



KATALOG 2025



Vi bygger framtiden

Innovation och passion för byggande har varit de drivande krafterna bakom VILPE sedan min far, Eero Saikkonen, grundade företaget 1975. I femtio år har vi utmanat gränser och levererat lösningar som gör byggandet smartare och mer effektivt. Detta innebär att vi introducerar innovationer inom byggbranschen för att förbättra människors livskvalitet.

Vår senaste innovation, det smarta taksystemet VILPE Sense, skapar nya möjligheter för våra kunder och samarbetspartners. VILPE Sense hjälper företag att sänka kostnader och förenkla fastighetsunderhåll, samtidigt som det öppnar dörrar för tak-, bygg- och ventilationsproffs att utöka sina tjänster och växa sina verksamheter. Vi sätter alltid kunden först – VILPEs skräddarsydda lösningar anpassas efter dina specifika behov, för din framgång är också vår.

Vi ser fram emot att samarbeta med företag i Europa och USA när vi lanserar våra första VILPE Sense-produkter på den amerikanska marknaden i sommar, en viktig milstolpe under vårt 50-årsjubileum. Som familjeföretag erbjuder vi smidiga beslutsprocesser och pålitliga partnerskap. Hör av dig om du är intresserad av att samarbeta!

Låt oss bygga framtiden tillsammans.

Tuomas Saikkonen
VD
VILPE

Kontakt

Besöksadress / Post(faktura)adress
VILPE Sverige AB
Bergtorpsvägen 43B, 183 64 Täby

Logistik
VILPE Oy
Handelsvägen 9, FI-65610 Korsholm

Order och Logistik E-mail sales@vilpe.com

Försäljning och teknisk stöd

Kenneth Larsson ① Tel. 073-301 00 03
Säljare E-mail kenneth.larsson@vilpe.com

Claes Johansson ② Tel. 070-770 18 91
Säljare E-mail claes.johansson@vilpe.com

Nisse Hedberg ③ Tel. 070-511 20 20
Säljare E-mail nisse.hedberg@vilpe.com

Leif Fredriksson Tel. 073-386 94 20
Försäljningschef E-mail leif.fredriksson@vilpe.com



Mål: Låga koldioxidutsläpp

Miljödeklarationer, eller EPD:er (Environmental Product Declarations), ger transparent, standardiserad och tredjepartsverifierad information om produkters miljöpåverkan under hela deras livscykel. EPD-beräkningar gör det möjligt att objektivt och enhetligt jämföra olika produkters miljöpåverkan, vilket hjälper planerare, byggare och tillverkare att göra mer medvetna och koldioxidsnåla materialval.

- VILPEs mål är att tillhandahålla fullständiga EPD-uppgifter för hela produktsortimentet senast hösten 2025.
- Våren 2025 har EPD-beräkningar redan slutförts för exempelvis VILPEs infästningar, hattar, avloppsluftare och takhuvar i P- och S-serien.
- Se beräkningarna genom att söka på "VILPE" på [EPD Hub-webbplatsen](https://manage.epdhub.com) eller besöka [VILPEs produktsidor](#).

<https://manage.epdhub.com>



VILPEs hållbarhetsprogram – konkreta steg mot en miljövänligare byggbransch



Bergvärme

En större investering i att minska energiförbrukningen har varit att ersätta oljeuppvärmningen med bergvärme i vår fabrik i Korsholm i Finland. Det har gjort att vi har kunnat minska de totala årliga utsläppen med 330 ton.



Fabriken

Vi har bytt ut äldre maskiner till nya, energisnåla modeller. Under tillverkningsprocessen kyls det heta råmaterialet ner med vatten. När produkten kyls ner värms vattnet upp. Det varma vattnet används till golvvärme i fabriken.



Råmaterialet utnyttjas till fullo

Under tillverkningsprocessen kan vi utnyttja 99% av polypropenen som är råmaterialet för våra produkter. Endast under 1% bränns till energi.



Miljöcertifikat

VILPEs företagsledning har blivit utvärderad och vi har tilldelats miljöcertifikatet SGS ISO 14001:2015. Miljöcertifikatet gäller produktutvecklingen, formgivningen, produktionen och försäljningen.



LED-belysning

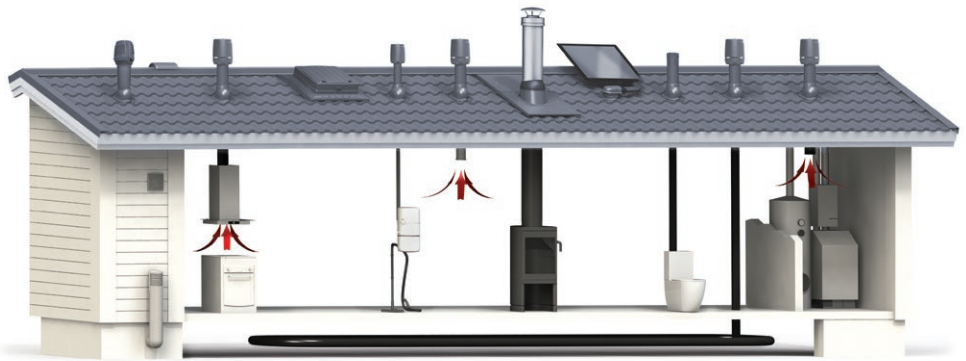
Vi har investerat i intelligent LED-belysningssystem på huvudkontoret.



Solpaneler

Vi har installerat ett av västra Finlands största solkraftverk på vårt fabrikstak. Solkraftverket täcker ungefär 10% av fabriken årliga energiförbrukning.

Lager Sverige	5
ECo Flow takfläktar – P-Serie	10
E takfläktar – P-Serie	11
ECo Flow takfläktar – S-Serie	12
E takfläktar – S-Serie	13
VILPE Sense	14
Styrningar för fläktar	16
Takfläktens servicepaket och kondensator	17
VILPE-takfläktar snabbval	17
Eltekniska data, takfläktar	17
Kopplingsschema, takfläktar	17
Avloppsluftare – P-Serie	18
Tillbehör avloppsluftning – P-Serie	18
Frånluftshuvar – P-Serie	20
Frånluftshuvar – S-Serie	21
Wive väggventilsats för tilluft	24
Multifunktionella galler	26
Intake Vent - tilluftshuv	27
IO kombivägghuv	28
Takgenomföringar – P-serie 110 – 160 mm	30
Takgenomföringar – P-serie 160 – 250 mm	32
Maximala taklutningar, P-serie	33
Rör genomföringar	33
Konstruktionsventilering – Nockventilering	34
Inspektionsluckor	34
KTV Ventilationssatser	35
Ross ventilationsrör	36
Genomföringar för skorstenar	38
Solar-genomföringar	40
Alipai undertrycksavluftare	41
Takstosar för papptak	42
Takstosar för plåttak	43
Diffusionsspärr	43
PVC Takstos	43
Takbrunnar	44
Flacka tak – Tillbehör	46
Infästningar	46
Allmänna försäljningsvilkor	51



I VILPE® produktfamiljen ingår kompletta lösningar för takelement samt produkter för ventilation. VILPE® produkterna är lätta att montera tack vare monteringsverktyg och manualer som ingår i leveransen. De långa garantitiderna gäller endast då monteringen är gjord med VILPE® produkter.

P-serie för branta tak

P-seriens takfläktar och frånluftshuvar kan monteras vattentätt med en genomföring. VILPE® genomföringssatser kan installeras på alla tak med de vanligaste lutningarna. Genomföringen väljs alltid enligt takmaterial. Alla takfläktar och frånluftshuvar i P-serien passar ihop med alla genomföringstyper. En XL takfläkt och en XL frånluftshuv kräver en XL genomföring.



S-serie för installation på plan yta

S-seriens takfläktar och frånluftshuvar är designade för att installeras på en samlingslåda e.dyl, en ljuddämpare eller på annat horisontellt underlag. S-takfläktar och S-frånluftshuvar används till exempel i flerbostadshus och radhus där det behövs bostadsvis ventilation. S-seriens fläktar kan också användas vid renovering av gamla mekaniska ventilationssystem.



Produkter för flacka tak

I VILPE® produktfamiljen ingår ett brett sortiment av infästningar, tätningar, stosar och undertrycksluftningar frånluftshuvar och fläktar för olika slags tak. Genomföring för papptak möjliggör installation av alla takfläktar och frånluftshuvar och avluftningar med en diameter på 75 - 250 mm på flacka tak. Höjden på vattenuppdämningen för genomföringarna uppfyller alla bestämmelser.



VILPE® standardfärger

-  Svart
-  Brun
-  Grön
-  Grå
-  Röd
-  Tegelröd
-  Ljus grå

Kontrollera produkternas RAL-färgkoder på vår hemsida.



VILPE.COM/FÄRGER

Produktlistor

- St/förpackn.** Antal produkter i en förpackning. Den beställda mängden måste vara delbar med denna mängd.
- St/pall** Antal produkter/pall. Våra pallar är EUR pallar (80 x 120 cm) med en höjd av 120 cm om inte annat angivits.
- Leverans** Lager/Order. Order betyder att produkten är tillverkad efter beställning vilket betyder en aningen fördröjd leverans.

I starten av 2020 etablerade VILPE® ett första lager med spetsprodukter i Sverige. För oss som tillverkare är det oerhört viktigt att kunna svara mot marknadens förändrade krav vad gäller snabbare leveranser med bibehållande av låga logistikkostnader.

Generellt* gäller att order på, i Sverige lagerlagda produkter, före kl 13:00 dag 0, behandlas och lämnas till transportör under dag 1. Leverans till B2B kund sker under dag 2-3 beroende på var i landet godset ska.

Varje order som processas denna väg kommer, p.g.a 3:e parts logistiskt upplägg, åsättas en startavgift om 150:- per order (obegränsat antal orderrader).

*Undantag förekommer bl.a. vid större helger etc. Vi reserverar oss även för mellanliggande försäljning.

VillaFläkt – för spiskåpor och frånluftsventilation

Välj VillaFläkt när byggnaden behöver en effektivare ventilation med takfläkt. Takfläkten drar ut syrefattig och smutsig luft ur bostaden.

- En spiskåpa i kombination med en VILPE-takfläkt minskar fläktljudet avsevärt, samtidigt som luften i köket hålls frisk.

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILLAFLÄKT ECO160P FLOW 2-KUP BETONG						
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 37°. Innehåll: ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Betonggenomföring, XL-Undertaksring.	Svart	1	6	Lager Sverige	737152	
	Grå	1	6	Lager Sverige	737157	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737159	
VILLAFLÄKT ECO160P FLOW SLÄT PLÅT/PAPP						
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h) Max rek taklutning 52°. Innehåll: ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Classic VINO genomföring, XL-Undertaksring.	Svart	1	6	Lager Sverige	737142	
	Grå	1	6	Lager Sverige	737147	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737149	
VILLAFLÄKT ECO160P FLOW PROF.PLÅT						
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 27°. Innehåll: ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Plåtgenomföring genomföring, XL-Undertaksring.	Svart	1	6	Lager Sverige	737132	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737139	
VILLAFLÄKT ECO160P FLOW PLÅTPANNA						
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE extern ECo-Controller, VILPE ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 40°. Innehåll: ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Plåtpanne-genomföring, XL-Undertaksring.	Svart	1	6	Lager Sverige	737092	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737099	
VILLAFLÄKT ECO160P FLOW UNITILE						
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE extern ECo-Controller, VILPE ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 52°. Innehåll: ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Unatile-genomföring, XL-Undertaksring.	Svart	1	6	Lager Sverige	737462	
	Tegelröd	1	6	Lager Sverige	737469	
VILLAFLÄKT ECO160P FLOW PAPP						
Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 45°. Innehåll: ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Papp-genomföring genomföring.	Svart	1	6	Lager Sverige	737122	

ECO160S 300X300 FLOW TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Min.ordermängd

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv takfläkt med FLOW-hatt och EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless).
Maxflöde 263 l/s.

Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 160 mm, monteringsset 300 x 300 mm.

Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

För flödesdiagram och produktritning Fläktar , se sid 12.

Svart 1 15 Lager Sverige 350212



VillaHuv – för från- och avluft

VillaHuv-paketet innehåller en frånluftshuv som för ut den använda och förorenade inomhusluften ur huset.

- VillaHuv är ett utmärkt val i nya villor med värmeåtervinningsaggregat och för traditionell spisfläkt med intern motor.

Min.ordermängd

VILLAHUV 160-125 2-KUP BETONG

Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek. Taklutning 37°.

Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Betonggenomföring, XL-Undertaksring, Övergång 160-125.

Svart 1 6 Lager Sverige 737262

Grå 1 6 Lager Sverige 737267

Tegelröd 1 6 Lager Sverige 737269



VILLAHUV 160-125 SLÄT PLÅT/PAPP

Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek. Taklutning 52°.

Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Classic VINO genomföring, XL-Undertaksring, Övergång 160-125.

Svart 1 6 Lager Sverige 737252

Grå 1 6 Lager Sverige 737257

Tegelröd 1 6 Lager Sverige 737259



VILLAHUV 160-125 PROF.PLÅT

Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek taklutning 27°.

Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Plåt-genomföring genomföring, XL-Undertaksring.

Svart 1 6 Lager Sverige 737282

Tegelröd 1 6 Lager Sverige 737289



VILLAHUV 160-125 PLÅTPANNA

Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek taklutning 40°.

Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Plåtpanne-genomföring, XL-Undertaksring.

Svart 1 6 Lager Sverige 737082

Tegelröd 1 6 Lager Sverige 737089



VILLAHUV 160-125 PAPP

Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek taklutning 45°.

Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Pappgenomföring, Övergång 160-125. Övergång 160-125.

Svart 1 6 Lager Sverige 737272



160P/IS/500 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial.



Innehåll: Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW.

Svart 1 12 Lager Sverige 350052



För flödesdiagram och produktritning Takhuvar, se sid 20.









	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
Min.ordermängd						
PAPP HÖG-GENOMFÖRING						
Användning: För flacka papptak som lutar mindre än 11,5 grader. Kan även användas på torvtak och liknande konstruktioner. Genomföringen monteras mellan underlagspappen och takpappen. Passar även för helsvetsade papptak. Dimensioner: Monteringskragen 200 mm hög, flänsbredd 150 mm. Innehåll: Genomföring.	Svart	14	56	Lager Sverige	740752	
160S 300X300 FLOW FRÅNLUFTSHUV						
Användning: Frånluftshuv med luftflödet uppåtriktat. Anpassad för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt. Dimensioner: Kanalstorlek Ø 160 mm, den fyrkantiga monteringsplattan 300 x 300 mm. Innehåll: Frånluftshuv, monteringsplattan, anslutningsrör, skruvar.	Svart	1	15	Lager Sverige	350032	

För flödesdiagram och produktritning Takhuvor, se sid 20.

VillaLuftning – för avloppsluftning

VillaLuftning luftar ditt avloppssystem och passar alla typer av hus.

- En välfungerande avloppsventilation är en viktig del av byggnadens ventilationssystem.

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
Min.ordermängd						
VILLALUFTNING 110P FLOW 2-KUP BETONG						
Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 48°. Innehåll: Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Betonggenomföring, Click undertaksbeslag, Flex-rör 110 mm.	Svart	1	12	Lager Sverige	737192	
	Grå	1	12	Lager Sverige	737197	
	Tegelröd	1	12	Lager Sverige	737199	
VILLALUFTNING 110P FLOW SLÄTPLÅT/PAPP						
Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 57°. Innehåll: Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Classic VINO genomföring, Click undertaksbeslag, Flex-rör 110 mm.	Svart	1	12	Lager Sverige	737182	
	Grå	1	12	Lager Sverige	737187	
	Tegelröd	1	12	Lager Sverige	737189	
VILLALUFTNING 110P FLOW PROF.PLÅT						
Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 45°. Innehåll: Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Plåtgenomföring, Click undertaksbeslag, Flex-rör 110 mm.	Svart	1	12	Lager Sverige	737172	
	Tegelröd	1	12	Lager Sverige	737179	
VILLALUFTNING 110P FLOW PLÅTPANNA						
Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 50°. Innehåll: Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Plåtpanne-genomföring, Click undertaksbeslag, Flex-rör 110 mm.	Svart	1	12	Lager Sverige	737102	
	Tegelröd	1	12	Lager Sverige	737109	
VILLALUFTNING 110P FLOW PAPP						
Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 50°. Innehåll: Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Pappgenomföring, Flex-rör 110 mm.	Svart	1	8	Lager Sverige	737162	
VILLALUFTNING 110 BASIC 2-KUP BETONG						
Användning: Oisolerad avloppsluftare. För alla taklutningar. Innehåll: Komplet avloppslutning för 2-kupig Betongpannetak, inkl Flex-rör 110 mm.	Svart	1	24	Lager Sverige	737112	
	Tegelröd	1	24	Lager Sverige	737119	

IO 125-KOMBIVÄGGHUV

Användning: Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.

Storlek: 125 mm.

Innehåll: Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.

Svart	1	24	Lager Sverige	370002
Grå	1	24	Lager Sverige	370007

**IO 160-KOMBIVÄGGHUV**

Användning: Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.

Storlek: 160 mm.

Innehåll: Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.

Svart	1	24	Lager Sverige	370102
Grå	1	24	Lager Sverige	370107

**IO 200-KOMBIVÄGGHUV**

Användning: Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.

Storlek: Ø 200 mm.

Innehåll: Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.

Svart	1	12	Lager Sverige	370202
Grå	1	12	Lager Sverige	370207

**IO 250-KOMBIVÄGGHUV**

Användning: Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.

Storlek: Ø 250 mm.

Innehåll: Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.

Svart	1	12	Lager Sverige	370302
Grå	1	12	Lager Sverige	370307



För flödesdiagram se sid 28.

ECO CONTROLLER 0-10V

Användning: Steglös 0-10V Potentiometer för VILPE® ECo-Takfläktar, modellerna 110, 125, 160, 200 samt 190, 220 och 250. För infällt- eller utanpåliggande montage.

Innehåll: Controller.

Lager Sverige 735028

**ECO IDEAL WIRELESS VENTILATIONSSTYRNING**

Användning: Ett automatiskt styrsystem för behovsstyrd ventilation. Systemets givare mäter relativ fuktighet och koldioxid i inomhusluften. Den här informationen skickas vidare från givarna till styrenheten, som därefter justerar ECo-takfläktens varvtal till den nivå som behövs. Tillgången på frisk luft i utrymmet säkerställs med hjälp av väggmonterade tilluft-sventiler, spaltventiler eller öppningar för överluft.

Innehåll: Användarpanel (UP), Styrenhet (CU), Fuktgivare (RH), monteringsanvisning.

Lager Sverige 735030

**ECO IDEAL WIRELESS RH FUKTGIVARE**

Användning: En användarkontroll och fuktgivare för ett VILPE® ECo Ideal Wireless-ventilationssystem. Enheten kommunicerar trådlös information om fläkthastighetsbegäran och systemstatus med centralstyrenheten.

Innehåll: Fuktgivare (RH), monteringsanvisning.

Lager Sverige 735031

**ECO IDEAL WIRELESS CO2- GIVARE**

Användning: En användarkontroll och koldioxidgivare för ett VILPE® ECo Ideal Wireles-ventilationssystem. Enheten kommunicerar trådlös information om fläkthastighetsbegäran och systemstatus med centralstyrenheten.

Innehåll: Koldioxidgivare (CO2), monteringsanvisning.

Lager Sverige 735032



AIRIDGE FELT NOCKVENTILATION

Användning: För nockventilation av papptak. Den monteras enkelt genom sin klick-konstruktion löpande längs hela nockens längd. Maximal taklutning 45°. Produktens formgivning förhindrar att vatten och snö tränger in i byggnadens konstruktioner. Om du planerar att montera produkten på en ort där det är vanligt med hårda vindar och snöstormar, rekommenderar vi att du väljer Alipai Nock istället.

Dimensioner: 583 x 325 x 35 mm.

Innehåll: Airidge-profiler, transportförpackning om 12 st profiler.

Svart

12

144

Lager Sverige

717832



VILPE® PLÅTTAKSSTOS SET

Användning: För vattentäta genomföringar genom plåttak för t.ex. rör, flaggstänger och stödkonstruktioner för reklamskyltar. Tillverkad av EPDM-gummi med formbar fläns av aluminium.

Innehåll: Stos, skruvar, tätningsmassa, klämring.

NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90

1

255

Lager Sverige

71721

NO-2 Ø 75/90/110/125/150

1

204

Lager Sverige

71722

NO-3 Ø 110/125/150/175/200

1

136

Lager Sverige

71723



VILPE® PAPPTAKSSTOS EPDM

Användning: Tillverkad av EPDM-gummi. Användningstemperatur är -30°...+90°C och kortfristig till och med -50...+120°C. Flänsen är försedd med rillor för maximal infästning mellan underlagspapp och ytpapp.

Dimensioner: Flänsbredd 150 mm. Öppningen kapas enligt rördiametern.

Innehåll: Stos, klämmare.

NO-1 Ø 12/19/25/38

20

240

Lager Sverige

70040

NO-2 Ø 50/60

20

240

Lager Sverige

70060

NO-3 Ø 75/90

20

240

Lager Sverige

70090

NO-4 Ø 110/125

20

240

Lager Sverige

70125

NO-4.5 Ø 130/140

20

240

Lager Sverige

70130

NO-5 Ø 150/175

10

240

Lager Sverige

70175

NO-6 Ø 200/250

10

120

Lager Sverige

70250



VILPE® R-FELT DELNINGSBAR TAKSTOS EPDM

Användning: Delningsbar papptaksstos för eftermontering runt befintligt rör. EPDM-stosens användningstemperatur är -30° - +90°C och kortvarigt -50° - + 120°C .

Innehåll: Stos, klämring, tätningsremsa, aluminiumskena, monteringsanvisning.

Ø 19-90

1

84

Lager Sverige

70510

Ø 110-170

1

48

Lager Sverige

70514

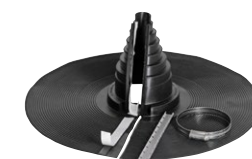
Ø 160-250

1

24

Lager Sverige

70518



VILPE® RHS FYRKANTSSTOS EPDM

Användning: Papptaksstos för fyrkantig klämprofil. EPDM-stosens användningstemperatur är -30° - +90°C och kortvarigt -50° - + 120°C.

Innehåll: Stos.

