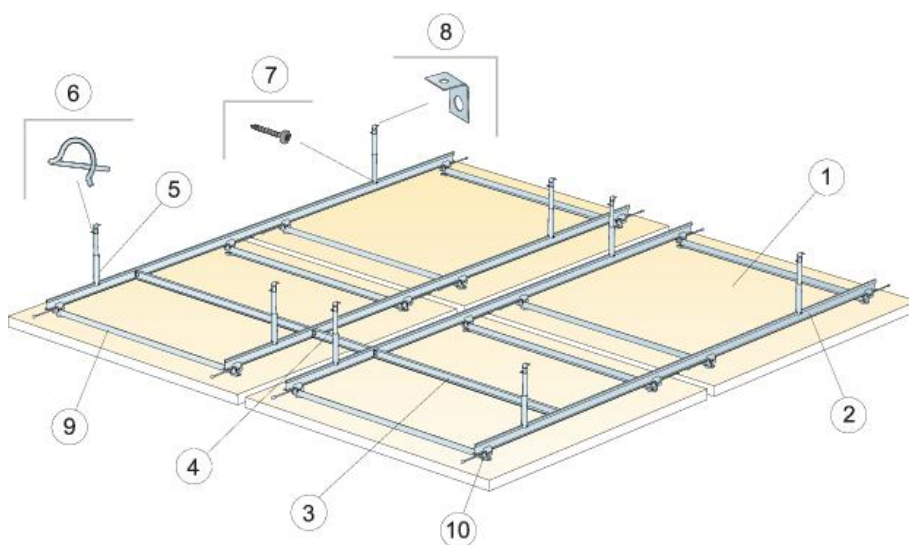


SPECIFIKACE PODHLEDŮ

6/O - Akustický celoplošný podhled je navržen tak, aby se dal velmi rychle a snadno instalovat a zároveň poskytoval mimořádnou přesnost bez nutnosti dodatečných úprav. Toto činí tento akustický systém ideální volbou pro velkoplošné projekty. Tento systém umožňuje rychlou a snadnou instalaci s nejvyšší přesností, díky předinstalovanému fixačnímu zařízení a "click - in " připojení nosného rastru. Každý panel má vestavěnou funkci odklápění a lze jej tak snadno odklápět. Podhled bude instalován v modulu 1200 mm s 40 mm mezerou mezi panely, kde vzniká dojem plovoucího stropu. Systém se skládá z panelů a rastru s celkovou přibližnou hmotností 5-6 kg/m². Panely jsou vyrobeny ze skelného vlákna vysoké hustoty na bázi 3RD Technology. Viditelný povrch panelu je opatřen vrstvou materiálu Akutex™ FT a zadní strana skelnou tkaninou. Hrany jsou rovné a zatřené. Celý systém nosného rastru je vyroben z pozinkované oceli a hliníku.



5/O - Akustické podhledové panely jednotlivé - je akustické řešení převážně v případech, kdy nelze instalovat celoplošný stropní podhled. Jednotlivý panelový akustický podhled je také vhodný do místností, kde je zapotřebí zachovat jejich objem a světlou výšku. Podhled je volně zavěšený akustický prvek, který nabízí široké spektrum barevných provedení a zavěsných systémů. Tři různé systémy zavěšení využívají stavitelných závěsů, pevných závěsů nebo destičky v kombinaci s kotvami, pomocí nichž lze například zavěsit panely v odlišných výškových úrovních i pod různými úhly. Akustický panel je dostupný v modulu 1200x1200x40 mm o hmotnosti 6 kg. Panely mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě na bázi 3RD Technology. Hrany jsou rovné a natřené.

