

EN ISO 14120
NÁRAZOVÉ TESTY

Produkt	Popis	Schéma
Systém Techno Ø3	1 panel, š = 1507 H = 1840 mriežka 32x67 Ø3 mm 2 stĺpiky H = 2000, 40x40x2 2 x skrutka FWA M10x80 na každom stĺpiku	
Systém Techno Ø3	1 panel, š = 2019 H = 1840 mriežka 32x67 Ø3 mm 2 stĺpiky H = 2000, 40x40x2 2 x skrutka FWA M10x80 na každom stĺpiku	
Systém Techno Ø4	3 panely, š = 1507 H = 1840 mriežka 32x67 Ø4 mm 4 stĺpiky H = 2000, 50x50x2 2 x skrutka FWA M10x80 na každom stĺpiku	
Systém Techno Ø4	1 panel, š = 2500 H = 1840 mriežka 32x67 Ø4 mm 2 stĺpiky H = 2000, 40x40x2 2 x skrutka FWA M10x80 na každom stĺpiku	
Systém Novatek	3 panely, š = 1500 H = 1900 mriežka 32x67 Ø3 mm 4 stĺpiky H = 2000, 40x40x2 2 x skrutka FWA M10x80 na každom stĺpiku	
Systém Novatek	1 panel, š = 2970 H = 1900 mriežka 32x67 Ø3 mm 2 panely, š = 1500 H = 1900 mriežka 32x67 Ø3 mm 4 stĺpiky H = 2000, 40x40x2 2 x skrutka FWA M10x80 na každom stĺpiku	
Systém Novatek	1 panel, š = 4470 H = 1900 mriežka 32x67 Ø3 mm 4 stĺpiky H = 2000, 40x40x2 2 x skrutka FWA M10x80 na každom stĺpiku	
Systém Ecotek	1 panel, š = 1500 H = 1900 mriežka 32x67 Ø3 mm 4 stĺpiky H = 2000, 40x40x2 2 x skrutka FWA M10x80 na každom stĺpiku	
Systém Ecotek	2 panely, š = 1500 H = 1500 mriežka 32x67 Ø3 mm 2 panely, š = 1500 H = 1900 mriežka 32x67 Ø3 mm 4 stĺpiky H = 3510, 40x40x2 2 x skrutka FWA M10x80 na každom stĺpiku	
Systém NOVATEK plechová výplň	3 panely, š = 1300 H = 2200 plech 1,5 mm 2 stĺpiky H = 2000, 80x80x2 4 x skrutka FWA M10x80 na každom stĺpiku	

Hmotnosť	Smer nárazu	Energia nárazu	Deformácia		Výsledok
90 Kg		800 J	Deformácia bez polámania, prasklín, prierazu alebo poškodenia spojov.		
90 Kg	zvnútra von	280 J	Deformácia bez polámania, prasklín, prierazu alebo poškodenia spojov.	*	
90 Kg	zvnútra von	1300 J	Deformácia bez polámania, prasklín, prierazu alebo poškodenia spojov.	X= 470 mm	
90 Kg	zvnútra von	650 J	Deformácia bez polámania, prasklín, prierazu alebo poškodenia spojov.	*	
90 Kg	zvnútra von	1300 J	Deformácia bez polámania, prasklín, prierazu alebo poškodenia spojov.	*	
90 Kg	zvnútra von	400 J	Deformácia bez polámania, prasklín, prierazu alebo poškodenia spojov.	X= 120 mm	
90 Kg	zvnútra von	400 J	Deformácia bez polámania, prasklín, prierazu alebo poškodenia spojov.	X= 165 mm	
90 Kg	zvnútra von	1000 J	Deformácia bez polámania, prasklín, prierazu alebo poškodenia spojov.	*	
90 Kg	zvnútra von	1300 J	Deformácia bez polámania, prasklín, prierazu alebo poškodenia spojov.	X= 590 mm	
90 Kg	zvnútra von	400 J	Deformácia bez polámania, prasklín, prierazu alebo poškodenia spojov.	X= 100 mm	

