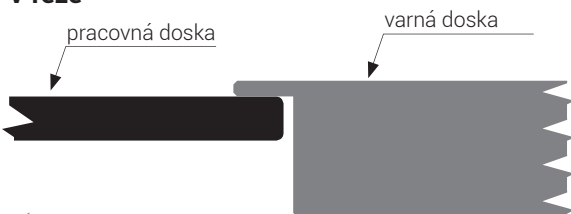
Montáž varnej dosky



Naložená varná doska

Kód: **VDNAL**

V reze



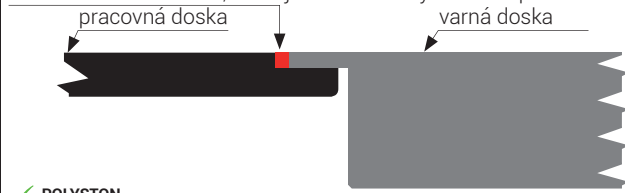
- ✓ POLYSTON
- ✓ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✓ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



Varná doska v rovine s PD

Kód: **VDROV**

Pozor: Toto prevedenie obsahuje **diletačnú medzeru** medzi pracovnou doskou a varnou doskou, ktorá je stanovená výrobcou spotrebiča.



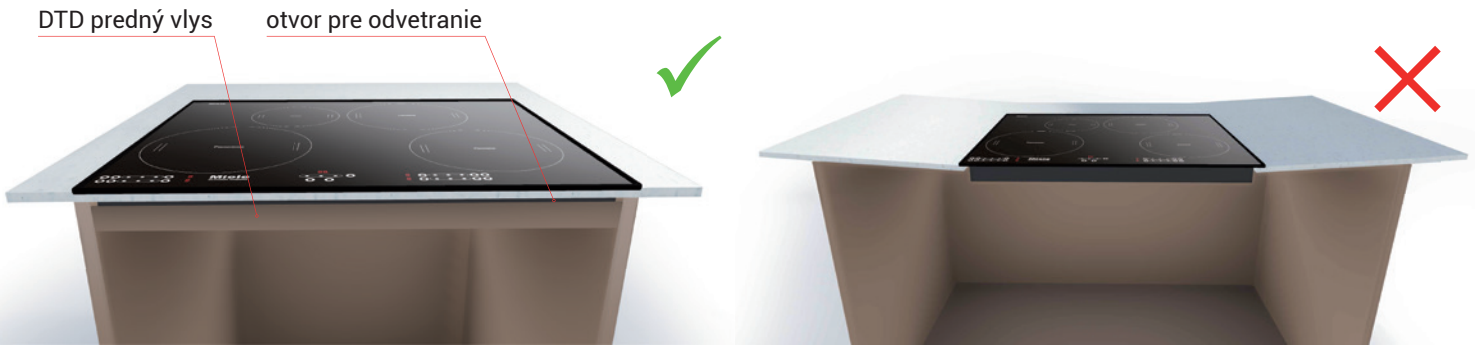
- ✓ POLYSTON
- ✓ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✓ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ

Pozor: Inštalácia varnej dosky do roviny je možná pre spotrebiče na to určené od výrobcu.

Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

VARNÁ DOSKA Gorenje SCT 610 SC	
Osadenie varnej dosky:	<input checked="" type="checkbox"/> Naložená na pracovnej doske <input type="checkbox"/> V rovine s pracovnou doskou
Typ nerezových prvkov:	Osadenie nerezových prvkov voči varnej doske: <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo

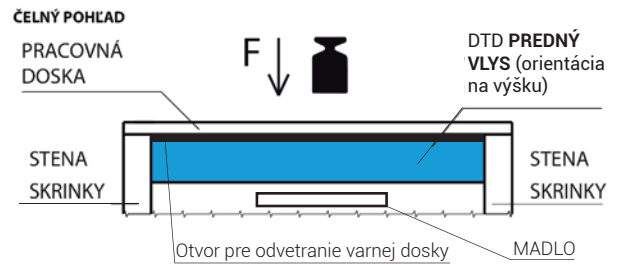
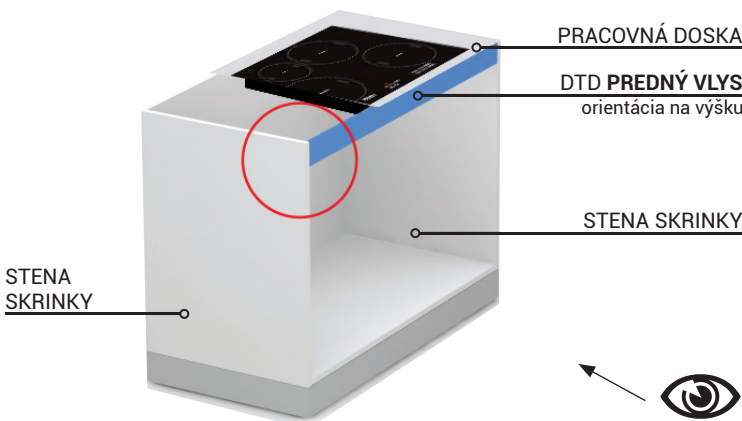
Inštalácia varnej dosky do tenkej pracovnej dosky



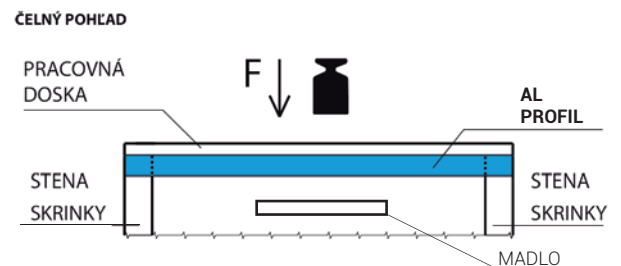
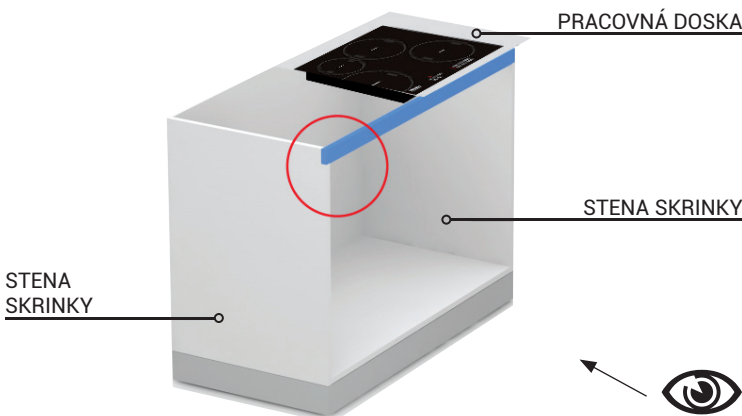
Odporúčame: Rozmer drezu a varnej dosky by mal byť čo najbližšie k rozmeru skrinky.

Spevnenie korpusov pre inštaláciu tenkej pracovnej dosky, ktoré doporučujeme

Predný vlys (DTD) - kantovka



Hliníkový profil



UPOZORNENIE: Pokladanie skriniek na pracovnú dosku nie je vhodné.

UPOZORNENIE: Pracovné dosky z keramiky v hrúbke: 9 mm, 12 mm
 • Pracovné dosky z technického kameňa, žuly v hrúbke 20 mm
 • Pracovné dosky z Polystonu o hrúbke 13 mm, 20 mm
 môžu byť umiestnené iba na korpusy pri ktorých sú splnené nasledovné podmienky:
 • Korpusy musia disponovať minimálnou hĺbkou 600 mm (vrátane)
 • Korpusy musia mať vpredu a vzadu predný vlys - kantovku, alebo vpredu AL profil a vzadu vlys - kantovku
 • Korpusy musia byť plné
 Pri nesplnení podmienok pre prevedenie pracovnej dosky, bude automaticky dodaná pracovná doska v hrúbke 40 mm s výstužou.

Odporúčame: Indukčná varná doska musí byť odvetraná. Je nutné myslieť na to pri riešení korpusov kuchýň.

