

## Technické popisy produktů

## Pracovní desky

I Standard		
1)	Tloušťka materiálu	38 mm
2)	Základní materiál	Dřevotřísková deska
3)	Materiál povrchu	Laminát (CPL / HPL)
4)	Tloušťka laminátu	0,6 - 0,8 mm
5)	Povrchová struktura	Individuální podle dekoru
6)	Typ přední hrany	
	N hrana	Deska z laminátu je potažená kolem obou zaoblených předních hran.
	Vsazená N hrana	Vsazený kus pracovní desky, který je potažen kolem obou zaoblených předních hran.
	Dekorativní hrana (D hrana)	Nalepená plastová hrana PP o tloušťce 1,5 mm v dekoru pracovní desky. Všechny vnější rohy 90° se vyrábějí v hranatém provedení. Volitelně: zaoblené provedení s vnějším poloměrem 20 mm, vnitřní rohy s poloměrem 30 mm. Hrany PP jsou přilepeny voděodolným lepidlem PUR.
7)	Povrchová úprava spodní strany	Vodoodpudivý pryskyřičný papír, spára mezi spodní a horní vrstvou zakonzervována.
8)	Konzervace	Musí být provedena v místě montáže u výřezů a u spojů pero/drážka hydrofobním prostředkem. Izolační páska pro pracovní desky je v krabici s kováním.
9)	Rozměry	Max. délka: 5100 mm / max. šířka: 1200 mm (N hrana), 1170 mm (D hrana)
II Slimline		
1)	Tloušťka materiálu	16 mm
2)	Základní materiál	HDF
3)	Materiál povrchu	Laminát (CPL / HPL)
4)	Tloušťka laminátu	0,6 - 0,8 mm; z obou stran
5)	Povrchová struktura	Individuální podle dekoru
6)	Typ přední hrany	
	Dekorační hrana	Pracovní desky jsou opatřeny obvodovou dekorační hranou o tloušťce 1,2 mm. Dostupné je pouze čtyřhranné provedení.
7)	Povrchová úprava spodní strany	CPL / HPL
8)	Konzervace	Musí být provedena v místě montáže u výřezů a u spojů pero/drážka hydrofobním prostředkem. Izolační páska pro pracovní desky je v krabici s kováním.
9)	Rozměry	Max. délka: 3400 mm / max. šířka: 1170 mm
III Xtra		
1)	Tloušťka materiálu	38 mm
2)	Základní materiál	Dřevotřísková deska 27,4 mm
3)	Funkční vrstva	HDF 9,4 mm
4)	Materiál povrchu	Laminát (HPL) s antibakteriálním a antivirotickým povrchem microPLUS®
5)	Tloušťka laminátu	1,2 mm
6)	Povrchová struktura	Individuální podle dekoru

### Technické popisy produktů

7)	Typ hrany	
	Dekorační hrana	Nalepená plastová hrana PP o tloušťce 1,5 mm v dekoru pracovní desky. Všechny vnější rohy 90° se vyrábějí v hranatém provedení. Volitelně: zaoblené provedení s vnějším poloměrem 20 mm, vnitřní rohy s poloměrem 30 mm. Hrany PP jsou přilepeny voděodolným lepidlem PUR.
8)	Povrchová úprava spodní strany	Hydrofobní pryskyřičný papír.
9)	Konzervace	Musí být provedena v místě montáže u výřezů a u spojů pero/drážka hydrofobním prostředkem. Pro kompaktní zarovnané výřezy je dodávána montážní sada včetně izolačních materiálů. Izolační páska pro pracovní desky je v krabici s kováním.
10)	Kompaktní výřezy	Výřezy pro kompaktní zapuštěnou montáž dřezů a varných desek jsou připraveny z výroby.
11)	Rozměry	Max. délka: 4000 mm / max. šířka: 1170 mm (D hrana)

