

Základní technická specifikace navrženého nábytku pro NFA

Stoly

Stoly jsou ústředním bodem v kancelářském prostoru, kde se lidé setkávají, jednají, pracují, ale i odpočívají a baví se. Je odpovědí na současnou pracovní flexibilitu a potřebu mít na pracovišti místo, které podporuje osobní komunikaci a spolupráci v kolektivu. Tvarová střídmost nechá vyniknout maximální funkčnost stolu, konstrukční stabilitu, propracovanost v detailech i materiálové provedení, které je pečlivě vybráno, aby bylo možné vnímat kvality stolu nejen na oko, ale i na dotek.

Nohy jsou vyrobeny z masivního dřeva a společně s elektrokanálem z černé MDF se tento konstrukční celek propisuje do vrchní desky v podobě tunelu, který je přístupný skrze krytky. Ty jsou vizuálně dominantou vrchní desky, která je jinak v provedení LTD tloušťky 36mm jemným povrchem a hranou ABS. V tunelu lze téměř po celé délce stolu vést zásuvky pro připojení elektrických zařízení nebo prostor využívat jako úložné přihrádky. Konstrukce stolu je řešena tak, aby bylo možné sedět po celém jeho obvodu a mít neustále komfortní hloubku na notebook i obědové menu.

Skříně

Skříně policové uzavřené - úhel otevření dveří min. 110 st, korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, dveře naložené LTD/ překližka tloušťky 18 mm. Plné dveře po celém obvodu apolice z přední strany polepené hranou ABS. Skříň musí být smontovaná a slepená přímo v výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky. Skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost dvou polic s roztečí minimálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou.

Skříně musí mít:

- skrytou rektifikaci zevnitř korpusu
- plná pohledová záda
- hrany 2mm ABS
- zámek systémové s možností doobjednávání klíčů a možností výměny vložky uživatelem
- provedení DTD lamino, síla 18mm, hrany ABS 1 a 3 mm
- půdu, dno a dveře naložené
- přestavitelné police na šanonové uspořádání
- kování dveří s tichým dotahem a tlumením

Regály

Regálový systém rozděluje a zároveň propojuje. V open space prostoru může policový regál sloužit jako úložný systém, ale především tak dochází k vizuálnímu členění kanceláře. Elementární systém z dřevěných hranolů je založen na bočnicových stojkách propojených volnými policemi. Unikátní je jejich pevný způsob

spojování truhlářským přeplátováním bez použití vrutů, který představuje jeden z hlavních dekorativních prvků. Základní modul může být násoben jak ve vertikálním, tak horizontálním směru. Přidanou hodnotou je montáž bez nářadí.

Regály musí mít:

- skrytou rektifikaci
- kotvení proti převrácení
- neomezenou rozebíratelnost bez použití kování
- zajištění vzpěr proti pohybu do stran
- materiál masiv hranol jasan + překližka bříza lakovaná.

Barová židle

s ergonomickým sedákem a subtilní konstrukcí, lehká, pohodlná vhodná do jakéhokoliv prostoru. Konstrukce lakovaný roksor, sedák ohýbaná překližka.

Věšák

Minimalistické konstrukční řešení věšáku nechává vyniknout ornament armovacího drátu – lakovanému roksoru. K dispozici jsou 4 závěsné háčky.

Konferenční stolek

Konstrukcí stolku je armovací lakovaný drát – roksor. Podnož, která se neokope a nadlouho si podrží svůj originální vzhled doplněna kulatou stolovou deskou z přírodní lakované překližky.

Lavice

Konstrukcí lavice je armovací lakovaný drát – roksor. Podnož, která se neokope a nadlouho si podrží svůj originální vzhled doplněna deskou k sezení z přírodní lakované překližky.

Pracovní stůl

Deska stolu navržena v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm s jemným povrchem, zakončené ABS hranou, podnož stolu tvoří robustní celokovové mírně zkosené nohy do stran, nohy o profilu 60×30 mm spojené kovovými luby profilu 30×30 mm s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou. Spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož. Stůl umožňuje rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl umožňuje vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stůl řeší průchod kabeláže z kabelového kanálu plastovou průchodkou nad pracovní deskou.

Jednací stolek

Deska jednacího stolu ve tvaru kruh, navržena z lakované překližky. Celokovová robustní podnož stolu tvořená talířem ve spodní části, litinovým křížem v horní části, spojené trubkou o průměru 80 mm. Podnož s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou.