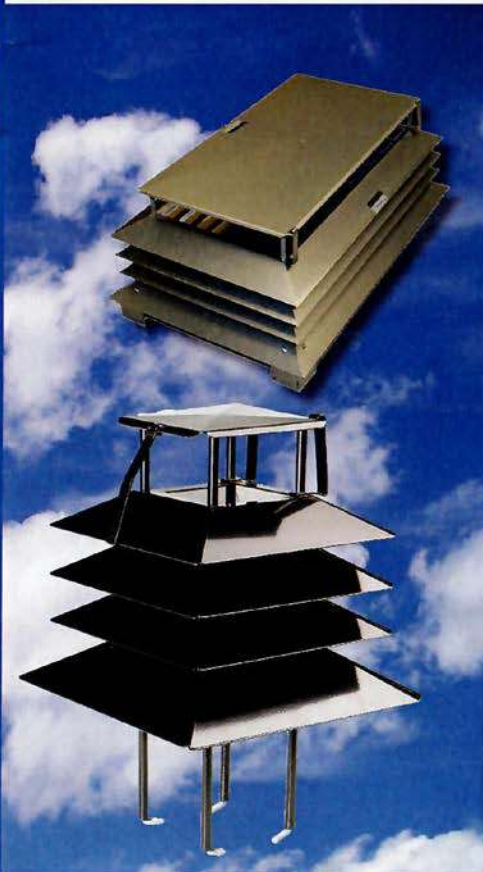


STRØMMEN PIPEHATT

Bedre luft – mer varme – mindre CO2



Strømmen Pipehatter produseres av Norasport Industri AS på Skedsmokorset. Produktet har vært i handelen fra 1968 og ble patentert i 1977. Standardsortimentet består av 24 varianter som passer de aller fleste pipetyper i markedet.



Kontaktinformasjon

www.norasport.no
mekanisk@norasport.no
Telefon: +47 975 25 480
+47 400 02 928



STRØMMEN PIPEHATTER

- mot røyknedslag og våt pipe
- for bedre trekk og fyringsøkonomi

Passer til alle typer elementpiper og piper murt på "gammel" måte.

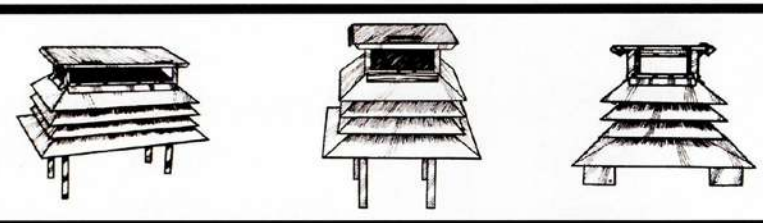
Lages av 2 mm galvanisert stålplate eller aluminium, sammensatt med 8 mm skruer. Topplukk er hengslet (for feieren).

Hindrer røyknedslag.

Skaper bedre trekk i pipa.

Holder pipa tørr innvendig.

Hindrer frostsprengning og sotrenning.



Type B

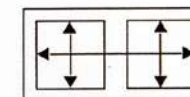
Type B

Type S

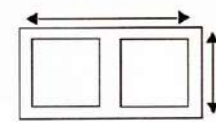
Type B (med ben) for montering på ferdig avdekket pipetopp. Bena stikkes ned i røykrør (og i luftør om det finnes) og trenger ikke annet feste. Ta mål av innv. røykrør ved bestilling.

GRUNNRIBBEN ER 22 CM STØRRE ENN INNVENDIG PIPEMÅL

MÅLESKISSE
FOR TYPE B

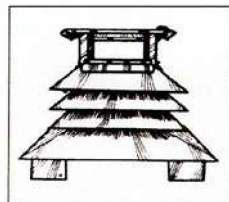


Type S er laget for feste utvendig på pipa. Du sparer toppbeslag eller stop av topp-plate. Kan monteres før puss/forblending. Passer også til eldre piper som er pusset eller forblendet. Oppgi utvendig mål. Festes med spiker i hjørnene.



MÅLESKISSE
FOR TYPE S

24 standard-størelser
Landets største utvalg



Type S

Strømmen Pipehatter
Standard utførelse: sortlakkert
Andre størrelser: pris på forespørsel



Type B

Varenr.	Type	Størrelse	Passer til piper med betegn.
200	B	6" x 6" og Ø6"	ANKI 1V ; Icopal P -M 1 -3, Icopal P - 4, ISO - Kærn 020. Leca enkel gammel type Plewa 118, Teglo.
201	B	17 x 43 cm	Icopal dobbel
202	B	9" x 6"	Joga 15 x 24 cm. eldre modell
203	B	23 x 33 cm	Joga 2 - løps
204	B	6" x 15"	Leca dobbelt, gammel modell
205	B	17 x 47 cm	Leca ny modell
206	B	9" x 9"	Vanlig murte piper 1 løps
207	B	9" x 9" + 6" x 9"	Murte 2 - løps for røk og luft
208	B	9" x 9" + 9" x 9"	Murte 2 - løps for røk og røk
209	B	12" x 12"	For store piper
210	B	14" x 14"	For store piper
211	B	18" x 18"	For store piper

Mål er centimeter eller tommer innvendig på røk og luftløp.
 Grunnribben er ca. 22 cm større enn innvendig mål.