<b>IV</b>	<b>Pultová deska</b>	
1)	Tloušťka materiálu	100 mm
2)	Základní materiál	Sendvičová dřevotřísková deska
3)	Materiál povrchu	Laminát (CPL / HPL)
4)	Tloušťka laminátu	0,6 - 0,8 mm; z obou stran
5)	Povrchová struktura	Individuální podle dekoru
6)	Typ hrany	
	Dekorační hrana	Obvodová hrana PP o tloušťce 1,5 mm
7)	Povrchová úprava spodní strany	Laminát (CPL / HPL)
8)	Rozměry	Minimální rozměr: 200 x 200 mm Maximum: hloubka 1200 mm, šířka 1800 mm
9)	Montáž	Pultová deska se musí z 50 % opírat o nosnou desku. Vestavba varných desek a dřezů není možná.

<b>V</b>	<b>Technický kámen</b>	
1)	Tloušťka materiálu	12 mm nebo 38 mm
2)	Základní materiál	12 mm: Křemíkový kompozit (plný materiál) 38 mm: Křemíkový kompozit 12 mm se spodní profilovou konstrukcí z dřevěného materiálu (kompozitní materiál)
3)	Povrchy	Hedvábná matná / dekory podle prodejní příručky
4)	Typ hrany	
	Dekorační hrana	12 mm: leštěno s dvojitou fazetou 38 mm: na pokos s fazetou
5)	Rozměry	Max. délka: 3000 mm / max. šířka: 1200 mm
6)	Výřezy	Výřezy pro dřezy a varné desky jsou připraveny z výroby Výřezy jsou opatřeny rozpěrou pro zabezpečení během přepravy, rozpěru musíte v místě instalace odstranit. Rozpěra pro zabezpečení během přepravy od šířky a hloubky: 12 mm: Šířka > 700 mm a hloubka > 300 mm 38 mm: Šířka > 900 mm a hloubka > 300 mm
7)	Montáž	Dodatečná úprava technického kamene v místě instalace je možná pouze použitím vhodných nástrojů. Při dodatečných úpravách technického kamene v místě instalace je nutné použití osobních ochranných pomůcek (minimální požadavek dýchací maska FFP2).

<b>VI</b>	<b>Xtra Ceramic</b>	
1)	Tloušťka materiálu	16 mm
2)	Základní materiál	Keramika 6 mm, nosná deska z pěnového skla 10 mm, opěra ze skelného vlákna
3)	Povrch	Ultra matná / dekory podle prodejní příručky

### Technické popisy produktů

4)	Typ hrany	
	Dekorační hrana	Designová hrana 1,2 mm
5)	Rozměry	Max. délka: 3100 mm / max. šířka: 1200 mm
6)	Výřezy	Výřezy pro dřezy a varné desky jsou připraveny z výroby
7)	Montáž	Dodatečná úprava materiálu Xtra Ceramic v místě instalace je možná pouze použitím vhodných nástrojů. Při dodatečných úpravách Xtra Ceramic v místě instalace je nutné použití osobních ochranných pomůcek (minimální požadavek dýchací maska FFP2).

### Čela

1)	Tloušťka materiálu	19 mm, 22 mm
2)	Základní materiál	Dřevotřísková deska, MDF
3)	Materiál povrchu	Melamin, lak, lakovaný laminát, polymerová fólie, laminát, pravé dřevo, hliníkový rám / sklo, PMMA
4)	Provedení	Podle programu
5)	Upevnění	Minimálně dva závěsy s klipem na jedno čelo
6)	Tlumení dorazu	Všechna čela jsou tlumena plastovým dorazem o tloušťce 2 mm na vnitřní straně čela. Všechny zásuvky, výsuvy a dvířka mají sériově tlumení i v kování. Otočná dvířka jsou dodatečně sériově vybavena integrovaným tlumením v závěsu.
7)	Zasklení	Čiré plavené sklo, leptané matné sklo, černé sklo a zasklení podle programu (většinou tvrzené bezpečnostní sklo (ESG))
8)	Provedení hran	Silná hrana PP nebo PMMA. Podle programu také lak nebo fólie, která je přetažena přes hrany vertikálně anebo horizontálně.
9)	Zvláštní čela	
	Hliníkové rámové dveře	Hliníkový rám se skleněnou výplní Barva rámu podle provedení prosklení