Montáž drezov

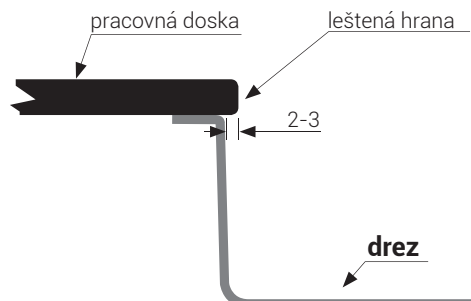
- ✓ POLYSTON
- ✓ CERAMIC
- ✓ DREVO - NEODPORÚČAME, bez záruky
- ✓ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



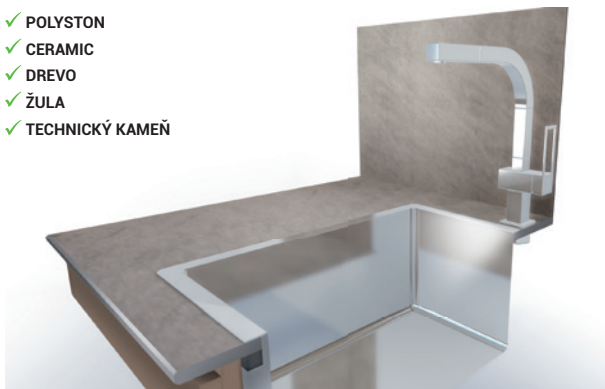
Spodný drez

Kód: DPOD

V reze



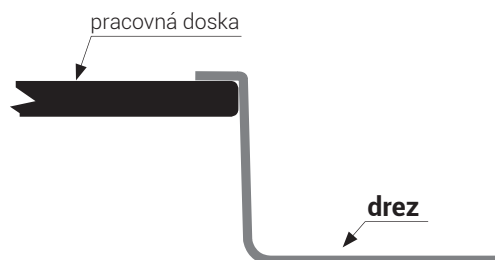
- ✓ POLYSTON
- ✓ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✓ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



Naložený drez

Kód: DNAL

V reze



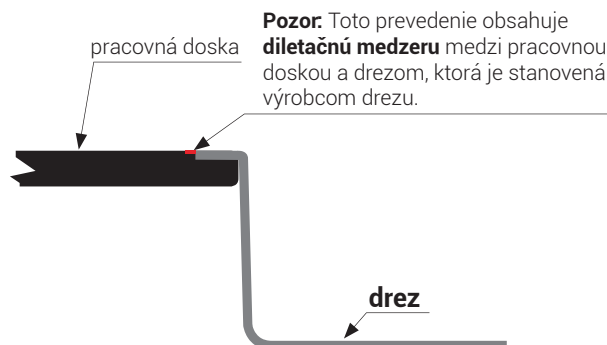
- ✓ POLYSTON
- ✓ CERAMIC
- ✗ DREVO
- ✓ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



Drez v rovine s pracovnou doskou

Kód: DROV

V reze



Pozor: Inštalácia drezu do roviny je možná pre drezy na to určené od výrobcu.

Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

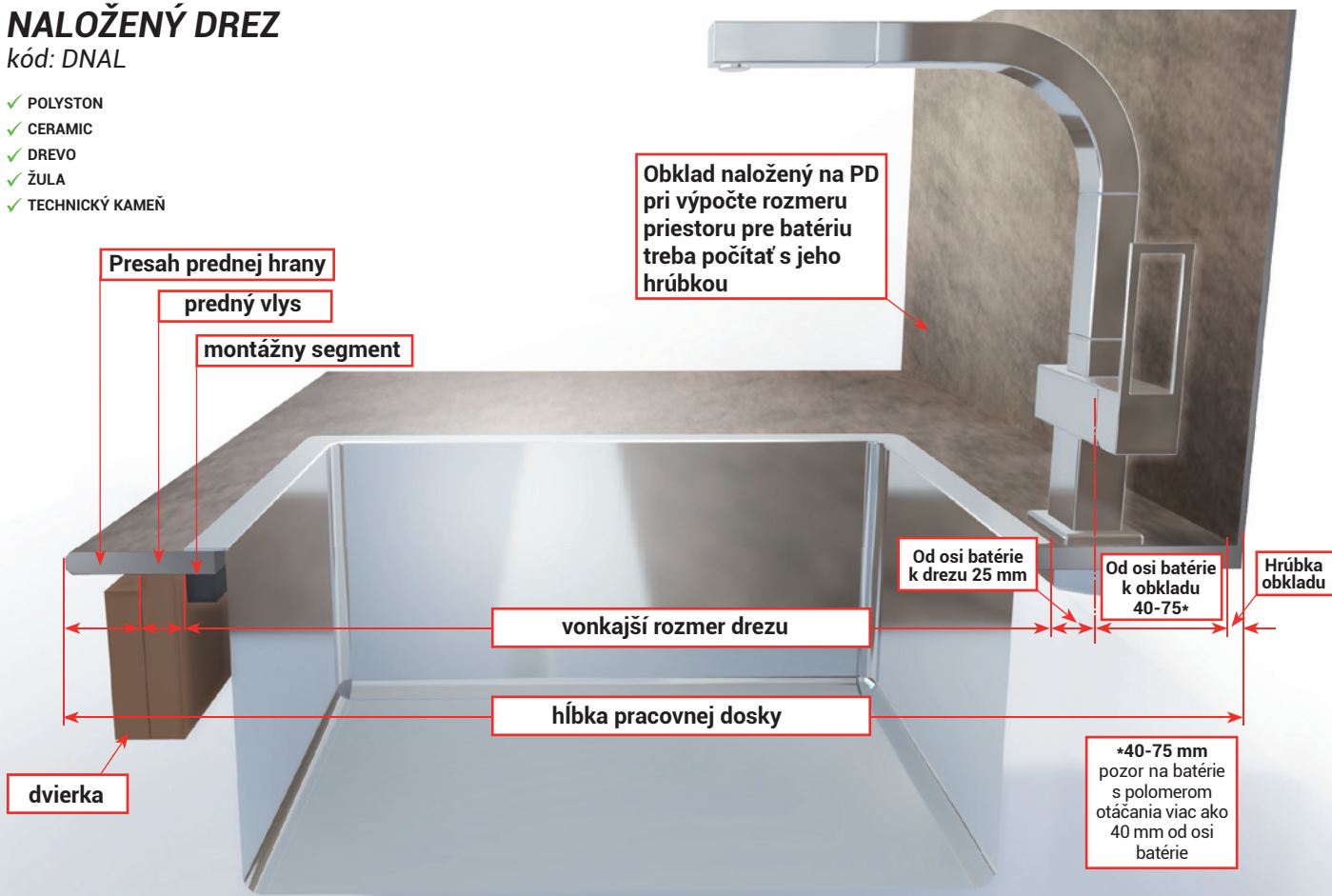
DREZ - Druh materiálu : POLYSTON, STONEX, NEOLITH, SVAROG			
Typ drezu 1 :		Typ drezu 2 :	
Vzor 1:		Vzor 2:	
INÝ TYP DREZU NEREZU (nerez , silgranit):		Blanco Andano 400 - U	
Osadenie drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Vrchné <input type="checkbox"/> Spodné <input type="checkbox"/> Drez v rovine s pracovnou doskou (neplatí pre drezy Polyston, Stonex, Neolith, Svarog)			
Typ odtokovej plochy /drážok:		Umiestnenie odtokovej plochy voči drezu: <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo <input type="checkbox"/> Obojstranne	
Typ batérie:		Osadenie batérie voči drezu: <input checked="" type="checkbox"/> Stred <input type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie ovládania drviča voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo		Osadenie ovládania sifónu voči batérii: <input checked="" type="checkbox"/> Vľavo <input type="checkbox"/> Vpravo	
Osadenie ovládania dávkovača saponátu voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo		Osadenie ovládania dávkovača mydla voči batérii: <input type="checkbox"/> Vľavo <input checked="" type="checkbox"/> Vpravo	

