

hliníkové stavební systémy



TM 62
YAWAL System

TŘÍKOMOROVÝ
SYSTÉM DVEŘÍ



TM 62

Systém THERMO MODULAR 62 (TM 62, 2.1) – dveře se závěsem do drážky je originálním systémem profilů s tříkomorovou konstrukcí, sloužící k výrobě moderních vstupních dveří.

Systém je užíván k výrobě vnějších vstupů do objektů (revitalizované obytné domy, rodinné domy, administrativní objekty, nákupní centra, atd.). Použitím hliníku, jako konstrukčního materiálu, získáváme estetický vzhled, vysokou pevnost (zabraňuje svěšování dveřních křídel a klik) a kvalitu, což zajišťuje dlouhodobou exploataci a životnost při vysokých nárocích, které jsou bezesporu na vstupní dveře kladené. Mimo to, tento systém zaručuje výborné tepelně-izolační parametry, které v největší míře rozhodují při výběru hliníkových vstupů.

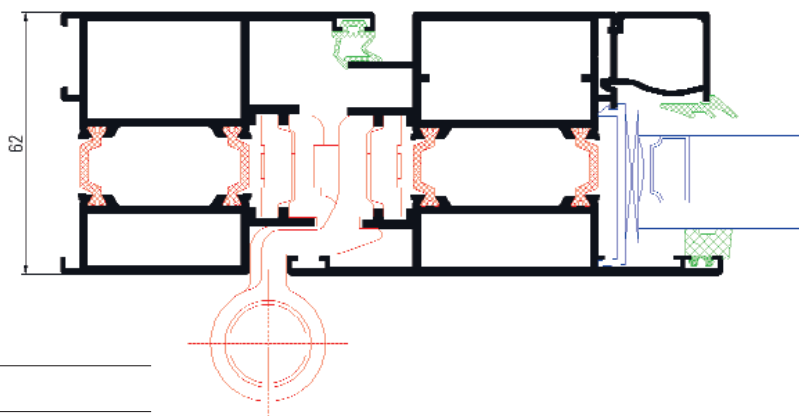
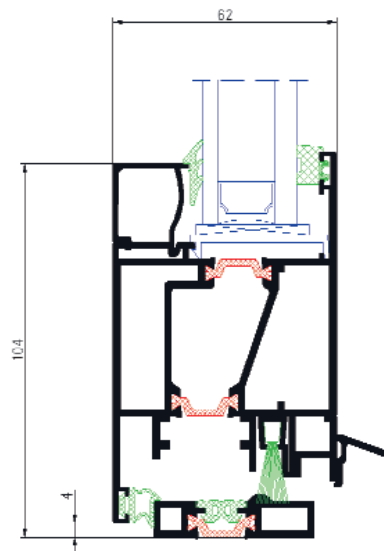
Provedení těchto dveří je řešeno s prahem (rovněž s přerušným termickým mostem) s výškou 10 mm, což dává možnost využití těchto dveří i do bezbariérových vstupů, při zachování maximálních nároků na tepelnou izolaci.

Jako výplně lze použít všechny typy skel, Al-panelů, PVC – panelů a to v rozmezí 19–43 mm.

Estetické hodnoty jsou podtrženy kvalitní povrchovou úpravou v podobě vypalovaných polyesterových barev, po chemické předúpravě chromatováním nebo eloxováním.

Nabízená je celá paleta RAL (cca 180 barev) a eloxování v rozpětí C0–C35.

Veškeré kování používané pro tento systém je vyrobeno z Al materiálu, resp. nerezavějící oceli. Vhodnou kombinací barev, kování a příslušenství lze vyrobit vysoce individuální vstupní prvek, který dodá Vaší budově neopakovatelný vzhled.



Technické údaje

Šířka profilů:	rám 62 mm křídlo 62 mm
Délka tyče:	6500 mm
Materiál:	AlMgSi 0,5, F22
Dle:	EN AW 6060 slitina EN 12020-2 tolerance EN 755-2 pevnostní hodnoty
Těsnění:	EPDM (technologie DCG, technologie Stringgasket), TPE
Certifikáty:	EN ISO 9001:2000 Certifikát QUALICOAT



YAWAL CS, spol. s r.o.
Masarykovy sady 18
737 01 Český Těšín
tel./fax: 00420 558/736 390, 737 813
e-mail: yawal@yawal.cz
http://www.yawal.cz