

LANKOVÉ SYSTÉMY SO ZÁVAŽÍM

K našim projekčným plochám dodávame mnoho druhov závesných lankových systémov. K dispozícii je štandardné 1,5 mm lanko, a to buď s uchytením od podlahy k stropu, alebo v elegantnom prevedení so závažím vytvárajúcim dojem projekčnej plochy vznášajúcej sa vo vzduchu. Pri väčších premietacích plochách sú dostupné aj systémy s 3 mm lankom.

VYMEDZOVACIE TYČE/SVORKY NA PROJEKČNÉ PLOCHY

U všetkých projekčných plôch s veľkosťou nad 50" odporúčame použiť vymedzovacie tyče a dodatočné svorky, aby sa projekčná plocha neopierala o lanká. Vymedzovacie tyče sú dostupné pre plochy s veľkosťou 60" - 120". Balík obsahuje hliníkové tyče, plastové vložky a koncové kryty.

RÁMY A UPEVNŔOVACIE PRVKY

K projekčným plochám ponúkame aj rôzne rámy a upevňovacie prvky. Štandardné rámy sú dodávané v sivom prevedení s možnosťou upevnenia na stenu, podlahu, alebo pomocou závesných laniek. Rámy sú dodávané s plastovými vložkami a spojkami na projekčnú plochu. K dispozícii sú aj riešenia s iným konečným prevedením.

DIZAJNOVÉ STRIEBRISTÉ RÁMY

Tieto dizajnové rámy sú dodávané v striebrom prevedení a sú montovateľné na stenu, podlahu alebo sa dajú zavesiť pomocou laniek. Sú dostupné v dvoch štandardných veľkostiach 32 mm a 45 mm s možnosťou čiernej práškovej povrchovej úpravy, alebo v iných farbách RAL. V ponuke máme aj atypické veľkosti a tvary rámov.

NÁSTENNÉ PRÍCHYTKY

Spolu s našimi dizajnovými rámami na projekčné plochy ponúkame aj celý rad zodpovedajúcich nástenných príchytiek, ktoré držia plochu na stene. Dostupné sú v dvoch štandardných veľkostiach 50 mm a 75 mm.

SPONOVÝ (KLIP) RÁM

Pre zadno-projekčné plochy ponúkame aj sponové (klip) rámy (vhodné aj pre predno-projekčné plochy s vysokou hodnotou zisku a projekčné plochy Titanium). Tento rám bol navrhnutý najmä pre nástenné aplikácie a je dostupný v dvoch štandardných farbách – čiernej alebo striebristej. Sponový rám sa jednoducho priskrutkuje k stene, pričom je v jeho prednej časti použitý pružinový mechanizmus umožňujúci ľahkú inštaláciu projekčnej plochy. Sponový rám sa zafixuje v polohe, v ktorej pevne drží zobrazovaciu plochu.