40x40/50x50/
60x60/70x70

20

240

Lager Sverige

71090

80x80/100x100/
120x120/140x140

10

120

Lager Sverige

71094



VILPE® RHS-PAPPTAKSTOS RETROFIT 80-150

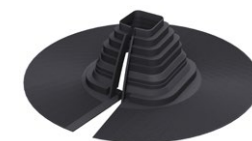
Användning: Papptaksstos för eftermontering fyrkantig klämprofil med fyrkantig klämprofil.

Innehåll: Stos.

Ø 80-150

Lager Sverige

71745



VILPE® RHS FYRKANTIG KLÄMPROFIL

Användning: Användes till RHS Fyrkantstos EPDM.

Innehåll: Tvådelad klämprofil.

40 X 40

5

400

Lager Sverige

711198

50 X 50

5

400

Lager Sverige

71120

60 X 60

5

400

Lager Sverige

71122

70 X 70

5

400

Lager Sverige

71123

80 X 80

5

400

Lager Sverige

71124

90 X 90

5

400

Lager Sverige

71125

100 X 100

5

400

Lager Sverige

71126

120 X 120

5

400

Lager Sverige

71128

140 X 140

5

400

Lager Sverige

711282

150 X 150

5

400

Lager Sverige

711284





VILPE® ECO110P/500 FLOW TAKFLÄKT

Användning: Isolerad takfläkt med FLOW-hatt för radon eller eko-toalett. Energi-besparande EC-motor. Motorn är extrakapslad styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Med fläkten behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 135 l/s.
Dimensioner: Anslutning Ø 110 mm, yttre mått Ø 225 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, anvisningar för installation.

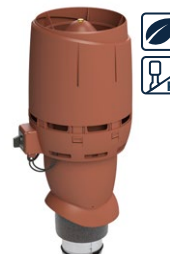
Svart	1	12	Lager	350272
Grå	1	12	Order	350277



VILPE® ECO125P/500 FLOW TAKFLÄKT

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt och med EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Fläkten har inbyggd ljuddämpare. Perforerad förzinkad tunnplåt, med 50 mm isolering. Med fläkten behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 184 l/s.
Dimensioner: Anslutning Ø 125 mm, yttre mått Ø 225 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

Svart	1	12	Lager	350242
Grå	1	12	Lager	350247
Röd	1	12	Order	350248
Tegelröd	1	12	Lager	350249
Ljus grå	1	12	Order	350241



VILPE® ECO160P/500 FLOW TAKFLÄKT

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt och med EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Inre rör förzinkad tunnplåt. Med fläkten behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 267 l/s.
Dimensioner: Anslutning Ø 160 mm, yttre mått Ø 225 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

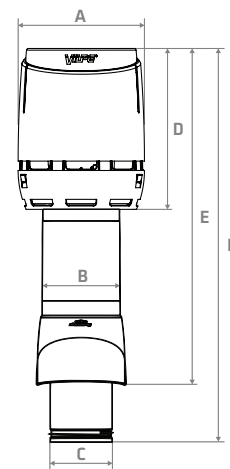
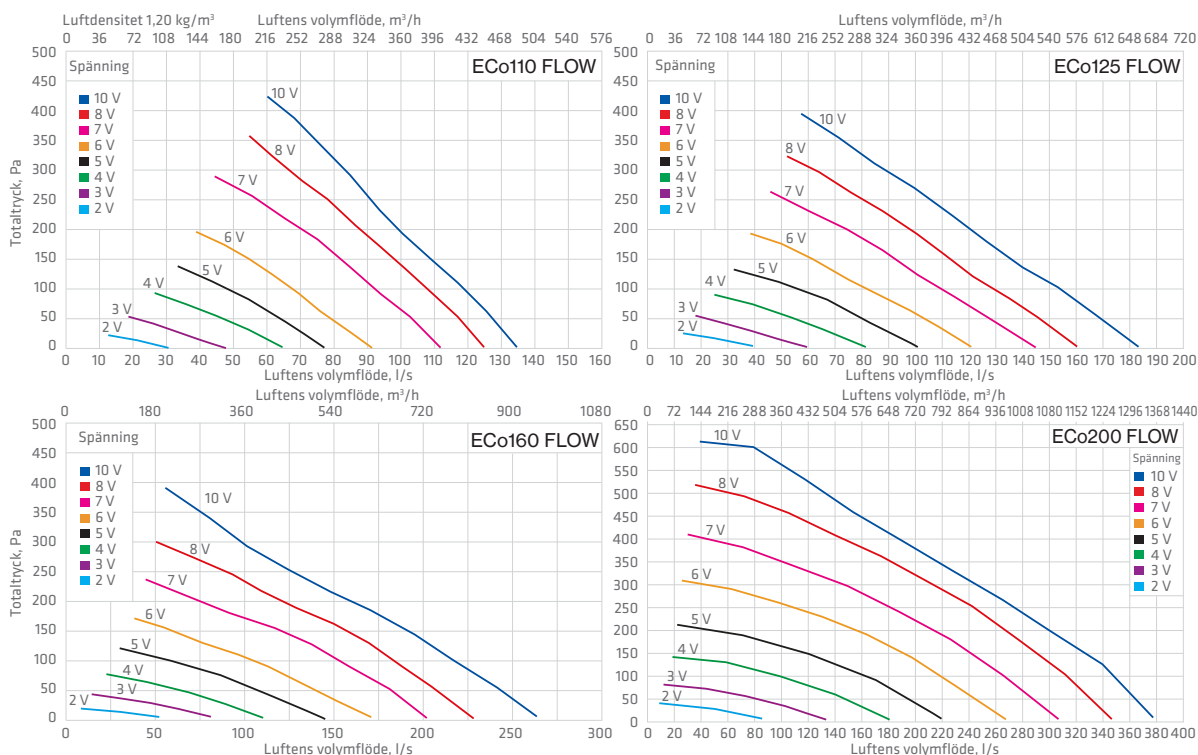
Svart	1	12	Lager	350252
Grå	1	12	Lager	350257
Röd	1	12	Order	350258
Tegelröd	1	12	Order	350259
Ljus grå	1	12	Order	350251



VILPE® ECO200P/500 FLOW XL TAKFLÄKT

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad XL-takfläkt med EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Inre rör förzinkad tunnplåt. Med fläkten behövs VILPE® XL-genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 380 l/s.
Dimensioner: Anslutning Ø 200 mm, yttre mått Ø 300 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

Svart	1	6	Lager	350302
Grå	1	6	Order	350307
Röd	1	6	Order	350308
Tegelröd	1	6	Order	350309



	mm	A	B	C	D	E	F
ECO110P FLOW	310	225	110	394	759	1041	
ECO125P FLOW	310	225	125	394	759	1041	
ECO160P FLOW	310	225	160	394	759	1041	
ECO200P FLOW XL	400	305	200	456	869	1105	



VILPE® E190P/Ø125/500 TAKFLÄKT

Användning: Uppåtblåsande isolerad och ljuddämpad takfläkt. Inre rör av perforerad förzinkad tunnplåt. Med fläkten behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 155 l/s.

Dimensioner: Anslutning Ø 125 mm, yttre mått Ø 225 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, ca 2 m lång elkabel, anvisningar för installation.

Svart	1	12	Lager	73592
Grå	1	12	Lager	73597
Tegelröd	1	12	Lager	73599

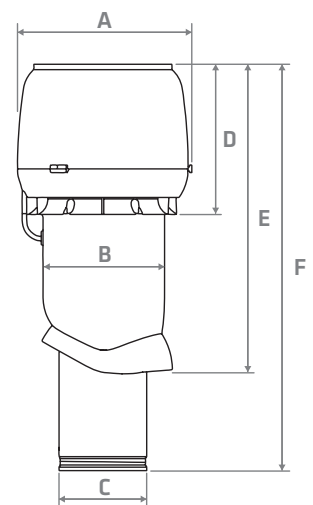
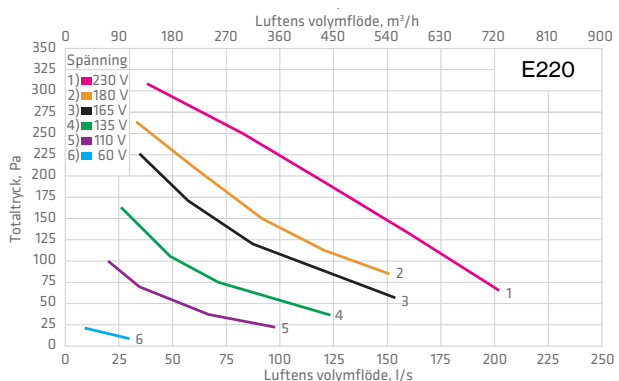
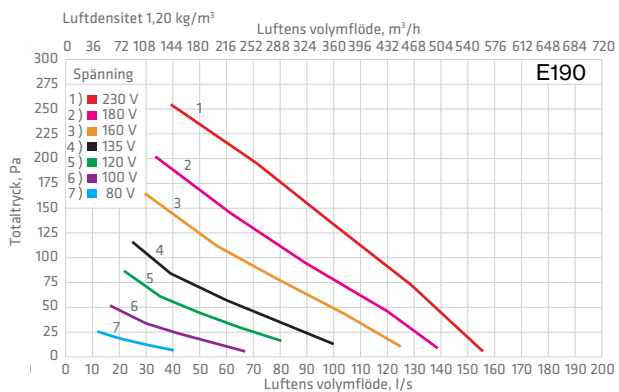


VILPE® E220P/Ø160/500 TAKFLÄKT

Användning: Uppåtblåsande isolerad takfläkt. Inre rör av förzinkad tunnplåt. Med fläkten behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Maxflöde 236 l/s.

Dimensioner: Anslutning Ø 160 mm, yttre Ø 225 mm, höjd 500 mm.
Innehåll: Takfläkt, skruvar, ca 2 m lång elkabel, anvisningar för installation.

