

MULTI uputa za montažu



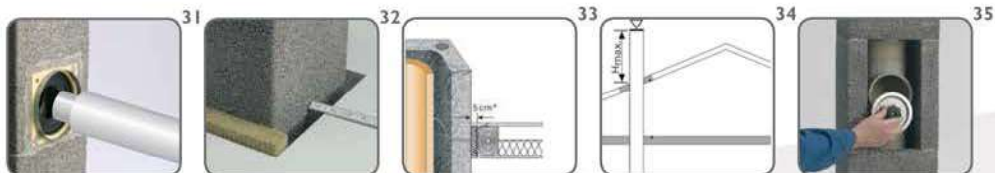
26 Cijev sa ravnim završetkom označiti i skratiti na potrebnu dužinu.

27 Umetnuti cijev, pri čemu ravni rub cijevi mora biti okrenut prema gore - nanijeti Schiedel ROTEMPO kit u debljem sloju.

28 Montirati konusni završetak na završni ploču.

29 **PRIKLJUČAK LOŽIŠTA**
Umetnuti priključni adapter, ukoliko nije već ugrađen u priključak.

30 Umetnuti prsten s ilcom za toplinsku izolaciju, ukoliko nije već ugrađen.



31 Kod priključivanja cijevi trošila istu podmazati radi lakšeg spajanja.

32 **PRIKLJUČAK LOŽIŠTA**
Otvor na stropu sa svih strana mora biti za 3 cm širi od plašta.

33 Razmak do grede: 5 cm.

34 Obratiti pažnju na bočne držače radi statičkog osiguranja.

35 **GORNJI REVIZIJSKI POKLOPAC I VRATA**
(samo po potrebi)



36 Vratašca za čišćenje čavlicima pričvrstiti na plašt.

37 Vratašca za čišćenje ožbukati.

38 Dimnjak zaštititi slojem žbuke.

39 **POSTAVLJANJE OBLOŽNOG ELEMENTA**
Odmjeriti kosinu.

40 Odmjerenu kosinu prenijeti na obloženi element.



41 Kosinu zarezati kutnom bušilicom.

42 Završni obložni element postaviti na blok plašta i centrirati pomoću distantnog vijka za učvršćivanje.

43 Postaviti završnu ploču...

44 ... dijagonalno pričvrstiti maticama, preostale otvore zatvoriti plastičnim čepovima.

45 Završetak obložnog elementa mora biti u visini zadnjeg plašta.



Pažnja: Obratite pozornost na sigurnosne propise, te koristite osobna zaštitna sredstva!

Rok trajanja uputa je neograničen. Schiedel zadržava pravo izmjene tehničkih uputa. Kvalitetu i zaštitu okoliša osiguravaju standardi ISO 9001 i ISO 14001.



Schiedel MULTI
plinski dimnjak za etažno grijanje
u višestambenim objektima



www.schiedel.hr
besplatni info telefon: 0800 5335

Part of the BRAAS MONIER BUILDING GROUP

MULTI - uputa za montažu

Schiedel MULTI - plinski dimnjak za etažno grijanje u višestambenim objektima

Schiedel MULTI je plinski dimnjak za etažno grijanje. Uspješan je nastavak razvoja sistema Quadro, opremljen jedin-stvenom PROFILNOM cijevi od tehničke keramike i ravno brušenim plaštem. Tehničko savršenstvo sistema MULTI odlikuje još veća sigurnost, te jednostavnija obrada i montaža.

Primjenjuje se za višestruki priključak ložišta etažnih grijanja na plin u objektima s više stanova. Po jednoj etaži na dimnjak se može priključiti više ložišta, a po jednom dimnjaku dopušteno je priključiti do 10 ložišta.

Dovod zraka za izgaranje dolazi izvana kroz slobodni kanal dimnjaka u ložišta. Schiedel MULTI namijenjen je priključivanju kondenzacijskih i niskotemperaturnih plinskih ložišta s temperaturom izlaznog plina do 200°C, a sago-rjevanje u priključenim ložištima omogućava neovisno o okolnom zraku u prostoriji.

Glavne karakteristike Schiedel MULTI sistema dimnjaka:

- Otpornost na vlagu
- Namijenjen plinskim aparatima tipa C42 / C43
- Mogućnost priključenja do 10 ložišta
- Rad na principu izmjene topline neovisno o okolnom zraku u prostoriji
- Pogodan kod izlaznih plinova temperature do 200 °C
- CE izjava o sukladnosti

Statičko osiguranje

Kao statičko osiguranje, prema potrebi se isporučuje Schiedel set vijaka za učvršćivanje ili armatura, te Schiedel držač dimnjaka. Obratite pažnju na pravovremenu montažu istog.



Schiedel-držač dimnjaka opcija-postavljanje između greda



Schiedel-držač dimnjaka opcija-postavljanje na gredu



Posuda za kondenzat



Donji revizijski poklopac i vrata



Schiedel ROTEMPO u debljem sloju nanijeti na utor profilne cijevi.



2. MONTAŽA OD BAZE DO MULTI DIMNJAKA
Zaštitu fuge položiti na profilnu cijev.



Nanijeti ljepilo na plašt.



Postaviti drugi plašt.



Poklopac zaštite fuge skinuti pomoću magneta na alatu za čišćenje fuge, zagladiti fuge, te ponavljati postupak sve do MULTI priključka.



3. OTVOR ZA MULTI PRIKLJUČAK
Na plaštu označiti otvor dimenzije 21 x 21 cm.



Otvor za priključak izrezati pomoću kutne brusilice.



Profilnu cijev umetnuti u plašt, te na njoj označiti položaj priključka.



Na profilnoj cijevi označiti otvor dimenzije 11.5 x 11.5 cm



Otvor na cijevi izrezati pomoću kutne brusilice.



Umetnuti profilnu cijev.



Schiedel ROTEMPO nanijeti na unutarnju stranu priključka.



Umetnuti i zalijepiti vanjski dio priključka u plašt (umetnuti zaštitu).



4. STANDARDNI POSTUPAK MONTAŽE
Schiedel ROTEMPO nanijeti u debelom sloju na utor proilne cijevi.



Zaštitu fuge položiti na proilnu cijev.



Postaviti drugi plašt.



Fugu profilne cijevi zagladiti i očistiti alatom za čišćenje.



5. KONUSNI ZAVRŠETA
Armaturu ili vijak za učvršćivanje vanje završne ploče u kanalima zaliti tekućim betonom. Obratiti pažnju na jednake razmake.



Završnu ploču, postaviti na rešetku za dovod zraka i zatim na pripremljeno ljepilo.



Završnu ploču pričvrstiti maticama, a preostale otvore zatvoriti plastičnim čepovima.



Postaviti konusni završetak i izmjeriti potrebnu duljinu završne cijevi.