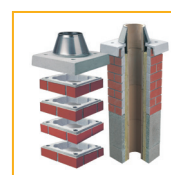


DIMNIŠKI ZAKLJUČKI

Obložni element in FINAL

SCHIEDEL



SCHIEDEL

OBLOŽNI ELEMENT

Del dimnika, ki sega nad kritino, je vedno izpostavljen ekstremnim vremenskim razmeram. Vročina, veter, dež in mraz se pogosto in hitro izmenjujejo. Ta del dimnika je nenehno podvržen velikim temperaturnim spremembam, zaradi katerih lahko pride do nastanka špranj, razpok in drugih podobnih poškodb. Da bi tovrstne poškodbe preprečili, je potrebno dimnik nad streho zaščititi z ustrezno oblogo.

OBLOŽNI ELEMENT

Optimalno rešitev za vse naštetе nevarnosti predstavlja obložni element. Izdelan je iz betonskih plošč, ojačanih s steklenimi vlakni, ki so zaradi visoke kakovosti izredno odporne na vremenske vplive. Zaradi majhne mase je obložni element zelo preprosto montirati.

ŠTEVILNE PREDNOSTI:

- hitra in enostavna montaža,
- material iz betona, ojačanega s steklenimi vlakni,
- neprepusten za vodo,
- odporen na vremenske vplive,
- možnosti individualnih dimenzij,
- univerzalna uporabnost,
- široka izbira različnih površinskih struktur.

HITRA IN ENOSTAVNA MONTAŽA

Schiedel obložni element je mogoče zaradi njegove majhne teže montirati hitro in enostavno. Dolgotrajna zidarska dela niso potrebna. Prav tako ne potrebujete konzolne in krovne plošče.

VEDNO SE NAJDE USTREZNA REŠITEV

Da bi se obložni element harmonično vklapljal v celostno podobo stavbe, ga je možno naročiti v različnih barvah in površinskih strukturah.

- Standardne višine elementov so: 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225 in 250 cm.
- Površinske strukture plošč so v imitacijah: opečne pozidave, grobega ometa, gladkih plošč in skrila.



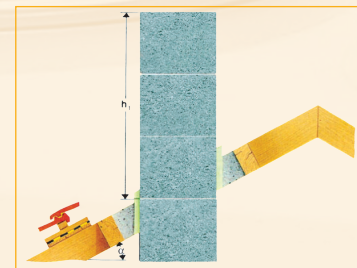
- Standardne barve so: bela, opečno rdeča, klinker rdeča, rjava, siva in črna.



Na željo kupca in ob doplačilu izdelamo obložni element tudi v drugi barvi, po barvni karti proizvajalca barv.

PRED ZAČETKOM MONTAŽE OBLOŽNEGA ELEMENTA:

- Dimnik pozidajte do ustrezne višine.
- Izdelajte pločevinasto obrobo dimnika.
- Položite strešno kritino.



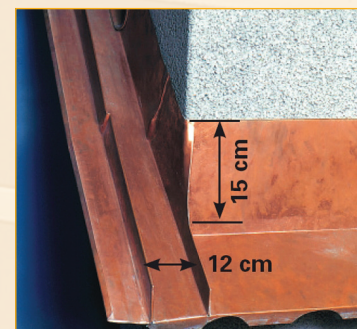
OPOZORILO!

Pri večjih nagibih strehe in oddaljenosti dimnika od slemena je potrebno med slemena in dimnik **namestiti snegobrane!!!**

Pri obložnih elementih višjih od enega metra, se s proizvajalcem posvetujte glede stabilnosti dimnika nad streho!

POZOR!