Svart	1	12	Lager	73472
Grå	1	12	Lager	73477
Tegelröd	1	12	Lager	73479



mm	A	B	C	D	E	F
E190	310	225	125	273	564	738
E220	310	225	160	273	564	738



ECo Flow takfläktar – S-Serie

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® ECO110S 250X250 FLOW TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Isolerad takfläkt med FLOW-hatt för radon eller eko-toalett. Energibesparande EC-motor. Motorn är extrakapslad samt styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® extern ECO-potentiometer eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Maxflöde 135 l/s.
Dimensioner: Anslutning Ø 110, ytterdiameter 225 mm, monteringsset 300 x 300 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

Svart	1	15	Lager	350282
Grå	1	15	Order	350287
Röd	1	15	Order	350288
Tegelröd	1	15	Order	350289
Ljus grå	1	15	Order	350281



VILPE® ECO125S 300X300 FLOW TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv takfläkt med FLOW-hatt och EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Maxflöde 184 l/s.
Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 125 mm, monteringsset 300 x 300 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

Svart	1	15	Lager	350202
Grå	1	15	Lager	350207
Röd	1	15	Order	350208
Tegelröd	1	15	Order	350209
Ljus grå	1	15	Lager	350201



VILPE® ECO160S 300X300 FLOW TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv takfläkt med FLOW-hatt och EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Maxflöde 263 l/s.
Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 160 mm, monteringsset 300 x 300 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

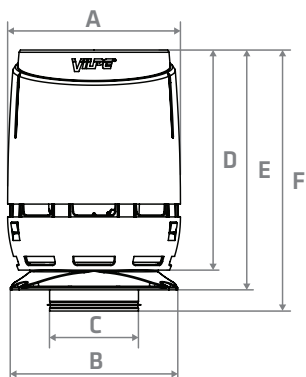
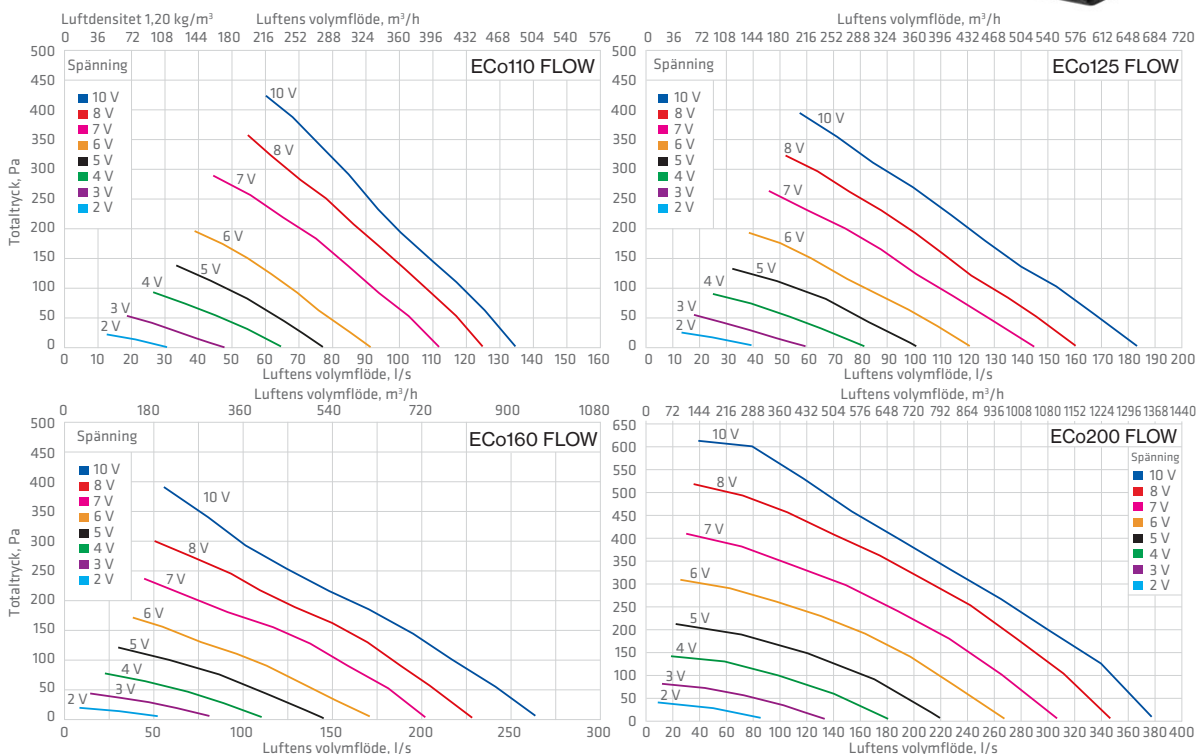
Svart	1	15	Lager Sverige	350212
Grå	1	15	Lager	350217
Röd	1	15	Order	350218
Tegelröd	1	15	Order	350219
Ljus grå	1	15	Lager	350211



VILPE® ECO200S 400X400 FLOW XL TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Uppåtblåsande och energieffektiv takfläkt med FLOW-hatt och EC-Motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Maxflöde 380 l/s.
Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 200 mm, monteringsset 400 x 400 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

Svart	1	8	Lager	350312
Grå	1	8	Lager	350317
Röd	1	8	Order	350318
Tegelröd	1	8	Order	350319



mm	A	B	C	D	E	F
ECO110S FLOW	310	300	110	394	441	461
ECO125S FLOW	310	300	125	394	441	461
ECO160S FLOW	310	300	160	394	441	461
ECO200S FLOW	400	395	200	456	524	560



VILPE® E190S/Ø125 TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Uppåtblåsande takfläkt. Takfläktens maxflöde är 155 l/s.
Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 125 mm, monteringsset 300 x 300 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m lång elkabel, anvisningar för installation.

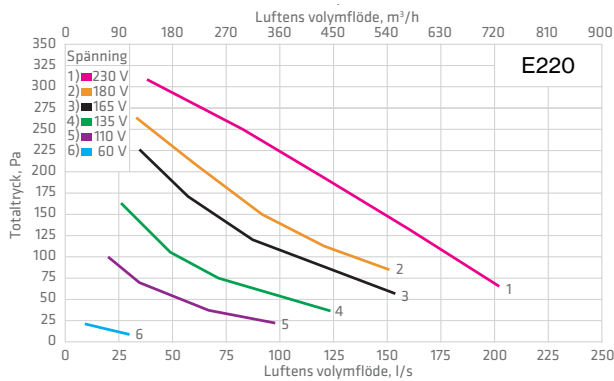
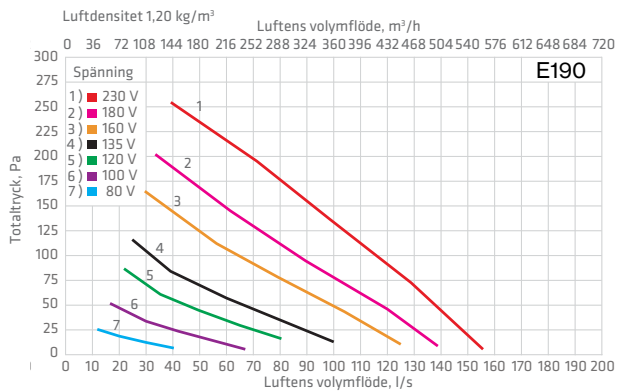
Svart	1	12	Lager	737522
Grå	1	12	Lager	737527
Tegelröd	1	12	Lager	737529



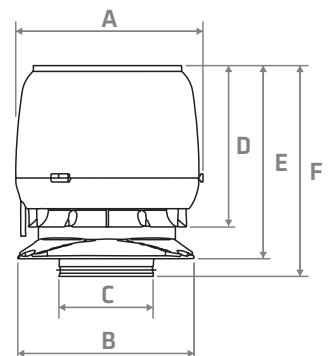
VILPE® E220S/Ø160 TAKFLÄKT + MONTERINGSSET

Användning: Uppåtblåsande takfläkt. Takfläktens maxflöde är 236 l/s.
Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 160 mm, monteringsset 300 x 300 mm.
Innehåll: Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m lång elkabel, anvisningar för installation.

Svart	1	12	Lager	737502
Grå	1	12	Lager	737507
Tegelröd	1	12	Order	737509



mm	A	B	C	D	E	F
E190	310	300	125	273	328	351
E220	310	300	160	273	328	358



Rökgasfläkt

VILPE® TI-17 RÖKGASFLÄKT

Användning: Rökgasfläkt för skorstensöppningar på 123-160 mm, högsta tillåtna temperaturen 200°C. Maxflöde 86 l/s. Tillverkas av rostfritt material.
Dimensioner: Bottenplatta 300x300 mm.
Innehåll: Monteringsjärn, underliggande isolering, stålvajer, elkopplingsdosa.

1	36	Lager	735098
---	----	-------	--------





Spara tid och pengar med VILPE Sense

Fuktskador som uppstår på tak blir ofta en dyr historia. Smart sensorteknik varnar när vatten tränger in på fel ställe, vilket gör det möjligt att minska byggnadens reparationskostnader.

Besparing på 450 000 SEK vid takrenovering

På VILPEs fabrik misstänktes ett takläckage efter att vatten börjat sippra in på flera ställen. Med en total takyta på 16 500 m² var det en utmaning att lokalisera den exakta läckan. Tack vare VILPE Sense kunde skadans omfattning begränsas till ett område på 125 m², som öppnades upp och undersöktes.

Utan VILPE Sense hade ett betydligt större takområde på 1 000 m² behövt öppnas och bytas ut, vilket skulle ha resulterat i en kostnad på cirka 600 000 SEK. Tack vare VILPE Sense minskade renoveringskostnaden till endast 150 000 SEK – en besparing på hela 450 000 SEK.

Avkastning på investeringen i VILPE Sense

Pengar sparas om VILPE Sense kan förhindra en enda fuktskada på en takyta om 100 m² eller mer.

Se avkastningsberäkningar:



> [VILPE.COM/SV/SENSE](https://vilpe.com/sv/sense)

Vad gör VILPE Sense?



Kontinuerlig övervakning av fuktnivån i byggnadskonstruktioner



Larmar vid upptäckt av överflödigt fukt



Möjliggör snabba reparationsåtgärder, vilket förhindrar strukturella skador såsom mögel- och svampbildning



Enkel övervakning av byggnadens skick via dator eller smartphone

Vad behöver jag?

VILPE Sense-läckagedetektor

Givare i isoleringslagret hjälper till att identifiera läckageområden i ett tidigt skede.

VILPE® SENSE DETEKTOR FÖR TAKLÄCKAGE

Beskrivning: Monteras i strukturer med en VILPE Croco-infästning. Systemet kräver också en VILPE Sense mobil basstation, som installeras i takstrukturerna eller inomhus. Den mobila basstationen mottar data från givarna, laddar upp och lagrar data i VILPEs molntjänst. VILPE Sense mobil basstation och VILPE Croco-infästningarna säljs separat.

Innehåll: 10 st. RHT-2 givare.

Produktnr

735045



VILPE SENSE MOBILE BASE STATION

Description: Receives VILPE Sense data from smart roof system's sensors and control unit, and uploads this directly to VILPE's cloud service for storage and analysis.

735043



VILPE Sense-fuktkontroll

Optimerar ventilationen i takkonstruktioner eller kryppgrunder, så att konstruktionerna torkas vid behov.

VILPE SENSE

Användning: Består av en styrenhet och två sensorer som är kopplade till en ECo-takfläkt. Det smarta systemet varnar för potentiella läckor och andra fuktproblem i isoleringslagret, till exempel i taket eller kryppgrunden. Systemet torkar även isoleringslagret enligt behov. Via VILPE Sense-applikationen kan du följa med fuktläget för ett eller flera hus samtidigt.

Innehåll: Styrenhet, två sensorer.

Grundpaket
Sensor

735042

735041



VILPE® SENSE MOBIL BASSTATION+SIM

Användning: Tar emot VILPE Sense data från det smarta taksystemets sensorer och kontrollenhet. Laddar upp och lagrar denna data på VILPEs molntjänst för analys och senare användning.

735043



VILPE® ECO SENSE TAKFLÄKT

Användning: VILPE's ECo Sense takfläkt monteras i takets undertrycksavluftare. Två givare och en VILPE Sense-kontrollenhet är kopplade till en takfläkt. Takfläktens effekt justeras automatiskt enligt behov. 0-10 V styrsignal. EC-motor.

Dimensioner: Anslutning 110 mm, yttre mått 257 mm. När produkten är monterad i en undertrycksavluftare är höjden från takytan är 670 mm.

Innehåll: ECo Sense-takfläkt, skruvar, anvisningar för installation.

