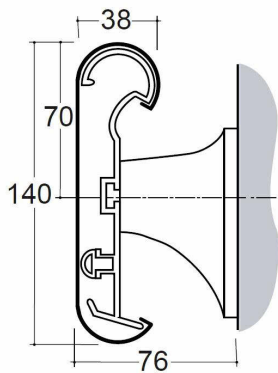
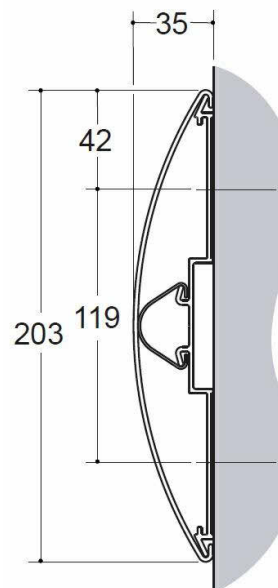


Ochranné prvky



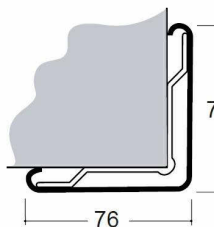
Hlavní madlo na stěny, horní hrana ve výšce 900 mm,

1.NP- 98 mb + 100 koncovek



Svodidlo na stěny

1.NP - 98 mb + 100 koncovek



Ochranné kryty rohů výšky 2000 mm

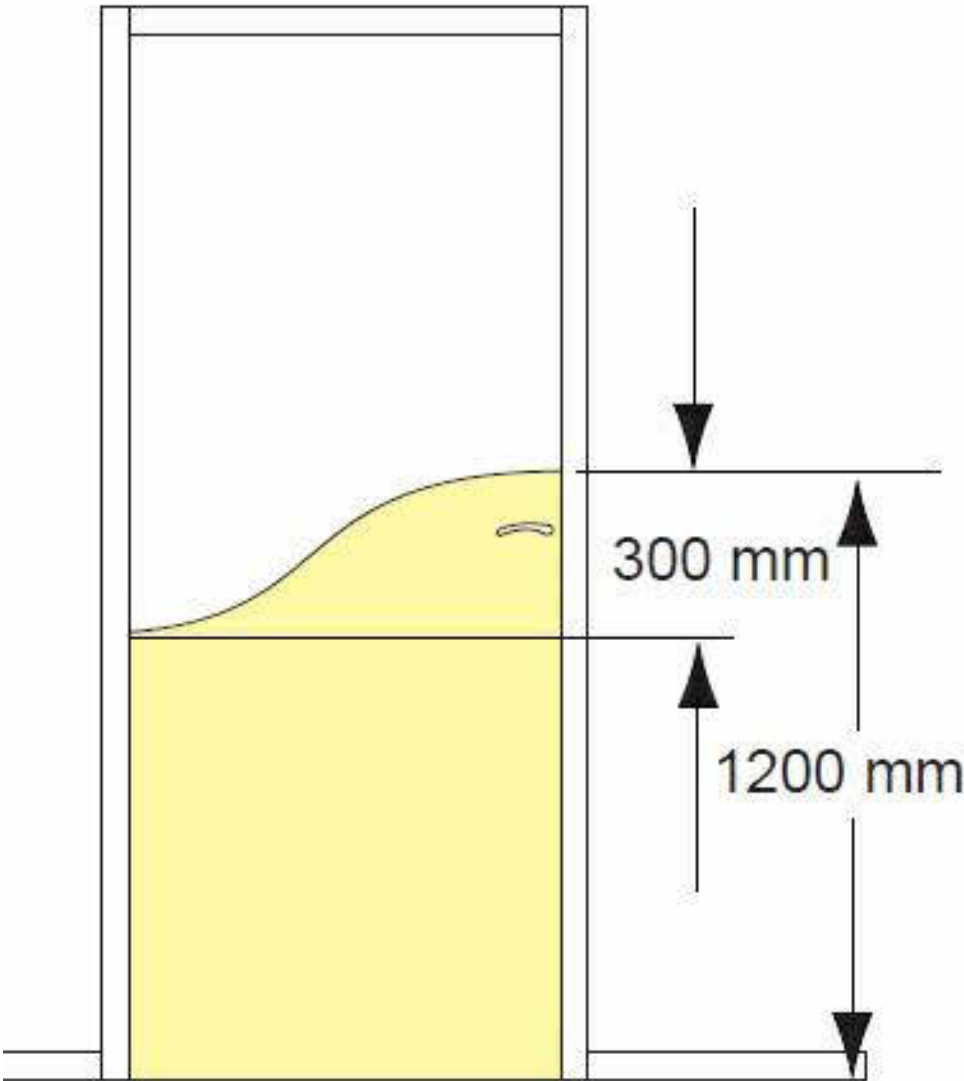
1.NP - 50 KS

CELKEM 26 KS

Ochranné dveří

1.NP - 44KS

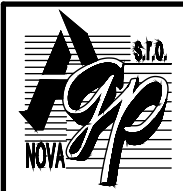
CELKEM 44 KS



Systém nástěnných ochranných prvků: madla, svodidla, kryty rohů, plošné kryty dveří

Materiál je vysoce odolný celoprobarvený plast, který u všech prvků tvoří hlavní pohledovou část. Povrch mírně strukturovaný. Kotvení do stěn zajišťují hliníkové profily a konzoly, případně vinylové tlumiče nárazů.

Detailní rozkreslení a umístění jednotlivých prvků bude součástí dodávky prvků.

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice			
	Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
Vypracoval Hajný Zdeněk		Odpovědný projektant Hajný Zdeněk		Architekt Ing.Hajný
Název akce: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)		Obecní úřad		Tábor
		Krajský úřad		Jihočeský
		Datum		leden 2024
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor		Formát		
		Měřítko		1 : 50
		Číslo zakázky		09/2023
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt.Jaroše 2000, 390 03 Tábor		Stupeň DPS		Objekt
Část: Příloha: Architektonické a stavebně technické řešení 2.etapy Ochranné prvky		Číslo výkresu		D.1.10.