

Technické popisy výrobků

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 Pracovní desky 25 mm		
1)	Tloušťka materiálu	25 mm
2)	Základní materiál	Dřevotřísková deska
3)	Materiál povrchu	Laminát (CPL / HPL)
4)	Tloušťka laminátu	0,6 mm z obou stran
5)	Povrchová struktura	Individuální podle dekoru
6)	Typ přední hrany	
	Dekorační hrana	Pracovní desky jsou opatřeny vepředu a po stranách dekorativní hranou o tloušťce 1,5 mm. 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	HPL / protiskluzový papír
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: 1 170 mm
III 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 dekorativní hranou o tloušťce 1,5 mm. 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.

Schválil(a):

Technické popisy výrobků

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, 605 mm (designová řada Sakura)

IV 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
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	Laminát 1 mm
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)

V Pultová deska		
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.

VI Technický kámen		
1)	Tloušťka materiálu	12 mm nebo 38 mm
2)	Základní materiál	12 mm: Křemíkový kompozit (pípy materiál) 38 mm: Křemíkový kompozit 12 mm se spodní profilovou konstrukcí z dřevěného materiálu (kompozitní materiál)
3)	Povrch	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: 1 200 mm
6)	Výřezy	Výřezy pro dřezy a varné desky jsou připraveny z výroby

Schválil(a):

Technické popisy výrobků

		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).

VII Xtra Ceramic		
1)	Tloušťka materiálu	16 mm
2)	Základní materiál	Masivní keramika o tloušťce 6 mm na lehké nosné vrstvě 10 mm z recyklovaného PET
3)	Povrch	Ultra matná / dekory podle prodejní příručky
4)	Typ hrany	
	Dekorační hrana	Designová hrana 1,2 mm
5)	Rozměry	Max. délka: 3100 mm / max. šířka: 1 200 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, hliníkový rám / sklo, dýha z pravého dřeva (pouze bytový nábytek)
4)	Provedení	Podle programu
5)	Upevnění	Minimálně dva závěsy s klipem na jedno čelo Vitríny typu Air: Závěsy jsou zcela skryté v úzkém hliníkovém profilu
6)	Tlumení dorazu	Všechna čela jsou tlumena plastovým dorazem o tloušťce 2 mm na vnitřní straně čela. Čela u zásuvek a výsuvů, které mají být vybaveny systémem Push-to-open, nemají žádné plastové dorazy. 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, drážkované sklo zasklení v závislosti na programu (většinou tvrzené bezpečnostní sklo (nejčastěji ESG))
8)	Provedení hran	Silná hrana z PP v závislosti na programu: Lak nebo fólie, která je přetažena přes hrany vertikálně nebo horizontálně Nábytek s dýhou z pravého dřeva (obytné prostory): Dýhované hrany
9)	Zvláštní čela	
	Hliníkové rámové dveře	Hliníkový rám se skleněnou výplní Barva rámu podle provedení prosklení

Materiál korpusu

I Boky a konstrukční dna		
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: Uvnitř bílá, zvenčí barva korpusu Volitelně za příplatek: Vnitřní dekor korpusu v barvě břidlicová šedá (volitelně pouze pro venkovní dekor korpusu v barvě 194 Břidlicová šedá!) Výjimka: Pro prosklenou závěsnou skříňku nebo regály oboustranné v barvě korpusu Spodní strana závěsné skříňky: Zvenčí barva korpusu
5)	Obložení hran	Spodní skříňky: 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:

Schválil(a):

Technické popisy výrobků

II Vkládací police		
1)	Tloušťka materiálu	
	Dřevo 16 mm	
	Sklo 5 mm / 6 mm (skříň se zlamovacími dvířky) / 8 mm (vitríny / návrhy koupelen)	
2)	Zatížení (dřevo / sklo)	Maximální nosnost dřevěných a skleněných vkládacích polic: 50 kg/m ²
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
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)	Závěsná 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: F 114 Vzhled ušlechtilé oceli, F 049 Dekor zrcadlo, 058 Černá, 061 Kartáčovaná ocel, imitace c) Dekor: F 114 Vzhled ušlechtilé oceli, F 058 Černá, F 193 Alpská bílá
4)	Rozměry	
	Výška podstavce	70, 100, 150, 200 mm 20 mm v segmentu bydlení Do 28 mm v segmentu kuchyní. Není však dovoleno v aktivních prostorech kuchyně (vaření, mytí, chlazení)!
	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

Schválil(a):

Technické popisy výrobků

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: Možné v laku nebo v lakovaném laminátu Skupina výrobků Bydlení: Bočnice a podsvícené police nelze dodat v provedení dýha z pravého dřeva; krycí dna je možné dodat v provedení dýha z pravého dřeva 10 mm
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)	Zvláštní provedení (koupelna/bydlení)	Bočnice z lakovaného laminátu: Tloušťka 25 mm se zaoblenou přední hranou vč. vnějšího poloměru 21 mm; bočnice se sraženou hranou: Tloušťka 16 mm (všechny barvy korpusů a a čel programu Easytouch 945) / krycí dno: poloměr rohu 22,5 mm, sladěný s přední hranou!

II Obložení výklenků v dekorech korpusů a pracovních desek		
1)	Tloušťka materiálu	16 mm
2)	Základní materiál	Dřevotřísková deska
3)	Rozměry	Maximální šířka: 2580 mm, maximální výška: 2030 mm (výjimka: Dekory Xtra, všechny dekory vysoký lesk, F 014 Vzhled ušlechtilé oceli, F 211 Dekor Bronze Metallic, F 296 Žlutá zlatá barva, F 366 Černá strukturovaná => max. výška 1200 mm)
4)	Barva povrchu	Provedení v dekorech korpusu, vysoký lesk, pracovních desek, pracovních desek Xtra a v provedení F 014 Vzhled ušlechtilé oceli, F 211 Dekor Bronze Metallic, F 296 Žlutá zlatá barva
5)	Směr kresby	Vodorovný

III Obložení výklenku s motivy		
1)	Tloušťka materiálu	16 mm
2)	Základní materiál	Dřevotřísková deska
3)	Rozměry	Obložení výklenku s motivem v digitálním potisku: Max. šířka: 2800 mm, max. výška: 1200 mm Obložení výklenku s motivem v 3D digitálním tisku: Max. šířka: 2800 mm, max. výška: 1200 mm Obložení výklenku s motivem v digitální struktuře: Max. šířka: 2040 mm, max. výška: 2 770 mm
4)	Barva povrchu	Obložení výklenků s motivem (NVM): Oboustranně povrstveno, přední strana digitální potisk a přelakováno, dekory podle prodejní příručky Obložení výklenků s motivem struktura 3D (NVMS): Oboustranně povrstveno, přední strana s taktilní strukturou, dekory podle prodejní příručky
5)	Směr kresby	NVMS: Svisle

IV Skleněná a zrcadlová obložení výklenků		
1)	Tloušťka materiálu	16 mm
2)	Rozměry	Výška: 250 - 1 200 mm, šířka: 250 - 2 500 mm
3)	Základní materiál	Dřevotřísková deska (nosný materiál): 12 mm Bezpečnostní sklo (ESG): 4 mm
4)	Barva povrchu	Dekory podle prodejní příručky
5)	Zvláštnosti	Výseky, šikminy a otvory dostupné podle prodejní příručky

V Obložení výklenku z technického kamene		
1)	Tloušťka materiálu	12 mm
2)	Rozměry	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)	Základní materiál	Křemíkový kompozit
4)	Povrch	Hedvábná matná / dekory podle prodejní příručky
5)	Hrana	Leštěno ze 3 stran a sražená hrana
6)	Zvláštnosti	Výseky, šikminy a otvory dostupné podle prodejní příručky. Montážní sada se silikonem pro utěsnění

Schválil(a):

Technické popisy výrobků

VI Obložení výklenku Xtra-Ceramic		
1)	Tloušťka materiálu	16 mm
2)	Rozměry	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)	Základní materiál	Masivní keramika o tloušťce 6 mm na lehké nosné vrstvě 10 mm z recyklovaného PET
4)	Povrch	Ultra matná / dekory podle prodejní příručky
5)	Hrana	Designová hrana 1,2 mm
6)	Zvláštnosti	Výseky, šikminy a otvory dostupné podle prodejní příručky. Montážní sada se silikonem pro utěsnění

VII Příslušenství		
1)	Nástěnná nasazovací police	
	Materiál	Dřevotřísková deska, přímé povlakování na bázi melaminové pryskyřice, obvodová hrana PP
	Tloušťka materiálu	a) 16 mm / možnost objednání i s fazetou na přední hraně b) 25 mm
	Rozměry	a) Hloubka: 150 mm b) Hloubka: 255 mm
	Nosnost	a) 6 kg každý pár držáků b) 12 kg každý pár držáků
2)	Nástěnné police s držákem polic	
	Materiál	Dřevotřísková deska, přímé povlakování na bázi melaminové pryskyřice, obvodová hrana PP Tvrzené bezpečnostní sklo Police se sraženou hranou a fazetou na přední hraně
	Tloušťka materiálu	16 mm, 25 mm, 50 mm Sklo = 8 mm Police se sraženou hranou = 16 mm
	Nosnost	16 kg každý pár držáků
3)	Závěsné policičky s konzolovými podpěrami	
	Materiál	Dřevotřísková deska, přímé povlakování na bázi melaminové pryskyřice, obvodová hrana PP
	Tloušťka materiálu	16 mm, 25 mm
	Nosnost	16 kg každý pár držáků
4)	Systém posuvných dveří	
	Materiál	
	Posuvné dveře	Hliníkový rám v provedení 014 Vzhled ušlechtilé oceli nebo 10 Černá Dekorační výplně z obou stran povrstvené, zrcadlo s bílou bezpečnostní fólií na zadní straně, šedé sklo (bezpečnostní sklo ESG)
	Vodící lišta	Vodící lišty s 1, 2, 3 kolejkami na stropě a v podlaze, vzhled ušlechtilé oceli nebo černá
	Rozměry	
	Posuvné dveře	Výška: 700 - 2 600 mm, šířka: 500 - 1200 mm Posuvné dveře bez příček: F 402 Dub Havanna, imitace, F 405 Dub Sierra imitace, F 889 Beton břidlicová šedá a F 892 Beton šedá dostupné pouze do výšky max. 2000 mm
	Vodící lišta	Výška: Podlahová kolejnice 6 mm, stropní kolejnice 40 mm, šířka: max. 5000 mm Hloubka vestavby: 1 kolejnice 40 mm, 2 kolejnice 79 mm, 3 kolejnice 117 mm

Kování

I Závěsy		
1)	Typ / druh	Závěs Sensys se zabudovaným tlumením
2)	Materiál	Kov
3)	Upevnění montážní desky	Dvakrát přišroubováno, plastový rozpěrný nákrůžek
4)	Upevnění zlamovacího závěsu	Rastrování s klipem, montáž a demontáž bez nářadí na základní desku

Schválil(a):

Technické popisy výrobků

5)	Úhel otevření	
	Standard	110°
	Otočná dvířka pro vnitřní zásuvky	165°
	Rohové skříně	165°
	Diagonální typy	30° / 95°
	Vymezení	Volitelně omezovač úhlu otevření na 85° pro rohová řešení nebo u napojení na stěnu
6)	Možnosti nastavení	Nastavení hloubky: - 2 / + 3 mm
		Nastavení výšky: ± 2 mm
		Boční nastavení: ± 2 mm
7)	Počet na jedny dvířka	Min. 2 závěsy na jedny dvířka

II Zásuvky a čelní výsuvné přihrádky		
1)	Materiál	Ocelový rám, ocelová zadní stěna nebo dřevěná zadní stěna u všech skříněk pod umyvadlo a variabilní systémy třídění odpadu, dřevotřísková police 16 mm
2)	Konstrukce	Kov
3)	Spojení čelo / rám	Montáž krytů čelních desek bez nářadí; uvolnění krytů čelních desek šroubovákem.
		Adaptér upevněný kolíky do krytu čela
		Možnosti nastavení: Nastavení do stran ± 1 mm; nastavení do výšky ± 2 mm
		Nastavení sklonu čel pomocí možností nastavení v zadní stěně: -1 mm / + 3 mm
4)	Tlumení výsuvů	Integrované hydraulické tlumení-
5)	Volitelně: Systém otevírání Push-to-open Volitelně: Podpora otevírání Libero 3.0	Systém otevírání Push-to-open pro návrhy bez úchytek: Mechanická podpora otevírání pro zásuvky, výsuvy, apotekární výsuvy Junior a boční výsuvy. Otevírání bez úchytek, zavírání s tlumením. Podpora otevírání „Libero 3.0“: Nožní ovládání laserovým senzorem anebo hlasové ovládání pro systémy třídění odpadu: Separato-K, Flex 33, Flex 21, Frame, Syncro a Euro Cargo

III Zásuvky a čelní výsuvné přihrádky Uložení		
1)	Druh	Valivá ložiska s válečkem pro rozdělení zatížení
2)	Typ	Plný výsuv (zásuvka / výsuv / nízký rám)
3)	Materiál	Ocel
4)	Systémová hmotnost	Zásuvky: ve všech šířkách a hloubkách až 30 kg. Výsuvy: Šířka: ≤ 60 cm > 60 až ≤ 90 cm > 90 až ≤ 100 cm > 100 cm Hloubka: 30 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 55 kg
5)	Zajištění proti vysunutí	Aretace na kolejniče

IV Další funkční kování		
1)	Potravinové výsuvy	Plný výsuv s tlumením zasouvání a vysouvání, nosnost 80 kg
2)	Karusel	Otočný 360°, výškově nastavitelný, nosnost 20 kg každé police
3)	FurnSpin	Pro dvě definované koncové polohy: 0° a 180°, nosnost 20 kg každé police
4)	Vyklápěcí kování	Vyklápěcí kování s úhlem otevření 112°/120°
		Závěsné skřínky s vyklápěcími dvířky ve výšce 360 mm, úhel otevření 100°
		Vyklápěcí dvířka, úhel otevření 75°
	Servo-Drive	Pohon s elektromotorem Servo-Drive pro závěsné skřínky s vyklápěcími nebo zlamovacími dvířky
5)	Boční výsuvy DSA	Plný výsuv s tlumením, nosnost každé police 10 kg