741982



VILPE® ECO IDEAL WIRELESS VENTILATIONSSTYRNING

Användning: Ett automatiskt styrsystem för behovsstyrd ventilation. Systemets givare mäter relativ fuktighet och koldioxid i inomhusluften. Den här informationen skickas vidare från givarna till styrenheten, som därefter justerar ECO-takfläktens varvtal till den nivå som behövs. Tillgången på frisk luft i utrymmet säkerställs med hjälp av väggmonterade tilluft-sventiler, spaltventiler eller öppningar för överluft.

Innehåll: Användarpanel (UP), Styrenhet (CU), Fuktgivare (RH), monteringsanvisning.

Lager
Sverige 735030



VILPE® ECO IDEAL WIRELESS RH FUKTGIVARE

Användning: En användarkontroll och fuktgivare för ett VILPE® Eco Ideal Wireless-ventilationssystem. Enheten kommunicerar trådlös information om fläkthastighetsbegäran och systemstatus med centralstyrenheten.

Innehåll: Fuktgivare (RH), monteringsanvisning.

Lager
Sverige 735031



VILPE® ECO IDEAL WIRELESS CO2- GIVARE

Användning: En användarkontroll och koldioxidgivare för ett VILPE® Eco Ideal Wireless-ventilationssystem. Enheten kommunicerar trådlös information om fläkthastighetsbegäran och systemstatus med centralstyrenheten.

Innehåll: Koldioxidgivare (CO2), monteringsanvisning.

Lager
Sverige 735032



VILPE® EXTERN ECO POTENTIOMETER

Användning: Potentiometer för steglös styrning av EC- takfläktars hastighet. Styrsignal 0-10 V från potentiometern. Ytmontering. IP65.

Mått: 86x86x39 mm.

Innehåll: Styrenhet, instruktioner.

Lager 735038



VILPE® ECO CONTROLLER 0-10V

Användning: Steglös 0-10V Potentiometer för VILPE® Eco-Takfläktar, modellerna 110, 125, 160, 200 samt 190, 220 och 250. För infällt- eller utanpåliggande montage.

Innehåll: Controller.

Lager
Sverige 735028



VILPE® ECO MONITOR DRIFT/VARVTALSÖVERVAKNING

Användning: Mönsterkort (PCB) för styrning av funktionen hos VILPE® Eco -takfläktar. Med monitorn kan du övervaka signaler från varvtalsmätarna på 1 - 5 fläktar. Skild larmutgång med LED-indikering för skadad fläkt. Inbyggd potentiometer för inställning av manöverspänningen 0 - 10 V för fläkthastigheten. Som tillval 0 - 10 V extern ingång för styrning av fläkthastigheten, nedskalbar 0 - 100 % med inbyggd potentiometer. Drivs med 10 V 1 mA matning, kan matas med EC-fläktens svagström (patent 2431303).

Lager 735029



VILPE® DIFFERENSTRYCKREGULATOR 24 V

Användning: Upptäcker tryckförändringar i ventilationskanalen och justerar automatiskt takfläktens varvtal för att upprätthålla ett konstant tryck i kanalen. Kompatibel med EC-takfläktar. Väggmonterad. IP54.

Dimensioner: 78 x 90 x 40 mm.

Innehåll: Differenstryckregulator, slang (2 m), två munstycken och bruksanvisning.

Regulator Lager 735036
Strömförsörjning Lager 735037



VILPE® CONTROLLER AC -REGULATOR

Användning: För varvtalsreglering på takfläktar med AC-motor, för utanpåliggande och infällt montage. IP 20.

Innehåll: Controller.

Lager 735023



Takfläktens servicepaket och kondensator

	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr
VILPE® E150/E80 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	45	Lager	735052
VILPE® E190/E120 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	45	Lager	735050
VILPE® E220 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	36	Lager	735054
VILPE® E250 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Order	735055
VILPE® E280 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Order	735056
VILPE® E310 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Order	735057
VILPE® E80 RT RADON TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	45	Lager	735053
VILPE® ECO110/190 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	15	Lager	735058
VILPE® ECO220 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	12	Order	735059
VILPE® ECO250 TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1	16	Order	735060
VILPE® ECO110/125 FLOW TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Lager	735061
VILPE® ECO160 FLOW TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Lager	735062
VILPE® ECO200 FLOW TAKFLÄKTENS SERVICEPAKET	1		Order	735063
VILPE® 2µF KONDENSATOR	1		Order	735004
VILPE® 3µF KONDENSATOR	1		Order	735006



VILPE-takfläktar snabbval

Snabbval av takfläktar för bostadsventilation

Enligt Boverkets normer skall ventilationen i bostäder vara minst 1/2 luftomsättning per timme eller mer exakt uttryckt 0,35 l/s och m². Den luft som takfläkten suger ut kommer att ersättas genom vägg/spalt/radiatorventiler i fastigheten.

I ett 100–150 kvadratmeter stort hus är det som tumregel cirka 100 pascals tryckförlust i kanalsystemet. Ett snabbt och noggrant sätt att beräkna tryckförlusterna är att multiplicera löpmetrar med fem pascal (i löpmetrarna ingår till exempel rörsystemets ändanordningar och böjar).

Tabellen är beräknad på 70 procents effekt på takfläkten. Rörsystemets tryckförlust i pascal beror på olika faktorer som rörets längd, rörets diameter, antal och typ av hörn samt lufthastigheten.

m² maximal storlek

Takfläkt	Kanaldimension	50 Pa	100 Pa	150 Pa
ECo125 FLOW	Ø 125 mm	360 m ²	340 m ²	310 m ²
ECo160 FLOW	Ø 160 mm	490 m ²	440 m ²	390 m ²
ECo200 FLOW	Ø 200 mm	660 m ²	630 m ²	600 m ²
E190	Ø 125 mm	270 m ²	230 m ²	180 m ²
E220	Ø 160 mm	410 m ²	360 m ²	300 m ²

Val av takfläkt för spiskåpa.

Exakta uppgifter för att beräkna spiskåpans (och kanalsystemets) tryckförlust fås från spiskåpans tillverkare.

Tabellerna är riktgivande.

Takfläkt	Kanal	Fritt flöde	50 Pa	100 Pa
ECo125 FLOW	Ø 125 mm	185 l/s (666 m ³ /h)	170 l/s (612 m ³ /h)	155 l/s (558 m ³ /h)
ECo160 FLOW	Ø 160 mm	265 l/s (954 m ³ /h)	245 l/s (882 m ³ /h)	220 l/s (792 m ³ /h)
ECo200 FLOW	Ø 200 mm	380 l/s (1368 m ³ /h)	365 l/s (1314 m ³ /h)	348 l/s (1253 m ³ /h)
E190	Ø 125 mm	155 l/s (558 m ³ /h)	138 l/s (497 m ³ /h)	116 l/s (418 m ³ /h)
E220	Ø 160 mm	236 l/s (850 m ³ /h)	212 l/s (763 m ³ /h)	180 l/s (648 m ³ /h)

Eltekniska data, takfläktar

E190, E220

Matning
230V 50Hz, AC

L brun
N blå
PE gul/grön



ECo110

Matning
230V 50Hz, AC

L brun
N blå
PE gul/grön



ECo110 FLOW, ECo125 FLOW, ECo160 FLOW, ECo200 FLOW

Matning
230V 50Hz, AC

L brun
N blå
PE gul/grön

Kontrollkabel

Utsignal +10 V max. 11 mA röd
Lin/PWM styringång 0-10 VDC / PWM gul
GND blå
Tach signal (1 puls per varv) varvtalsmätning/regulator/ larmsignal/varvtalsdisplay vit

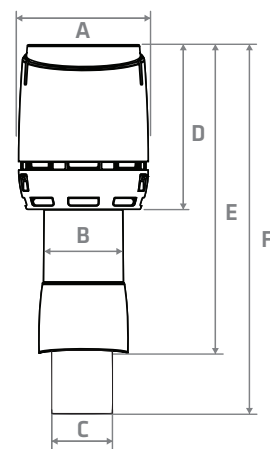
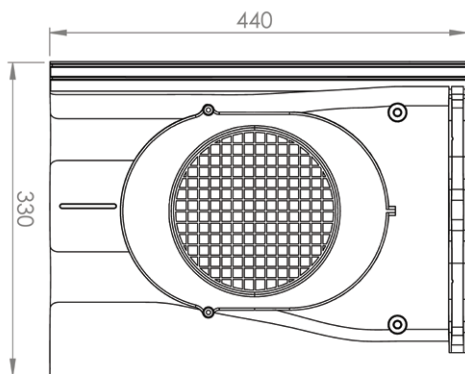


VILPE® fläkttyp	Nominell effekt	Märkström	Spänning	Kondensator	Varvtal
ECo110 FLOW	83 W	0.75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo125 FLOW (E5)	83 W	0.75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo125 FLOW (E6)	81 W	0.65 A	230 V, 50 HZ	-	3150 rpm
ECo125 FLOW (BB)	87 W	0.70 A	230 V, 50 HZ	-	3300 rpm
ECo125 FLOW (ZH)	90 W	0.90 A	230 V, 50 HZ	-	3240 rpm
ECo160 FLOW	85 W	0.70 A	230 V, 50 HZ	-	2580 rpm
ECo200 FLOW	170 W	1.40 A	230 V, 50 HZ	-	2510 rpm
E190 (EB)	52 W	0.23 A	230 V, 50 HZ	1.5 µF	2350 rpm
E190 (EF)	64 W	0.23 A	230 V, 50 HZ	1.5 µF	2510 rpm
E220	88 W	0.39 A	230 V, 50 HZ	2 µF	2100 rpm



Avloppsluftare – P-Serie

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® 110P/300 FLOW AVLOPPSLUFTARE MED HATT Användning: Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Med avloppsluftaren behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Dimensioner: Ø 110 mm, totalhöjd med hatt 500 mm. Innehåll: Avloppsluftare, FLOW hatt, monteringskruvar	Svart	10	40	Lager	350232	
	Grå	10	40	Lager	350237	
	Röd	10	40	Lager	350238	
	Tegelröd	10	40	Lager	350239	
	Ljus grå	10	40	Lager	350231	
VILPE® 110P/IS/350 FLOW AVLOPPSLUFTARE MED HATT Användning: Isolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Med avloppsluftaren behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial. Dimensioner: Ø 110 mm, yttre mått Ø 160 mm, totalhöjd med hatt 500 mm. Innehåll: Avloppsluftare, FLOW-hatt, monteringskruvar.	Svart	4	16	Lager	350292	
	Grå	4	16	Lager	350297	
	Röd	4	16	Order	350298	
	Tegelröd	4	16	Lager	350299	
VILLALUFTNING 110 BASIC 2-KUP BETONG Användning: Oisolerad avloppsluftare. För alla taklutningar. Innehåll: Komplet avloppslutning för 2-kupig Betongpannetak, inkl Flex-rör 110 mm.	Svart	1	24	Lager Sverige	737112	
	Brun	1	24	Order	737114	
	Grå	1	24	Order	737117	
	Röd	1	24	Order	737118	
	Tegelröd	1	24	Lager Sverige	737119	



mm	A	B	C	D	E	F
110P/300 FLOW	202	110	110	244	499	522
110P/IS/350 FLOW	256	158	110	325	608	638



Tillbehör avloppsluftning – P-Serie

	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® FLEX-RÖR 110 Användning: Anslutningsrör mellan avloppsluftare eller KTV ventilationsats (med adapter) och ett Ø 110 mm avloppsrör. Dimensioner: Ø 110 mm. Innehåll: Flex-rör, klämringar.	1	360*	Lager	74204	
VILPE® ADAPTER 75/110 Användning: Med adapter kan Ø 75 rör anslutas till Ø 110 VILPE® Flex-rör. Dimensioner: Ø 75/110 mm. Innehåll: Adapter.	20	240	Lager	74203	



VILPE® HATT 75

Användning: VILPE® hatt till Ø 75 mm undertrycksavluftare.
Innehåll: Hatt.

