

[illegible]

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01_01
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Nášlapné vrstvy podlah	číslo oddílu:	01
název položky:	Kaučuková podlaha	číslo položky:	01

Typ: **Kaučuková podlaha univerzální tl. 2 mm, role 1,22x12 m**
Odolná kaučuková podlahová krytina vyrobená ve shodě s EN 1817:2010

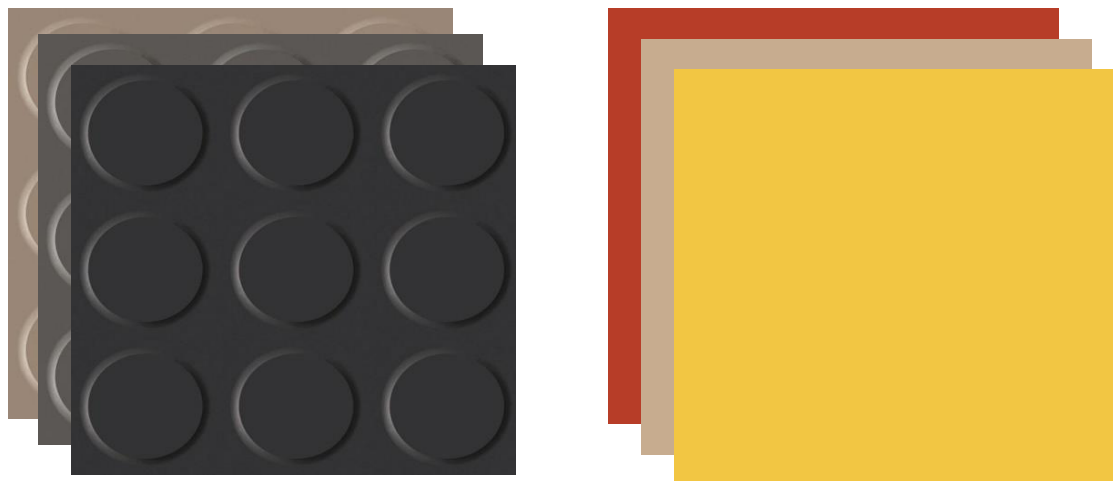
Popis: Trvale pružná podlaha dle EN 435, postup A (průměr trnu 20mm, bez vzniku trhlin) vulkanizovanou s rozměrovou stálostí dle EN 434 do 0,3% kaučukovou podlahovinu vysoké kvality ve formě pásů, klasifikovanou dle EN ISO 10874 jako třídu 23/34/42
Je umožněno vytahování do soklu přímo z podlahy bez sváru podél stěn
Celková tloušťka dle EN 428 - 2 mm
Odolnost proti oděru při zátěži 5N dle ISO 4649, postup A, $\leq 130 \text{ mm}^3$
Parametry na trvalou deformaci dle normy EN 433 v hodnotě 0,05 mm (při střední hodnotě $\leq 0,15 \text{ mm}$ při tl. $< 2,5 \text{ mm}$)
Protiskluznost materiálu dle normy DIN 51130 shodné s BGR 181, s výsledkem R9
Tepelná vodivost materiálu dle EN 12667 minimálně 0,54 W/mK.
Podlahovina musí mít parametry reakce na požár v hodnotách dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Třídě Bfl s1

Typ: **Kaučuková podlaha do technických místností tl. 2 mm, role 1,22x15 m**
Odolná kaučuková podlahová krytina vyrobená ve shodě s EN 1817:2010

Popis: Odolnost proti oděru při zátěži 5N dle ISO 4649, postup A, $\leq 150 \text{ mm}^3$
Tepelná vodivost materiálu dle EN 12667 minimálně 0,61 W/mK.
Protiskluznost materiálu dle normy DIN 51130 shodné s BGR 181, s výsledkem R10
Ostatní parametry viz výše

Typ: **Kaučuková podlaha protiskluzná tl. 2 mm, role 1,22x15 m**
Odolná kaučuková podlahová krytina vyrobená ve shodě s EN 1817:2010

Popis: Protiskluznost materiálu dle normy DIN 51130 shodné s BGR 181, s výsledkem R11
Ostatní parametry viz výše



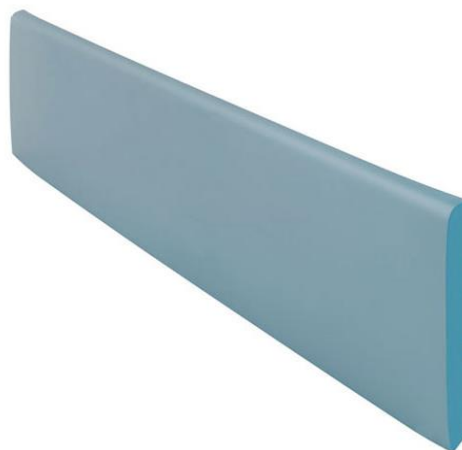
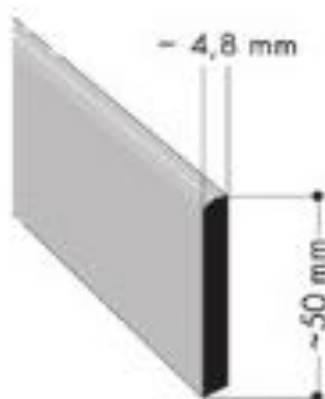
TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01_02
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Nášlapné vrstvy podlah	číslo oddílu:	01
název položky:	Kaučukový sokl	číslo položky:	02

Popis: Kaučukový podlahový sokl, systémové prvky kaučukové podlahové krytiny

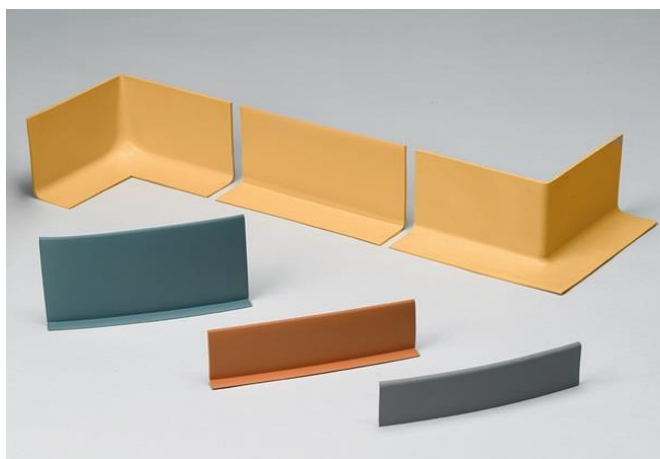
Parametry:

Šířka	4,8 mm
Výška	40 mm
Povrch	lakovaný
Uchycení	lepení
Barva	dle barvy podlahy
Materiál	kaučuk, viz kaučuková podlaha

Ilustrační foto:



Detaily napojení:



Použití: Podlahy z kaučukové podlahové krytiny

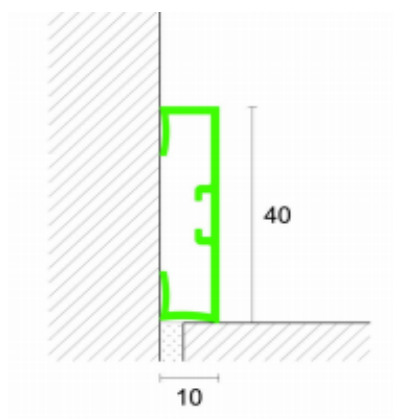
TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01_03
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Nášlapné vrstvy podlah	číslo oddílu:	01
název položky:	Sokl kaučukový	číslo položky:	03

Popis: Hliníkový podlahový sokl

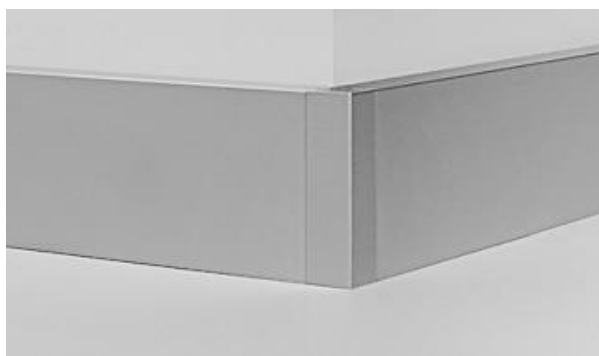
Parametry:

Šířka	10 mm
Výška	40 mm
Povrch	kartáčovaný
Uchycení	lepení
Barva	bílá, mat, RAL 9010
Materiál	hliník, slitina Al-Mg-Si, tepelně zpracovaná ve stavu T6 (6060 T6)

Ilustrační foto:



Detaily napojení:



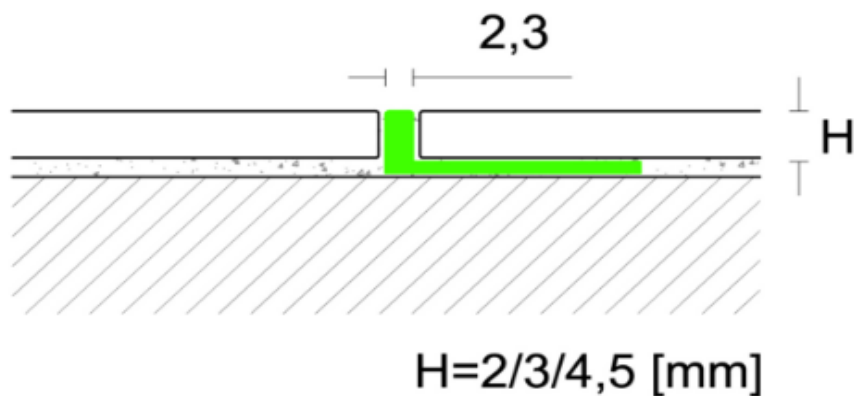
Použití: Podlahy v 1.NP z bitumenterrazza

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01_04
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Vnitřní povrchy stěn a stropů	číslo oddílu:	01
název položky:	Přechodová podlahová lišta - nerez	číslo položky:	04

Popis: Přechodová podlahová lišta mezi různými podlahovými materiály

Materiál: Nerez ocel

Rozměry: Dle skladeb podlah



Ilustrační obrázek:

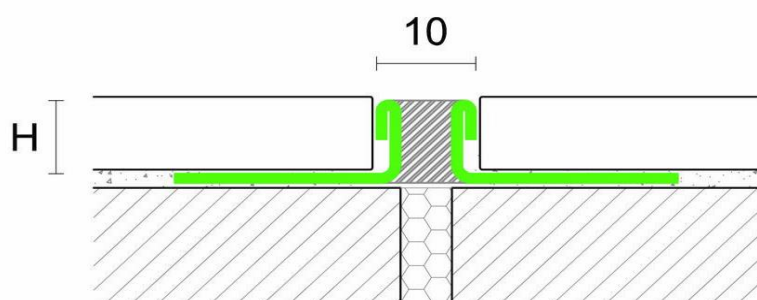


TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01_05
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Vnitřní povrchy stěn a stropů	číslo oddílu:	01
název položky:	Dilatační lišta v podlaze	číslo položky:	05

Popis: Dilatační lišta v podlaze, krycí lišta objektové dilatace s výplní z pružného materiálu

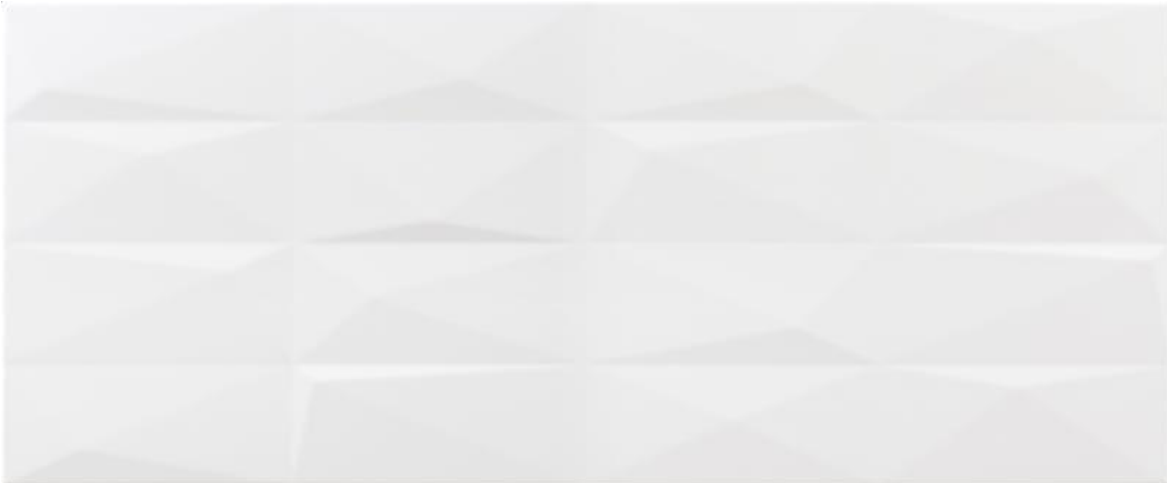
Materiál: Nerez ocel + pryžová výplň EPDM