### Materiál korpusu

<b>I</b>	<b>Boky a konstrukční dna</b>	
1)	Tloušťka materiálu	16 mm / 19 mm
2)	Základní materiál	Dřevotřísková deska
3)	Materiál povrchu	Přímé povlakování na bázi melaminové pryskyřice
4)	Barva povrchu	Standard: Korpus uvnitř bílý, zvenčí v dekoru Výjimka u skleněných závěsných prvků a regálů (korpus uvnitř i zvenčí ve stejném dekoru), spodní strana závěsné skříně v dekoru
5)	Obložení hran	Spodní skřínky: Vpředu: Hrana PP v dekoru korpusu, nahoře, dole, vzadu: Papírová hrana HS: Vpředu: Hrana PP v dekoru korpusu, nahoře, dole, vzadu: Papírová hrana WS: Vpředu: Hrana PP v dekoru korpusu, nahoře + dole: Tenká hrana PP v dekoru korpusu, vzadu: Papírová hrana:

<b>II</b>	<b>Vkládací police</b>	
1)	Tloušťka materiálu	
	Dřevo	16 mm
	Sklo	5 mm / 6 mm (skříň se zlomovacími dvířky) / 8 mm (vitríny / návrhy koupelen)
2)	Zatížení (dřevo / sklo)	Maximální nosnost dřevěných a skleněných vkladacích polic: 50 kg/m <sup>2</sup>
3)	Základní materiál	Dřevotřísková deska / sklo
4)	Materiál povrchu	Přímé povlakování na bázi melaminové pryskyřice
5)	Barva povrchu	Standard: bílá vložená police U skleněných závěsných skříněk skleněná vložená police; u regálů barva korpusu

### Technické popisy produktů

6)	Obložení hran	Vpředu: Hrana PP, boční / zadní hrana, papírová hrana a melaminová hrana
7)	Upevnění vložené police	Kovový držák police
8)	Možnosti nastavení vkládací police	Polohovací otvory

III Zadní stěna		
1)	Tloušťka materiálu	Tloušťka: 2,8 mm
2)	Základní materiál	Dřevovláknitá deska (HDF, MDF)
3)	Barva povrchu	Vpředu: lakováno / potištěno / fóliováno; vzadu: lakováno

IV Spojení bočnic, dna, polic a zadní stěny		
1)	Spodní skříňka	Police, dna a bočnice hmoždinkami z tvrdého dřeva (8x30 mm), rohový spoj, slepeno
2)	Žaluziová skříňka	Police, dna a bočnice hmoždinkami z tvrdého dřeva (8x30 mm), rohový spoj, slepeno
3)	Vysoká skříňka	Police, dna a bočnice hmoždinkami z tvrdého dřeva (8x30 mm), rohový spoj, slepeno
4)	Zadní stěna	Zboku uloženo do drážky 4-6 mm hluboko na straně korpusu, nahoře a dole přišroubováno ke dnu U závěsné skříňky se šířkou od 1000 mm bez středového sloupku je zadní stěna rozdělena uprostřed vodící lištou

Sokl		
1)	Tloušťka materiálu	13 mm
2)	Základní a povrchový materiál	a) MDF s přímým povlakováním na bázi melaminové pryskyřice s integrovaným těsnicím profilem b) Voděodolný sokl: Plastový komorový profil včetně izolace dna c) Hliník - lamelový sokl
3)	Barva povrchu	a) Provedení možné ve všech barvách korpusu a v různých dekorech b) Dekor: 114, 049, 058, 061 c) Dekor: 114, 058, 193
4)	Rozměry	
	Výška podstavce	70, 100, 150, 200 mm
	Fixní délky	2200 mm, 3350 mm / Výjimka pro hliníkový lamelový sokl: 2000 mm a 4000 mm
5)	Montáž soklu	
	Podlahový těsnicí profil	Integrovaná těsnicí manžeta jako napojení na podlahu Volitelně: nasazený profil U pro flexibilní vyrovnání nerovností podlahy
	Sada soklových rohů	Dutý komorový profil