Osadenie drezov a ich výpočet pre skrinku - drez naložený

NALOŽENÝ DREZ

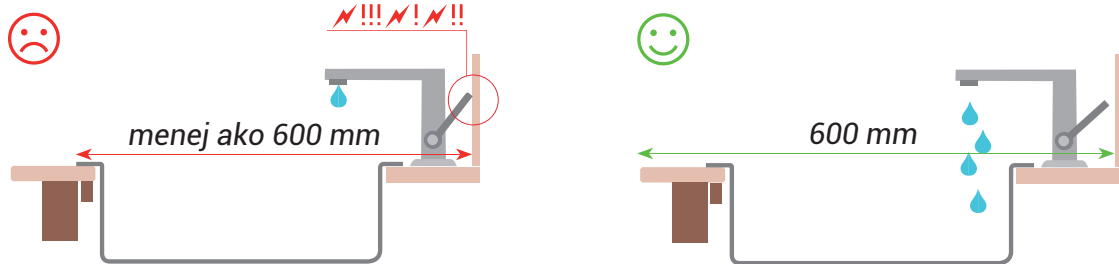
kód: DNAL

- ✓ POLYSTON
- ✓ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✓ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



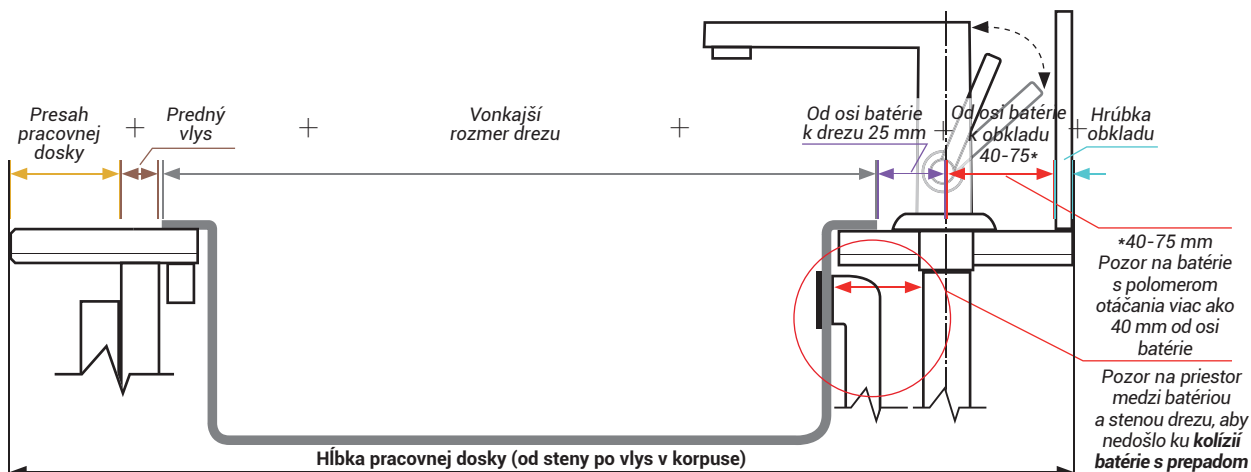
Pre štandardné osadenie drezu doporučujeme minimálnu hĺbku pracovnej dosky 600 mm.

Kolízia batérie s obkladom



Výpočet minimálnej hĺbky pracovnej dosky v hĺbke 600 mm

$$\text{Presah pracovnej dosky} + \text{Predný vlys} + \text{Vonkajší rozmer drezu} + \text{Od osi batérie k drezu 25 mm} + \text{Od osi batérie k obkladu 40-75*} + \text{Hrúbka obkladu} = \text{Hĺbka pracovnej dosky}$$

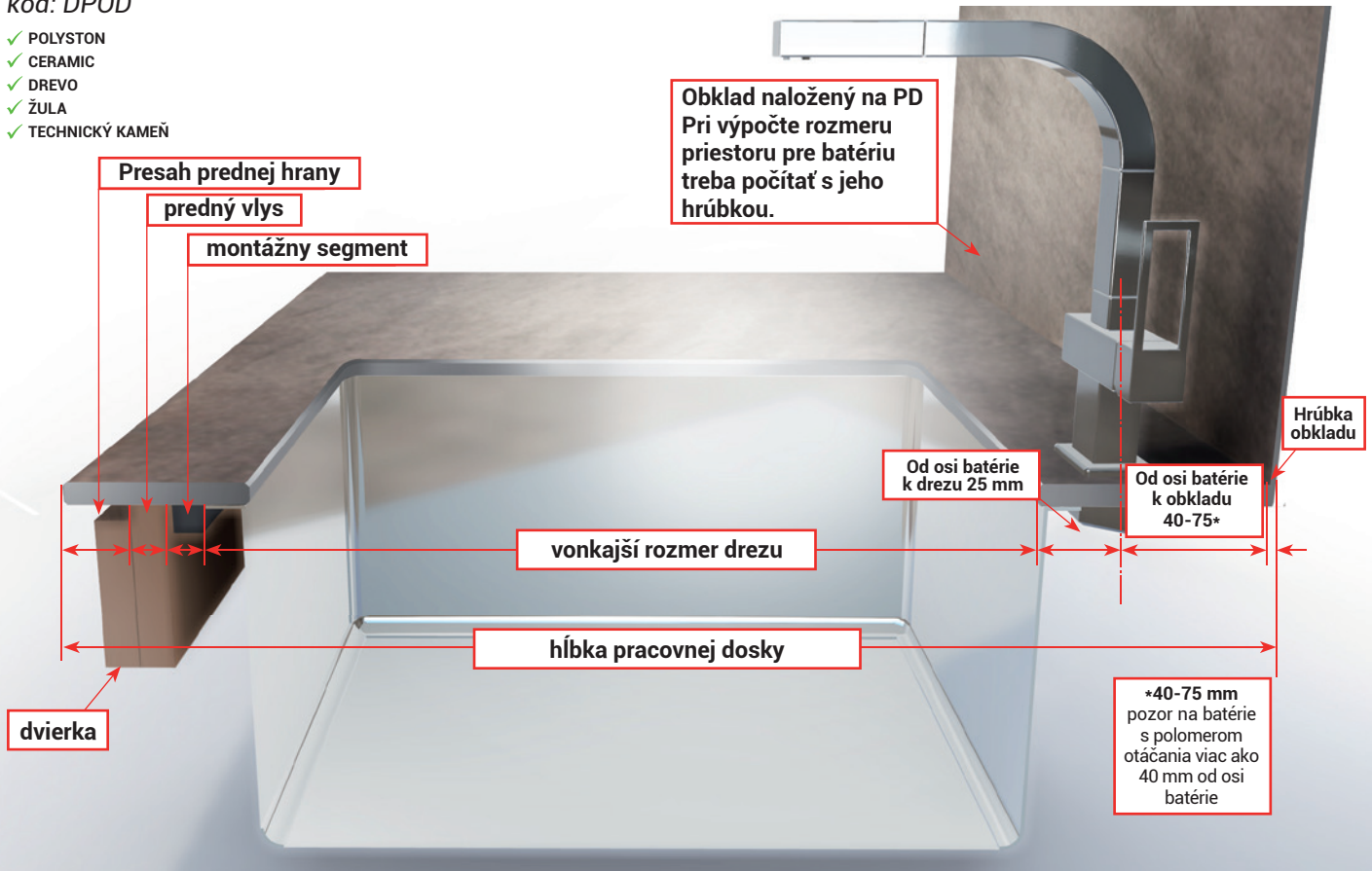


Osadenie drezov a ich výpočet pre skrinku - drez spodný

SPODNÝ DREZ

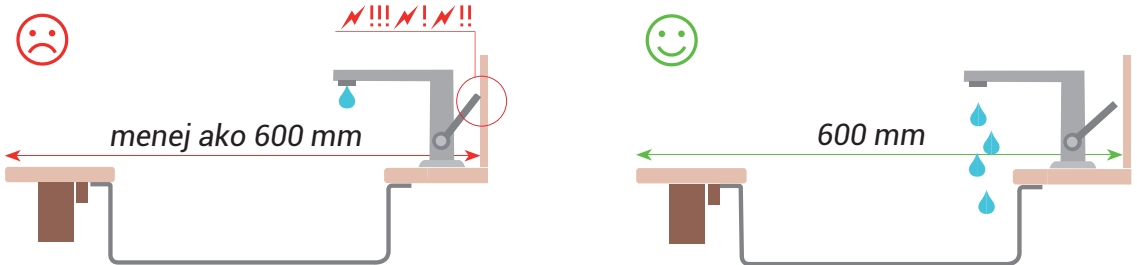
kód: DPOD

- ✓ POLYSTON
- ✓ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✓ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



