



**TETRA**<sup>®</sup>  
Security s.r.o.

## OTEVÍRACÍ MŘÍŽE

Otevírací mříže TETRA<sup>®</sup> 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

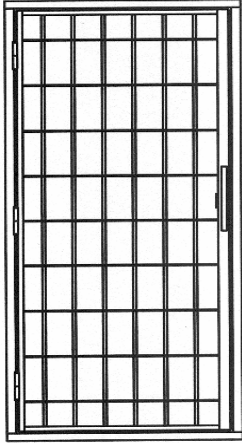
### Možnost montáže:

- 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)

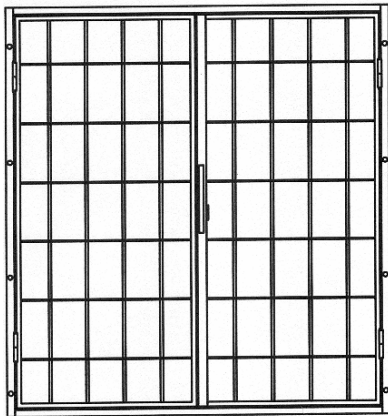
**Variety polohování:**

- 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