Šířka spáry: 10 mm



Ilustrační foto:



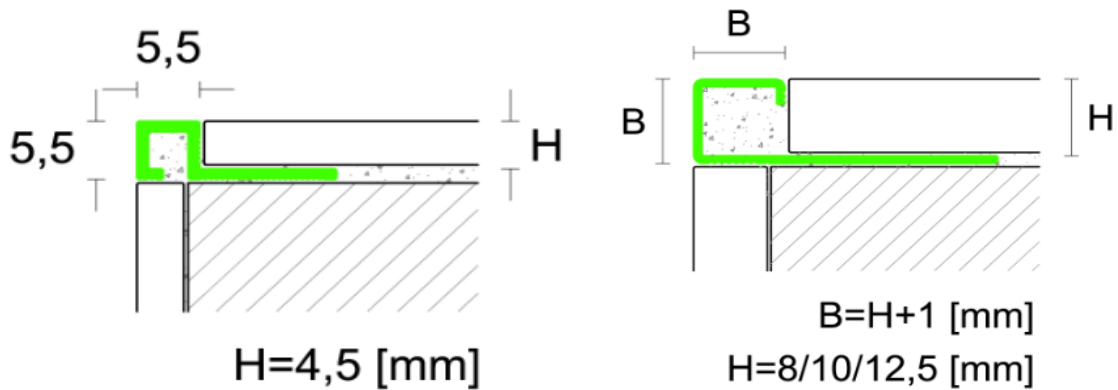
TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	02_01
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Vnitřní povrchy stěn	číslo oddílu:	02
název položky:	Keramický obklad	číslo položky:	01
<p>Typ: Keramický obklad matný, bílý, strukturovaný</p> <p>Rozměry: formát 36x80 cm</p> <p>Použití: Veřejně přístupné hygienické zázemí - WC muži, ženy, invalidé, WC zaměstnanců-vyučujících na patrech</p> <p>Spárovací hmota:</p> <p>Bílá, vhodná do mokrého provozu, tloušťka spáry max. 2 mm</p> <p>Vlastnosti dlažby budou odpovídat ČSN EN 13451-1, ČSN EN 14411</p> <p>Obklad musí být odolný proti chemikáliím v domácnosti a prostředkům na úpravu vody</p>			
			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	02_02
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Vnitřní povrchy stěn a stropů	číslo oddílu:	02
název položky:	Ukončovací lišta / rohová lišta keramického obkladu - nerez	číslo položky:	02

Popis: Ukončovací lišta / rohová lišta keramického obkladu

Materiál: Nerez ocel

Rozměry: Dle tloušťky obkladu



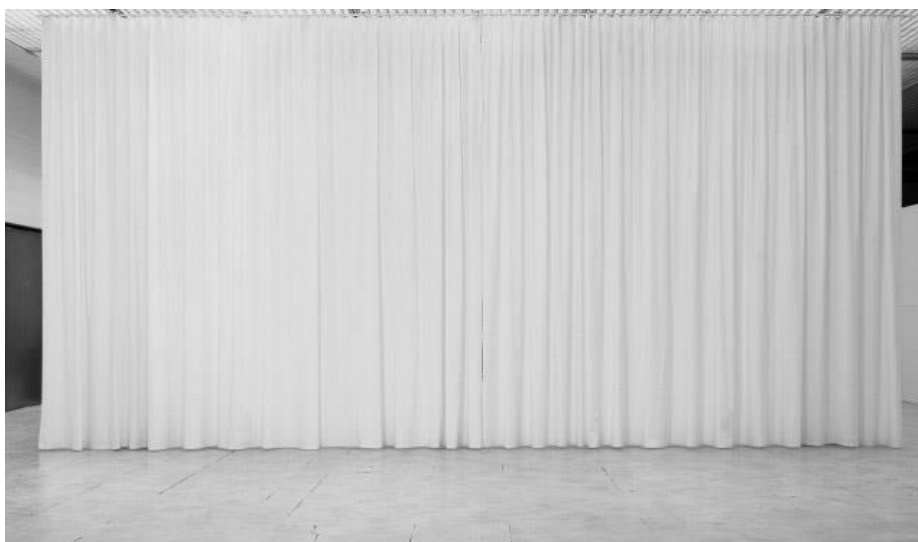
Ilustrační foto:



TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	03_01
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	03
název položky:	Textilní závěs	číslo položky:	01

Popis: Závěsová látka určená pro užití ve veřejném prostoru.
Hořlavostní test dle ČSN EN 13 773 - třída 1
Gramáž cca 150 - 250 g/m2
Nízká mačkavost
Satén

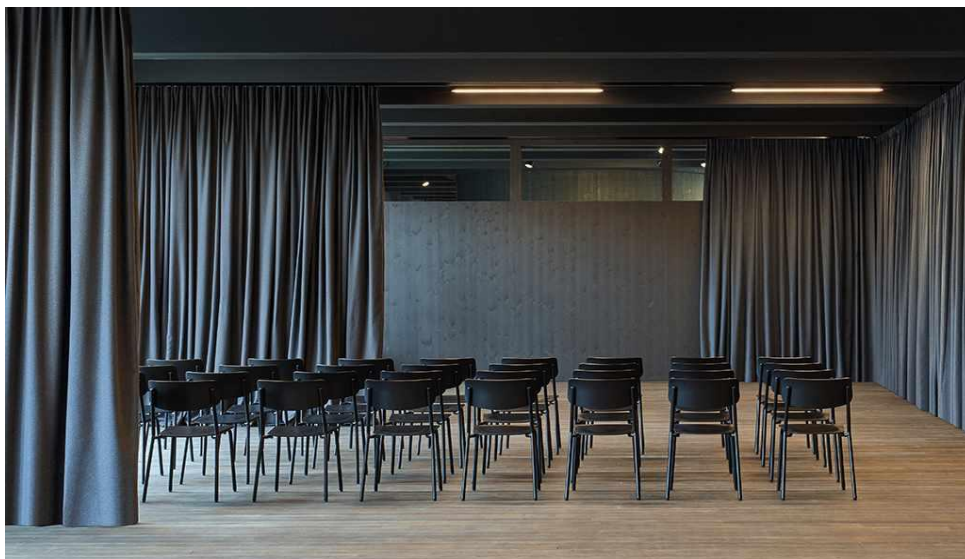
Ilustrační obrázek:



TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	03_02
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	03
název položky:	Textilní závěs do RTL	číslo položky:	02

Popis: Závěsová neprůhledná látka určená pro užití ve veřejném prostoru.
Hořlavostní test dle ČSN EN 13 773 - třída 1
Gramáž cca 500 - 600 g/m2
Nízká mačkavost
Jevištní samet

Ilustrační obrázek:



TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	04_01
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Sklopné sezení	číslo oddílu:	04
název položky:	Sklopná sedačka kotvená do stěny	číslo položky:	01

Popis:

Polstrované sklopné sezení.

Kompaktní konstrukce sedáku a opěráku, bez konzolového nosníku tvořená panelem tl. do 20 mm z březové překližky dýhované dubem, opatřený transparentním matným lakem.

Sedák složen ze dvou panelů, automatický tensní vratný mechanismus bez použití pružinového nebo gravitačního systému, zcela skrytá konstrukce sklápění s plynulým vratným/sklápěcím mechanismem, s vysokou odolností proti mechanickému opotřebení bez nutnosti výměny a seřizování komponent (testováno na min. 300 000 cyklů při statickém zatížení 270 kg). Pevná konstrukce zamezující nežádoucím vibracím.

Prostorově úsporná konstrukce pro použití v omezeném prostoru, minimální rozměr ve složeném stavu. Variantní provedení pro ukotvení na stěnu v jednotném designu. Kotvení do stěny: přes kotevní desku skrytou v konstrukci opěráku.

Výplň polstrování - polyuretan tl. min 25 mm.

Potah z látky s certifikací - tkanina z 98 % z recyklovaného polyesteru - specifikace látky viz TL 06_11

Kotvení, koordinace:

Nástěnné sedačky na chodbách budou instalovány na zeď, na které bude osazena vermikulitová deska tl. 16 mm s povrchovou úpravou – celoplošně lepenou kaučukovou podlahovinou tl. 2 mm.

Kotvení nástěnných sedaček musí být navrženo tak, aby tato deska nebyla sedačkou přitížena a kotvicí prvky pouze prošly skrze ní do nosné stěny. Stěny pro kotvení sedaček jsou dle podlaží ŽB/Porothersm v tl. min. 200 mm. Současně je nutná součinnost s dodavatelem podkladní desky a vzájemná koordinace při návrhu a montáži prvků

Ilustrační obrázky:



TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	04_02
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Sklopné sezení	číslo oddílu:	04
název položky:	Sklopný stolek	číslo položky:	02

Popis: Sklopný stolek ke sklopné sedačce.
Sklopný stolek z překližky s dubovou dýhou o síle 15 mm dle TL 06_15. Deska stolku uchycena na sklopných kovových konzolách. Konzoly budou umístěny pod deskou stolku. Na horní straně desky stolku nebudou viditelné kotevní spoje, šrouby atd. Uchycený na zadní straně opěradla/na kovové konstrukci. Kovové části lakovány komaxitem dle RAL palety. Dřevěné části opatřeny transparentním matným lakem. Výška horní hrany stolku od podlahy 750 mm, šířka uzpůsobena osově vzdálenosti sedadel, hloubka 300 mm. "Anti-panic" konstrukce sklopného stolku. Stolek pro první řadu – kovová konstrukce s čelním opláštěním a sklopným stolkem kotvená do podlahy. Kotvení do podlahy ve spádu.

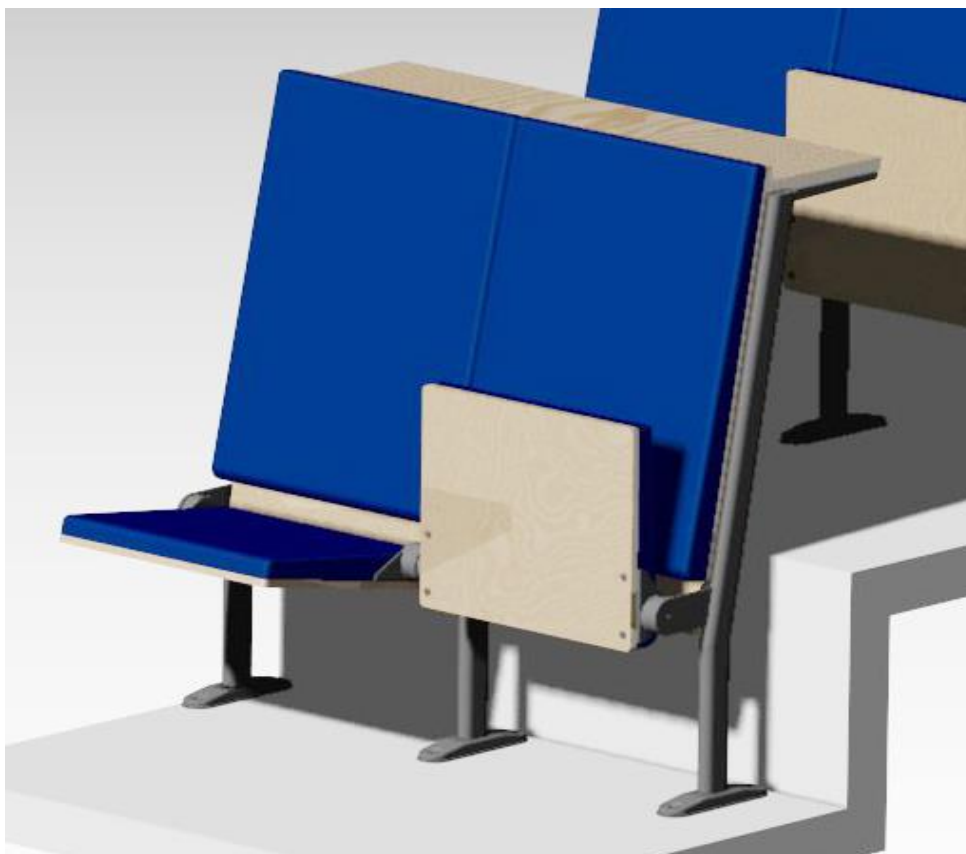
Ilustrační obrázky:



TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	04_03
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Sklopné sezení	číslo oddílu:	04
název položky:	Sklopná sedačka kotvená do podlahy	číslo položky:	03

Popis: Posluchářenské sezení se sklopný sedákem a sklopným stolem
 Uspořádání sedadel v řadách, osová vzdálenost sedadel 545 mm. Sedák a opěrák dřevěný s
 přídavným čalouněním. Sedák a opěrák z překližky s dubovou dýhou o síle 15 mm dle TL 06_15.
 Čalouněno látkou s vysokou odolností otěru dle TL 06_11. Výplň sedáku a opěradla studená pěna
 Eurofoam. Kovové části lakovány komaxitem dle RAL palety. Sklopný stolek, uchycený na zadní
 straně sedadla, viz samostatný TL. První řada stolků kotvena přímo do podlahy a opatřena čelní
 deskou z překližky o síle 15 mm dle TL 06_15. Deska stolu z překližky o síle 15 mm dle TL 06_15.
 Dřevěné části opatřeny transparentním matným lakem. Sklápění sedáku pomocí pružinového
 systému uloženo v bezpečné kovové misce, krajní polohy utlumeny pryží, zkrutná pružina.
 Uchycení do podlahy ve spádu.