### Okolní materiál

I Bočnice / krycí dna /podsvícená dna		
1)	Tloušťka materiálu	10, 16, 25, 50 mm
2)	Materiál povrchu	10, 16, 25, 50 mm: Přímé povlakování na bázi melaminové pryskyřice 10, 16 mm: Dostupné v laku, lakovaném laminátu nebo PMMA
3)	Barva povrchu	10, 16, 25, 50 mm: Barva povrchu podle prodejní příručky Provedení v dekorech korpusu a pracovní desky, zčásti i v materiálu čela a v matné, super matné, ultra matné, vysokém lesku a v dekorech ultra vysoký lesk
4)	Osvětlení	16 mm - bočnice volitelně s LED osvětlenou přední hranou. Zasklené a osvětlené podsvícené spodní police nebo integrované LED osvětlení.
5)	Zvláštní provedení (koupelna)	Bočnice z lakovaného laminátu: Tloušťka 25 mm se zaoblenou přední hranou vč. vnějšího poloměru 21 mm / krycí dna: rohový poloměr 22,5 mm, vhodné k přední hraně!

II Obložení výklenku		
1)	Tloušťka materiálu	16 mm
2)	Základní materiál	Dřevotřísková deska

### Technické popisy produktů

3)	<b>Rozměry</b>	Maximální šířka: 2580 mm, maximální výška: 2030 mm (výjimka: dekory Xtra, všechny dekory vysoký lesk, F 014 nerezová ocel, F 296 žlutá zlatá barva, F 366 černá strukturovaná => max. šířka 1200 mm)
		Obložení výklenku s motivem (NVM): max. šířka: 2800 mm / max. výška: 1200 mm
4)	<b>Barva povrchu</b>	Provedení v dekoru korpusu, vysoký lesk, pracovní desky, pracovní desky Xtra a v F 014, F 207 a F 296 Obložení výklenků s motivem (NVM): digitální potisk a přelakováno / dekory podle prodejní příručky
5)	<b>Směr kresby</b>	Vodorovně, výjimka: Dekor 226 a 274

### III Skleněné obložení výklenku

1)	<b>Tloušťka materiálu</b>	16 mm
2)	<b>Rozměry</b>	Výška: 250- 1200 mm, Šířka: 250- 2500 mm
3)	<b>Základní materiál</b>	Dřevotřísková deska (nosný materiál): 12 mm Bezpečnostní sklo (ESG): 4 mm
4)	<b>Barva povrchu</b>	Dekory podle prodejní příručky
5)	<b>Zvláštnosti</b>	Výseky, šikminy a otvory dostupné podle prodejní příručky

### IV Obložení výklenku z technického kamene

1)	<b>Tloušťka materiálu</b>	12 mm
2)	<b>Rozměry</b>	Výška: 301 - 563 mm, šířka: 250 - 3000 mm (NVQ 54) Výška: 300 mm, šířka: 250 - 3000 mm (NVQ) Výška: 700 mm, šířka: 600 mm, 900 mm nebo 1000 mm (NVQ) Výška: 50 mm, šířka: 100 - 1500 mm (WAQ)
3)	<b>Základní materiál</b>	Křemíkový kompozit
4)	<b>Povrch</b>	Hedvábná matná / dekory podle prodejní příručky
5)	<b>Hrana</b>	Leštěno ze 3 stran a sražená hrana
6)	<b>Zvláštnosti</b>	Výseky, šikminy a otvory dostupné podle prodejní příručky. Montážní sada se silikonem pro utěsnění

