

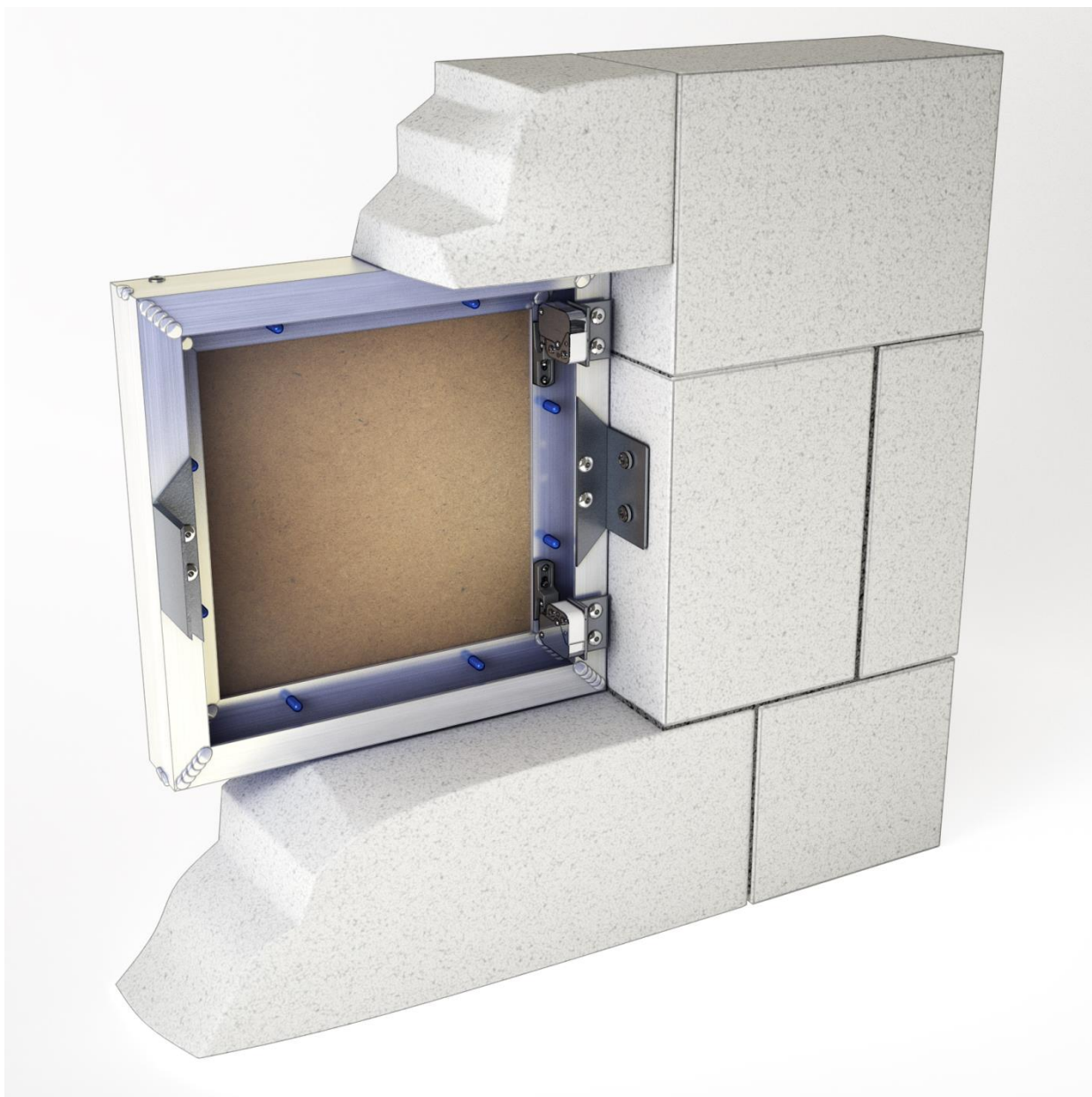
Montážní návod pro svařovaná protipožární dvířka určených do zdiva

Krok 1: Po vybrání umístění dvířek, rozkreslíme otvor s tolerancí cca 2–3 mm na každou stranu.