212	S	45 x 45 cm	Anki 1V ; Icopal PM4, Iso-Kærn, Plewa
213	S	48 x 48 cm	Icopal PM3 , Leca ny
214	S	48 x 76 cm	Icopal dobbel
215	S	58 x 58 cm	Iso - kærn dobbel
216	S	46 x 65 cm	Iso - kærn dobbel
217	S	46 x 70 cm	Iso - kærn svensk størrelse
218	S	43 x 43 cm	Joga ett løps
219	S	49 x 60 cm	Joga 2 løps
220	S	52 x 52 cm	Leca gammel modell. Teglo
221	S	52 x 80 cm	Leca gammel modell
222	S	48 x 86 cm	Leca ny modell
223	S	43 x 71 cm	Piwa dobbel. Mest forekommende

REDUSERER NEDSLAG, FORHINDRER FUKT

Tidligere brukte man gjerne en helle som "tak" over pipen. Dette hindrer naturligvis snø og regn, og kan forbedre trekken – men kan i verste fall også forverre den.

Litt mer kontrollert blir det med en ferdig pipehatt konstruert for oppgaven: Strømmen Pipehatt er basert på prinsippet med sideveis spalteaåpninger som luften trekkes igjennom. Slik skapes det et undertrykk (sug), som trekker luft og røyken opp. På grunn av pipehattens utforming hindres nedslag og fuktilgang reduseres. Fordelen med en fast pipehatt er; god effektgrad, solid utførelse, lett i vekt og enkel å montere (fire bein holder den på plass – et i hvert hjørne). Topplokket er hengslet, og svinges lett tilside for feiing. Vi har 24 varianter i standsortimentet som passer til enhver pipe. Pipehatter leveres også kundetilpasset etter måleskissen som vist p side 2.

PIPEN ER FOR TRANG I FORHOLD TIL PEISEN

En middels peis forbruker ca. 300kbn luft pr. time, derfor er det viktig at ildsted og pipe er dimensjonert til hverandre. Er røykløpet for trangt i forhold til peisen, er dette minst like galt som for stort røykløp. Greier ikke pipen å ta unna denne luftmengden (blandet med røyk), slår røyken ut i rommet. Trekken blir kanskje bedre når peis- dørene lukkes litt? På peis uten dører: Prøv med en plateremse (for eksempel 10 cm bred) oppunder peiskappen. Utbedring skjer i så fall ved å redusere peisåpningens størrelse, og dermed luftinntaket.

ENERGIBESPARELSE MED REDUSERT CO2 UTSLIPP

I energisparingens navn bygger vi våre hus og hytter så tette at ildstedet får “åndenød”. Det blir ikke akkurat bedre når kjøkken-
viften eller andre avsug aktiveres samtidig.

I og med at alle ildsteder krever god tilgang på luft, må det være god trekk i pipa.

ØKER AVTREKKET BETRAKTELIG

Skaff deg en Pipehatt som øker avtrekket med opptil 60 % (avhengig av vind og temperatur). Den hindrer røyknedslag og øker forbrenningen, gir mer varme, renere luft og redusert CO2 utslippet.

Kontakt Norasport Industri AS på www.norasport.no for veiledning og forslag til størrelser etc.