Ilustrační obrázky:



TECHNICKÝ LIST

číslo listu: **04_03**

název části: **PROJEKT INTERIÉRU**

označení části: **A.01.500**

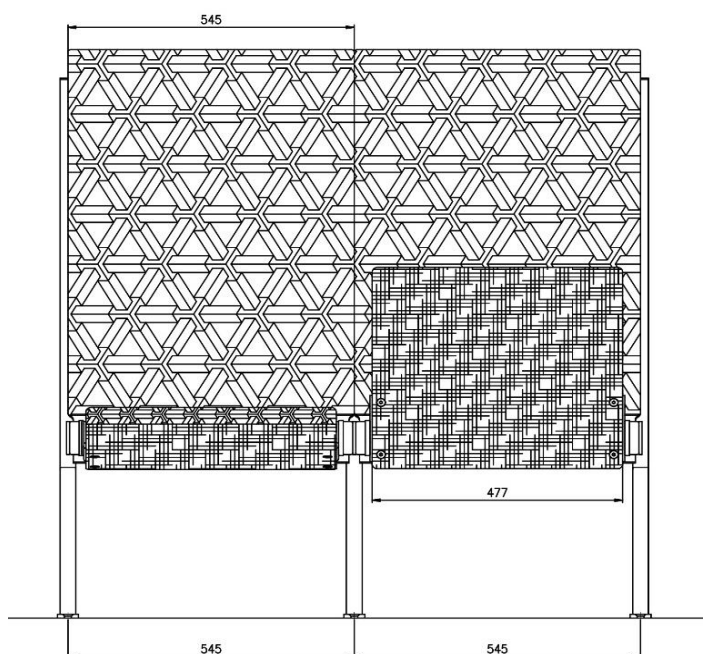
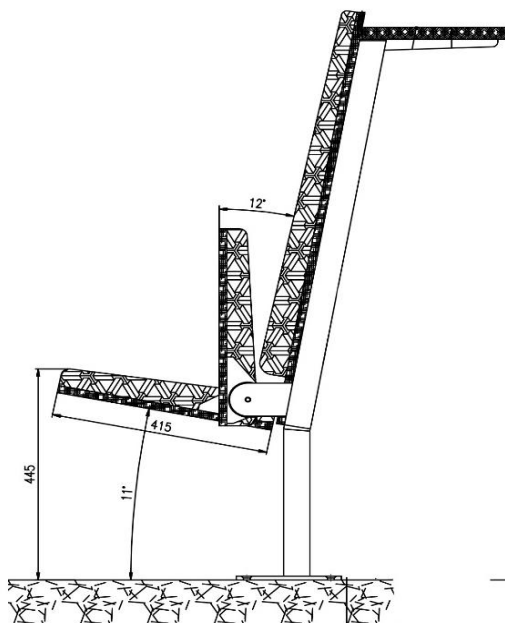
název oddílu: **Sklopné sezení**

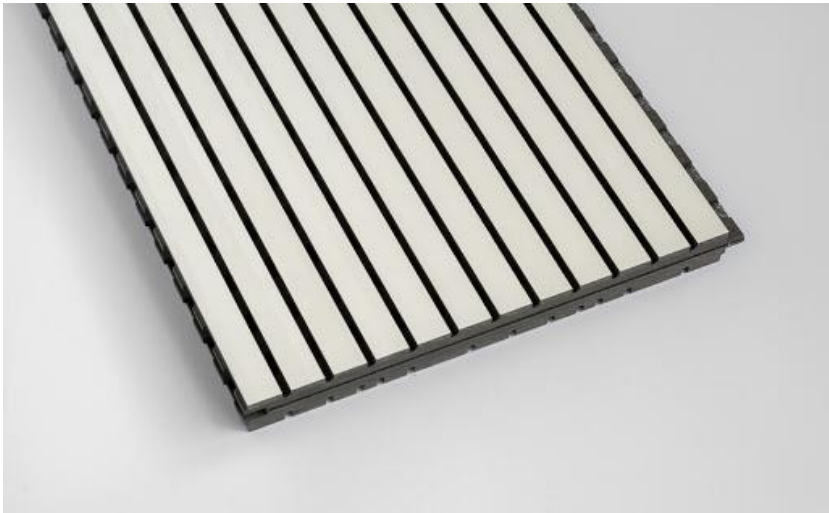
číslo oddílu: **04**

název položky: **Sklopná sedačka kotvená do podlahy**

číslo položky: **03**

Ilustrační obrázky:



TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	05_01
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Akustické materiály	číslo oddílu:	05
název položky:	AKUSTICKY POHLTIVÁ DESKA - HPL	číslo položky:	01
<p>Popis: Akusticky pohltivá deska s drážkováním na pohledové straně.</p> <p>Tloušťka: 12 - 20 mm</p> <p>Povrch: HPL unibarva, bílá - RAL 9010, povrch hladký, polomatný (semi matt - SM) Viditelné hrany ABS v barvě shodné s povrchem</p> <p>Jádro: Deskový materiál na dřevěné bázi - MDF nebo DTD</p> <p>Úprava desek: Desky budou z pohledové strany drážkované (frézované). Zadní strana desek bude vrtaná tak, aby došlo k propojení vrtaných otvorů s drážkami. Velikost drážek bude 2 - 3 mm, mezi drážkami bude mezera 14 - 15 mm. Vrtané otvory budou v obou směrech v rozteči shodné s roztečí drážkování. Průměr vrtaných otvorů bude 6 - 8 mm. Zadní strana desek bude opatřena nalepenou černou textilií. Desky budou na nosnou podkonstrukci zavěšeny pomocí neviditelných "Z" profilů.</p> <p>Ilustrační foto:</p> 			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	05_02
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Akustické materiály	číslo oddílu:	05
název položky:	AKUSTICKY POHLTIVÁ DESKA - DUBOVÁ DÝHA	číslo položky:	02

Popis: Akusticky pohltivá deska s drážkováním na pohledové straně.