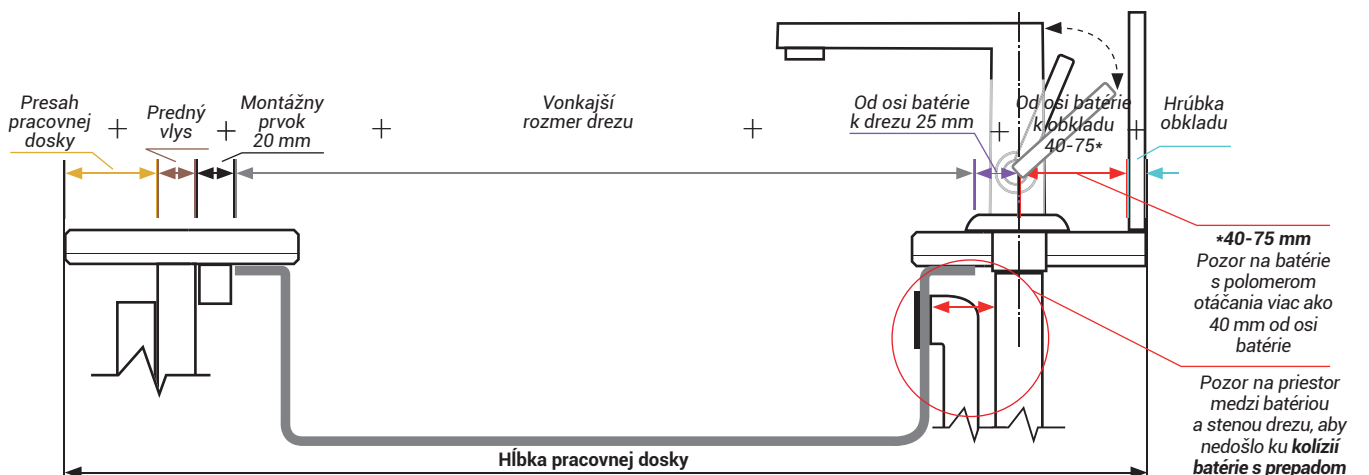
Pre štandardné osadenie drezu doporučujeme minimálnu hĺbku pracovnej dosky 600 mm.

Kolízia batérie s obkladom



Výpočet minimálnej hĺbky pracovnej dosky v hĺbke 600 mm

$$\text{Presah pracovnej dosky} + \text{Predný vlys} + \text{Montážny prvok 20 mm} + \text{Vonkajší rozmer drezu} + \text{Od osi batérie k drezu 25 mm} + \text{Od osi batérie k obkladu 40-75*} + \text{Hrúbka obkladu} = \text{Hĺbka pracovnej dosky}$$

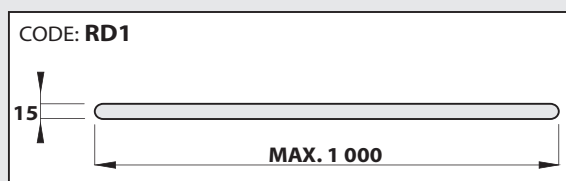


Výřezy v pracovnej doske

Výřezy pre odvetranie pracovnej dosky

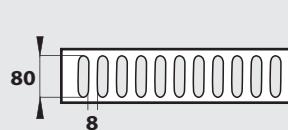
DOPLNKY
k pracovným doskám

- ✓ POLYSTON
- ✓ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✓ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ

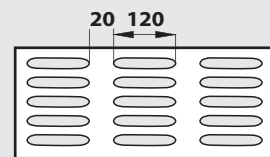


Kód: RD1

- ✓ POLYSTON
- ✗ CERAMIC
- ✗ DREVO
- ✗ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



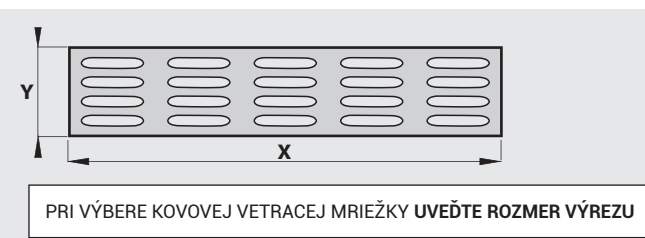
Kód: RD2



Kód: RD3

KOVOVÉ VETRACIE MRIEŽKY

- ✓ POLYSTON
- ✓ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✓ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



Kód: KVM ...(rozmer x)/...(rozmer y)

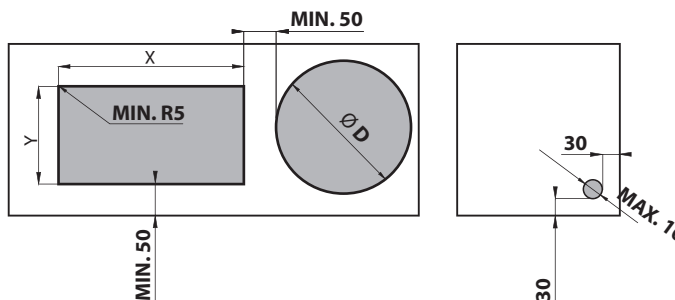
VÝREZY V OBKLADE

Výrez pre zásuvku



Kód: ZAS

Výrez v blízkosti okraja



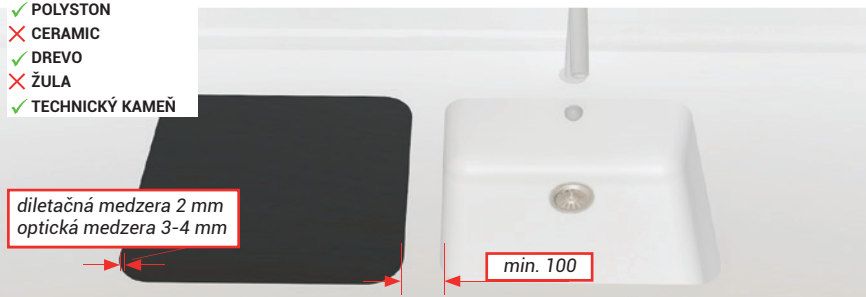
Vzor pre vyplnenie objednávky s vysvetlením:

DOPLNKY K PRACOVNÝM DOSKÁM			
Výřezy pre elektrické zásuvky na pracovnej doske / počet:		Výřezy pre elektrické zásuvky v obklade / počet:	ZAS / 4 ks
Typ výrezov pre odvetrávanie pracovnej dosky:	RD2	Rozmer výrezu pre odvetranie:	800 mm
Univerzálna integrovaná plocha:			
Podsvietenie v LED hliníkovej lište:	<input type="checkbox"/> W (teplé) <input type="checkbox"/> C (studené) <input type="checkbox"/> L (nízka intenzita) <input type="checkbox"/> M (stredná) <input type="checkbox"/> H (vysoká)		Počet metrov:
Podsvietenie LED bodové, nalepené	Počet diód na meter: <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> iné (zadat)		Počet metrov:

Univerzálna integrovaná doska

DOPLNKY k pracovným doskám

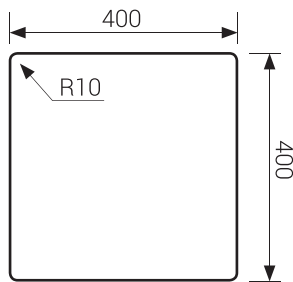
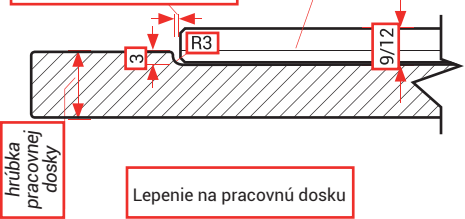
- ✓ POLYSTON
- ✗ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✗ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



