

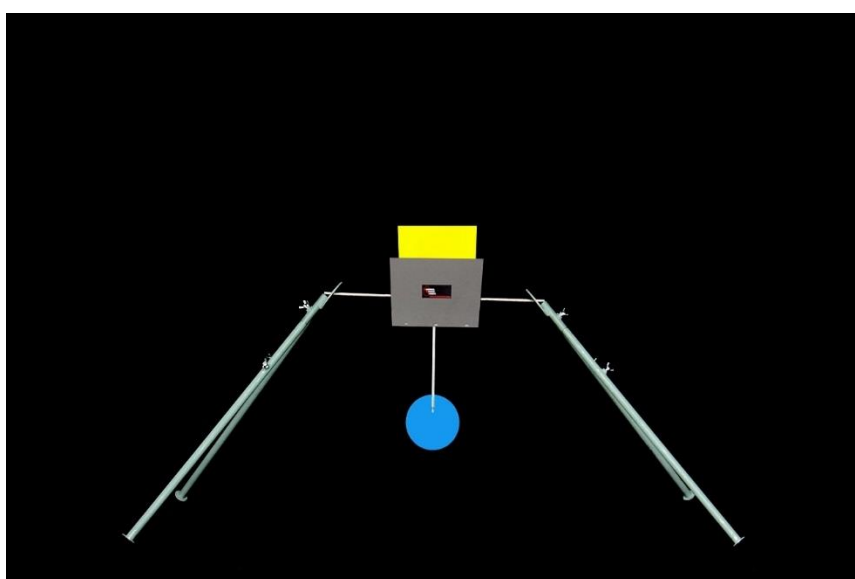
Technický list 042015_cze

TERČ S REFLEXNÍM UKAZATELEM ZÁSAHU

1. Popis, použití

Terčové zařízení pro střelbu z dlouhých palných zbraní

- výškově nastavitelné terčové zařízení s výměnnými terči z balistické oceli
- terč po zasažení aktivuje reflexní ukazatel zásahu



2. Balení

4x nastavitelné nohy stojanu, horní rameno stojanu, ochranný kryt reflexního ukazatele, reflexní ukazatel, držák terče, terč z balistické oceli

3. Technické údaje

- použitý materiál zásahové zóny ARMOX 500/600
- tvrdost třídy HB 480 až 540 (dle použitého typu ARMOXU)
- mez kluzu od 1250 MPa,
- pevnost v tahu od 1450 až 1750 MPa
- tloušťka terčového materiálu 8 - 12 mm
- povrchová úprava barva dle požadavku
- povětrnostní odolnost -40 až +40 °C
- typy terčů – dle požadavku zákazníka
- nastavení výšky terčů 400-950mm od základny s možností prodloužení o 500mm
- rozměry stojanu – šířka 1700-2300 mm, výška 830-1400 mm,

Plate thickness mm	Hardness HBW Min - Max	Charpy-V -40°C ¹⁾ 10x10 mm test specimen ²⁾ Min. (J)	Yield Strength R _{p0.2} Min MPa	Tensile Strength R _m MPa	Elongation A ₅ Min %	Elongation A ₅₀ Min %
3.0 - 80.0	480 - 540	25	1250	1450 - 1750	8	10

4. Použití

Minimální doporučené vzdálenosti

Ráže	7m	50m	100m	150m	200m	300m
9x19	✓					
40 S&W	✓					
45ACP	✓					
4,6x30		✓				
5,7x28		✓				
5,45x39*		✓				
5,56x45* (223REM)		✓				
300 AAC		✓				
7,62x39*		✓				
6,5 Grendel			✓			
6,8 REM SPC			✓			
6,5x55 SE			✓			
308 WIN (7,62x51)*			✓			
7,62x54 R*				✓		
338 LM					✓	
375 Cheytac						✓
408 Cheytac						✓
50 BMG						✓

✓ ARMOX o síle 8mm

✓ ARMOX o síle 12mm

* pokud je daná ráže v provedení s ocelovým jádrem, je minimální vzdálenost o 50m větší

Poznámka: používáním AP střeliva a nedodržením minimální doporučené vzdálenosti ztrácí odběratel záruku na terčové zařízení. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za případné zranění, způsobené nevhodným používáním terčového zařízení.