Tloušťka: 12 - 20 mm

Povrch: Dubová dýha, směr let ve směru drážkování, tvrdý bezbarvý vosk
Viditelné hrany dýhované


Jádro: Deskový materiál na dřevěné bázi - MDF nebo DTD

Úprava desek: Desky budou z pohledové strany drážkované (frézované). Zadní strana desek bude vrtaná tak, aby došlo k propojení vrtaných otvorů s drážkami. Velikost drážek bude 2 - 3 mm, mezi drážkami bude mezera 14 - 15 mm. Vrtané otvory budou v obou směrech v rozteči shodné s roztečí drážkování. Průměr vrtaných otvorů bude 6 - 8 mm. Zadní strana desek bude opatřena nalepenou černou textilií. Desky budou na nosnou podkonstrukci zavěšeny pomocí neviditelných "Z" profilů.

Ilustrační foto:



TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	05_03
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Akustické materiály	číslo oddílu:	05
název položky:	NOSNÁ PODKONSTRUKCE AKUSTICKY POHLTIVÝCH DESEK	číslo položky:	03
<p>Popis: Nosná konstrukce akusticky pohltivých desek, které na ní budou zavěšeny pomocí neviditelných "Z" profilů.</p> <p>Tloušťka: Celková tloušťka skladby včetně akusticky pohltivých desek bude 100 mm.</p> <p>Nosné prvky: Nosnou konstrukci budou tvořit UW a CW profily, případně dřevěné profily. Nosná konstrukce bude navržena s ohledem na tuhost celé skladby a bude kotvena do stěny.</p> <p>Výplň: Mezi nosné profily bude vložena akustická izolace - minerální vlna v tloušťce 50 mm. Izolace bude vhodná pro použití v příčkách a bude zajištěna proti sesouvání a boulení.</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_02
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Broušená lakovaná mosaz	číslo položky:	02
<div><div><div>Popis:</div><div>Mosazný plech</div></div><div><div>Rozměr:</div><div>dle výpisu truhlářských výrobků</div></div><div><div>Tloušťka</div><div>0,6mm</div></div><div><div>Kotvení</div><div>Plnoplošně lepeno</div></div><div><div>Umístění:</div><div>Recepční pulty</div></div><div><div>Složení:</div><div>Cu 63%, Zn 37%</div></div><div><div>Povrch:</div><div>lakováno transparentním lakem proti oxidaci</div></div><div><div>Barva:</div><div>definitivní odstín bude odsouhlasen architektem dle předložených vzorků</div></div></div>			
<div><div>Ilustrační foto:</div><div></div><div>Broušená lakovaná mosaz</div></div>			

TECHNICKÝ LIST			číslo listu:	06_03
název části: PROJEKT INTERIÉRU			označení části:	A.01.500
název oddílu: Povrchy nábytku, truhlářských prvků			číslo oddílu:	06
název položky: Dřevotřísková deska s povrchovou úpravou			číslo položky:	03

TECHNICKÝ LIST			číslo listu:	06_04
název části:	PROJEKT INTERIÉRU		označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků		číslo oddílu:	06
název položky:	HPL deska		číslo položky:	04

Popis: HPL kompaktní deska, dekorativní vysokotlaký laminát,


Barva: podléhá schválení architekta

Tloušťka: tl. min. 10 mm


Vlastnosti kompaktní HPL desky:

Odolnost vůči opotřebení povrchu EN 438-2.10	počáteční stupeň oděru konečný stupeň oděru	≥ 150 otáček ≥ 350 otáček
Odolnost vůči poškrábání EN 438-2.25	stupeň síla	≥ stupeň 3 ≥ 4 N
Odolnost vůči vařící vodě EN 438-2.12	nárůst hmoty nárůst tloušťky	≤ 2 % ≤ 2 %
Odolnost vůči vodní páře EN 438-2.14		≥ stupeň 3
Modul pružnosti v ohybu EN ISO 178:2003		≥ 9000 MPa
Pevnost v ohybu EN ISO 178:2003		≥ 80 MPa
Pevnost v tahu EN ISO 527-2:1996		≥ 60 MPa
Objemová hmotnost EN ISO 1183-1:2004		≥ 1,35 g/cm3

Ilustrační foto:



HPL deska

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_05
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Nerez	číslo položky:	05
<div><div>Popis:</div><div>Kartáčovaná nerezová ocel</div></div> <div><div>Jakost</div><div>AISI 304</div></div> <div><div>Provedení:</div><div>Kartáčovaná</div></div> <div><div>Barva:</div><div>Stříbrná</div></div> <div><div>Tloušťka:</div><div>Dle výpisu prvků</div></div> <div><div>Umístění:</div><div>Úchytky Doplňky sanity Pracovní pult kavárna Sokly</div></div> <div><div>Ilustrační foto:</div><div></div><div>Kartáčovaná nerezová ocel</div></div>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_06
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Koženka na sedací nábytek	číslo položky:	06

Popis: Čalounická koženka s jemně strukturovaným povrchem vhodná pro použití na nábytek ve veřejném prostoru, se zvýšenou odolností proti zabarvení od oděvů, otěru odolná.
Hořlavostní test dle BS EN 1021 1&2 Cigaretový a zápalkový test.
S otěruvzdorností min 100 000 cyklů Martindale.

minimální hmotnost 500 g / 2 m
výběr z minimálně 32 odstínů

Barva: dle výpisu truhlářských / nábytkových prvků

Ilustrační foto:



Koženkový potah

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_07
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Přírodní vrstvená překližka Multiplex s dubovou dýhou	číslo položky:	07

Popis: Deska o síle 18, 20, 25, 40 mm - březová překližka.

Překližka složená minimálně ze:

13 vrstev pro sílu 18 mm.

15 vrstev pro sílu 20 mm.

17 vrstev pro sílu 25 mm.

25 vrstev pro sílu 40 mm.

Zadýhovaná přírodní dýhou dub o síle min 0,6 mm.

Hrana - po obvodě viditelná překližka, povrchová úprava transparentní matný lak.

- viz specifikace prvků

Certifikace FSC.