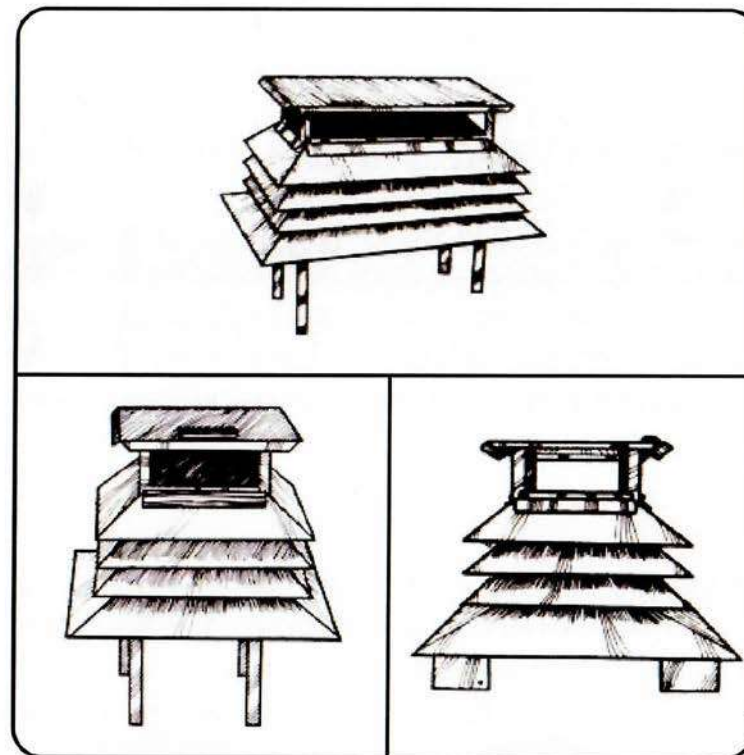
Alle Strømmen Pipehatter er enkle å montere og har inspeksjonsluke for tilgang til feiing.

Pipehattene produseres i 2mm galvanisert stålplate som pulverlakkeres sort og pipehatten har meget lang holdbarhet.



STRØMMEN PIPEHATTER

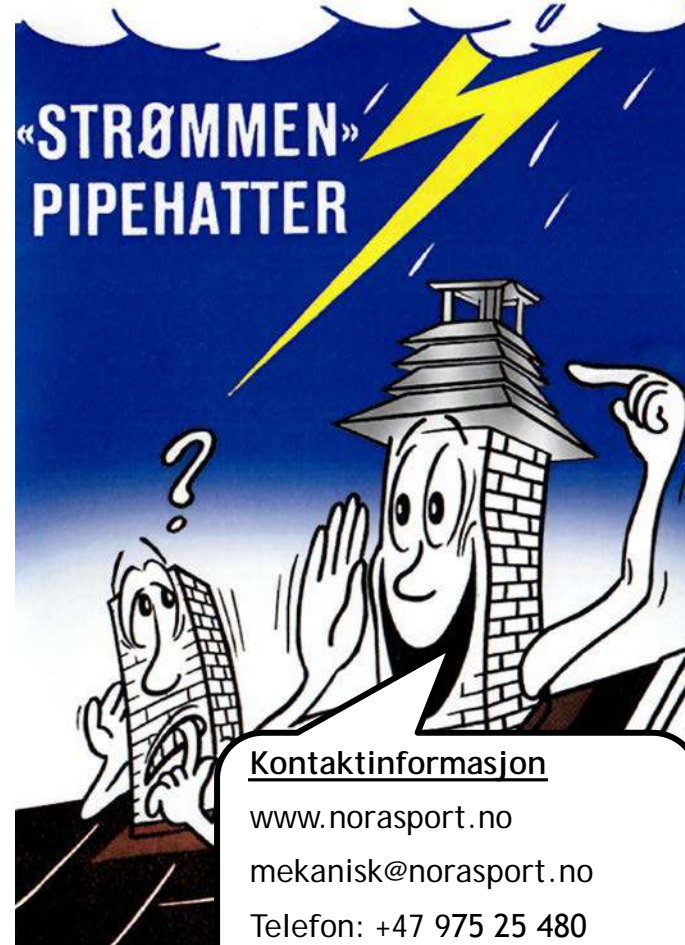
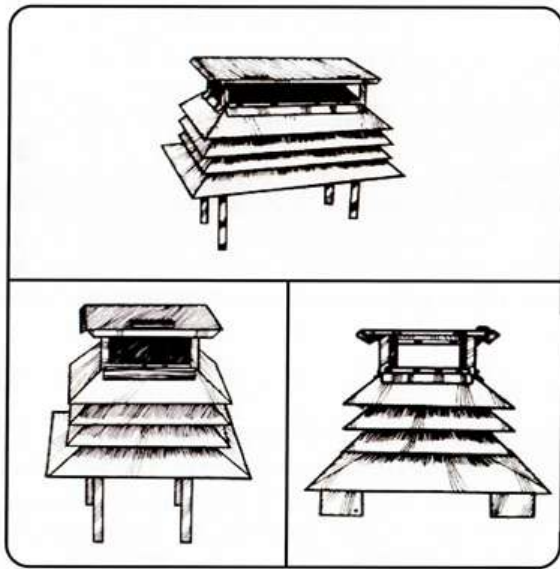
- mot røyknedslag og våt pipe
- for bedre trekk og fyringsøkonomi



24 standard-størrelser

Landets største utvalg

Vi produserer pipehatter etter dine mål



Kontaktinformasjon

www.norasport.no

mekanisk@norasport.no

Telefon: +47 975 25 480

+47 400 02 928