Krok 2: Dle rozkreslení můžeme vysekat, nebo vyříznout otvor pro dvířka a vložíme je.

Krok 3: Dvířka ukotvíme přes kotevní plechy na obou stranách 2 ks ocelových hmoždinek určenými do zdiva.

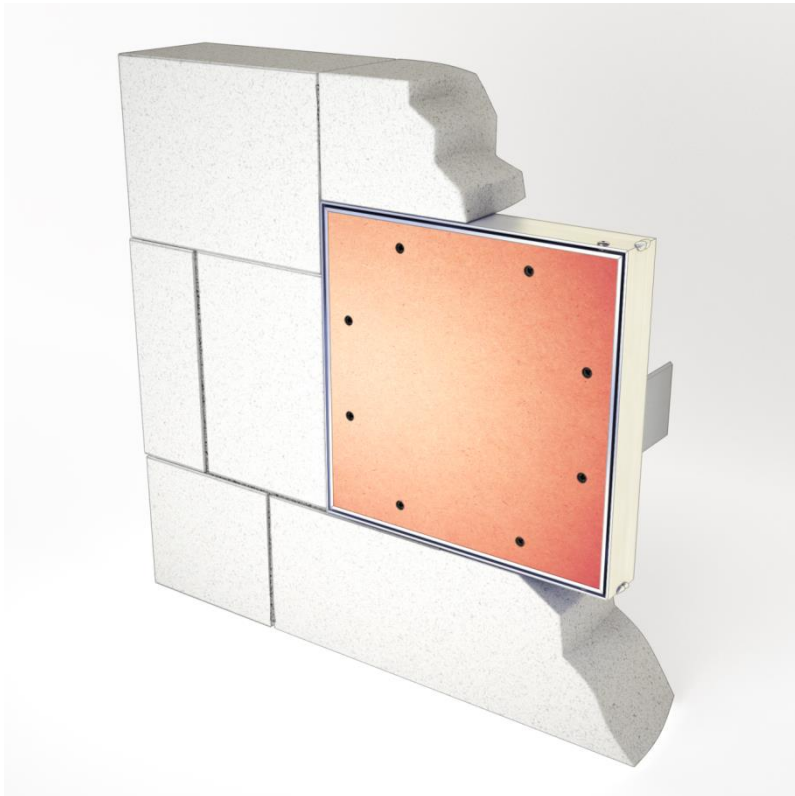
Krok 4: Mezery mezi zdí a vnějším rámu dvířek (z vnitřní i vnější strany) vyplníme protipožárním tmelem INTUMEX MG (Promaseal A), okolní nerovnosti vyplníme sádkou, nebo tmelem.



POZOR:

Nedodržení pravých úhlů montážního otvoru pro RD, zamezí správné funkčnosti otevírání dvířek!!!

Tento postup montáže provádíme u všech dvířek určených do zdiva v požárním provedení v tloušťce 15 mm a 25 mm.



Otevření a zavření dvířek:

US zámek (tlačný) - otevření i zavření vnitřního křídla dvířek provedeme zatlačením na SDK desku na straně zámků

Přehled počtu šroubů pro upevnění rámu do zdiva dle velikosti revizních dvířek s celkovými rozměry venkovního rámu

RDHZ 15 a RDHZ 25	Kotvení vnějšího rámu	
	200 – 500	501 – 600
Šířka rámu (mm)	200 – 500	501 – 600
Počet šroubů (vodorovná strana)	0	1 ks
Výška rámu (mm)	300 – 500	501 – 800
Počet šroubů (svislá strana)	2 ks rozteč max. 190 mm	3 ks rozteč max. 190 mm

