



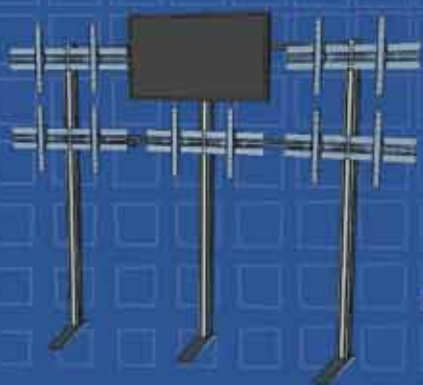
MODULAR PRO STAVEBNICE MONITOROVÝCH STĚN

Sestavy monitorových stojanů a stěn pro zobrazovací panely vhodné pro TV studia, bezpečnostní a průmyslové velíny, audiovizuální a prezentační systémy .

Dvě základní varianty řešení konstrukce umožňují zákazníkům řešit sestavy od volně stojícího stojanu pro jeden monitor po rozsáhlé stěny o monitorové ploše mnoha čtverečních metrů.



- Nosné prvky z AL profilů 40x40, 40x80, 40x120, 80x80 mm
- Ocelové patky a ocelové spojovací díly
- Kompatibilní s upevňovacími prvky výrobců VOGELS a B TECH
- Volně stojící nebo pro upevnění do podlahy
- Přímé sestavy, lomené sestavy
- Jedna i více řad monitorů
- Naklápění monitorů jednotlivě, nebo celá řada



MONITOROVÁ STĚNA STOJANOVÉHO TYPU

Stěna je sestavena ze jednotlivých stojanů propojených vodorovnými fixačními příčkami.

Monitory jsou upevněné na nosných stojinách.

Možnost stavby do roviny, nebo zalomeně

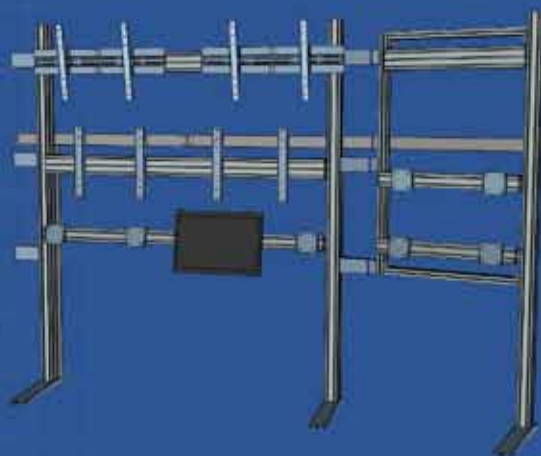
Vhodné pro stěny s monitory o shodné velikosti a pro bezrámečkové monitory

MONITOROVÁ STĚNA RÁMOVÉHO TYPU

Monitory jsou upevněné na vodorovných nosnících.

Možnost stavby do roviny, nebo zalomeně

Vhodné pro stěny s různě velkými monitory, různými náklony monitorů, možnost upevnění i jiných přístrojů (hodiny, reproduktory, signalizační prvky atd.).



DALŠÍ VYBAVENÍ :



Skryté vedení kabelů.

Pro vedení kabelů je možné je možné využít drážky profilu.

Do jedné drážky lze umístit 2x UTP nebo 1x přívod 230 V

Vyústění kabelů při jejich vedení dutinou AL profilu.
Používá se pro vyústění u přístrojů, nebo u jednoduché podlahy.
Průchod u profilu 80x80 je 20 x 40 mm.



Pro větší objemy kabeláže jsou na zadní stranu nosných profilů stěny montovány kabelové žlaby.
Pro průchod kabelů do podlahy se používají průchozí patky.

