

### TECHNICKÉ ÚDAJE

- Rám a poklop z extrudovaných hliníkových profilů
- Poklop vybavený 4 šrouby a 4 klíči
- Poklop určený pro dlažbu do 50 mm.
- Výška rámu: 100 mm.
- Výška výplně: 85 mm (včetně kari sítě).
- Dvojitě těsnění na dosedací ploše rámu zajišťuje:



vodotěsnost

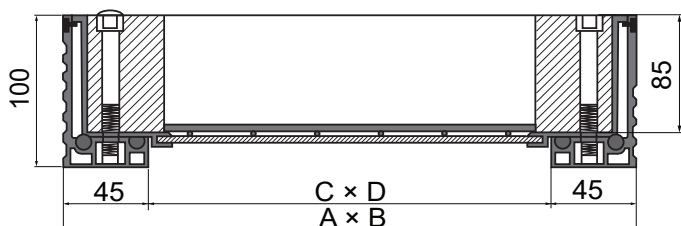


pachotěsnost



plynotěsnost

- Těsnění pod hranou rámu zajišťuje prachotěsnost.
- Poklop je přišroubovaný k rámu.
- Poklop je vybavený svařovanou kari sítí.
- Dno poklopu tvoří hliníkový plech tloušťky 3 mm



objednací číslo	rozměr A × B	rozměr C × D	výška rámu	výška výplně	hmotnost poklopu
	mm	mm	mm	mm	kg
<b>čtvercové</b>					
ASP H100/0390	390 × 390	300 × 300	100	85	8
ASP H100/0490	490 × 490	400 × 400	100	85	11
ASP H100/0590	590 × 590	500 × 500	100	85	14
ASP H100/0690	690 × 690	600 × 600	100	85	18
ASP H100/0790	790 × 790	700 × 700	100	85	23
ASP H100/0890	890 × 890	800 × 800	100	85	28
ASP H100/0990	990 × 990	900 × 900	100	85	34
ASP H100/1090	1090 × 1090	1000 × 1000	100	85	40
<b>obdelníkové</b>					
ASP H100/0690490	690 × 490	600 × 400	100	85	14
ASP H100/0990690	990 × 690	900 × 600	100	85	28
ASP H100/1090890	1090 × 890	1000 × 800	100	85	34

\* Maximální zatížení poklopu při minimální tloušťce betonové výplně 40 mm:

- 250 kN pro typ ASP H100/0390 až H100/0590

- 150 kN pro typ ASP H100 > 0590

Rozměry jsou pouze informativní