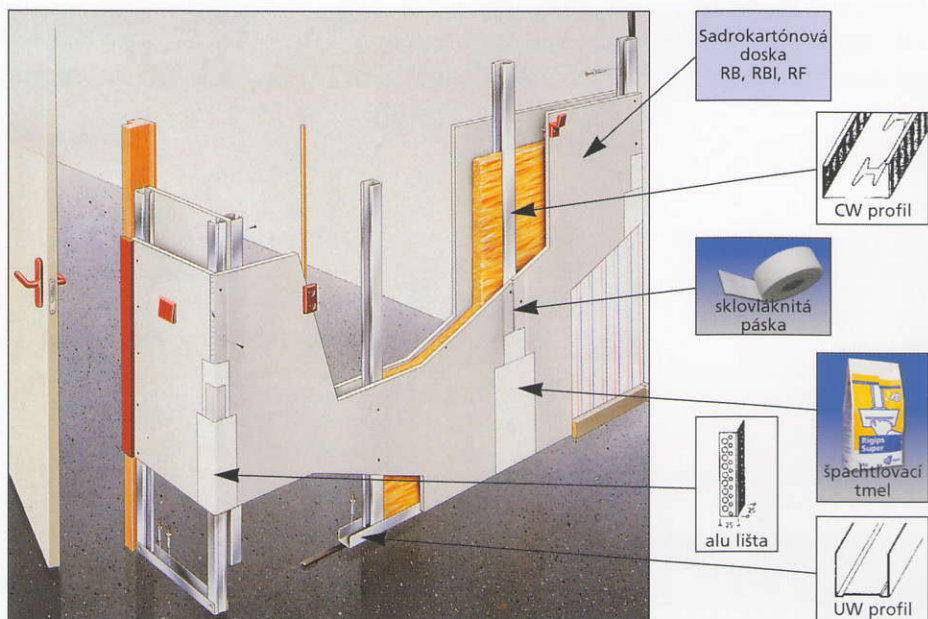



Variabilná priečka

Pomocou montovaných priečok Rigips možno rýchlo a účelne rozdeliť obytný priestor bytov a rodinných domov alebo ostatných budov. Hotový povrch je možné maľovať, tapetovať alebo obkladať.



Výhody priečky Rigips v porovnaní s tradičnou priečkou

-  vylúčenie mokrého procesu najmä pri rekonštrukcii obývaných budov
-  nízka hmotnosť, nízky nárast zaťaženia hlavne v podkroviach
-  krátka doba montáže
-  lepšia zvuková izolácia ako pri tradičnej priečke
-  jednoduché vedenie inštalácií a pripievňovanie predmetov
-  dokonale rovný a hladký povrch s možnosťou okamžite maľovať, tapetovať alebo obkladať
-  variabilita, možnosť demontáže

Postup montáže



1. Na podlahe, strope a susediacich stenách najskôr vyznačíme obrys budúcej priečky.



2. Pomocou natĺkacích hmoždínok pripevníme na strop a podlahu obvodový profil UW s nalepeným pripojovacím tesnením.



3. Medzi spodný a horný UW profil vkladáme stojkové CW profily otvorenou stranou v smere montáže. Vzdialenosť profilov je 60 cm.



4. Hotovú podkonštrukciu jednostranne opláštíme doskami Rigips. Pozor na minimálne preloženie dosky –150 mm pri rohoch zárubní.



5. Hneď po inštalácii elektrických a ostatných rozvodov vkladáme medzi stojkové profily tepelno-zvukovú izoláciu.



6. Nakoniec priečku uzavrieme z druhej strany doskami s posunom o 1/2 dosky. Vzniknuté styky dosiek prešpachtľujeme tmelom s použitím výstužnej pásy.

Spotreba materiálu na 1 m² (jednoduchá stena, 1 vrstva)

dosky (RB, RBI, RF) 12,5 mm	2,0 m ²
UW profil	0,8 m
CW profil	1,9 m
izolácia	1,0 m ²
pripojovacie tesnenie	1,3 m

natĺkacia hmoždinka	1,8 ks
rýchloskrutky 25 mm	24 ks
špachtľovací tmel Super	0,6 kg
PROMIX tmel	0,2 kg
sklovláknitá páska	1,6 m