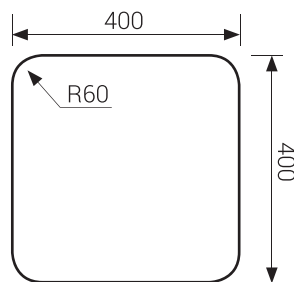
Rez pracovnou doskou a integrovanou plochou

díltačná medzera 2 mm
optická medzera 3-4 mm

materiál v hrúbke 9 mm
obsahuje sklené vlákno



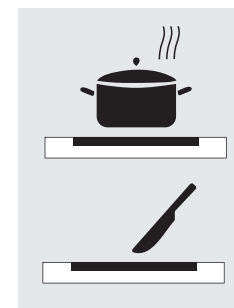
Hrúbka UID 6 mm
Kód: UID 10/400/400



Hrúbka UID 6 mm
Kód: UID 60/400/400

UNIVERZÁLNA INTEGROVANÁ DOSKA

MATERIÁL
VYSOKOODOLNÁ KERAMIKA
VYUŽITIE



Odkladanie horúcich predmetov

krájanie

ATYPICKÝ ROZMER

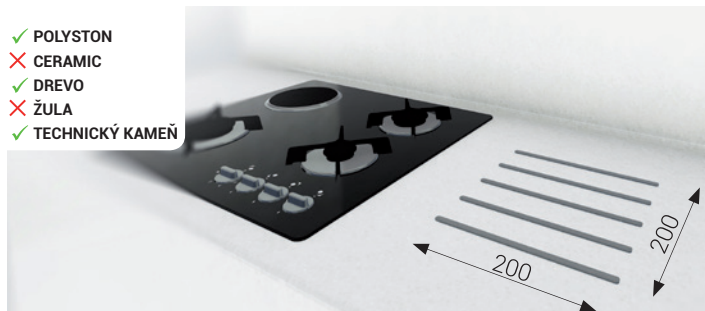
Zadajte objednávaci kód

(Kód: UID/... zadať rádius/... zadať dĺžku/ ...zadať šírku/...zadať vzor)

Požadované rozmery a polohu UID špecifikujte nákresom v prílohe cenovej ponuky/objednávky

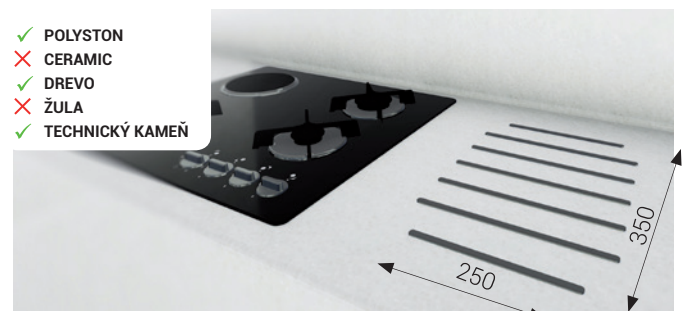
Odkladacie nerezové pásiky lepené na pracovnú dosku

- ✓ POLYSTON
- ✗ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✗ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



Kód: NP012

- ✓ POLYSTON
- ✗ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✗ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



Kód: NP010

Vzor pre vyplnenie Požiadavky o nacenenie pracovnej dosky:

VARNÁ DOSKA	Gorenje ECT 610 SC	
Obsadenie varnej dosky:	<input checked="" type="checkbox"/> Naložená na pracovnej doske	<input type="checkbox"/> V rovine s pracovnou doskou
Typ nerezových prvkov:	NP012	Typ nerezových pásikov
Obsadenie nerezových prvkov voči varnej doske:	<input type="checkbox"/> Vľavo	<input checked="" type="checkbox"/> Vpravo

DOPLNKY K PRACOVNÝM DOSKÁM			
Výrezy pre elektrické zásuvky na pracovnej doske / počet:		Výrezy pre elektrické zásuvky v obklade / počet:	
Typ výrezov pre odvetrávanie pracovnej dosky:		Rozmer výrezu pre odvetranie:	
Univerzálna integrovaná plocha:	UID 10/400/400		Iron Corten
Podsvietenie v LED hliníkovej lište:	<input type="checkbox"/> W (teplé) <input type="checkbox"/> C (studené) <input type="checkbox"/> L (nízka intenzita) <input type="checkbox"/> M (stredná) <input type="checkbox"/> H (vysoká)	Počet metrov:	
Podsvietenie LED bodové, nalepené	Počet diód na meter: <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> iné (zadat)	Počet metrov:	

Podsvietenie pracovnej dosky

DOPLNKY
k pracovným
doskám



Prevedenie LED v hliníkovej lište



Lepený LED pás



Osvetlenie rovných častí s rozptýleným svetlom
(Nevhodné pre použitie do oblúku)


pri objednávke určiť:

- farbu svetla (W - teplá, C - studená)
- zadať intenzitu (LO - nízka, M - stredná, H - vysoká)
- zadať počet metrov

Výkonné osvetlenie s bielym bodovým efektom - nalepené

pri objednávke určiť:

- zadať počet metrov
- zadať počet LED diód na meter (60/120)



Pohybový senzor

Položku pohybového senzoru definovať technickým náčrtom v prílohe objednávky.

Dodávateľ si vyhradzuje právo zmeny typu osvetlenia, efekt svetla ostáva zachovaný.
LED diódové pásy vo vyfrézovaných drážkach - štandardné prevedenie.
Nasvietenie kuchynskej linky je zo spodnej časti pracovnej dosky vo zvolených miestach po celom obvode pracovnej dosky.

Vzor pre vyplnenie objednávky s vysvetlením:

DOPLNKY K PRACOVNÝM DOSKÁM			
Výrezy pre elektrické zásuvky na pracovnej doske / počet:		Výrezy pre elektrické zásuvky v obklade / počet	
Typ výrezov pre odvetranie pracovnej dosky:		Rozmer výrezu pre odvetrávanie	
Univerzálna integrovaná plocha:		Vzor materiálu:	
Podsvietenie v LED hliníkovej lište: <input type="checkbox"/> W (teplé) <input checked="" type="checkbox"/> C (studené) <input type="checkbox"/> L (nízka intenzita) <input checked="" type="checkbox"/> M (stredná) <input type="checkbox"/> H (vysoká)		Počet diód na meter: <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> iné (zadať)	Počet metrov: 3 m
Podsvietenie v LED bodové, nalepené		Počet diód na meter: <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> iné (zadať)	Počet metrov:

Presah montážnych prvkov, drezu, varnej dosky a zástavby do korpusov

TENKÁ PRACOVNÁ DOSKA DO HRÚBKY 20 mm:

Konštrukcia pracovnej dosky a varnej dosky vstupujú do priestoru skrinky.



Pri tenkých pracovných doskách zástavba drezu/varnej dosky vstupuje do priestoru skriniek. **Môže dôjsť ku kolízii s príslušenstvom** (spotrebiče v skrinkách, bočnice výsuvov a pod.).

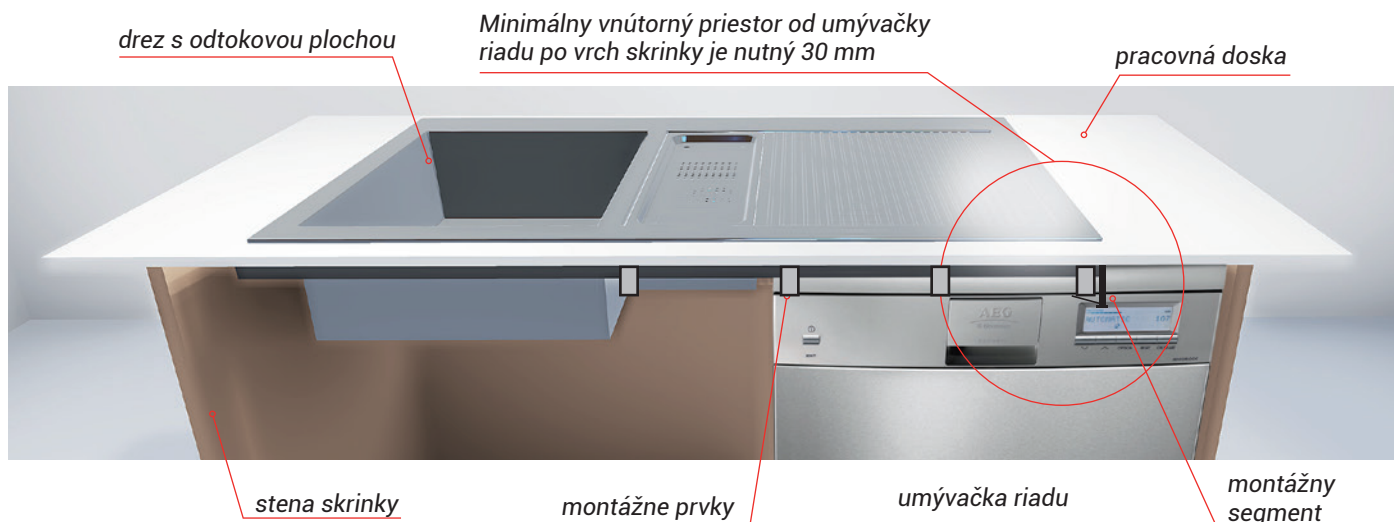
PRACOVNÁ DOSKA S PREDNOU HRANOU OD HRÚBKY 40 mm

Konštrukcia pracovnej dosky a varnej dosky (do 40 mm) nevstupujú do priestoru skrinky.



Pri doskách s masívnou prednou hranou (od 40 mm) je zástavba drezu/varnej dosky súčasťou pracovnej dosky a nemá vplyv na príslušenstvo v skrinkách a pod.

TENKÁ PRACOVNÁ DOSKA DO HRÚBKY 20 mm: KOLÍZIA PRACOVNEJ DOSKY S UMÝVAČKOU RIADU



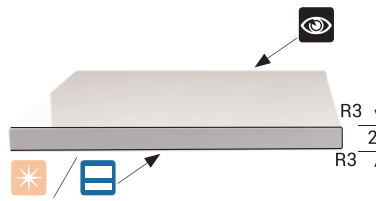
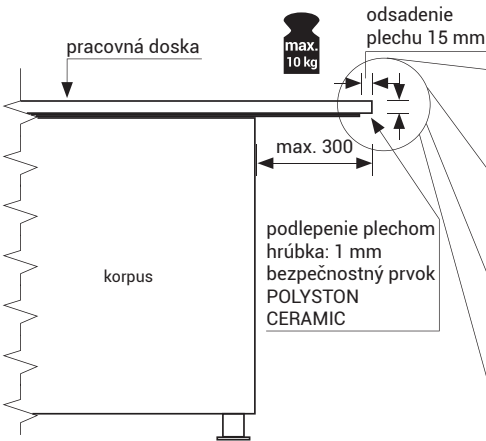
Pri voľbe drezu s odtokovou plochou, ktoré sú umiestnené nad umývačkou riadu, či iným spotrebičom je potrebný priestor min. 30 mm pre montážne komponenty, ktoré sú súčasťou drezu.

Presah pracovnej dosky bez konštrukcie v hrúbke: 9 mm; 12 mm; 20 mm

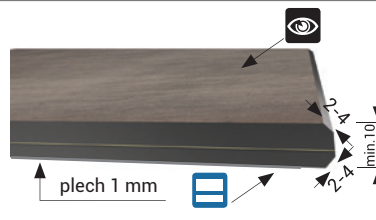
Podlepenie plechom - bezpečnostný prvok



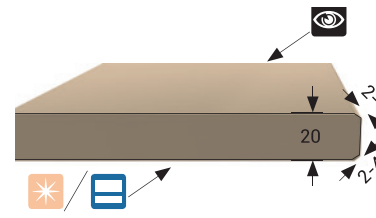
Bokorys



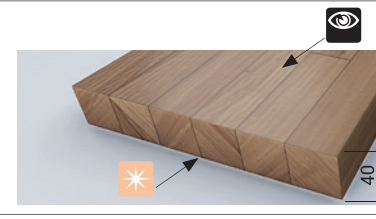
POLYSTON solid surface
hrúbka: 20 mm + podleštenie spodnej plochy
maximálny presah bez konštrukcie: do 300 mm
Podlepenie identickým materiálom s pohľadovou plochou je možné od hrúbky 40 mm.



KERAMIK-Ceramic by Polyston
hrúbka: 9 mm / 12 mm
maximálny presah bez konštrukcie: do 300 mm
Podlepenie identickým materiálom s pohľadovou plochou je možné od hrúbky 15 mm.



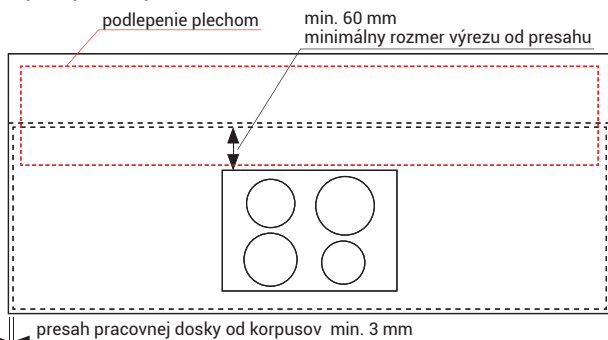
TECHNICKÝ KAMEŇ A ŽULA
hrúbka: 20 mm + podleštenie spodnej plochy
maximálny presah bez konštrukcie: do 300 mm
Podlepenie identickým materiálom s pohľadovou plochou je možné od hrúbky 60 mm.



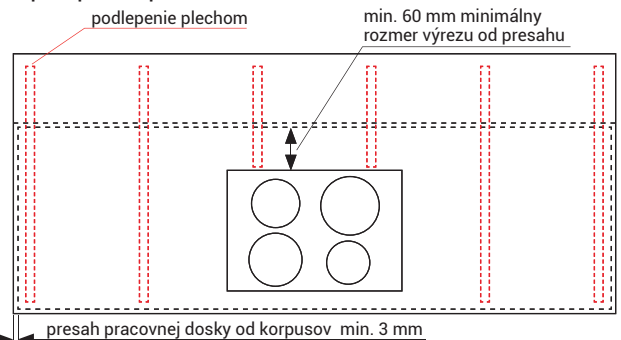
MASÍVNE DREVO
hrúbka: 40 mm
maximálny presah bez konštrukcie: do 400 mm

Pôdorys

Podlepenie plechom pre materiál CERAMIC



Podlepenie plechom pre materiál POLYSTON



Tenká pracovná doska presahujúca korpus bez konštrukcie, môže disponovať max. presahom 300 mm. Zaťaženie pracovnej dosky v presahu je max. 20 kg. Výrez v pracovnej doske musí byť vzdialený min. 60 mm od presahujúcej časti pracovnej dosky bez konštrukcie. Pracovná doska je podlepená plechom o hrúbke 1 mm, ktorý tvorí bezpečnostný prvok na presahu. Pri presahu pracovnej dosky v dĺžke 1m je nutné podlepenie DTD, ktorá musí byť podsadená o 50 mm do vnútra.

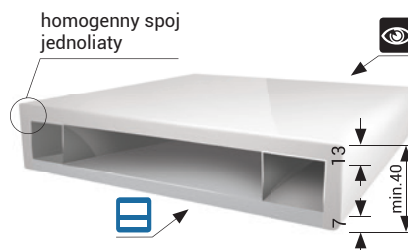
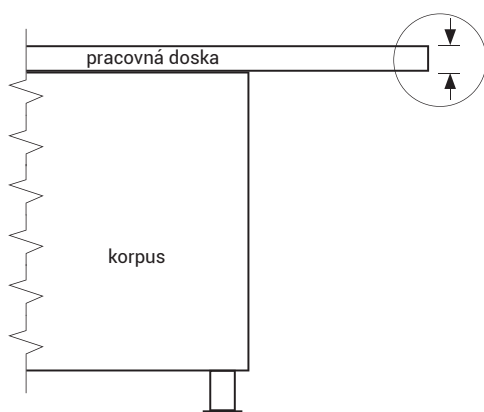
Presah pracovnej dosky nad 300 mm s konštrukciou a barový pult

