
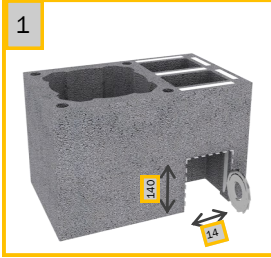
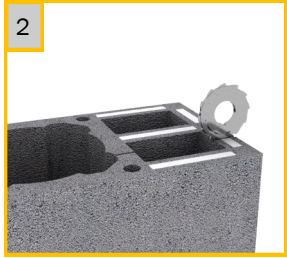
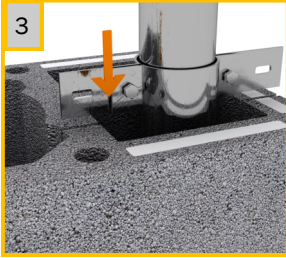

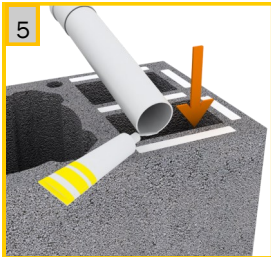
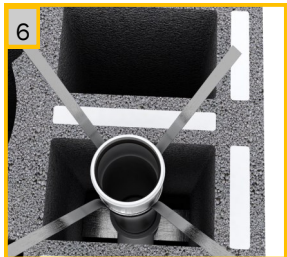


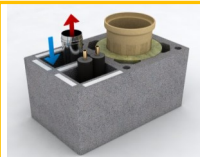
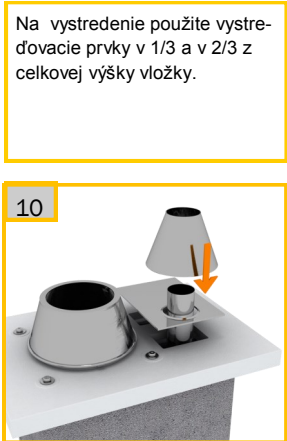


Pred samotnou montážou si overte pozíciu a výšku napojenia dymovodu od spotrebiča voči komínu.

Napojenie urobte v dostatočnej výške, zohľadnite tiež možnosť umiestnenia zásobníka na TÚV.

	 <p><b>1</b></p> <p>Vyrežte otvor <b>140x140 mm</b> v tvárnici.</p> <p><b>Pozn. 1</b></p>	 <p><b>2</b></p> <p>Vyrežte do steny tvárnice ryhu pre vloženie fixačného prvku. Skráťte obe strany fixačného prvku podľa rozmeru tvárnice</p>	 <p><b>3</b></p> <p>Namontujte fixačný prvok na rúru s pätným kolénom a vsuňte do šachty. Následne pevne dotiahnite skrutky.</p>	 <p><b>4</b></p> <p>Spoje komínových tvární realizujte prostredníctvom tenkovrstvovej malty</p>
	 <p><b>5</b></p> <p>Spájajte vložky z nehrđavejúcej ocele zasunutím a pootočením. Tesnenie natrite pre ľahšiu montáž lubrikačným tmelom</p>	 <p><b>6</b></p> <p>Na vystredenie použite vystreďovacie prvky v 1/3 a v 2/3 z celkovej výšky vložky.</p>	 <p><b>7</b></p> <p>Urobte otvory pre hmoždinky a pripevnite čelnú dosku skrutkami.</p>	 <p><b>8</b></p> <p>Štandardný priemer je 80 mm. V prípade potreby 60 mm priemeru použite redukciu.</p> <p><b>Pozn. 2</b></p>
	 <p><b>9</b></p> <p>Do otvorov v tvárnici opatrne osadte hmoždiny. Hmoždiny v tvárnici vytvoria odstup dosky od tvárnice. Zafixujte dosku skrutkami k hmoždinám.</p> <p><b>Pozn. 3</b></p>	 <p><b>10</b></p> <p>Poslednú vložku pre kondenzačný kotol skráťte podľa potreby, osadte krytku z nehrđavejúcej ocele pre šachty a na vložku nasuňte kónus.</p> <p><b>Pozn. 4</b></p>	<p><b>Pozn. 1:</b> V prípade napojenia kotla z boku tvárnice použite vykružovák pre priemer min. 130 mm, tak aby ste mohli zaústiť koncentrický dymovod a zabezpečiť prívod vzduchu. Prípadne vyrežte bočné steny do kónického tvaru</p> <p><b>Pozn. 2:</b> LAS dymovod—vonkajšia časť končí za gumovou manžetou. Vnútorňú časť dymovodu napojí servisný technik kotla na vložku z nehrđavejúcej ocele. Tým bude zabezpečený prívod vzduchu.</p> <p><b>Pozn. 3:</b> Nasávanie vzduchu do kotla bude zabezpečené pod doskou. Poslednú vložku skráťte podľa požiadavky. Osadte kónus.</p> <p><b>Pozn. 4</b> Priestor medzi vonkajším okrajom vložky a okrajom krytky vyplňte tepelne odolným tmelom (do 200°C, napr. Schiedel ROTEMPO)</p>	

V prípade napojenia malého spotrebiča na tuhé palivo tzv. peteriek na keramic-kú časť, použite pre zaústenie spotrebiča redukciu, ktorá zabezpečí rozptýlenie spalín na celý prierez napojenia dymovodu. V prípade priameho zaústenia spotrebiča nebudú uznané reklamácie v súvislosti s prasknutým napojovacím kusom!

Pri výške komína väčšej ako 1,0 m nad strešnou rovinou a bez navrhnutého statického zabezpečenia, kontaktujte prosím odborného poradcu fy Schiedel alebo zodpovedného projektanta.



Dbajte prosím pri montáži na dodržiavanie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Používajte len bezpečné náradie a zodpovedajúce zabezpečenie.

Pri rezaní a vŕtaní sú potrebné ochranné opatrenia. Treba používať rezanie za mokra alebo odsávanie prachu.

Veľa stavebných produktov, ako aj komínové prvky, sa vyrábajú z použitia prírodných surovín, ktoré obsahujú častičky kryštalického kremeňa. Pri strojom opracovaní produktov, ako je rezanie alebo vŕtanie, sa uvoľňujú častičky kremeňového prachu, ktoré vnikajú do pľúc a môžu spôsobiť zdravotné problémy.