

LEGENDA MATERIÁLŮ	
ČÍSLO	POPIS
MI 01	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322). Konkrétní řešení hran je uvedeno přímo u konkrétního výrobku. Dekor lamina: DUB EVROPSKÝ, ROVNOLETÝ.
MI 03	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322). Konkrétní řešení hran je uvedeno přímo u konkrétního výrobku. Barva: BÍLÁ.
MI 04	Kompozitní deska s jádrem z DTD P3 E1 tl. 1 min. 10 mm (ČSN EN 312), plošně egalizována a jednostranně opatřena HPL laminátovou pohledovou vrstvou tl. 0,8 mm (ČSN EN 438-1). Povrch mat. Rubová strana ošetřena příslušným protitahem. Celková tloušťka desky min. 15 mm. Konkrétní řešení hran je uvedeno přímo u konkrétního výrobku. Barva bílá. Materiál určený pro promítání projektorem. Musí zároveň umožňovat popisování fixem a jeho bezproblémové mazání suchou cestou.
MI 05	Sklo zrcadlové. tl. 6 mm, hrany zahlazeny. Ekologické bezolovnaté (kontaminace olovem nax. 0,004 %), vykazující nízké emise těkavých organických sloučenin a velice nízkou úroveň formaldehydu. Lepeno k podkladu lepidlem pro tuto aplikaci určeným. Barva STŘÍBRNÁ.
MI 06	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322). Konkrétní řešení hran je uvedeno přímo u konkrétního výrobku. Barva plochy dílce: ŠEDÁ SVĚTLÁ. Dekor hran: DUB EVROPSKÝ, ROVNOLETÝ.
MI 09	Střed dřevotřísková deska (DTD) P3 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a jednostranně laminovány HPL vysokotlakým laminátem (dle ČSN EN 438) o tloušťce min. 0,8 mm s hladkou strukturou, rubová plocha příslušným protitahem. Hrany opatřeny také HPL laminátem. Dekor: DUB EVROPSKÝ, ROVNOLETÝ.
MI 10	Ocelové profily, pozinkované. Barva: ŠEDÁ STŘEDNÍ.
MI 12	Ocelové profily, prášková lakovaná barva. Barva: BÍLÁ.
MI 13	Číré sklo tvrzené, se zahlazenými hranami. Tl. min. 4 mm. Barva: ČIRÁ.
MI 14	Nerezová ocel, jemný broušený povrch (protiotisková úprava povrchu).
MI 16	Ocelový plech. Práškově lakovaný. Barva: ŠEDÁ STŘEDNÍ.
MI 18	Čalounění hladké, snadno čistitelné, Trevira. Barva: ŽLUTÁ.
MI 19	Překližka dubová P2 E1 (ČSN EN 312), plochy egalizovány, opatřeny transparentním matným PUR lakem s vysokou mechanickou odolností, UV- a voděodolný. Tloušťka materiálu dle konkrétně vybraného výrobku.
MI 22	Modré čalounění. Mikroplyš. Vysoce odolná a udržovatelná potahová látka, prodyšná, ekologická. Ošetřena technologií pro snazší údržbu - ochranná vrstva obalující vlákna, umožňující snadné čištění fleků, bez čisticích prostředků - pouze hadříkem a vodou. Složení: 50 % polyester, 35 % polyacryl, 15 % polyamid. Gramáž 410 g / m2, Martindale 100 000 cyklů.
MI 25	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322). Konkrétní řešení hran je uvedeno přímo u konkrétního výrobku. Barva: ŠEDÁ TMAVÁ.
MI 28	Hliník eloxovaný. Číré eloxování (stříbrný vzhled), v souladu s normami MIL-A-8625, DIN 17611, ČSN EN 2536, ČSN EN 2284.
MI 29	Spárovka 60x30 mm (dle aplikace - uvedeno přímo u konkrétního výrobku), ošetřena olejováním. Hrany mírně sraženy (cca 3 mm). Průběžná. Kvalita AA. Dekor: DUB BĚLENÝ ROVNOLETÝ.
MI 30	Střed dřevotřísková deska (DTD) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a jednostranně laminovány HPL vysokotlakým laminátem (dle ČSN EN 438) o tloušťce min. 0,8mm s hladkou strukturou, rubová plocha příslušným protitahem. Hrany opatřeny také HPL laminátem. Barva: ČERVENÁ.