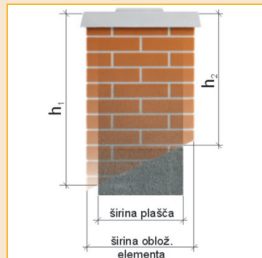
Pomembno navodilo kleparjem in krovcem pri izdelavi obrobe dimnika! **Obroba naj bo izdelana z dvojnimi zgibom in žlebom širine 12 cm.**



NAVODILA ZA MONTAŽO OBLOŽNEGA ELEMENTA



1 Eno letev položite na vrh zadnjega dimniškega plašča, drugo, ki naj bo visoka približno 3 cm pa položite na položeno



kritino ob dimniku. Odmerite obe višini od vrha dimnika do letve na krajšem in krajšem delu dimnika.



2 Na obložnem elementu določite potek reza. Prenesite izmerjeni dolžini na stranico obložnega elementa od zgornje

strani krovne plošče, pri tem pa upoštevajte manjšo širino dimniškega plašča v primerjavi z obložnim elementom. Linijo reza podaljšajte do robov obložnega elementa. Postopek ponovite še na nasprotni strani. Linije reza povežite tudi na čelnih straneh. Pri enojnih dimnikih z ventilacijo in dvojnih dimnikih pazite na položaj odprtín na krovni plošči glede na sleme.



3 S kotnim brusilnikom odrežite obložni element vzdolž označenih linij.



4 Na dimniški plašč nanesite plast malte.



5 Odrezan obložni element poveznite na dimnik.



6 Z distančnimi vijaki pritrdite obložni element na dimnik v vertikalnem položaju.



7 Dimniško cev zarišite do višine konusnega nastavka in jo odrežite.



8 Namestite konusni nastavek.



9 Stik med dimniško cevjo in konusnim nastavkom zatesnite s tesnilnim kitom.



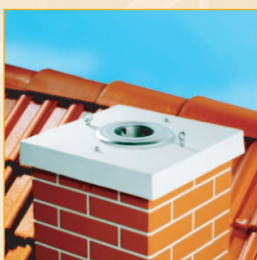
10 Namestite pokrov proti padavinam.

IZVEDBA ZAKLJUČKA Z DILATACIJSKO ROZETO

Postopek priprave obložnega elementa je po slikah 1 do 6 enak kot pri izvedbi s konusnim nastavkom.



