

Třívrstvý nerezový systém, vhodný pro všechny druhy paliv a všechny typy spotřebičů. Široká oblast použití: běžné i kondenzační spotřebiče.

PERMETER 25

- Tloušťka stěny 0,5 mm (DN 80 - 350)
- Tloušťka tepelné izolace 25 mm
- Průměry: 80 - 350 mm
- Barevné provedení pláště: bílá, černá, šedá

PERMETER 50

- Tloušťka stěny 0,5 mm (DN 130 - 250)
- Tloušťka tepelné izolace 50 mm
- Průměry: 130 - 250 mm
- Barevné provedení pláště: bílá, černá, šedá

Vlastnosti systému

- pro všechny typy spotřebičů
- podtlakový i přetlakový provoz
- kombinace s jednoplášťovými systémy
- možnost dodatečné montáže
- možnost provedení kouřovodu
- plasmový spoj po celé délce komponentů

CHARAKTERISTIKA

Nerezový dvouplášťový systém Schiedel PERMETER je univerzální třívrstvý komínový systém, který umožňuje odvod spalin od všech typů spotřebičů na všechny druhy paliv (pevná, kapalná i plynná). Systém PERMETER je vhodný pro všechny systémy vytápění, pro podtlakový i přetlakový provoz.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Komínový systém PERMETER je použitelný pro konstrukci samostatných i společných komínů. Nízká

hmotnost a snadná montáž dávají předpoklad k použití systému také jako fasádní komín. Ze systému je možno vytvořit kompletní spalinovou cestu složitějšího tvaru, to je jak vlastní komín, tak i kouřovod.

FUNKCE SYSTÉMU

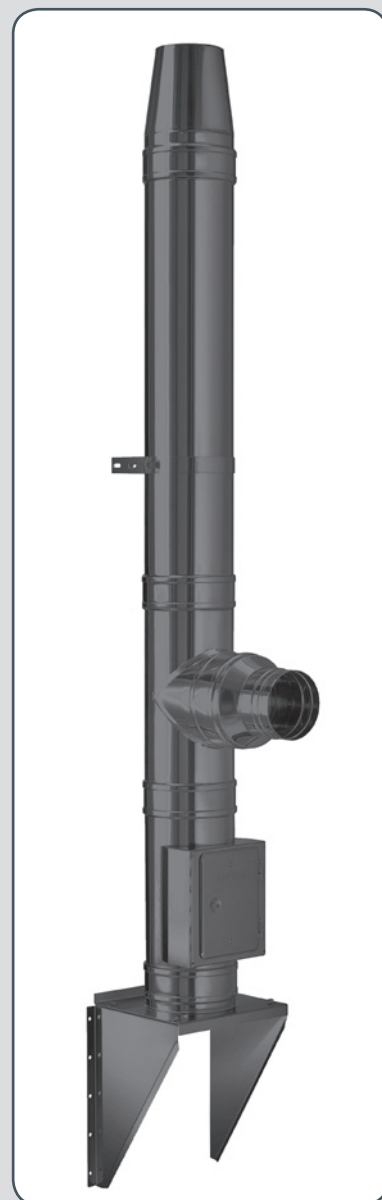
- Univerzální systém
- Široká oblast použití
- Odolný vůči vlhkosti
- Při použití těsnění i pro přetlakový provoz
- Jednoduchý přechod z jednoplášťových systémů
- Vnitřní i venkovní montáž

OBLAST POUŽITÍ

Potřebujeme-li řešit odvod spalin a přitom dispozice a konstrukce budovy nám neumožňuje stavbu klasického komína, tak v systému PERMETER můžeme najít vynikající řešení. Pro přetlakový provoz stačí vložit do připravených drážek v hrdle silikonové těsnění. Je vhodný i pro kondenzační kotle. Bez těsnění je systém použitelný v podtlakovém režimu až do teploty 450°C. S těsněním je možné systém použít v přetlaku až do 200 Pa a do teploty 200°C.

Široká nabídka příslušenství a tvarovek umožňuje provádět i složité odvody spalin bez nutnosti výroby atypických prvků.

Systém se také vyznačuje dokonalým vnějším vzhledem, je proto využíván často jako působivý architektonický prvek jak v interiéru, tak v exteriéru.



Technická data pro Schiedel PM 25

Třída nerezové oceli: ČSN: I. 4521

Zatřídění dle EN 1856 - I:

PM 25	EN 1856-T450 NI D V2 - L99050 G60
PM 25	EN 1856-T450 NI W V2 - L99050 O60
PM 25	EN 1856-T200 PI W V2 - L99050 O00

Technická data pro Schiedel PM 50

Třída nerezové oceli: ČSN: I. 4521

Zatřídění dle EN 1856 - I:

PM 50	EN 1856-T450 NI DV2 - L99050 G25
PM 50	EN 1856-T450 NI WV2 - L99050 O50