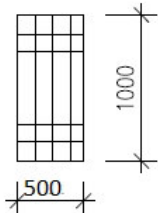
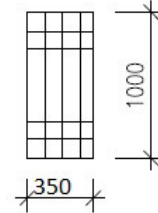
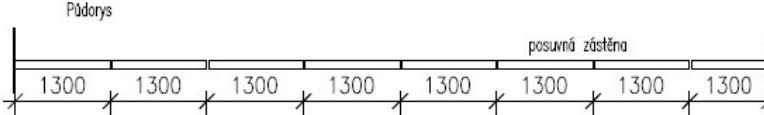
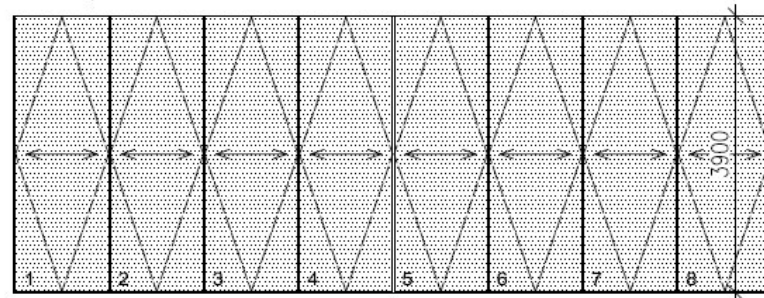
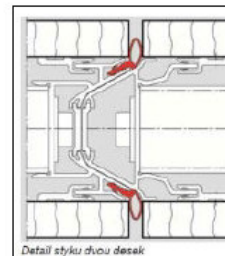

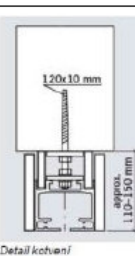


Označení	Popis	Schéma / rozměr (mm)	množství celkem
T.01	<p><u>PEVNÉ OKENICE</u></p> <p>Celkové rozměry:    T.01 a -1000/500/25 mm            T.01 b - 1000/350/25 mm</p> <p>Popis: Okenice budou provedeny z dřevěných prken tl. 25mm a opatřeny lazurovacím lakem. Okenice bude působit jako falešné, pevně kotvené do stěny pomocí vrutů a hmoždinek.</p> <p>Poznámky: Před zadáním do výroby si dodavatel stavby ověří rozměry na místě. Dodávka a montáž včetně všech potřebných kotvicích, spojovacích prvků a příslušenství. Dodavatel předloží vzorky všech použitých materiálů a povrchových úprav, které musí být písemně schváleny projektantem.</p>	<p>T.01 a</p>  <p>T.01 b</p> 	14
T.02	<p><u>SKLÁDACÍ AKUSTICKÁ POSUVNÁ STĚNA</u></p> <p>Celkové rozměry: š/v/h 10340/3900/80 mm</p> <p>Popis: Sestava skládací akustické stěny složené z 8 akustických desek o rozměrech š/v/h 1300/3900/80 mm, uložená do systémové vodící kolejnici z hliníku, kotvené do nosných prvků podlahy. Deska je tvořena sendvičovou konstrukcí tl. 80 mm, sestavenou z dvojice překližkových desek a vnitřního nosného jádra rámové konstrukce z hliníkových profilů a akustické izolace. Hrany desek jsou profilované ze systémových Al profilů a opatřené dvojitým pryžovým těsněním tak, aby oba prostory dostatečně akusticky oddělily. Požadavek na akustický útlum Rw = 35 dB. V hranách desek jsou umístěny magnetické pásky zvyšující přitlačnou sílu v uzavřeném stavu.</p> <p>Materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Opláštění: Kvalitní truhlářská březová překližka v provedení FK (voděodolná). Praskliny spojené – povoleno do 200mm délky a ne více než 2 ks na 1m šířky. Praskliny otevřené – nepovoleno. Tloušťka 12 mm.</li><li>– Nosná konstrukce panelů: hliníkové systémové profily sestavené do rámu</li></ul> <p>Povrchové úpravy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Opláštění: broušení, tmelení, základní nátěr, dvojitý krycí nátěr. Několikanásobný nástřik krycím lakem pigmentovým polyesterovým ve vysokém lesku, odstín bílý RAL určí projektant/investor. Způsob nanášení: stříkání ve stříkárně. Technologický postup: 1. tmelení, 2. broušení, 3. stříkaný základní nátěr, 4. vybroušení, 5. několikanásobný nástřik finální barvou broušení v mezivrstvách, 6. finální povrch bude tvořen dokonalým slinutím barvy nebo leštěním na vysoký lesk.</li></ul> <p>Požární odolnost: Požadavky na požární odolnost nejsou</p> <p>Poznámky: Před zadáním do výroby si dodavatel stavby ověří rozměry otvorů na místě. Součástí dodávky je dílenská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena projektantovi k písemnému odsouhlasení. Dodávka a montáž včetně všech potřebných kotvicích, spojovacích prvků a příslušenství. Dodavatel předloží vzorky všech použitých materiálů a povrchových úprav, které musí být písemně schváleny projektantem.</p>	<p>Pádorys</p>  <p>Čelní pohled</p>  <p>Detail styku dvou desek</p>  <p>Vodící profil</p>  <p>Detail kotvení</p> 	1