### V Obložení výklenku Xtra-Ceramic

1)	<b>Tloušťka materiálu</b>	16 mm
2)	<b>Rozměry</b>	Výška: 301 - 559 mm, šířka: 250 - 3100 mm (NVC 56) Výška 300 mm, šířka: 250 - 3100 mm (NVC) Výška: 700 mm, šířka: 600 mm, 900 mm nebo 1000 mm (NVC) Výška: 75 mm, šířka: 100 - 1500 mm (WAC)
3)	<b>Základní materiál</b>	Keramika 6 mm, nosná deska z pěnového skla 10 mm, opěra ze skelného vlákna
4)	<b>Povrch</b>	Ultra matná / dekory podle prodejní příručky
5)	<b>Hrana</b>	Designová hrana 1,2 mm
6)	<b>Zvláštnosti</b>	Výseky, šikminy a otvory dostupné podle prodejní příručky. Montážní sada se silikonem pro utěsnění

### VI Příslušenství

1)	<b>Nástěnná nasazovací police</b>	
	<b>Materiál</b>	Dřevotřísková deska, přímé povlakování na bázi melaminové pryskyřice, obvodová hrana PP
	<b>Tloušťka materiálu</b>	a) 16 mm / možnost objednání i s fazetou na přední hraně b) 25 mm
	<b>Rozměry</b>	a) Hloubka: 150 mm b) Hloubka: 255 mm
	<b>Nosnost</b>	a) 6 kg každý pár držáků b) 12 kg každý pár držáků

## Technické popisy produktů

2)	<b>Nástěnné police s držákem polic</b>	
	<b>Materiál</b>	Dřevotřísková deska, přímé povlakování na bázi melaminové pryskyřice, obvodová hrana PP Tvrzené bezpečnostní sklo Police se sraženou hranou a fazetou na přední hraně
	<b>Tloušťka materiálu</b>	16 mm, 25 mm, 50 mm Sklo = 8 mm Police se sraženou hranou = 16 mm
	<b>Nosnost</b>	16 kg každý pár držáků
3)	<b>Systém posuvných dveří</b>	
	<b>Materiál</b>	
	<b>Posuvné dveře</b>	Hliníkový rám ve vzhledu ušlechtilé oceli nebo černý Výplň z obou stran povrstvena melaminem, lakovým laminátem nebo zrcadlovou fólií
	<b>Vodící lišta</b>	Vodící lišty s 1, 2, 3 kolejkami na stropě a v podlaze, vzhled ušlechtilé oceli nebo černá
	<b>Rozměry</b>	
	<b>Posuvné dveře</b>	Výška: 700 - 2 600 mm, šířka: 500 - 1200 mm Bez příček, dekory 402, 405, 889 a 892, max. výška až 2000 mm
	<b>Vodící lišta</b>	Výška: Podlahová kolejnice 6,4 mm, stropní kolejnice 40 mm, šířka: max. 5000 mm Hloubka vestavby: 1 kolejnice 40 mm, 2 kolejnice 79 mm, 3 kolejnice 117 mm

## Kování

<b>I</b>	<b>Závěsy</b>	
1)	<b>Typ / druh</b>	Závěs Sensys se zabudovaným tlumením
2)	<b>Materiál</b>	kov
3)	<b>Upevnění montážní desky</b>	Dvakrát přišroubováno, plastový rozpěrný nákrůžek
4)	<b>Upevnění zlomovacího závěsu</b>	Rastrování s klipem, montáž a demontáž bez náradí na základní desku
5)	<b>Úhel otevření</b>	
	<b>Standard</b>	110°
	<b>Otočná dvířka pro vnitřní zásuvky</b>	165°
	<b>Rohové skříně</b>	165°
	<b>Diagonální typy</b>	95°
	<b>Vymezení</b>	Volitelně omezovač úhlu otevření na 85° pro rohová řešení nebo u napojení na stěnu
6)	<b>Možnosti nastavení</b>	Nastavení hloubky: - 2 / + 3 mm
		Nastavení výšky: ± 2 mm
		Boční nastavení: ± 2 mm
7)	<b>Počet na jedny dvířka</b>	Min. 2 závěsy na jedny dvířka
<b>II</b>	<b>Zásuvky a čelní výsuvné přihrádky</b>	
1)	<b>Materiál</b>	Ocelový rám, ocelová zadní stěna nebo dřevěná zadní stěna u všech skříněk pod umyvadlo a variabilní systémy třídění odpadu, dřevotřísková police 16 mm
2)	<b>Konstrukce</b>	Kov
3)	<b>Spojení čelo / rám</b>	Uvolnění a montáž čela bez použití náradí
		Adaptér upevněný kolíky do krytu čela
		Možnosti nastavení: Výška / strana
		Sklopení předních výsuvných čel přestavením relingu, prosklené strany nebo ocelové strany
4)	<b>Tlumení výsuvů</b>	Integrované hydraulické tlumení-

