



Popis

Výrobek je vyroben ze speciální pružné dvoukomponentní pryže (1), která je integrována s hliníkovou deskou (1 mm) 1 mm. Používá se k utěsnění obálky budovy pro všechny typy potrubí a kanálů, které jsou vedeny skrz parní bariéru střešní podložky. Výrobek lze použít jako přechodový podklad střešní krytiny nebo jako parotěsná fólie v hřebenech i na skloněné střešní ploše. Najdete zde také šroubové dírky (3) připravené pro pevné zastřešení, betonové podlahy nebo podlahové konstrukce. Pro tento výrobek existuje speciální montážní instrukce.

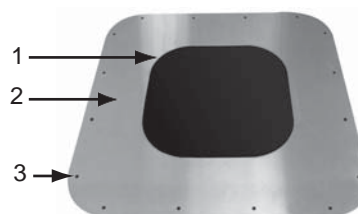
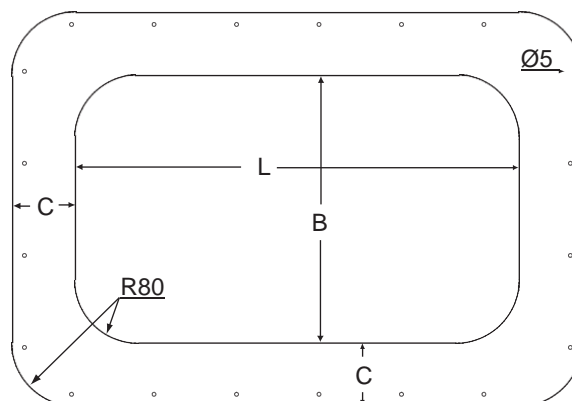
Montáž

Membrána je snadno nastavitelná; vyřízněte otvor, který je o 20 mm menší než rozměr kanálu. Výrobek lze používat na střeších od 0 do 55 ° bez zvláštních opatření. Přechod může být použit v hřebenu ohýbáním středu a nastavením na aktuální sklon střechy. Výrobek může být sestaven se střešním podkladem pomocí dvojité potažené pásky a / nebo provádět lepidlo. Naleznete také otvory pro šrouby (3) připravené pro pevné střešní podklady, betonové podlahy nebo podlahové konstrukce.

Příklad objednávky

Product **MG** **200**
Dimension

Dimensions



Standard transition

Type	Max. duct measure □ / Ø mm	B × L × C mm	m kg
MG 100	110	150 × 230 × 80	0,40
MG 200	200	240 × 390 × 80	0,78
MG 315	315	340 × 565 × 80	1,36
MG 400	405	445 × 750 × 80	1,76
MG 450	450	490 × 790 × 80	1,80
MG 560	560	620 × 1000 × 80	1,90
MG 710	710	750 × 1280 × 80	2,00