Ilustrační obrázky:



překližka



dubová dýha

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_08
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Ocelový rám knihovních regálů	číslo položky:	08

Popis: Plný plech o síle min 0,6 mm s perforací po celé výšce pro umístění policových háčků. Otvory pro policové háčky po celé výšce rámu jsou osově vzdáleny po 20 mm. Pro usnadnění instalace je každý 6. otvor zvýrazněný. Čtvercové otvory v osové vzdálenosti 40 mm jsou určeny pro instalaci zavětrování nebo uchycení zadních / středových dělicích panelů. Vnější pohledové boky regálu jsou plné - hladké. Vnitřní boky regálu plné s otvory pro umístění polic z obou stran - zamezení propadávání knih. Půda regálu je plná pohledová - hladká. Stejně jako vnější pohledové boky. Plná pohledová záda regálu - pouze u položky N29 a N30. Pro vytvoření hladké pohledové plochy rámu jsou koncové rámy bez perforace z vnější strany. Výplňový plech rámu pro vytvoření rovného povrchu bez mezer po obou stranách - zamezení propadávání knih. Spojovací klip spojuje dva rámy při dvojitéch regálech na hloubku. Nastavitelná nebo pevná patka s podložkami pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Překrytí volného prostoru 140 mm pod první policí soklem v materiálu i barvě regálového rámu (výška soklu volitelná). Výškově stavitelná rektifikace 0 - 20 mm. Součástí kluzáky.

Dodavatel doloží, že dodávaný výrobek byl vyroben v souladu s normami ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN EN ISO 9001 : 2016

Regály: Variabilní systém regálu - umožňující instalaci zásuvek a výsuvných polic. Příslušenství - 1 ks zářezka na každou polici
Každý regál bude označen štítkem s nosností. U samostatného regálu bude označeno kotveno ke stěně.

Ilustrační obrázky:



TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_09
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Březová překližka na desky stolů	číslo položky:	09

Popis: Deska o síle 18, 20, 25, 40 mm - březová překližka.

Překližka složená minimálně ze:

13 vrstev pro sílu 18 mm.

15 vrstev pro sílu 20 mm.

17 vrstev pro sílu 25 mm.

25 vrstev pro sílu 40 mm.

Zadýhovaná přírodní dýhou dub o síle min 0,6 mm.

Hrana - po obvodě viditelná překližka, povrchová úprava transparentní lak.

- viz specifikace prvků

Certifikace FSC.

Ilustrační obrázky:



překližka

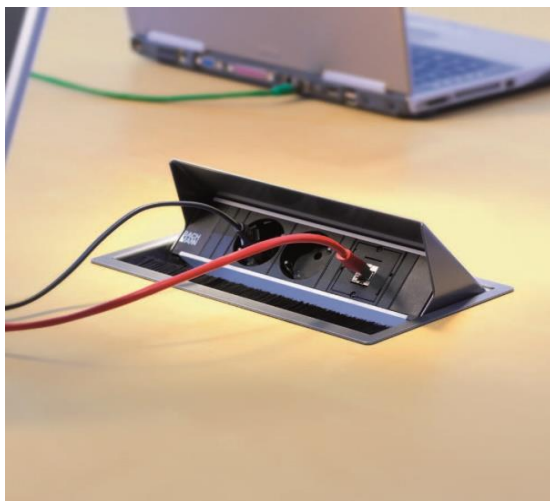



dubová dýha

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_10
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Dataport	číslo položky:	10

Popis: Výklopný dataport 2x230V a 2X USB.
Kovový vestavný rámeček do desky stolu, barevné provedení bílá matná / stříbrně šedá / antracit / černá.
Plastová černá zásuvková jednotka obsahující 2x230V a 2x USB. Součástí dataportu napájecí kabel 3m.

Ilustrační obrázek:



TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_11
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Textilní čalounění sedacího nábytku, paravánů a obkladů	číslo položky:	11
<p>Čalounění:</p> <p>Čalounění sedáků, opěráků, paravánů a obkladů.</p> <p>Látka: Látka s otěruvzdorností 100 000 cyklů Martindale, složení 98% recyklovaný polyester+ 2% polyester, hmotnost 420g/m. Hořlavostní test dle BS EN 1021 1&2 Cigaretový a zápalkový test, BS 5852 část 1 0,1 Cigarette & match, CA TB 117-2013, neobsahuje žádnou chemikálii zpomalující hoření. Látka protkána tmavým odstínem vlákna, vytváří vzhled melíru a minimalizuje viditelnost znečištění.</p> <p>Barva: Dodavatel předloží při podání nabídky fyzické vzorky látky min. 35 barevných odstínů - požadujeme min. 5 odstínů zelené, 5 odstínů modré, 5 odstínů červené, 4 odstíny šedé, 4 odstíny fialové, 2 odstíny žluté a 1 odstín černé.</p> <p>Ilustrační obrázky:</p> <div>  </div>			

TECHNICKÝ LIST			číslo listu:	06_12
název části:	PROJEKT INTERIÉRU		označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků		číslo oddílu:	06
název položky:	POSTFORMINGOVÁ PRACOVNÍ DESKA		číslo položky:	12
Popis: HPL kompaktní deska, dekorativní vysokotlaký laminát				
<div></div>				
Odolnost vůči opotřebení povrchu EN 438-2.10	počáteční stupeň oděru konečný stupeň oděru	≥ 150 otáček ≥ 350 otáček		
Odolnost vůči poškrábání EN 438-2.25	stupeň síla	≥ stupeň 3 ≥ 4 N		
Odolnost vůči vařící vodě EN 438-2.12	nárůst hmoty nárůst tloušťky	≤ 2 % ≤ 2 %		
Odolnost vůči vodní páře EN 438-2.14		≥ stupeň 3		
Modul pružnosti v ohybu EN ISO 178:2003		≥ 9000 MPa		
Pevnost v ohybu EN ISO 178:2003		≥ 80 MPa		
Pevnost v tahu EN ISO 527-2:1996		≥ 60 MPa		
Objemová hmotnost EN ISO 1183-1:2004		≥ 1,35 g/cm3		
<div></div>				
Barva: podléhá schválení architekta				
Tloušťka: 38 mm				
<div></div>				

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_13
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Příslušenství kancelářské židle	číslo položky:	13

Popis: Opěrák konstrukčně řešený jako kovová obvodová konstrukce z ohýbaného trubkového profilu o tloušťce 22 mm, tloušťka stěny 2 mm. Na konstrukci natažený plátěný podklad pro zajištění dlouhodobé pružnosti opěry. Na kci a potah oboustranně natažena potahová tkanina s vodorovným designovým žebrováním s pravidelnou strukturou. Potahový materiál je řešen potahovou látkou s horizontálním žebrováním s podkladovou látkou a lokálně doplněnou o molitanovou výplň. Prostor mezi oběma vrstvami potahu je volný bez doplňkové konstrukce. Sedák je tvořen přesným odlitkem z polyuretanové pěny. Zádová opěra s nastavitelnou bederní opěrkou a výškovým posunem opěradla v rozsahu cca 1130-1350 mm.

