

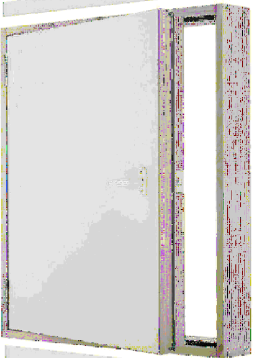


Truhlářské výrobky

Akce:

Rozvoj odborných výukových prostor včetně vybavení
na základních školách v Jihlavě - II.etapa - ZŠ Havlíčkova II.

OZN.		POPIS	POČET						BARVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PODKR.	CELK.	
		PŮDNÍ DVÍŘKA, SUPERTERMOIZOLAČNÍ, UZAMYKATELNÁ VČ. RÁMU A KRYCÍCH LIŠT	-	-	-	-	1	1	bílá
		Termoizolační podkrovní dvířka umožňují vstup do neobytného podkroví za svislou nadezdívkou a přináší vysoký stupeň zateplení. Oboustranně bílé dveřní křídlo s tloušťkou 8,6 cm vyplněné termoizolačním materiálem je velmi dobrou bariérou omezující tepelné ztráty (U=0,36 W/m2K) + 4. třída těsnosti vzduchu. Dvířka lze montovat s otevíráním napravo nebo nalevo. Montážní otvor je třeba udělat na šířku větší o 20 mm, na výšku také o 20 mm, než je daný rozměr dvířek.	-	-	-	-	1	1	
		<p>TECHNICKÉ PARAMETRY :</p> <ul style="list-style-type: none"> - koeficient U 0,36 W/m2K - tloušťka izolační hmoty 80 mm - tloušťka dvířek 86 mm - hloubka rámu: 110 mm - tloušťka rámu: 30 mm - barva víka: oboustranně bílá - způsob otevírání: klika UZAMYKATELNÁ - materiál rámu: jehličnaté dřevo - krycí lišty v sadě - kovový štěrbinový závěs - univerzální montáž levá / pravá 							
	700x1100 MM	VČ. DOPRAVY, MONTÁŽE SYSTÉM. A KOTVÍCÍCH PRVKŮ							

PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !