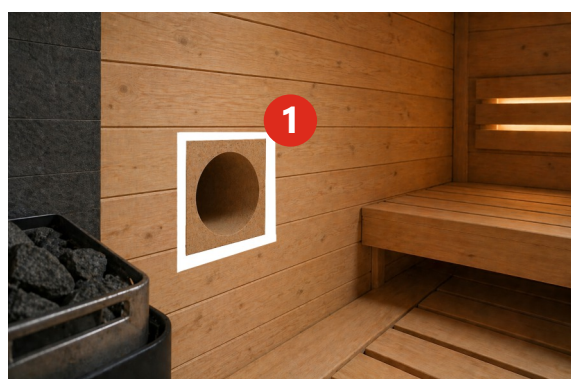


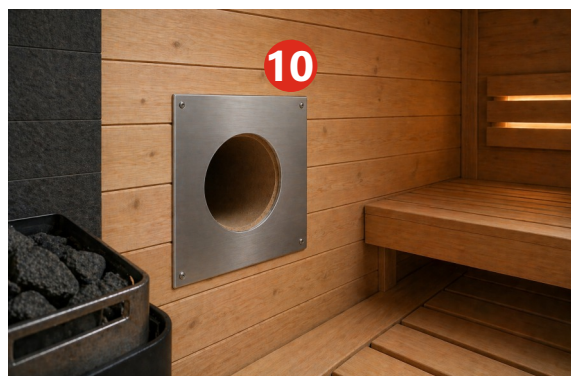
STAVBA SAUNOVÉHO KOMÍNU venkovní varianta

Do dřevěné stěny sauny doporučujeme pro vodorovný průchod komínu použít bezpečnou průchodku FIRESTOPBOX (1). Otvor ve zdi musí být o 100mm větší, než je vnější rozměr průchodky, tedy 430x430mm. Průchodku upevníte do konstrukce sauny pomocí přiložených úhelníků. Vzniklý prostor vyplňte vhodnou kamennou vlnou. Otvorem průchodky FIRESTOPBOX protáhneme díl komínu se zděří (2), který lze na straně zásunu do T-kusu zkracovat. Na straně roury, kde je zděř pro připojení spotřebiče ji osadíme zároveň s vnitřní stěnou. Spoj mezi dopojovacím kouřovodem a zděří případně dotěsníme kamnářským provazem. Druhý konec tohoto dílu se spojí s vodorovnou částí T-kusu (3). T-kus je osazený na základové desce (4), ta se spojí s nosnou konzolí (5). Konzole se přišroubuje do stěny sauny. Pokud je kvůli nosnosti třeba, do stěny sauny přidáme nosný trámek apod. Do spodní části základové desky se vloží nádoba na saze (6). Směrem nahoru od T-kusu se osadí 2 kusy prodloužení 1000mm (7) a nakonec díl se stříškou (8). Komín se upevní do stěny pomocí doprovodného držáku těsně pod střešní konstrukcí (9). Všechny spoje se zajistí pomocí mechanických spojek (11). Kolem průchodu komínu stěnou na její vnější stranu osadíme krycí plech (10). Plech je v případě potřeby možné použít i uvnitř sauny.

Vzdálenost upevnění komínu lze modifikovat delšími držáky a konzolami. Odstupy průchodky a vnějšího pláště komínu od hořlavých materiálů musí být min.50mm.




Osazení průchodky FIRESTOPBOX ve stěně sauny



Vrchní plech na průchodce FIRESTOPBOX

BEZPEČNOST PŘEDVŠÍM

-  Dodržujte bezpečné vzdálenosti od hořlavých materiálů.
-  Veškeré spoje zajistěte podle návodu výrobce.
-  Zajistěte těsnost prostupu střechou proti zatékání.
-  Komín musí být dostatečně vysoký pro správný tah.
-  Před uvedením do provozu je nutná revize

Použité díly pro stavbu komínu

Bezpečná průchodka FIRESTOPBOX
330x330x100/200/400mm



1

Prodloužení 500mm s integrovanou zděří
120/220/0,6mm-délka 500mm



2

T KUS 90
120/220/0,6mm-délka 500mm



3

Základová deska průchozí
120/220/0,6mm-délka 500mm



4

Nosná konzole 475 mm
Odstup komínu až 240 mm



5

Nádoba na saze
120/220/0,6mm-výška 105mm
spodní výběr sazí



6

Prodloužení 1000 mm
120/220/0,6mm-délka 1000mm



7

Uzávěr vedení se stříškou
120/220/0,6mm-výška 150mm



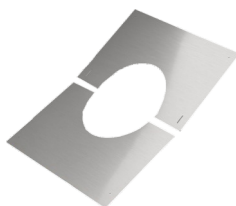
8

Držák pro upevnění 96-129 mm
120/220/0,6mm



9

Plech krycí 510x672 mm
120/220/0,6mm



10

Spojka široká
120/220/0,6mm



11

Postup stavby