11 S tesnilno pasto namažite rob krovne plošče.



12 Vstavite dilatacijsko rozeto.

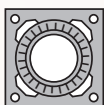


13 Dimnik lahko proti padavinam zaščitite z Omega zaključkom.

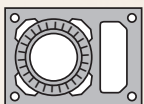
SCHIEDEL**OBLOŽNI ELEMENT**

Prodajni program obložnih elementov za dimniški sistem UNI plus in UNI ISO plus

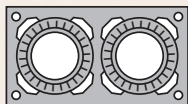
Enojni



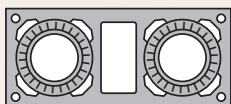
Enojni z ventilacijo



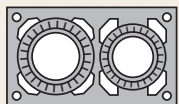
Dvojni



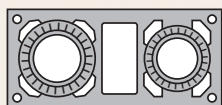
Dvojni z ventilacijo



Dvojni kombiniran



Dvojni kombiniran z ventilacijo



Tip dimnika	Premer dimne cevi cm	Zunanja mera dimnika cm	Zunanja mera obl. elementa cm	Dimenzije zračnika cm	Teža kg/m
UNI plus 12	12	32/32	49/49		56,5
UNI plus 14	14	32/32	49/49		56,5
UNI plus 16	16	32/32	49/49		56,5
UNI plus 18	18	36/36	49/49		55,1
UNI plus 20	20	36/36	49/49		55,1
UNI plus 12L	12	32/46	49/67	10/22	70,9
UNI plus 14L	14	32/46	49/67	10/22	70,9
UNI plus 16L	16	32/46	49/67	10/22	70,9
UNI plus 18L	18	36/50	49/67	10/26	66,4
UNI plus 20L	20	36/50	49/67	10/26	66,4
UNI plus 1212	12 12	32/59	49/80		76,5
UNI plus 1414	14 14	32/59	49/80		76,5
UNI plus 1616	16 16	32/59	49/80		76,5
UNI plus 1818	18 18	36/67	49/80		82,8
UNI plus 2020	20 20	36/67	49/80		82,8
UNI plus 12L12	12 12	32/72	49/92	10/22	81,9
UNI plus 14L14	14 14	32/72	49/92	10/22	81,9
UNI plus 16L16	16 16	32/72	49/92	10/22	81,9
UNI plus 18L18	18 18	36/83	49/99	13/26	85,7
UNI plus 20L20	20 20	36/83	49/99	13/26	85,7
UNI plus 1812	18 12	36/64	49/80		74,1
UNI plus 1814	18 14	36/64	49/80		74,1
UNI plus 1816	18 16	36/64	49/80		74,1
UNI plus 2012	20 12	36/64	49/80		74,1
UNI plus 2014	20 14	36/64	49/80		74,1
UNI plus 2016	20 16	36/64	49/80		74,1
UNI plus 18L12	18 12	36/81	49/99	14/26	84,5
UNI plus 18L14	18 14	36/81	49/99	14/26	84,5
UNI plus 18L16	18 16	36/81	49/99	14/26	84,5
UNI plus 20L12	20 12	36/81	49/99	14/26	84,5
UNI plus 20L14	20 14	36/81	49/99	14/26	84,5
UNI plus 20L16	20 16	36/81	49/99	14/26	84,5

* podatki veljajo tudi za UNI ISO plus

SCHIEDEL

FINAL

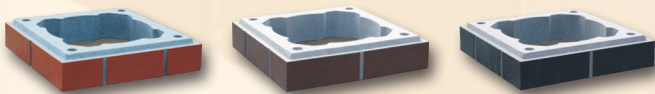
SCHIEDEL

MONTAŽNI DIMNIŠKI ZAKLJUČEK FINAL

Schiedel FINAL je montažni dimniški zaključek sestavljen iz tipskih betonskih elementov, ki dajejo videz dimnika, obzidanega z opeko. Zaključek FINAL je sistemska nadgradnja Schiedel UNI plus in UNI ISO plus dimnika in je z njim dimenzijsko usklajen. V podstrešnem delu in nad streho nadomešča dimniške plašče, daje videz zaključenega dimnika in istočasno ščiti notranjo dimniško tuljavo in toplotno izolacijo pred vremenskimi vplivi. V vogalih FINAL elementov so odprtine, namenjene za statično ojačanje zaključka, s čimer dosežemo dodatno povezanost elementov v celoto, dimniku pa nad streho zagotovimo odlično protipotresno varnost. Dimnik se v podstrešnem delu pozida do prehoda skozi strešno konstrukcijo. Od tam dalje dimniške plašče zamenjamo s FINAL elementi. Ti so v notranjosti oblikovani enako kot dimniški plašči, kar pomeni, da se dimenzijsko prilegajo dimniški cevi in toplotni izolaciji, ter omogočajo njeno prezračevanje.

PREDNOSTI FINAL ZAKLJUČKOV:

- enostavna in hitra montaža,
- prihranek prostora,
- majhna masa zaključka,
- cenovno najugodnejši način obzidave,
- potresna in požarna varnost,
- estetski videz,
- možnost izbora različnih barv: opečno rdeča, rjava in črna.