Hrúbky a konštrukcie



Pracovná doska v presahu

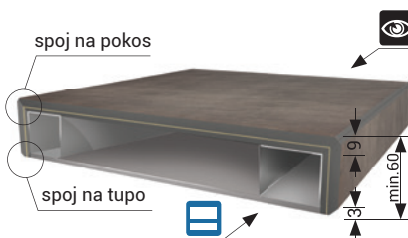
Bokorys



POLYSTON solid surface

min. hrúbka: 40 mm - max. 1000 mm

podlepenie zo spodnej strany:
Polyston 7 mm
DTD 10 mm, biela - štandard



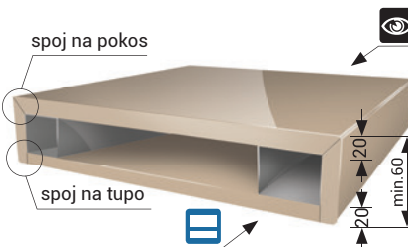
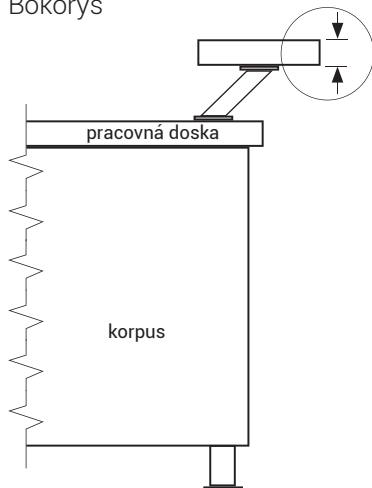
KERAMIKA-CERAMIC by Polyston

min. hrúbka: 60 mm - max. 1000 mm

podlepenie zo spodnej strany:
CERAMIC 3 mm / 6 mm
DTD 10 mm, biela - štandard

Barový pult

Bokorys



TECHNICKÝ KAMEŇ A ŽULA

min. hrúbka: 60 mm - max. 1000 mm

podlepenie zo spodnej strany:
Svarog/Granith 20 mm
DTD 10 mm, biela - štandard



MASÍVNE DREVO

min. hrúbka: 40 mm

konštrukcia **nie je** nutná
do rozmeru 400 mm
- spodná strana sa upravuje
podleštením

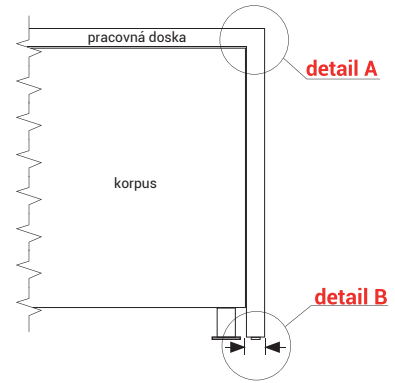
Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu hrúbky dosky vzhľadom na použitú konštrukciu.

Pracovná doska s bočnicou

Hrúbky a konštrukcie



Bokorys



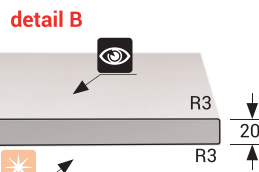
POLYSTON solid surface

Doska s bočnicou bez konštrukcie - TENKÁ

detail A
POLYSTON
homogénny
jednoliaty spoj



Kód: R3 (rádius 3 mm)
Kód: R5 (rádius 5 mm)



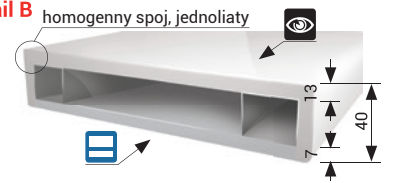
min. hrúbka: 20 mm | maximálny presah bez konštrukcie: do 300 mm

Doska s bočnicou s konštrukciou - HRUBÁ

detail A | **detail B** homogénny spoj, jednoliaty



Kód: R3 (rádius 3 mm)
Kód: R5 (rádius 5 mm)



min. hrúbka: 40mm-max. 1000 mm | podlepenie zo spodnej časti: Polyston - 7 mm (nutné uviesť v objednávke) DTD 10 mm, biela - štandard

KERAMIKA - CERAMIC by Polyston

Doska s bočnicou bez konštrukcie - TENKÁ

detail A
Kód: T1 (natupo)
odporúčame

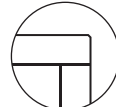
detail B
Kód: P1 (na pokos)
priplatok
(podobne ako na str.22)



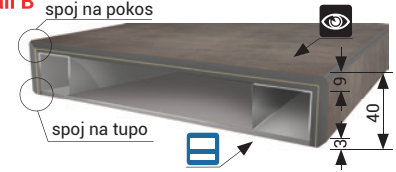
maximálny presah bez konštrukcie: do 300 mm
podleštenie: do presahu 100 mm, min. hrúbka: 9 mm / 12 mm
podlepenie: od presahu 100 mm, min. hrúbka: 15 mm, CERAMIC - 3 mm / 6 mm

Doska s bočnicou s konštrukciou - HRUBÁ

detail A | **detail B** spoj na pokos



Kód: T1 (natupo)
odporúčame



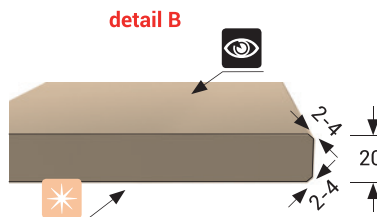
min. hrúbka: 35mm-max. 1000 mm | podlepenie zo spodnej časti: CERAMIC 3 mm/6 mm (nutné uviesť v objednávke) DTD 10 mm, biela - štandard

TECHNICKÝ KAMEŇ A ŽŪLA

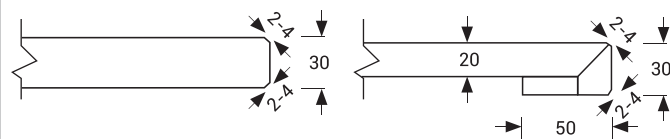
Doska s bočnicou bez konštrukcie - TENKÁ

detail A
Kód: T1 (natupo)
odporúčame

detail B
Kód: P1 (na pokos)
priplatok



Prevedenie prednej hrany v hrúbke 30 mm v závislosti na výbere technického kameňa



min. hrúbka: 20 mm | maximálny presah bez konštrukcie: do 300 mm

Doska s bočnicou s konštrukciou - HRUBÁ

detail A | **detail B** spoj na pokos



Kód: T1 (natupo)
odporúčame



min. hrúbka: 60 mm-max. 1000 mm | podlepenie zo spodnej časti: SVAROG / GRANITH-20 mm (nutné uviesť v objednávke) DTD 10 mm, biela - štandard

MASÍVNE DREVO

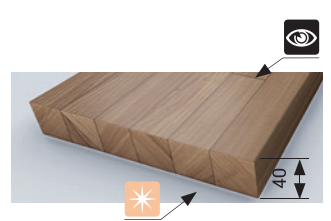
Doska s bočnicou bez konštrukcie

detail A | **detail B**



Kód: T1 (natupo)
odporúčame

Kód: P1 (na pokos)
priplatok



min. hrúbka: 40 mm | maximálny presah bez konštrukcie: do 500 mm

Pracovná doska v presahu nad 300 mm s nohou a barový pult s nohou / Hrúbky a konštrukcie

- ✓ POLYSTON
- ✓ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✓ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



Pracovná doska v presahu s nohou

- ✓ POLYSTON
- ✓ CERAMIC
- ✓ DREVO
- ✓ ŽULA
- ✓ TECHNICKÝ KAMEŇ



Barový pult s nohou

- ✓ POLYSTON
- ✗ CERAMIC
- ✗ DREVO
- ✗ ŽULA
- ✗ TECHNICKÝ KAMEŇ

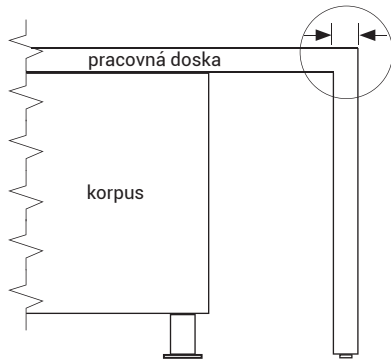


Barový pult s nohou

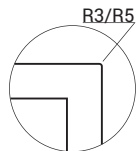
POLYSTON
SOLID SURFACE
product of Slovakia

Pracovná doska v presahu nad 300 mm s nohou a barový pult s nohou / Hrúbky a konštrukcie