Svart Order 731142



VILPE® FLOW HATT 110

Användning: VILPE® FLOW hatt till Ø 110 mm isolerad avloppsluftare. Används när avloppsluftaren används för luftning av takkonstruktioner.
Innehåll: FLOW hatt.

Svart	22	88	Lager	350222
Grå	22	88	Lager	350227
Röd	22	88	Lager	350228
Tegelröd	22	88	Lager	350229
Ljus grå	22	88	Lager	350221



VILPE® AP HATT 110

Användning: Regnhatt för rör med yttermättet Ø 110 mm.
Innehåll: AP hatt.

Svart 312* Lager 73112



VILPE® FLOW HATT 160

Användning: VILPE® FLOW hatt till Ø 110 mm isolerad avloppsluftare. Används när avloppsluftaren används för luftning av takkonstruktioner.
Innehåll: FLOW hatt.

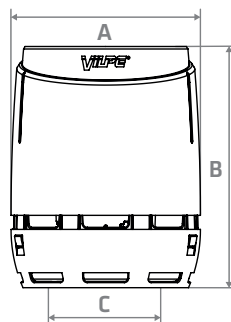
Svart	12	48	Lager	350072
Grå	12	48	Lager	350077
Röd	12	48	Lager	350078
Tegelröd	12	48	Lager	350079
Ljus grå	12	48	Lager	350071



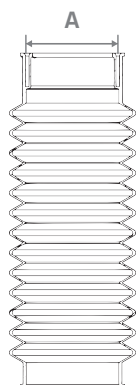
VILPE® AP FLOW HATT 160

Användning: FLOW regnhatt för rör med yttermättet Ø 160 mm. Används med produkt Ø 160P/500 VÄDRINGSRÖR/ UNDERTRYCKSVENTIL.
Innehåll: AP FLOW hatt.

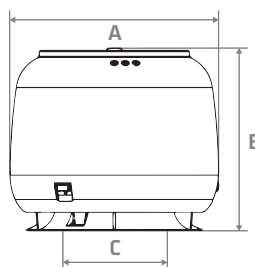
Svart 18 72 Lager 731622



mm	A	B	C
FLOW Cowl 110	202	244	110
FLOW Cowl 160	256	325	160

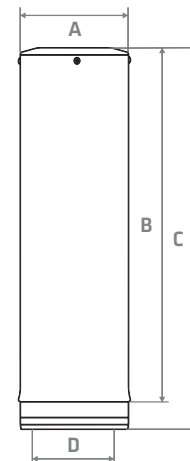


mm	A	B	C
Flex pipe	110	75	128



mm	A	B	C
Cowl 75	137	135	75

mm	A	B	C	D
Freeze cover	160	449	484	110





Frånluftshuvar FLOW – P-Serie

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® 125P/IS/500 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial.

Dimensioner: Inre rör Ø 125 mm, yttre mått Ø 160 mm, totalhöjd med hatt 500 mm

Innehåll: Frånluftshuv, FLOW-hatt, skruvar.

Svart	1	16	Lager	350042
Grå	1	16	Lager	350047
Röd	1	16	Lager	350048
Tegelröd	1	16	Lager	350049
Ljus grå	1	16	Lager	350041



VILPE® 160P/IS/500 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt.

Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial.

Dimensioner: Inre rör Ø 160 mm, yttre mått Ø 225 mm, totalhöjd med hatt 500 mm.

Innehåll: Frånluftshuv, FLOW-hatt, skruvar.

Svart	1	12	Lager Sverige	350052
Grå	1	12	Lager	350057
Röd	1	12	Lager	350058
Tegelröd	1	12	Lager	350059
Ljus grå	1	12	Order	350051



VILPE® 200P/IS/500 FLOW XL FRÅNLUFTSHUV

Användning: Den isolerade XL-frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® XL-genomföring enligt takmaterial.

Dimensioner: Inre rör Ø 200 mm, yttre mått Ø 300 mm, totalhöjd med hatt 500 mm.

Innehåll: Frånluftshuv, FLOW-hatt, skruvar.

Svart	1	6	Lager	350132
Grå	1	6	Lager	350137
Röd	1	6	Order	350138
Tegelröd	1	6	Order	350139
Ljus grå	1	6	Order	350131



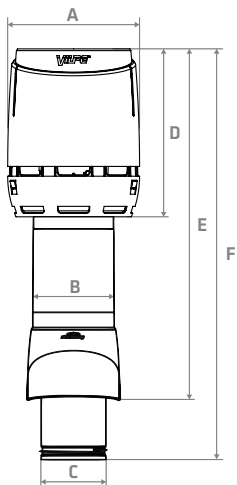
VILPE® 250P/IS/500 FLOW XL FRÅNLUFTSHUV

Användning: Den isolerade XL-frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® XL-genomföring enligt takmaterial.

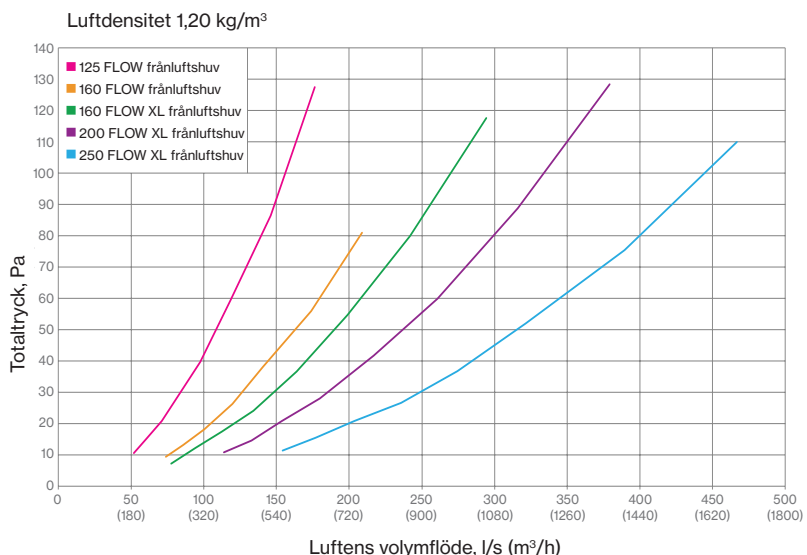
Dimensioner: Inre rör Ø 250 mm, yttre mått Ø 300 mm, totalhöjd med hatt 500 mm

Innehåll: Frånluftshuv, FLOW-hatt, skruvar.

Svart	1	6	Lager	350152
Grå	1	6	Lager	350157
Röd	1	6	Order	350158
Tegelröd	1	6	Order	350159
Ljus grå	1	6	Order	350151



	mm					
	A	B	C	D	E	F
125P/500 FLOW	256	158	125	325	608	753
160P/500 FLOW	310	224	160	394	639	841
160P/500 FLOW XL	400	305	160	456	870	1098
200P/500 FLOW XL	400	305	200	456	869	1105
250P/500 FLOW XL	400	305	250	456	868	1111



VILPE® 125S 250X250 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Frånluftshuv med luftflödet uppåtriktat. Anpassad för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsplatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt.

Dimensioner: Kanalstorlek Ø 125 mm, den fyrkantiga monteringsplattan 250 x 250 mm.

Innehåll: Frånluftshuv, monteringsplattan, anslutningsrör, skruvar.

Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr
Svart	1	24	Lager	350012
Grå	1	24	Lager	350017
Röd	1	24	Order	350018
Tegelröd	1	24	Order	350019
Ljus grå	1	24	Order	350011



VILPE® 160S 300X300 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Frånluftshuv med luftflödet uppåtriktat. Anpassad för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsplatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt.

Dimensioner: Kanalstorlek Ø 160 mm, den fyrkantiga monteringsplattan 300 x 300 mm.

Innehåll: Frånluftshuv, monteringsplattan, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	15	Lager Sverige	350032
Grå	1	15	Lager	350037
Röd	1	15	Order	350038
Tegelröd	1	15	Order	350039
Ljus grå	1	15	Order	350031



VILPE® 200S 400X400 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Frånluftshuv med luftflödet uppåtriktat. Anpassad för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsplatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt.

Dimensioner: Kanalstorlek Ø 200 mm, den fyrkantiga monteringsplattan 400 x 400 mm.

Innehåll: Frånluftshuv, monteringsplattan, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	8	Lager	350162
Grå	1	8	Lager	350167
Röd	1	8	Order	350168
Tegelröd	1	8	Order	350169



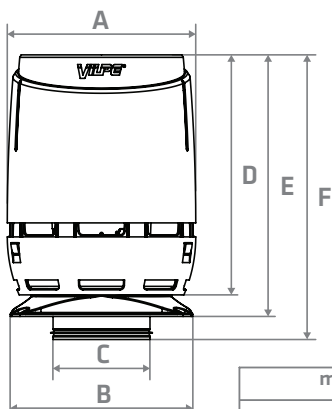
VILPE® 250S 400X400 FLOW FRÅNLUFTSHUV

Användning: Frånluftshuv med luftflödet uppåtriktat. Anpassad för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsplatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt.

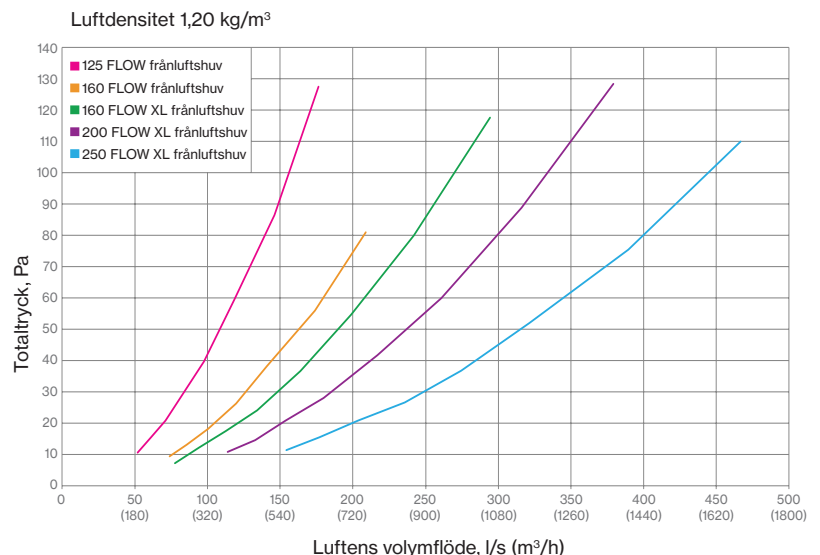
Dimensioner: Kanalstorlek Ø 250 mm, den fyrkantiga monteringsplattan 400 x 400 mm.

