

Suvemaja talveks lukku

Iraanis asub maja, mille ebatavalise ruumilahenduse tulemusel koosneb hoone fassaad kastidest, mis pöörlevad ning võimaldavad teatud ruume majas avada või sulgeda. Vastavalt aastaajale.

Tekst **Sisustaja** Fotod **Parham Taghioff, Salar Motahari**

LINNAPIIRKONNA KITSAS KRUNT KIRJUTAS ette, missuguse kujuga maja peaks välja nägema. Sellest hoolimata on loodud Teherani hoone, millesarnast teist ei leia. Nextoffice'i arhitektid planeerisid tavapärase maja asemel sellise, millel vastavalt aastaajale – lumisele talvele või kuumale suvele – on endassetõmbunud või avarate terrassidega eksterjäär. Inspiratsiooni on saadud Iraani traditsioonilistest elumajadest, kus on olemas eraldi nii suve- kui ka talveruumid.

Tänu pöördmehhanismiga tubadele saab ülemiste korruste ruumide otstarvet muuta, sõltuvalt sellest, kas on vaja külalistele magamistube, ühist ajaveetmisruumi või vaikset kabinetti. Tubade hetkeasendist sõltub ka maja valgustus. Kui pöörlevad toad on suletud asendis, tuleb päevavalgus maja keskel asuvast aatriumist.

Tehnoloogia, mida fassaadipoolsete ruumide pööramiseks kasutatakse, on tegelikult lihtne. Samasugune on kasutusel näiteks teatrite pöördlavadel ja autonäitustel. Mehhanism on valmistatud Saksamaal.



Hoonel on maa peal neli korrust ning maa all kaks. Esimesel korrusel on garaaž ja majapidamisruumid, teisel korrusel on kõrge aatriumiga elutuba ning ülemistele korrustele jäävad pere privaatruumid, magamistoad ning kodukontor ja külalistoad. Kahel keldrikorrusel paikneb aga spaa basseini ja saunaga ning pere isiklik treeningisaal.

Maja on ehitatud lubatud ehituspiirist kolm meetrit tahapoole. See võimaldas maja ette rajada klaasist põhjaga purskkaevu. Tänu sellele valgustab keldriruume läbi vee peegelduv päevavalgus.