Rule

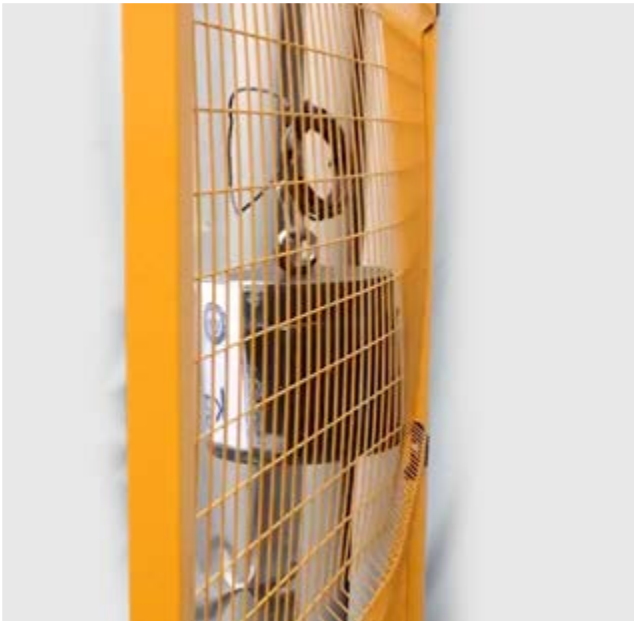
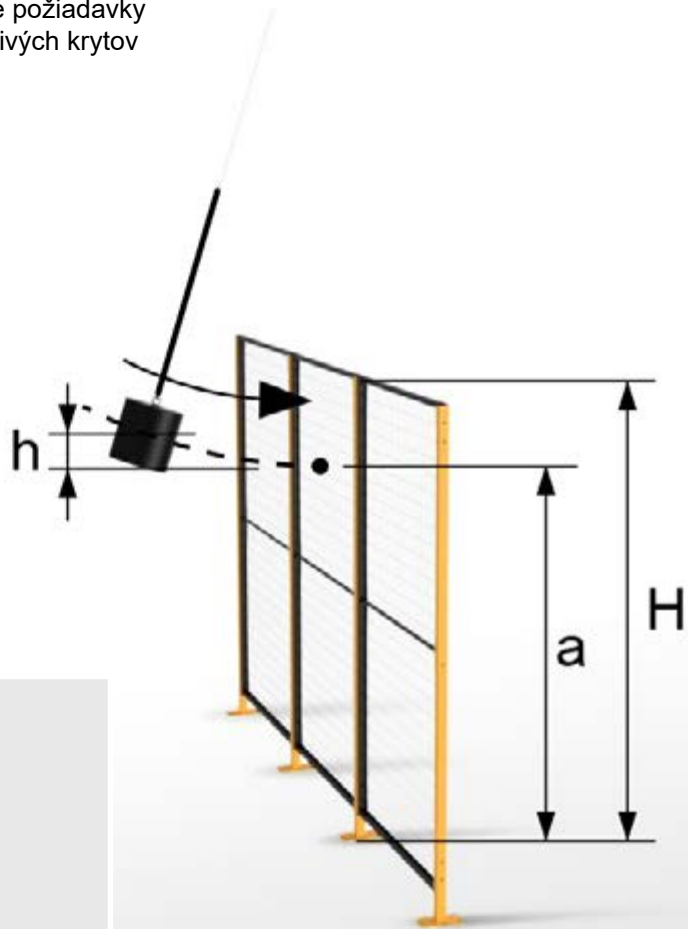
EN ISO 14120

Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov

H - výška oplotenia
h - výška skúšobného telesa
a - výška 2/3 (≤ 1600)

Výška bodu nárazu, nie viac ako 1600 mm.

Pozrite si
nárazový test



Zastúpenie pre Slovensko:
JTECHNIK, s.r.o.
Poľnohospodárska 322/20, 911 Trenčín

obchod@jtechnik.sk
+421 944 004 112

www.bezpecnostne-ohrady.sk



PROTEC Srl
Via Zamenhof, 363
36100 VICENZA - ITALY
Tel. +39 0444 246080
Fax +39 0444 240251
info.protec@grupposicura.it

www.protec-italy.net

