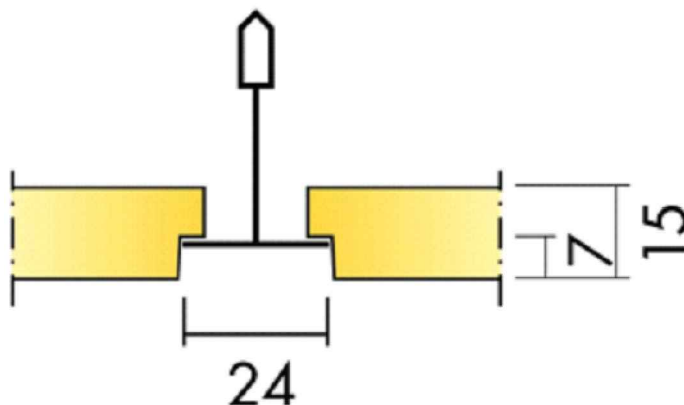


RASTROVÉ PODHLEDY – RASTR

RASTR R1 – AKUSTICKÝ PODHLED PRO VYSOCE NÁROČNÉ PROSTŘEDÍ. PANELY A NOSNÉ PRVKY Z NEREZOVÉ OCELI ODOLÁVAJÍCÍ KYSELINÁM. CELÝ SYSTÉM ČISTITELNÝ DENNĚ POMOCÍ SILNÝCH DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ.

SYSTÉM SLOŽEN Z PANELŮ, KTERÉ MAJÍ JÁDRO ZE SKELNÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ NA BÁZI 3RD TECHNOLOGY. JÁDRO PANELU HERMETICKY UZAVŘENO VE VELICE KVALITNÍ VODOTĚSNÉ A PRACHOTĚSNÉ FÓLII. FÓLIE ODPUZUJÍCÍ NEČISTOTY A ODOLÁVAJÍCÍ VĚTŠINĚ CHEMIKÁLIÍ. NOSNÝ SYSTÉM VIDITELNÝ RASTR C4 VYROBENÝ Z UŠLECHTILÉ AUSTENITICKÉ OCELI ODOLNÉ VŮČI KYSELINÁM. OCEL ODOLÁVAJÍCÍ NAPĚŤOVÉ KOROZI. PANELY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY V NOSNÉM RASTRU HYGIENICKÝMI KLIPY, ABY ODOLALY TLAKU PŘI ČIŠTĚNÍ A ABY NEVZNIKALY PROSTORY PRO HROMADĚNÍ NEČISTOT. PRO ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPNOSTI STROPNÍ DUTINY POUŽÍT DEMOKLIP.



– HLADKÉ PODHLEDY – SÁDROKARTONOVÉ DESKY – SDK

– SDK – SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OCEL. ROŠTU Z PROFILŮ CD 60x27mm A PŘÍSLUŠENSTVÍ. GKB – STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.12,5 MM, VČ.OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V JEDNÉ ÚROVNI

– SDKi – SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OCEL. ROŠTU Z PROFILŮ CD 60x27mm A PŘÍSLUŠENSTVÍ. GKBi – STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.12,5 MM IMPREGNOVANÉ PROTI VLHKOSTI, VČ.OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V JEDNÉ ÚROVNI