



TETRA[®]
Security s.r.o.

OTEVÍRACÍ MŘÍŽE

Otevírací mříže TETRA[®] jsou určeny k zabezpečení okenních a vstupních otvorů, u kterých je požadovaná vysoká průniková odolnost.

Průniková odolnost výrobku je ověřena a certifikovaná státem akreditovanou společností TREZOR TEST a NBÚ

Materiál:

- ocel

Široké spektrum využití:

- zabezpečení okenních, vstupních a vjezdových otvorů
- uzavření pasáží, průchodů, chodeb, balkónů, výtahů, garáží, atd.

Povrchová úprava:

- polyesterová vypalovací barva dle odstínu RAL
- galvanický zinek

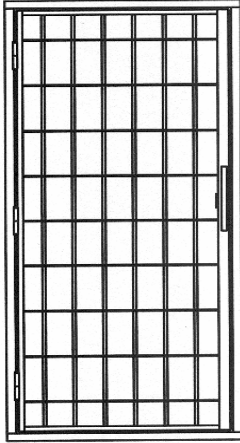
Možnost montáže:

- do otvoru
- před otvor

Bezpečnostní třída:

- 3. a 4. bezpečnostní třída dle ČSN P ENV 1627 (doloženo certifikátem)

a) jednokřídlá

**OTEVÍRACÍ MŘÍŽ OMT-O3**

Průniková odolnost dle ENV 1627 v návaznosti na ENV 1630 – 3. Stupeň
Způsobnost k ochraně utajovaných skutečností: „TAJNÉ“

Rozměry:

- minimální výška 600 mm, minimální šířka 400 mm

Variety provedení:

- jednokřídlá mříž
- dvoukřídlá mříž
- sestava mříží (respektuje rozdílné stavební dispozice)

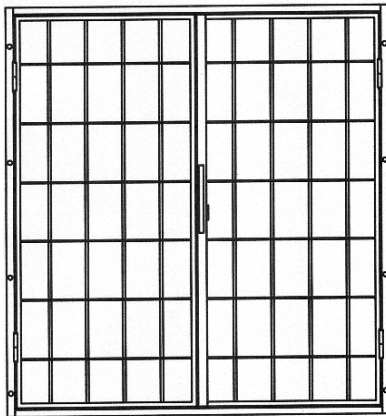
Variety polohování:

- svislé – dveřní a okenní plochy
- šikmé – vikýřová a střešní okna

Způsob instalace:

- před hmoždinkové kotvy

b) dvoukřídlá

**Typ zámku:**

- dvoubodový rozvorový s vložkou FAB

OTEVÍRACÍ MŘÍŽ OMT-O4

Průniková odolnost dle ENV 1627 v návaznosti na ENV 1630 – 4. stupeň
Způsobnost k ochraně utajovaných skutečností: „PŘÍSNĚ
TAJNÉ“

Rozměry:

- minimální výška 500 mm, maximální 2 200 mm
- minimální šířka 600 mm, maximální 1 400 mm

Variety provedení:

- jednokřídlá mříž
- dvoukřídlá mříž
- sestava mříží (respektuje rozdílné stavební dispozice)

Variety polohování:

- svislé – dveřní a okenní plochy
- šikmé – vikýřová a střešní okna

Způsob instalace:

- před hmoždinkové kotvy

Typ zámku:

- trezorový třibodový rozvorový

ZPŮSOB KOTVENÍ