Schválil(a):

Technické popisy výrobků

6)	Otočné police rohových skříněk	Půlkruhové otočné police, volitelně vlevo a vpravo; nosnost 15 kg každé police
7)	Systém otevírání eTouch	Elektrická podpora otevírání s čelním senzorem pro návrhy potravinových skříněk HA* a vysokých skříní Cargo HC* v provedení bez úchytek:
8)	Systém otevírání Easys	Elektromechanický systém otevírání integrovaných automatických chladniček s mrazničkou pomocí pohonné jednotky instalované do konstrukčního dna. Možnost provedení pouze pro vestavěné spotřebiče s odpovídajícím označením.
9)	Výsuv Lemans	Poloviční rohová skříňka s otočným výsuvem, nosnost 25 kg každé police

Montáž skříní

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

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	Možnosti instalace za zadní stěnu (skryté): Přesazení zadní stěny 23,5 mm: Nastavení hloubky 2 mm / + 11 mm Přesazení zadní stěny 38,5 mm: Nastavení hloubky 6 mm / + 7 mm Nastavení výšky +/- 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. Zátěžové závěsné kování nabízí bezpečnou montáž do poréznic bloků, vápencového pískovce a betonu.
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 - 2 / + 8 mm (vč. adaptéru výška 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 Boční hloubka korpusu: Hloubka korpusu + tloušťka čela

Schválil(a):

Technické popisy výrobků

	Maxi	Výška korpusu: 864 mm; hloubka korpusu: 560 mm nebo 460 mm volitelně Boční hloubka korpusu: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Běžné zvláštní výšky	Výšky korpusů: 288 mm; 360 mm; 432 mm	
2)	Závěsné skříňky		
	Výška závěsné skříňky - 36	Výška korpusu: 360 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška závěsné skříňky - 58	Výška korpusu: 576 mm; hloubka korpusu: 350 mm hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	Boční
	Výška závěsné skříňky 1	Výška korpusu: 720 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška závěsné skříňky 2	Výška korpusu: 792 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška závěsné skříňky 3	Výška korpusu: 864 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška závěsné skříňky - 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 hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	Boční
	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	
4)	Nástavcové skříňky		
	Standard	Výška korpusu: 754 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška nástavcové skříňky 1	Výška korpusu: 1258 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška nástavcové skříňky 2	Výška korpusu: 1330 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška nástavcové skříňky 3	Výška korpusu: 1 402 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
5)	Highboardy		
	Standard	Výška korpusu: 1 512 mm; hloubka korpusu: 560 mm/ 460 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	XL	Výška korpusu: 1 584 mm; hloubka korpusu: 560 mm/ 460 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
6)	Vysoké skříně		
	Výška vysoké skříňky 1	Výška korpusu: 2 016 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška vysoké skříňky 1 XL	Výška korpusu: 2 088 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška vysoké skříňky 2	Výška korpusu: 2 088 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška vysoké skříňky 2 XL	Výška korpusu: 2 160 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška vysoké skříňky 3	Výška korpusu: 2 160 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
	Výška vysoké skříňky 3 XL	Výška korpusu: 2 232 mm; hloubka korpusu: 560 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
Koupelnový a bytový nábytek			
1)	spodní skříňky	Výšky korpusů: 216 / 288 / 360 / 432 / 554 / 576 / 603 / 630 mm; hloubka korpusu: 461 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
2)	Sideboardy a skříňky midi	Výšky korpusů: 720 / 864 / 1.152 / 1.247 / 1.296 / 1.584 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	

Schválil(a):

Technické popisy výrobků

3)	Koupelna - zrcadlové skříňky	Výška korpusu: 720 mm / hloubka korpusu: 202 mm korpusu: 1296 mm / hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	výška
4)	Vitríny pro návrhy obytných prostor	Výšky korpusů: 1296 / 2016 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	
5)	Highboardy a vysoké skříňky pro návrhy obytných místností	Výšky korpusů: 1296 / 2016 mm; hloubka korpusu: 350 mm Boční hloubka: Hloubka korpusu + tloušťka čela	

Malý slovník odborných výrazů

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

Schválil(a):

Zást. vedoucího oddělení produktového managementu
Schváleno dne: 8. ledna 2025Vytvořil: Řízení jakosti
Datum vytvoření: Prosinec 2025Index 14
Technický popis výrobků