

1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Schiedels isolerte pipe fåes med ett eller to løp i diametre på 14, 16, 20, 25, 30 og 35 cm.

Ytterelement: Lettbetong mantel.

Materialet i foringsrøret er chamotte. Føringsrør Chamotte. 33 cm høyde, med fals for enklere montering og tettere skjøter.

Mellom ytterelementet av lettklinker og foringsrøret har Schiedel isolasjon, noe som bidrar til god trekk og at overflatetemperaturen på utsiden av pipen ikke blir for høy. Isolasjon 33 cm høy mineralull-isolasjon med skråkuttete spor for god tilpasning. Tykkelse: 5 cm. Leveres i pakker å 1m.

Det leveres røykrørsoverganger tilpasset de aller fleste typer ovner.

Pipehatt. Hindrer vindnedslag. Passer til toppavdekning. Sort aluminium.

Toppavdekning. Har 2 hull diagonalt for enkel og sikker innfesting med vedlagte toppbolter.

Heltekkende beslag. Plastisolbelagt stål. Leveres i flere lengder. Flatpakket i 4 deler. Leveres i rød og sort.

Sokkelbeslag. Plastisolbelagt stål, med integrert Wakaflex ved foten. Wakaflex, som er et miljøvennlig alternativ til bly, består av aluminiumsarmert, høyverdig gummi (polyisobutylene). Dette materialet er svært formbart og gir god vedheft til underliggende materialer. Leveres i rød og sort.

Røykrørsovergang. Gjør tilpasningen fra ildsted til røykinnføringen svært enkel. Leveres i ulike størrelser.

Ferdigmontert røykinnføring 66 cm høyde, kan kappes i høyden. Leveres med samme innvendige diameter på røykinnføringen som på røykløpet.

Sotluke. Elokstert aluminium, isolert med vermiculitt. Luken festes enkelt på utsiden av ytterelementet.

Skyverammen sikrer at sotluken er tett mot sotlukeelementet.

Sotluckerør. Chamotterør, 66 cm høyt med påsatt ramme. Sotfanger i aluminium legges inn i bunnen av åpningen, slik at sot enkelt kan tas ut. Eventuell fuktighet renner forbi og ned i kondenspotten.

Kondenspotte. Samler opp eventuell kondens og gjør konstruksjonen tett. Potten er fundament for føringsrør og isolasjon. Integrert kondenspotte med mulighet for avtapping, gir en tett konstruksjon. Potten samler opp eventuell fuktighet. Dette er en fordel ved fyring med flytende brennstoff som olje eller parafin. Alt nødvendig tilbehør til pipebyggingen leveres i en komplett grunnpakke.

Bruksområde

—

Farger

Eventuell tapet må kun ha ubetydelig strekkstyrke. Pipa kan også stå ubehandlet, eller males direkte på.

Pipa over taket: velg mellom å forblende pipen, pusse den eller benytte Schiedels heltekkende beslag.

Overflatebehandling

Byggeforskriften krever at f.eks. tapetsering, flislegging eller teglforblending må utføres på en slik måte at eventuelle sprekker i pipevangen kan oppdages.

Tilbehørsprodukter

Schiedel pipetilbehør: NOBB modulnr. 25417916:

Rehabdeler inkl. vinsj, dørstein ø12-35cm, frontplate ø16-ø20-ø25, sotluke ø12-ø35 cm, sotluke rammeforlenger 55cm, fugekitt 1000ml, isolasjon rehab sekk 100l, vinsj komplett rehab, utløsertrinse med føringsrørholder, trinse vinsj m stropp, gjengebolt ø12 ink. vire, gjengebolt ø14, ø16, ø18, ø20, ø25, røykrørsovergang 125-160 mm, 125-200 mm, 125-250mm, 150-200 mm, 150-250 mm, 200-200mm, 200-250mm, røykinnføring 125-200mm, 125-160mm, 150-160mm, 150-200mm, 175-200mm, 200-200mm, beslag komplett ø16 750-1500, ø16 1200-2400, ø20 750-1500, ø20 1200-2400, toppavdekning spesial ø20+20, pipehatt med tilbehør, armeringsjern 1m, toppbolt, nøkkel til feiluke, wire til vinsj rehab



2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Type	Indre diameter	Yttermål	Høyde	Vekt
1 løp	Ø 14		33 cm	17 kg
1 løp	Ø16	39x39 cm	33 cm	20 kg
1 løp	Ø20	43x43 cm	33 cm	22 kg
1 løp	Ø25	48x48 cm	33 cm	26 kg
1 løp	Ø30	55x55 cm	33 cm	
1 løp	Ø35	60x60 cm		
1 løp	Ø 20 + ø 20	82x43 cm		31 kg
Føringsrør Chamotte	14, 16, 20, 25 cm			
Mineralull-isolasjon (Leveres i pakker á 1m)	Tykkelse: 5cm		33 c,	

Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

–

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

Ingen henvisninger.

NS 3451-kode for bygningsdel

Ingen henvisninger.

Referanse til NBI byggdetaljer

Ingen henvisninger.

Øvrige henvisninger

–

Transport og lagring

–

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

1699 | 0700 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

Papp og kartong, trevirke

5. HMS-REFERANSER

Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige, brannfarlige eller allergifremkallende stoffer, og utgjør ingen helseisiko - verken under montering eller ved normal bruk/installasjon.

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct
Ikke beregnet.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

–

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

–

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)

Det foreligger harmonisert europeisk produktstandard (hEN) for produktet (standardnummer ikke oppgitt).

System for samsvarsattestering (AoC)

Bruksområde(r):	Grupper/Klasser:	Samsvarssystem nr.:
–		

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

–

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Schiedel Skorsteiner AS
Organisasjonsnr. NO 984 009 925 MVA
Postadresse Karihaugveien 89
Postnr. og poststed 1086 Oslo
Telefon (+47) 22 30 91 70
E-post ab@schiedel.no
Internettadresse www.schiedel.no
Produsent/importør Schiedel Skorsteiner AS

**Informasjonen gjelder for følgende 10 NOBB modulnumre: 25675109, 25675000, 25675018, 25675026, 25675117, 25675034, 25675042, 25675059, 25675067 og 25675075.*