MI 31	Čalounění. Mikroplyš. Vysoce odolná a udržovatelná potahová látka, prodyšná, ekologická. Ošetřena technologií pro snazší údržbu - ochranná vrstva obalující vlákna, umožňující snadné čištění fleků, bez čisticích prostředků - pouze hadříkem a vodou. Složení: 50 % polyester, 35 % polyacryl, 15 % polyamid. Gramáž 410 g / m2, Martindale 100 000 cyklů. Barva: ŠEDOHNĚDÁ.
MI 32	Čalounění. Mikroplyš. Vysoce odolná a udržovatelná potahová látka, prodyšná, ekologická. Ošetřena technologií pro snazší údržbu - ochranná vrstva obalující vlákna, umožňující snadné čištění fleků, bez čisticích prostředků - pouze hadříkem a vodou. Složení: 50 % polyester, 35 % polyacryl, 15 % polyamid. Gramáž 410 g / m2, Martindale 100 000 cyklů. Barva: ŠEDÁ TMAVÁ.
MI 33	Překližka dubová/buková P2 E1 (ČSN EN 312), laminovaná. Tloušťka materiálu dle konkrétně vybraného výrobku. Hrany ponechány pohledové překližkové. Barva: šedá tmavá / černá - bude vzorováno.
MI 34	Střed dřevotřísková deska (DTD) P3 E1 (dle ČSN EN plochy egalizovány a jednostranně laminovány HPL vysokotlakým laminátem (dle ČSN EN 438) o tloušťce min. 0,8 mm s hladkou strukturou, rubová plocha příslušným protitahem. Hrany opatřeny také HPL laminátem. Barva: SVĚTLÁ ŠEDOHNĚDÁ.
MI 35	Střed dřevotřísková deska (DTD) P3 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a jednostranně laminovány HPL vysokotlakým laminátem (dle ČSN EN 438) o tloušťce min. 0,8 mm s hladkou strukturou, rubová plocha příslušným protitahem. Hrany opatřeny také HPL laminátem. Barva: STŘEDNÍ ŠEDOHNĚDÁ.
MI 36	Střed dřevotřísková deska (DTD) P3 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a jednostranně laminovány HPL vysokotlakým laminátem (dle ČSN EN 438) o tloušťce min. 0,8 mm s hladkou strukturou, rubová plocha příslušným protitahem. Hrany opatřeny také HPL laminátem. Barva: TMAVÁ ŠEDOHNĚDÁ.
MI 37	Ocelový plech nerezový, ošetřený přípravkem s protiotiskovým efektem. Barva: PŘIROZENÁ BARVA MATERIÁLU.
MI 38	Ocelový plech lakovaný (komaxit, Barva: METALICKÁ ČERNÁ / ANTRACITOVÁ).
MI 39	Polypropylenový plast: Barva: BÍLÁ.
MI 41	Plast HDPE - tvrdý, odolný oděru a otěru. Barva: ŠEDÁ SVĚTLÁ.
MI 44	Plast ABS - tvrdý, odolný oděru a otěru. Barva: ŽLUTÁ.
MI 45	Ocelové profily, prášková vypalovaná barva. Barva: STŘÍBRNÁ.
MI 47	Nehořlavý modifikovaný polyester s nehořlavými komponenty. Látka splňující certifikát ÖkeTex-Standard-100. Odolnost vůči světlu 6, prateľná při 60°C, gramáž cca 115g/m2, požární klasifikace dle DIN 4102-1 (B1). 80 000 Martindale.
MI 48	Střed dřevotřísková deska (DTD) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a jednostranně laminovány HPL vysokotlakým laminátem (dle ČSN EN 438) o tloušťce min. 0,8mm s hladkou strukturou, rubová plocha příslušným protitahem. Hrany opatřeny také HPL laminátem. Barva: BÍLÁ.
MI 49	Smrkové KVH hranoly v nepohledové průmyslové kvalitě, spojení přes cinkované ozuby, čistě čtyřstranně hoblováno a fazetováno. Rozměry v průřezu: 40x60 mm a 40x120mm.
MI 50	HPL vysokotlaký laminát (dle ČSN EN 438) o tloušťce min. 0,8mm s hladkou strukturou, rubová plocha příslušným protitahem. Hrany opatřeny také HPL laminátem. Barva: ČERVENÁ.
MI 51	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322). Konkrétní řešení hran je uvedeno přímo u konkrétního výrobku. Dekor lamina: Žlutá
MI 52	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322). Konkrétní řešení hran je uvedeno přímo u konkrétního výrobku. Dekor lamina: Šedá světlá.
MI 53	Ocelové profily, pozinkované. Barva: ŠEDÁ STŘEDNÍ.
MI 54	Laminovaná dřevptřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322). Konkrétní řešení hran je uvedeno přímo u konkrétního výrobku. Dekor lamina: Šedá střední

R12