



Balistická ochrana objektu

Balistická ochrana je určena ke stálé preventivní ochraně objektů, jejichž funkce takovou ochranu vyžaduje. K balistické ochraně objektu se používají různé odolné materiály podle požadovaného stupně odolnosti. Úroveň ochrany je stanovena zákazníkem.

Kód produktu: **PL38**
Produkt manažer: **Gustav Cinko**

DEFENSE

POLICE

COMMUNITY

SERVICE



Balistická ochrana je tvořena speciálním cementovým kompozitem, odolnými kovovými deskami nebo jejich kombinací. Velikost prvků, konstrukce a jejich odolnost je stanovena na základě požadavků zákazníka. Ochrana může být dodána v demontovatelném provedení.

Balistická ochrana je tvořena speciálním cementovým kompozitem, odolnými kovovými deskami nebo jejich kombinací. Velikost prvků, konstrukce a jejich odolnost je stanovena na základě požadavků zákazníka. Ochrana může být dodána v demontovatelném provedení

IPC800 Třída balistické odolnosti podle normy

IPC801 Materiál, použitý pro stavbu budovy

IPC809 Stabilní provedení

IPC810 Přemístitelné provedení

IPC811 Stěna nosné konstrukce

IPC812 Předsazená nenosná konstrukce

IPC813 Samostatně stojící konstrukce

IPC803 Cementový kompozit

IPC804 Kovové desky pro balistickou ochranu (úroveň odolnosti A)

IPC815 Nosná konstrukce

IPC817 Rám panelu k uchycení na konstrukci

IPC806 Cenová kategorie

IPC807 Životnost (ekonomická) v letech

IPC805 Dodací lhůta

IPC808 Záruční doba (obecná)

IPC814 Certifikace

LEDIC GROUP

LEDIC přináší unikátní výcviková řešení špičkové (high-end) úrovně určená pro armádu, policii, záchranné složky, jiné bezpečnostní složky a pro civilní sektor.

REALISTICKÝ VÝCVIK Klíčovou úlohu má výcvik prováděný v reálných podmínkách.

EFEKTIVNÍ VÝCVIK Výcviková zařízení, prostředky a metodika výcviku LEDIC umožňují dosažení efektivního spojení mezi klíčovými úkoly cvičených jednotek při nasazení - výcvikovými aktivitami k jejich osvojení - modulárními výcvikovými prostředky - metodikou výcviku.



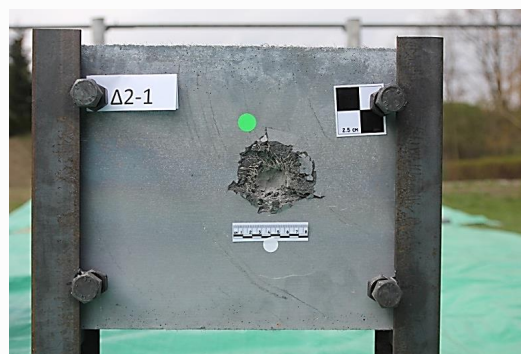
Kompozitová deska po testu 400 gr TNT



Zkoušky odolnosti na výbuch 1 kg TNT ve vzdálenosti 1 m



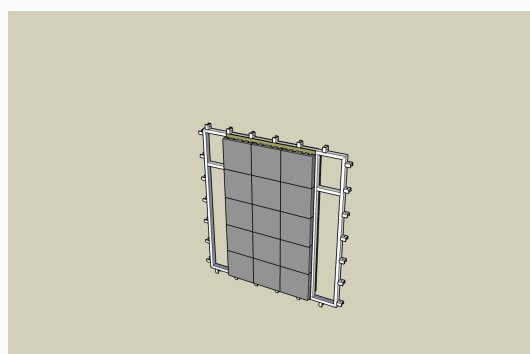
Kompozitová deska připravená na test odolnosti



Výsledek destrukční zkoušky podobného panelu z cementového kompozitu stejným střelivem a zbraní



Výsledek destrukční zkoušky běžného betonu



Základem balistické ochrany jsou balistické panely odpovídající požadované odolnosti objektu.