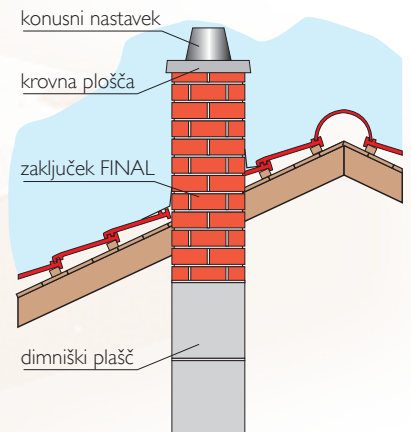
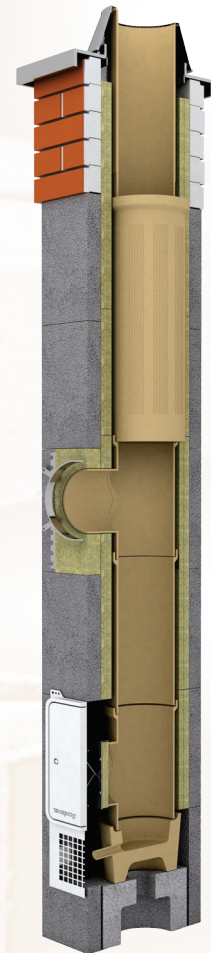


FINAL PLUS SET:

Final elementi so na voljo v setih višine 1,0 m in 1,5 m.

Final set vsebuje:

- FINAL elemente,
- Keramične cevi UNI
- lepilo za FINAL elemente,
- krovno ploščo FINAL,
- konusni nastavek,
- tesnilni kit,
- Ognjeobstojno lepilo Rapid,
- komplet za statično stabilnost.



NAVODILA ZA MONTAŽO DIMNIŠKEGA ZAKLJUČKA FINAL



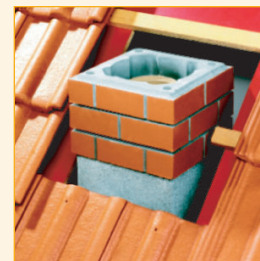
1 Zidanje z dimniškimi plašči končate pod strešino. Na zadnji dimniški plašč nanesite lepilo Kemakol za spajanje FINAL elementov.



2 Namestite prvi element FINAL in z libelo preverite njegovo vodoravnost.



3 Na element FINAL nanesite lepilo Kemakol, ki ga pripravite po navodilih proizvajalca.



4 Naslednje FINAL elemente namestite obrnjene za 90° glede na prejšnje FINAL elemente, tako da ne pride do prekrivanja fug.



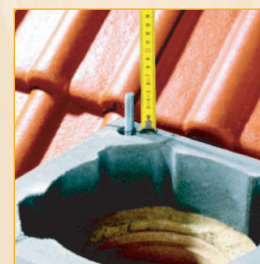
5 Upognite in vstavite izolacijske plošče.



6 Očistite rob cevi in nanj nanesite ognjeobstojno lepilo. Pripravljeno cev vstavite v FINAL elemente in postopek nadaljujte do vrha dimnika.



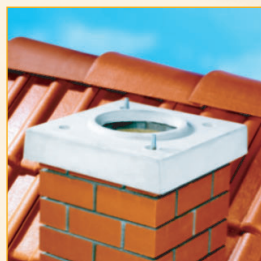
7 Izolacijski plošči se morata zaradi odzračevanja končati 6 cm pod vrhnjim robom zadnjega FINAL elementa.



8 V vogalne odprtine vstavite armaturne palice. Navoj naj sega največ 4 cm iz zadnjega FINAL elementa.



9 Vogalne odprtine zalijte z zalivno malto ISOTAL.



10 Na zadnji FINAL element nanesite lepilo Kemakol in namestite krovno ploščo, ki jo pritrdite s krilnimi maticami.



11 Izmerite potrebno višino dimniške cevi do višine konusnega nastavka in jo odrežite.



12 Spojite pripravljeno dimniško cev in namestite konusni nastavek.



- 13 Spoj dimniške cevi in konusnega nastavka zatesnite s tesnilno pasto. Preostali vogalni odprtini pokrijte s plastičnimi čepoma.



- 14 Namestite pokrov proti padavinam.

OPOZORILO

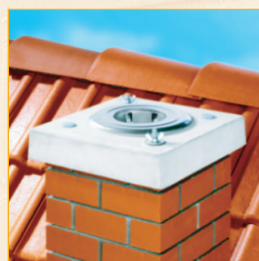
Pri izdelavi dimniškega zaključka upoštevajte priporočila proizvajalca glede zagotavljanja statične stabilnosti dimnika nad streho.