Innehåll: Frånluftshuv, monteringsplattan, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	8	Lager	350172
Grå	1	8	Lager	350177
Röd	1	8	Order	350178
Tegelröd	1	8	Order	350179



mm	A	B	C	D	E	F
125S FLOW	256	250	125	325	371	403
160S FLOW	310	300	160	394	441	461
200S FLOW	400	395	200	457	524	560
250S FLOW	400	395	250	457	524	560



VILPE® FLOW

315-630S FLOW-frånluftshuvar för
industrilokaler och flerbostadshus
– en allt-i-ett-lösning

315-630S-FRÅNLUFTSHUVAR

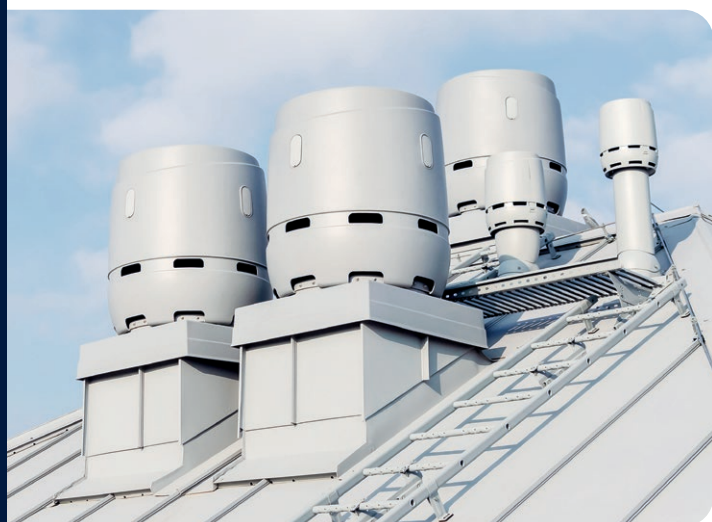
Kanalstorlekar: Ø 315, 400, 500 ja 630 mm

Utmärkt prestanda

Utmärkt vattenseparering

Gjorda av lätt och tålig polyeten

Kemikaliebeständiga



FÄRDIGA TAKGENOMFÖRINGAR

Storlekar: 724 x 724 mm (Ø 315/400) och 970 x 970 mm
(Ø 500/630)

Snabb och enkel installation

Gjorda av filmbelagd plywood med plåtbeslag för utmärkt
vattentätthet

Intakt basplatta underlättar justering av ventilationskanalen

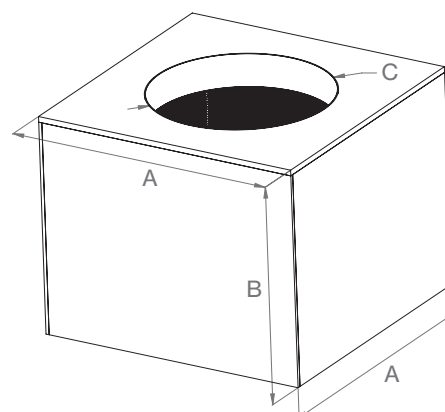
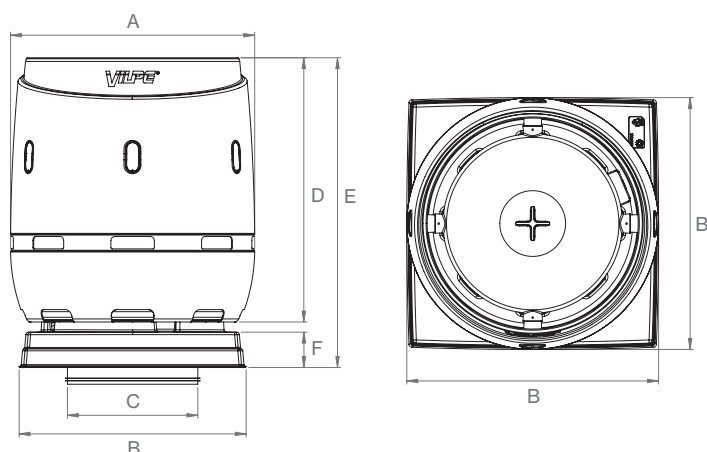
100 mm isoleringslager med brandklass a1

Fästen och skruvar ingår

Färdiga plåtbeslag tillgängliga

Inbyggd ljuddämpare

VILPE 315-630S FLOW-frånluftshuvar och prefabricerade
genomföringar utgör en utmärkt allt-i-ett-lösning för
större ventilationsprojekt. Frånluftshuvarna passar
nya eller renoverade industrilokaler, flerbostadshus,
hotell, sport-anläggningar eller andra större byggnader
med en ventilations-enhet. Både frånluftshuvarna och
genomföringarna finns i MagiCAD.



	A	B	C	D	E	F
315S FLOW FRÅNLUFTSHUV	Ø800	800	Ø315	865	1065	171
400S FLOW FRÅNLUFTSHUV	Ø800	800	Ø400	865	1065	173
500S FLOW FRÅNLUFTSHUV	Ø1180	1097	Ø500	1277	1497	170
630S FLOW FRÅNLUFTSHUV	Ø1180	1097	Ø630	1277	1497	170

	A	B
315S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD.	724	800 Ø316
400S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD.	724	800 Ø401
500S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD.	970	801 Ø501
630S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD.	970	801 Ø631

VILPE® 315S FLOW FRÅNLUFTSHUV + MONT. SATS

Användning: Frånluftshuv med FLOW-hatt. Monteras på en fyrkantig 724x724 genomföring.
Dimensioner: Kanalstorlek Ø 315 mm.
Innehåll: Frånluftshuv, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	1	Order	350402
Svartgrå	1	1	Order	350407
Silvergrå	1	1	Order	350401



VILPE® 400S FLOW FRÅNLUFTSHUV + MONT. SATS

Användning: Frånluftshuv med FLOW-hatt. Monteras på en fyrkantig 724x724 genomföring.
Dimensioner: Kanalstorlek Ø 400 mm.
Innehåll: Frånluftshuv, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	1	Order	350412
Svartgrå	1	1	Order	350417
Silvergrå	1	1	Order	350411



VILPE® 500S FLOW FRÅNLUFTSHUV + MONT. SATS

Användning: Frånluftshuv med FLOW-hatt. Monteras på en fyrkantig 970x970 genomföring.
Dimensioner: Kanalstorlek Ø 500 mm.
Innehåll: Frånluftshuv, anslutningsrör, skruvar.

Svart	1	1	Order	350432
Svartgrå	1	1	Order	350437
Silvergrå	1	1	Order	350431



VILPE® 630S FLOW FRÅNLUFTSHUV + MONT. SATS

Användning: Frånluftshuv med FLOW-hatt. Monteras på en fyrkantig 970x970 genomföring.
Dimensioner: Kanalstorlek Ø 630 mm.
Innehåll: Frånluftshuv, anslutningsrör, skruvar.

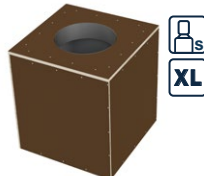
Svart	1	1	Order	350442
Svartgrå	1	1	Order	350447
Silvergrå	1	1	Order	350441



VILPE® 315/400S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD.

Användning: Takgenomföring för 315/400S FLOW. Tillverkad av plywood och isolerad med ett 100 mm tjockt lager av mineralull. Genomföringens insida är täckt med ett förzinkat metallager, som fungerar som ljuddämpare.
Dimensioner: 724x724x800 mm.
Innehåll: Takgenomföring med ljuddämpare, skruvar.

315S	1	1	Order	350421
400S	1	1	Order	350420



VILPE® 500/630S FLOW TAKGENOMFÖRING LJUDD.

Användning: Takgenomföring för 500/630S FLOW. Tillverkad av plywood och isolerad med ett 100 mm tjockt lager av mineralull. Genomföringens insida är täckt med ett förzinkat metallager, som fungerar som ljuddämpare.
Dimensioner: 970x970x801mm.
Innehåll: Takgenomföring med ljuddämpare, skruvar.

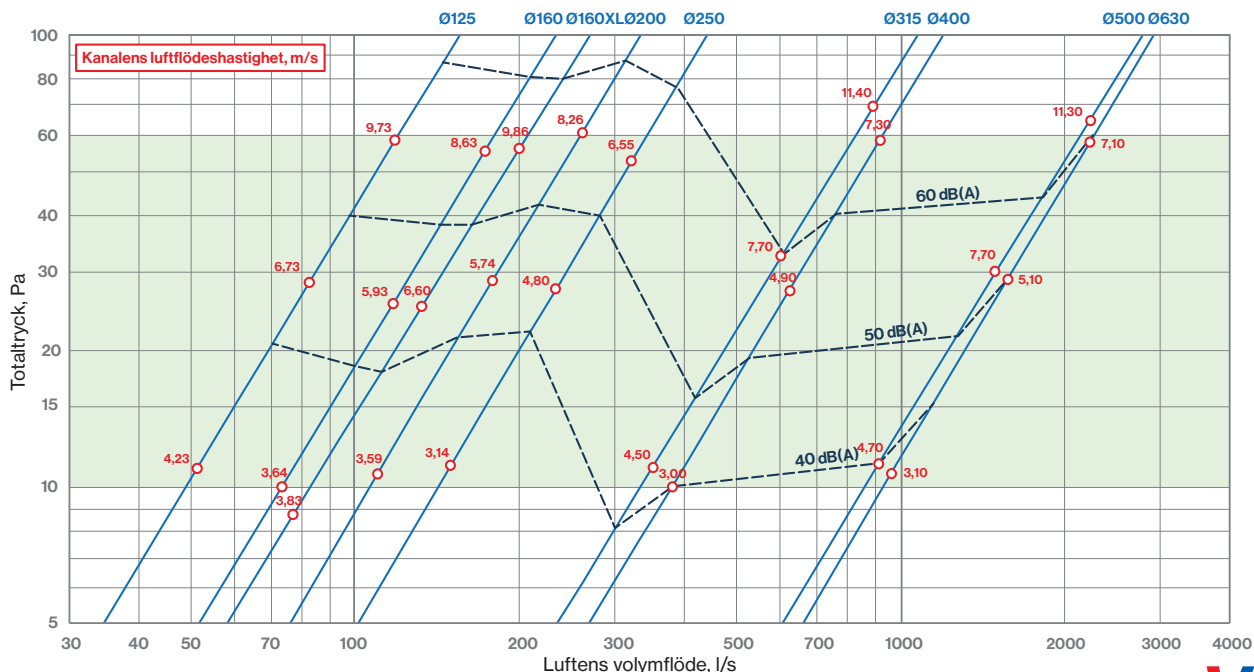
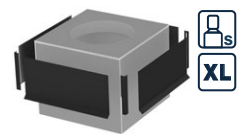
500S	1	1	Order	350450
630S	1	1	Order	350451



VILPE® FLOW SIDOBESLAG FÖR GENOMFÖRING

Användning: Målade plåtbeslag säkerställer att genomföringen blir vattentät och fäster den till takmaterialet.
Innehåll: Plåtbeslag i svart, hörnskydd, skruvar.

Svart 315/400S	1	1	Order	350423
Svart 500/630S	1	1	Order	350453
Svartgrå 315/400S	1	1	Order	350387
Svartgrå 500/630S	1	1	Order	350397



Frisk inomhusluft
med väggventilen

VILPE WIVE

- Smälter in i väggen
- Inga extra justeringar krävs
- Dragfri design
- Filtrerar orenheter från uteluften
- Snabbt och enkelt filterbyte
- Lätt att installera
- Med eller utan termostat
- Ljuddämpare som tillval

VILPE Wive-tilluftsventiler kan installeras i väggen eller vädringsluckan, istället för en gammal ventil eller som en helt ny ventilationsrutt. Ventilerna passar i såväl villor, som flerfamiljs- och radhus. Fås med eller utan termostat.