## Technické popisy produktů

5)	<b>Volitelný systém zavírání: Systém otevírání</b>	Automatický systém zavírání „SOS-Set“: Elektromechanické otevření zásuvek a předních výsuvů (Sensomatic) Podpora otevírání „Libero“: Nožní ovládání senzorem anebo hlasové ovládání systému třídění odpadu: Separato-K, Separato-M, Syncro a rámy Cargo
----	--	---

### III Zásuvky a čelní výsuvné přihrádky Uložení

1)	<b>Druh</b>	Valivá ložiska s válečkem pro rozdělení zatížení
2)	<b>Typ</b>	Plný výsuv (zásuvka / výsuvná přihrádka / nízký rám)
3)	<b>Materiál</b>	Ocel
4)	<b>Systémová hmotnost</b>	Zásuvky: ve všech šířkách a hloubkách až 30 kg. Výsuvy: Šířka $\geq 60$ cm    80-90 cm    100 cm    120 cm Hloubka 27 cm    30 kg    30 kg    30 kg    30 kg 40 cm    30 kg    40 kg    40 kg    40 kg 50 cm    30 kg    45 kg    55 kg    65 kg
5)	<b>Zajištění proti vysunutí</b>	Aretace na kolejničce

### IV Další funkční kování

1)	<b>Potravinové výsuvy</b>	Plný výsuv, nosnost 80 kg
2)	<b>Karusel (spodní skříňka / závěsná skříňka):</b>	Otočné 360°, nosnost 25 kg každé police
3)	<b>Vyklápěcí kování</b>	Vyklápěcí kování s úhlem otevření 112°/120°
		Závěsné skříňky s vyklápěcími dvířky ve výšce 360 mm, úhel otevření 100°
		Vyklápěcí dvířka, úhel otevření 75°
	<b>Servodrive</b>	Pohon s elektromotorem Servo-Drive pro závěsné skříňky s vyklápěcími nebo zlamovacími dvířky
4)	<b>Boční výsuvy DSA</b>	Plný výsuv s tlumením, nosnost každé police 10 kg
5)	<b>Otočné police rohových skříněk</b>	Půlkruhové otočné police, volitelně vlevo a vpravo; nosnost 15 kg každé police
6)	<b>Výsuv Lemans</b>	Otočný výsuv pro rohovou skříň, nosnost 25 kg každé police

### Montáž skříní

#### I Závěsné skříňky

1)	<b>Materiál zavěšení</b>	Kov
2)	<b>Počet zavěšení pro každou skříň</b>	Min. 2 ks Zavěšení uprostřed skryté u závěsných skříněk se zlamovacími dvířky o šířce od 1000 mm a u regálů
3)	<b>Možnosti nastavení</b>	Nastavení výšky - 7 / +10 mm Nastavení hloubky - 1 / +11 mm Boční nastavení +/- 2,5 mm
4)	<b>Způsob upevnění v korpusu</b>	4 kovové čepy na straně korpusu se dvěma speciálními šrouby, upevnění skryté za zadní stěnou. Krycí víčka součástí dodaného výrobku
5)	<b>Upevnění na stěnu budovy</b>	Kovové závěsné lišty
		Integrovaná pojistka s montáží bez použití náradí proti nechtěnému vysazení
		Volně zavěšené závěsné skříňky a veškeré skříňky s vyklápěcími dvířky musejí být zajištěny úhelníkem proti vyklouznutí a vypáčení
6)	<b>Nosnost</b>	Maximální nosnost závěsných skříněk je 75 kg, přičemž jednotlivé police smějí být zatíženy hmotností maximálně 16 kg
7)	<b>Osvětlení</b>	Podsvícená police, umístěná jako spodní police v závěsné skříňce, s integrovaným osvětlením (MP-LA)
		Různá osvětlení instalovaná do spodních polic
		Spodní police a současně dno závěsné skříňky s instalovanou profilovou lištou v provedení vzhled ušlechtilé oceli pro otevírání originálních čel bez úchytky, s integrovanou LED světelnou lištou (MP-WOGL)