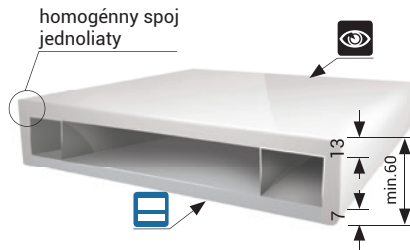
Pracovná doska s nohou v presahu Bokorys



Kód: R100
Kód: R300

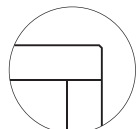
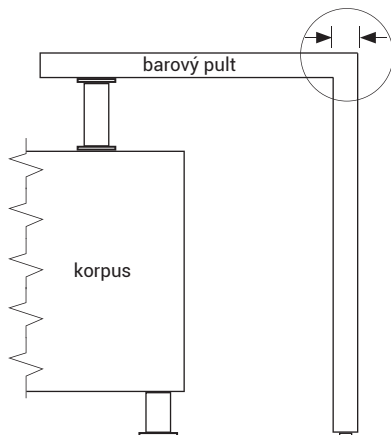


Kód: R3
Kód: R5

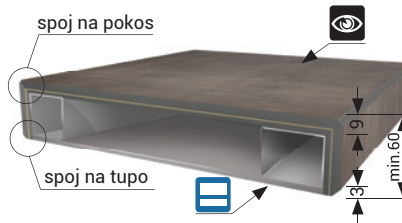


POLYSTON solid surface
min.hrúbka: 60 mm - max.100 mm
podlepenie zo spodnej časti: Polyston 7 mm (nutné uviesť v objednávke)
DTD 10 mm, biela - štandard

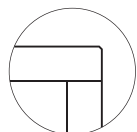
Barový pult s nohou Bokorys



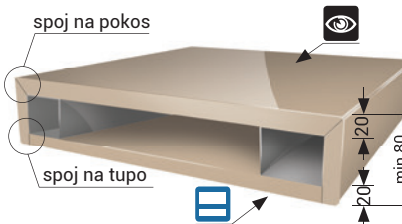
Kód: T1
(natupo)



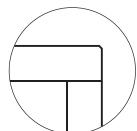
KERAMIKA
min.hrúbka: 60 mm - max.100 mm
podlepenie zo spodnej časti: CERAMIC 3 mm /6 mm (nutné uviesť v objednávke)
DTD 10 mm, biela - štandard



Kód: T1
(natupo)



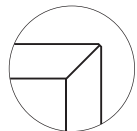
TECHNICKÝ KAMEŇ A ŽULA
min.hrúbka: 80 mm - max.100 mm
podlepenie zo spodnej časti: Svarog/Granith 20 mm (nutné uviesť v objednávke)
DTD 10 mm, biela - štandard



Kód: T1
(na pokos)



MASÍVNE DREVO
min.hrúbka: 40 mm
konštrukcia nieje nutná do rozmeru 2 000 mm



Kód: P1
(natupo)

- pohľadová strana
- podlepenie nepohľadovej strany
- podštiepenie nepohľadovej strany

Vzor pre vyplnenie objednávky s vysvetlením:

DOPLNKY K PRACOVNÝM DOSKÁM			
Výrezy pre elektrické zásuvky na pracovnej doske / počet:		Výrezy pre elektrické zásuvky v obklade / počet	
Typ výrezov pre odvetranie pracovnej dosky:		Rozmer výrezu pre odvetrávanie	
Univerzálna integrovaná plocha:		Vzor materiálu:	
Podsvietenie v LED hliníkovej lište: <input type="checkbox"/> W (teplé) <input type="checkbox"/> C (studené) <input type="checkbox"/> L (nízka intenzita) <input type="checkbox"/> M (stredná) <input type="checkbox"/> H (vysoká)			Počet metrov:
Podsvietenie v LED bodové, nalepené	Počet diód na meter: <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> iné (zadať)		Počet metrov:
Poznámky			
príklad: barový pult s nohou (CERAMIC / vzor Basalt Grey) vid' nákras, spoj nohy T1			
barový pult podlepiť materiálom CERAMIC/ vzor Basalt Grey			

Informácie nevyhnutné pre nacenenie

Velkoformátový obklad stien a krbov typizovaná /na mieru formátovaná dlažba

DOPLNKY
k pracovným
doskám


Polyston s.r.o. distribuuje a spracováva materiály, ktoré sa vďaka svojim vlastnostiam stávajú neodmysliteľnou súčasťou modernej architektúry. Pri voľbe materiálu vhodného pre obklad je dôležité, v ktorom segmente obytného priestoru sa bude obklad nachádzať, jeho rozmery, náväznosť na okolité materiály a pod. Obklady sú realizované z umelého kameňa **Polyston solid surface**, veľkoformátovej keramiky **Ceramic** by Polyston, masívneho dreva **Wood by polyston**, Technického kameňa **Svarog** a žuly **Granith**. Ceramic veľkoformátová keramika, disponuje najväčšími rozmermi na svete. Vyrába sa vo formáte

3 200 x 1 500 mm a 3 600 x 1 200 mm. V Polystone s.r.o. prebieha jej celkové spracovanie. **Formátovanie vodným lúčom** umožňuje realizáciu akéhokoľvek tvaru na požiadavku klienta. **Atypické prevedenie obkladov, intarzie, mozaiky**. Vďaka svojim vlastnostiam, **vyšoká tepelná odolnosť**, je vhodná na **obklad krbov**. Materiál je **chemicky odolný, nenasiakavý**, čo mu umožňuje aplikáciu v **kúpeľni, kuchyni a v celom interiéri a v exteriéri**. Z Ceramic sa realizujú **lepené a odvetrané fasády**. Je to materiál, ktorý je **mrazuvzdorný, vysokotepelne odolný, UV stabilný, ľahký a vďaka podlepeniu skleneným vláknom aj veľmi pevný**.

Obklady	Vizuál obkladu	Použitie	Rozmer
POLYSTON solid surface	Pololesklý /skladom	interiér	Formát: neobmedzený Hrúbka: 7; 10 mm
CERAMIC - veľkoformátová keramika	Polished - lesklý /objednávka Silk - matný, zamatový /skladom Satin - matný /skladom Riverwashed - drsný /objednávka	interiér exteriér	Formát: 3 200 x 1 500 mm 3 600 x 1 200 mm Hrúbka: 3; 6; 3+6; 12 mm
GRANITH - prírodná žula	Polish - lesklý /skladom Satin - matný /objednávka 3D - matný reliéfny povrch /objednávka	interiér exteriér	Formát: min. 1 200 x 2 225 mm Hrúbka: 20 mm
SVAROG - technický kameň	Polish - lesklý /skladom	interiér	Formát: 3 000 x 1 400 mm Hrúbka: 20 mm

Dlažba	Vizuál dlažby	Použitie	Rozmer
CERAMIC - veľkoformátová keramika /dostupnosť materiálu je nutné overiť u dodávateľa	Silk - matný, zamatový /skladom	interiér exteriér	Formát: 3 200 x 1 500 mm Typizované rozmery: 1500 x 1500, 1500 x 750, 750 x 750 Formát: 3 600 x 1 200 mm Typizované rozmery: 1200 x 1200, 1200 x 600, 600 x 600 Hrúbka: 6 mm; 12 mm
GRANITH - prírodná žula /dostupnosť materiálu je nutné overiť u dodávateľa	Polish - lesklý Satin - matný	interiér exteriér	Formát: min. 1 200 x 2 225 mm Hrúbka: 20 mm
SVAROG - technický kameň /dostupnosť materiálu je nutné overiť u dodávateľa	Polish - lesklý	interiér	Formát: 3 000 x 1 400 mm Hrúbka: 20 mm

Obklad krbu a dlažba z materiálu CERAMIC

DOPLNKY
k pracovným
doskám

Obklad krbu z materiálu CERAMIC



Dlažba z materiálu CERAMIC v typizovanom rozmere 750 x 750 mm



KONTAKT

Polyston s.r.o.

Družstevná 111
976 32 Badín, Banská Bystrica
Slovenská republika

info:

+421 48 473 02 22
+421 48 473 02 24

www.polyston.eu

www.pracovna-doska.sk

www.keramicke-platne.sk

polyston@polyston.sk

info@polyston.sk

office@polyston.sk

