



CP13 - standardní provedení
řadových sprchových boxů

elmaplan CP13

Sanitární oddělovací stěny Elmaplan CP13 je konstrukční systém používající jako svůj základ desky z vysokotlakého laminátu, nazývaného někdy též kompakt nebo HPL, které je oboustranně potažené melaminovou folií. Pevné stěny z tohoto materiálu o tloušťce 13 mm jsou na svislých hranách u zdi uloženy v U profilech z eloxovaného hliníku, a jsou vzájemně propojeny elegantním vodorovným zpevňovacím rozpínacím profilem. Jednotlivé elementy jsou opatřeny rektifikačními nožičkami z nerezavějící oceli o výšce 100 mm, které jsou standardně kryty plastovými rozetami. Ty mohou být na přání nahrazeny rozetami z eloxovaného hliníku, nebo z nerez. Na takto utvořené samonosné konstrukci jsou potom na speciálních hliníkových pantech zavěšena dveřní křídla, která hladce zapadají do hliníkových dorazových profilů oblého průřezu, které jsou též součástí pevných stěn.

Dveře se pak zamykají speciální nezadlabanou zámkovou soupravou z masivního hliníku, která je opatřena západkovým zámkem a ukazatelem volno-otevřeno, a je s možností nouzového otevření. Zámková souprava se standardně dodává s tzv. koulí, vysoustružené z masivního hliníku.

Celý systém těchto stěn se standardně dodává v celkové výšce 2050 mm, s deskami v barvě světle šedé (Egger U708) a bílé (Egger W980). Na přání a za příplatek je možno dodat i jiné výšky a jiné barvy desek, a to zpravidla ze vzorníku firem Egger, a Max Funder.



CP13 - standardní podpěry na stěnách bez dveří



CP13 - standardní pisoárová stěna



CP 13 - standardní provedení WC kabin a pisoárové stěny

Největší výhodou tohoto systému je univerzálnost jeho použití. Lze ho použít jak v suchých, tak ve vlhkých nebo dokonce mokřích prostorech. Navíc je díky speciálně navrženým profilům velice pevný a stabilní, a to navzdory použití desek o síle pouhých 13 mm.

CP13 - dveře otevírací se ven



CP13 - dveře otevírající se dovnitř



CP13 - standardní masivní
hliníkový závěs



CP13 - klika z venku



CP13 - klika zevnitř