## Technické popisy produktů

II Ostrovní řešení spodních skříněk		
1)	Pojistka proti překlopení	Zajištění ostrůvku proti překlopení použitím další kovové nožky
III Spodní skřínky pro návrhy koupelen a obytných prostor		
1)	Materiál zavěšení	Zavěšení s vysokou nosností
2)	Počet zavěšení pro každou skříň	2 zavěšení s vysokou nosností
3)	Možnosti nastavení	Nastavení výšky +/- 3 mm Nastavení hloubky +/- 10 mm
4)	Způsob upevnění v korpusu	4 zalisované hmoždinky do strany korpusu
5)	Upevnění ve zdi budovy	Montážní deska s integrovanou kovovou pojistkou proti překlopení
6)	Nosnost	Maximální nosnost koupelňových spodních skříněk je 75 kg, přičemž jednotlivé police smějí být zatíženy hmotností maximálně 16 kg
7)	Návrhy soklů	Pro volně stojící návrhy se soklovou nohou 20 mm Nastavení výšky + 5 mm
8)	Zvláštní typy	Zrcadlové skřínky

## Rozměry korpusu

I Kuchyňský nábytek		
1)	Spodní skřínky	
	Mini	Výška korpusu: 576 mm; hloubka korpusu: 560 mm nebo 460 mm volitelně Hloubka strany: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Standard	Výška korpusu: 720 mm; hloubka korpusu: 560 mm nebo 460 mm volitelně Hloubka strany: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	XL	Výška korpusu: 792 mm; hloubka korpusu: 560 mm nebo 460 mm volitelně Hloubka strany: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Maxi	Výška korpusu: 864 mm; hloubka korpusu: 560 mm nebo 460 mm volitelně Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Běžné zvláštní výšky	Výšky korpusů: 288 mm; 360 mm; 432 mm
2)	Závěsné skřínky	
	Výška závěsné skřínky - 36	Výška korpusu: 360 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Výška závěsné skřínky - 58	Výška korpusu: 576 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Výška závěsné skřínky 1	Výška korpusu: 720 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Výška závěsné skřínky 2	Výška korpusu: 792 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Výška závěsné skřínky 3	Výška korpusu: 864 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Výška závěsné skřínky - 130	Výška korpusu: 1 296 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
3)	Sideboardy	
	Výška sideboardu 36	Výška korpusu: 360 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Výška sideboardu 58	Výška korpusu: 576 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Výška sideboardu 1	Výška korpusu: 720 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Výška sideboardu 2	Výška korpusu: 792 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Výška sideboardu 3	Výška korpusu: 864 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	Výška sideboardu 130	Výška korpusu: 1 296 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela



## Technické popisy produktů

<b>4)</b>	<b>Nástavcové skřínky</b>	
	<b>Standard</b>	Výška korpusu: 754 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	<b>Výška nástavcové skřínky 1</b>	Výška korpusu: 1258 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	<b>Výška nástavcové skřínky 2</b>	Výška korpusu: 1330 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	<b>Výška nástavcové skřínky 3</b>	Výška korpusu: 1402 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
<b>5)</b>	<b>Highboardy</b>	
	<b>Standard</b>	Výška korpusu: 1512 mm; hloubka korpusu: 560 mm/ 460 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	<b>XL</b>	Výška korpusu: 1584 mm; hloubka korpusu: 560 mm/ 460 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
<b>6)</b>	<b>Vysoké skříně</b>	
	<b>Výška vysoké skřínky 1</b>	Výška korpusu: 2016 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	<b>Výška vysoké skřínky 1 XL</b>	Výška korpusu: 2088 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	<b>Výška vysoké skřínky 2</b>	Výška korpusu: 2088 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	<b>Výška vysoké skřínky 2 XL</b>	Výška korpusu: 2160 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	<b>Výška vysoké skřínky 3</b>	Výška korpusu: 2160 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
	<b>Výška vysoké skřínky 3 XL</b>	Výška korpusu: 2232 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela

<b>II</b>	<b>Koupelnový a bytový nábytek</b>	
<b>1)</b>	<b>Spodní skřínky</b>	Výšky korpusů: 216 / 288 / 360 / 432 / 554 / 576 / 630 mm; hloubka korpusu: 461 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
<b>2)</b>	<b>Sideboardy a skřínky midi</b>	Výšky korpusů: 720 / 864 / 1.152 / 1.247 / 1.296 / 1.584 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
<b>3)</b>	<b>Koupelna - zrcadlové skřínky</b>	Výška korpusu: 720 mm / hloubka korpusu: 202 mm výška korpusu: 1296 mm / hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
<b>4)</b>	<b>Vitríny pro návrhy obytných prostor</b>	Výšky korpusů: 1296 / 2016 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela
<b>5)</b>	<b>Highboardy a vysoké skřínky pro návrhy obytných místností</b>	Výšky korpusů: 1296 / 2016 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela

## Technické popisy produktů

Malý slovník odborných výrazů		
1)	<b>Laminát / HPL (High Pressure Laminate) nebo CPL (Continuous Pressure Laminate)</b>	Povrch tvořený několika vrstvami: dekor, jádro a ochranná vrstva, tloušťka 0,3 až 1 mm. Slouží pro vytvoření vysoce kvalitního povrchu do kuchyně v závislosti na oblasti využití
2)	<b>Přímé povrstvení</b>	Papír s dekorem upravený melaminovou pryskyřicí pro vytvoření vysoce kvalitního povrchu dekoru
3)	<b>Dřevotřísková deska</b>	Deska z dřevitého materiálu, tvořená dřevěnými třískami spojenými lepidlem
4)	<b>Pravé dřevo</b>	Masivní nebo dýhované dřevo
5)	<b>MDF (vláknitá deska se střední hustotou)</b>	Vláknitá deska se střední hustotou, tvořená dřevěným vláknem spojeným lepidlem
6)	<b>PMMA (polymethylmetakrylát)</b>	Synonymum pro akryl
7)	<b>HDF (vláknitá deska s vysokou hustotou)</b>	Vláknitá deska s vysokou hustotou, tvořená dřevěným vláknem spojeným lepidlem
8)	<b>Systémová hmotnost</b>	Systémová hmotnost je tvořena vlastní hmotností systému (včetně čela) plus vlastní nosností
9)	<b>Plný výsuv</b>	Zásuvky / čelní výsuvy je možné vysunout ze skříně v celé užitečné hloubce a shora je tak dostupná i zadní část zásuvky nebo výsuvu
10)	<b>DIN / EN</b>	Deutsches Institut für Normung (Německý institut pro normování) / evropská norma
		Stanovuje požadavky na materiály a hotové výrobky a na jejich požadované vlastnosti
11)	<b>PP</b>	Polypropylen
12)	<b>Zlamovací závěs</b>	Závěs je nadvaknutý na montážní desku bez použití nářadí
13)	<b>Lakovaný laminát</b>	Lakovaná PET fólie
14)	<b>microPLUS®</b>	Povrch s antibakteriálním a antivirotickým účinkem od firmy Pflaiderer pro všechny pracovní desky 38 mm Xtra
15)	<b>ESG</b>	Jednovrstvé bezpečnostní tvrzené sklo Tvrzené sklo, nelze je dále upravovat
16)	<b>S fazetou, se sraženou hranou</b>	Zešikmený profil