Variantní provedení s polstrovaným opěrákem a opěrákem s propustnou síťovinou v jednotném designu

Ilustrační obrázky:

typ 1



Polstrovaný opěrák

typ 2



Síťovaný opěrák

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_14
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Nehořlavá polyuretanová pěna	číslo položky:	14
<p>Popis: PUR pěna pro výplň polstru sedacího nábytku: Nehořlavé složení dle EN 45 545 Tuhost a odolnost odpovídající použití ve veřejném prostoru.</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_15
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Ohýbaná překližka	číslo položky:	15

Popis: Ohýbaná nábytkářská překližka pro sedací nábytek splňující požadavky normy ČSN EN 636+A1.
Tloušťka materiálu 11 mm, jednotlivé dýhy lepeny a lisovány ve formě.
Překližka dýhovaná dubem.

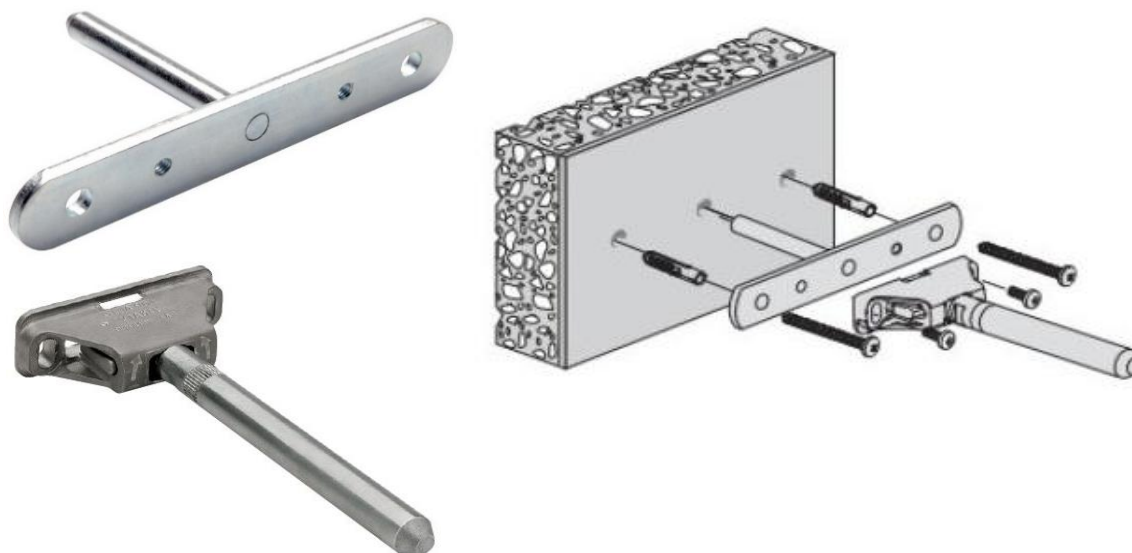
Ilustrační obrázky:



TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	06_16
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Povrchy nábytku, truhlářských prvků	číslo oddílu:	06
název položky:	Skryté policové kování	číslo položky:	16

Popis: Skryté kování polic umístěných nad kancelářským stolem

Varianta 1: Skryté kování - trny - uchycení do zdiva nebo do SDK (nutná výztuha)



Varianta2: Skryté kování - kovový pás s trny - uchycení do zdiva nebo do SDK (nutná výztuha)



TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	07_01
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Světidla	číslo oddílu:	07
název položky:	LED pásek	číslo položky:	01

Popis:

LED pásek k osvětlení interiérů

Parametry:

Barevná teplota:

3000 K

CRI (Index podání barev):

min. 90 Ra

Počet LED:

min. 60 ks / m

Světelný tok:

1050 lm / m

Příkon:

12 W / m

Úhel svitu:

min. 120°

LED čip:

2835 SMD Super Brightness

Šířka pásku:

10 mm

Další vlastnosti:


Pásky je nutné dodat v krytí min. IP20, případně vyšším (IP55, IP68) podle požadavků konkrétní místnosti (viz Prováděcí projektová dokumentace stavby)

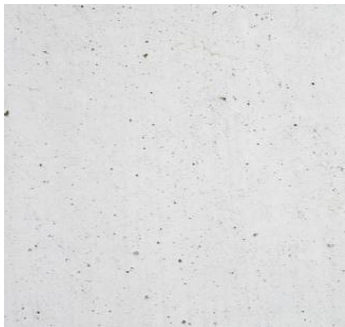
Součástí dodávky pásku je i hliníkový podkladní profil, sloužící jako chladič. Pásek musí být instalován na kovový podklad.

Podkladní profil bude mít minimální nebo žádný lem přes plochu ve které je vsazen (pokud se jedná o pásek zapuštěný)

Profily budou doplněny difuzory: opálové provedení, UV stabilní, měkčený vysoce kvalitní polykarbonát

Ilustrační foto:

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	08_01
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Požárně bezpečnostní řešení	číslo oddílu:	08
název položky:	Vermikulitová deska	číslo položky:	01
<p>Popis: Nehořlavá deska z expandovaného vermikulitu a anorganického pojiva. Neobsahující žádná minerální či skleněná vlákna nebo azbest.</p> <p>Povrchová úprava: HPL, rubová strana protitah, hrana prořezu nástřik</p> <p>Barva: bílý nástřik: RAL 9003 lamino HPL bílé - definitivní odstín bude odsouhlasen architektem dle předložených vzorků nebo odýhované dubovou dýhou, transparentní lak, max. tl. dýhování 2 mm</p> <p>Tloušťka: Celková tl. desky 18mm Tl. dýhování max. 2 mm</p>			
<p>Ilustrační foto:</p> 			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	09_01
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Ostatní	číslo oddílu:	09
název položky:	Betonový mobiliář	číslo položky:	01
<p>Popis: Přírodní prefabrikovaný beton.</p> <p>Umístění: Exteriér budovy.</p> <p>Barva: Bílý beton, bez viditelného kameniva. Definitivní odstín bude odsouhlasen architektem dle předložených vzorků</p> <p>Povrch: Hladký, minimum pórů o maximálním průměru 2 mm</p> <p>Ostatní: Hrany prvků budou zaoblené, Rmin. = 3 mm, Rmax. = 6 mm Beton bude mrazuvzdorný, bude odolávat povětrnostním podmínkám a bude umožňovat čištění.</p>			
<p>Ilustrační foto:</p> <div>  </div> <p>Hladký bílý beton.</p>			