

24 Křeslo z ohýbaného dřeva 4 ks

podnož - masiv (buk přírodní),
sedák a opěrka ohýbaná překližka,
sedák i opěrka tmavě šedý čaloun,
křesla tvoří set s židlemi v ostatních
částech
rozměry: v.78cm, v. sed. 47cm, š.
sed. 47,5 cm, hl. sed. 39cm, v.
loketníku 66cm, hmotnost 7,8 kg
Např.: TON křeslo Merano



7 Lavice pro tělesně postižené 1 ks

plynule nastavitelná výška pracovní plochy
náklon pracovní plochy až 20 °
boční odkládací koš



93 Stolní lampa 4 ks



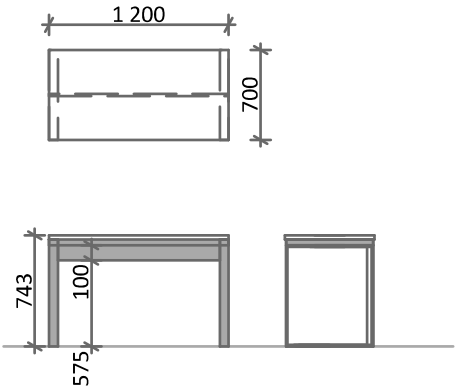
SPECIFIKACE:

Stolní kovová industriální lampa

barva: černá, lesk
1x max. 60 watt E27 230V žárovky nebo
energeticky úsporné LED žárovky

Rozměry:
Výška: 31 - 63 cm
Šířka: 35 - 45 cm
Hloubka: 16 cm
Stínítko: Průměr: 12 cm, Výška: 8,5 cm
Základna: průměr: 16 cm, výška: 3 cm
Délka kabelu: 150 cm

46 Stůl ve studovně 4ks



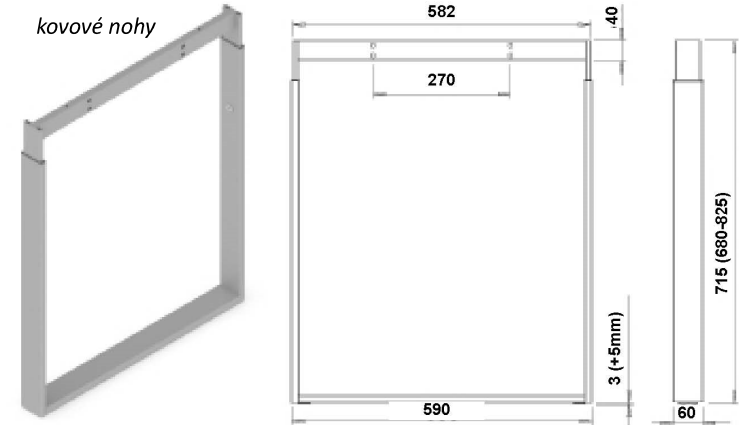
SPECIFIKACE:


šířka: 120cm
hloubka:70cm
výška: 73,3cm (68-82,5cm) nebo 74,3cm (69-83,5cm) - (dle výběru tloušťky LTD desky)
Výškově stavitelný kancelářský stůl je vyroben z masivní bukové desky o tloušťce 4 cm, čirý matný lak. Nastavitelné kovové nohy jsou vyrobeny z kovových profilů (barva RAL 9011) s možností výškové nivelace (+0,5cm). Pracovní stůl obsahuje podélník proti prohýbání stolové desky. Deska bude provedena včetně dvou průchodek pro kabeláž (U6).
Povrchová úprava podnoží je dokončena práškovým lakem.
Barevnost i druh dřeva pro desky stolů budou shodné s dřevem židlí!

U6 Kabelová průchodka
kulatá s kartáčkem, kov - př.: zinek, vzhled kartáčovaný nerez, mat



Stůl pro studovnu



NAVRHL Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Václav Matějka Ing. arch. Martin Březina	ZAKÁZKA "Rekonstrukce objektu Kulturní centrum Pivovar - Domažlice stavební etapa II. - Západní křídlo"	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6
SCHVÁLIL Dipl.Ing.arch. I.BŘEZINA	OBSAH Studovna místnost 2.04	DATUM leden 2017
DRUH DOKUMENTACE projekt interiéru		ARCH. ČÍSLO 8 - 04/16
MĚŘÍTKO 1 : 50		04
KÓTOVÁNO V mm		