IZVEDBA ZAKLJUČKA Z DILATACIJSKO ROZETO

Postopek izdelave FINAL zaključka je po slikah 1 do 10 enak kot pri izvedbi s konusnim nastavkom.



- 15 S tesnilno pasto namažite rob krovne plošče.



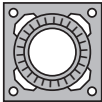
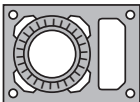
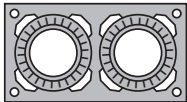
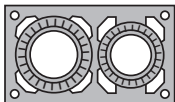
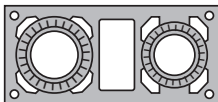
- 16 Vstavite dilatacijsko rozeto. Preostali vogalni odprtini pokrijte s plastičnimi čepoma.



- 17 Dimnik lahko proti padavinam zaščitite z Omega zaključkom.

SCHIEDEL**FINAL**

Prodajni program FINAL zaključkov za dimniški sistem UNI plus in UNI ISO plus

	Tip dimnika	Premer dimne cevi cm	Zunanja mera dimnika cm	Zunanja mera FINAL element cm	Višina cm	Teža zaključka kg/m
Eojni 	UNI plus 12	12	32/32	34/34	8	140
	UNI plus 14	14	32/32	34/34	8	142
	UNI plus 16	16	32/32	34/34	8	143
	UNI plus 18	18	36/36	38/38	8	163
	UNI plus 20	20	36/36	38/38	8	165
Eojni z ventilacijo 	UNI plus 12L	12	32/46	34/48	8	195
	UNI plus 14L	14	32/46	34/48	8	197
	UNI plus 16L	16	32/46	34/48	8	198
	UNI plus 18L	18	36/50	38/52	8	223
	UNI plus 20L	20	36/50	38/52	8	225
Dvojni 	UNI plus 1818	18 18	36/67	38/69	8	279
	UNI plus 1820	18 20	36/67	38/69	8	280
	UNI plus 2018	20 18	36/67	38/69	8	279
	UNI plus 2020	20 20	36/67	38/69	8	282
Dvojni kombiniran 	UNI plus 1812	18 12	36/64	38/66	8	280
	UNI plus 1814	18 14	36/64	38/66	8	282
	UNI plus 1816	18 16	36/64	38/66	8	283
	UNI plus 2012	20 12	36/64	38/66	8	281
	UNI plus 2014	20 14	36/64	38/66	8	283
	UNI plus 2016	20 16	36/64	38/66	8	284
Dvojni kombiniran z ventilacijo 	UNI plus 18L12	18 12	36/81	38/83	8	339
	UNI plus 18L14	18 14	36/81	38/83	8	341
	UNI plus 18L16	18 16	36/81	38/83	8	343
	UNI plus 20L12	20 12	36/81	38/83	8	341
	UNI plus 20L14	20 14	36/81	38/83	8	343
	UNI plus 20L16	20 16	36/81	38/83	8	344

Opomba: 13 FINAL elementov / m

INFORMACIJE NA:



PODROČNI VODJI PRODAJE - KERAMIKA

Jože Skok, GSM: 041 797 275 Broneta Sagmeister, GSM: 041 725 290
 E-mail: joze.skok@schiedel.com E-mail: broneta.sagmeister@schiedel.com

PODROČNI VODJA PRODAJE - NERJAVNI DIMNIKI

Primož Vilec, GSM: 031 646 359
 E-mail: primoz.vilec@schiedel.com

SCHIEDEL dimniški sistemi d.o.o., Latkova vas 82, 3312 Prebold
 T 03 703 82 00, F 03 703 82 65, info.si@schiedel.com, www.schiedel.si

SCHIEDEL

A standard
 INDUSTRIES COMPANY