Tapeten på bilderna är Nocturne 6331 från Boråstapeter och nyansen på målarfärgen är V490 från Tikkurila.

BORÅSTAPETER

 TIKKURILA

Wive

Högkvalitativt filter

Det högkvalitativa filtret i VILPE Wive 100-tilluftsventilen förhindrar att föroreningar som damm och pollen tränger in i byggnaden. Filtreringsförmågan är ISO ePM10 75 % (EN ISO 16890). Filtrets fiberstruktur fångar upp fina partiklar och är perfekt anpassad för bostäder. Samtidigt säkerställs ett tillräckligt inflöde av frisk luft tack vare det optimalt tunna filtermaterialet. Filtret byts snabbt och enkelt – helt utan verktyg.



> [VILPE.COM/SV/WIVE](https://vilpe.com/sv/wive)



WIVE Tilluftsventil

St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® WIVE 100 VÄGGVENTILSATS TL +TERMOSTAT

Användning: VILPE Wive tilluftsventil TL tar in frisk luft. Det går bra att måla eller tapetsera ventilen. Produkten passar byggnader med naturlig ventilation. Monteras på väggen eller istället för en gammal ventil. Produkten är komplett med VILPE Multifunktionsgaller som monteras på ytterväggen.
Mått: Ventil 100 x 100 mm. Multifunktionsgaller 150 x 150 mm. Max väggenomföringsmått 430 mm.
Innehåll: Tilluftsventil, filter, termostat, VILPE Multifunktionsgaller och monteringsanvisning.

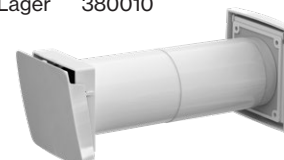
Vit 1 77 Lager 380000



VILPE® WIVE 100 VÄGGVENTILSATS TL

Användning: VILPE Wive tilluftsventil TL tar in frisk luft. Det går bra att måla eller tapetsera ventilen. Produkten passar byggnader med maskinell ventilation. Monteras på väggen eller istället för en gammal ventil. Produkten är komplett med VILPE Multifunktionsgaller som monteras på ytterväggen.
Mått: Ventil 100 x 100 mm. Multifunktionsgaller 150 x 150 mm. Max väggenomföringsmått 430 mm.
Innehåll: Tilluftsventil, filter, monteringsanvisning, VILPE Multifunktionsgaller.

Vit 1 77 Lager 380010



VILPE® WIVE 100 TILLUFTSVENTIL FÖR VÄDRINGSLUCKA + TERM.

Användning: VILPE Wive tilluftsventil TL tar in frisk luft. Det går bra att måla eller tapetsera ventilens yta. Produkten passar byggnader med passiv ventilation. Produkten monteras i en vädringslucka vars tjocklek är minst 40 mm och högst 90 mm. Tilluftsventilen med termostat är helt öppen när temperaturen är +20 °C. Termostaten stänger ventilen när temperaturen är -5 °C och under. Trots att termostaten stängs, tar ventilen ändå in frisk luft. På ventillocket finns isolering för att förhindra kondensering.

Mått: Ventil 100 x 100 mm.

Innehåll: Tilluftsventil och monteringsanvisning.

Vit 1 245 Lager 380070



VILPE® WIVE 100 VÄGGVENTIL TL + TERMOSTAT

Användning: VILPE Wive tilluftsventil TL tar in frisk luft. Det går bra att måla eller tapetsera ventilens yta. Produkten passar byggnader med naturlig ventilation. Monteras på väggen eller istället för en gammal ventil. VILPE Multifunktionsgaller som monteras på ytterväggen säljs separat.

Mått: Ventil 100 x 100 mm. Max väggenomföringsmått 430 mm.

Innehåll: Tilluftsventil, filter, termostat, monteringsanvisning.

Vit 1 77 Lager 380030



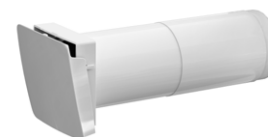
VILPE® WIVE 100 VÄGGVENTIL TL

Användning: VILPE Wive tilluftsventil TL tar in frisk luft. Det går bra att måla eller tapetsera ventilens yta. Produkten passar byggnader med maskinell ventilation. Monteras på väggen eller istället för en gammal ventil. VILPE Multifunktionsgaller som monteras på ytterväggen säljs separat.

Mått: Ventil 100 x 100 mm. Max väggenomföringsmått 430 mm.

Innehåll: Tilluftsventil, filter, monteringsanvisning.

Vit 1 77 Lager 380040



VILPE® WIVE 100 TILLUFTSVENTIL FILTER (5 ST.)

Användning: Filter för VILPE Wive tilluftsventil TL. Filtrerar effektivt luften från utomhusluftens föroreningar, t.ex. pollen. Högkvalitativt filter i ISO ePM10 75 %-klass.

Innehåll: Filter (5 st.).

33 160 Lager 380022



VILPE® WIVE 100 TILLUFTSVENTIL LJUDDÄMPARE (1 ST.)

Användning: Ljuddämpare för VILPE Wive tilluftsventil TL. Dämpar o ljud som kan komma in genom ventilen.

Mått: Ø 100 mm.

Innehåll: Ljuddämpare.

50 1000* Lager 380023



VILPE® WIVE 100 FÖRLÄNGNINGSRÖR

Användning: Förlängningsrör för WIVE 100 VÄGGVENTIL.

Mått: Ø 100 mm x 160 mm.

Innehåll: Förlängningsrör.

58 464 Lager 380060



VILPE® STORMKÅPA

Används på exponerade områden där hård vind och stormar ofta förekommer. Stormkåpan monteras utanpå VILPE Multifunktionsgaller 150x150 och skyddar ventilationskanalen samt byggnadens insida från regnvatten och snö, som annars kan blåsa in. Stormkåpan minskar även o ljud utifrån.

Svart 10 240 Lager 794002

Vit 10 240 Lager 794000

Ljus grå 10 240 Order 794001

Grå 10 240 Lager 794007

Vit (bulk) 135 540 Lager 794010





Beige (bulk) 135 540 Order 794013

Grå (bulk) 135 540 Lager 794017

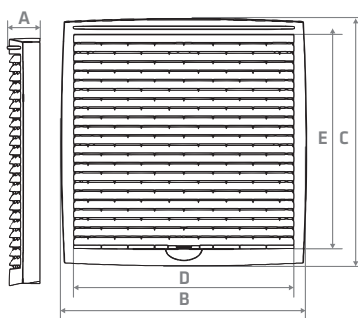
Röd (bulk) 135 540 Order 794018



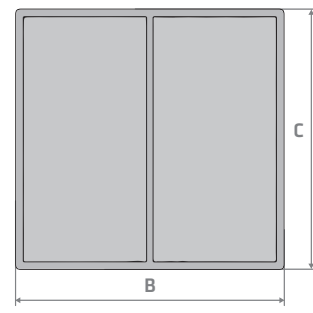
Multifunktionella galler

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® MULTIFUNKTIONSGALLER 150 X 150 Användning: Öppningsbart väggaller för bl.a. till- eller frånluft från ventilationsaggregat. För mekanisk ventilation behövs även stosplatta Ø 60 eller 100 mm. Dimensioner: 150 x 150 mm. Innehåll: Multifunktionsgaller, 6 mm skruvar och plugg.	Vit	10	840	Lager	793320	
	Beige	10	840	Lager	793321	
	Svart	10	840	Lager	793322	
	Ljus grå	10	840	Lager	793323	
	Grå	10	840	Lager	793327	
	Röd	10	840	Lager	793328	
VILPE® MULTIFUNKTIONSGALLER 240 X 240 Användning: Öppningsbart väggaller för bl.a. till- eller frånluft från ventilationsaggregat. För mekanisk ventilation behövs även stosplatta Ø 125 el. 160 el. 200 mm. Dimensioner: 240 x 240 mm. Innehåll: Multifunktionsgaller, 6 mm skruvar och plugg.	Vit	1	180	Lager	793330	
	Beige	1	180	Lager	793331	
	Svart	1	180	Lager	793332	
	Ljus grå	1	180	Lager	793333	
	Grå	1	180	Lager	793337	
	Röd	1	180	Lager	793338	
VILPE® MULTIFUNKTIONSGALLER 375 X 375 Användning: Öppningsbart väggaller för bl.a. till- eller frånluft från ventilationsaggregat. För mekanisk ventilation behövs även stosplatta Ø 200 el. 250 el. 315 mm. Dimensioner: 375 x 375 mm. Innehåll: Multifunktionsgaller, 6 mm skruvar och plugg.	Vit	1	64	Lager	793340	
	Beige	1	64	Lager	793341	
	Ljus grå	1	64	Lager	793343	
	Grå	1	64	Lager	793347	
	Röd	1	64	Lager	793348	
VILPE® STOSPLATTA 60 mm (för 150 x 150 galler)		1	720	Lager	793352	
VILPE® STOSPLATTA 100 mm (för 150 x 150 galler)		1	480	Lager	793353	
VILPE® STOSPLATTA 125 mm (för 240 x 240 galler)		1	360	Lager	793354	
VILPE® STOSPLATTA 160 mm (för 240 x 240 galler)		1	360	Lager	793355	
VILPE® STOSPLATTA 200 mm (för 240 x 240 galler)		1	240	Lager	793359	
VILPE® STOSPLATTA 200 mm (för 375 x 375 galler)		1	180	Lager	793356	
VILPE® STOSPLATTA 250 mm (för 375 x 375 galler)		1	168	Lager	793357	
VILPE® STOSPLATTA 310 mm (för 375 x 375 galler)		1	168	Lager	793358	
VILPE® INSEKTSRASTER 150 x 150 (för 150 x 150 galler)		1	3360	Lager	793362	
VILPE® INSEKTSRASTER 240 x 240 (för 240 x 240 galler)		1	960	Lager	793364	

Multifunktionsgaller	Stosplatta
150 x 150 mm	Ø 60 Ø 100
240 x 240 mm	Ø 125 Ø 160 Ø 200 II
375 x 375 mm	Ø 200 I Ø 250 Ø 315



mm	A	B	C	D	E
150 x 150	20	150	-	-	-
240 x 240	30	240	241	215	209
375 x 375	47	374	377	326	327



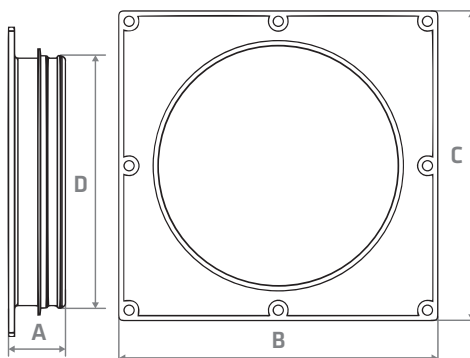
mm	A	B	C
150 x 150	3	112	117
240 x 240	3	201	195

-  Ljusgrå
-  Svart
-  Grå
-  Röd
-  Vit
-  Beige

Kontrollera produkternas
RAL-färgkoder på vår hemsida.



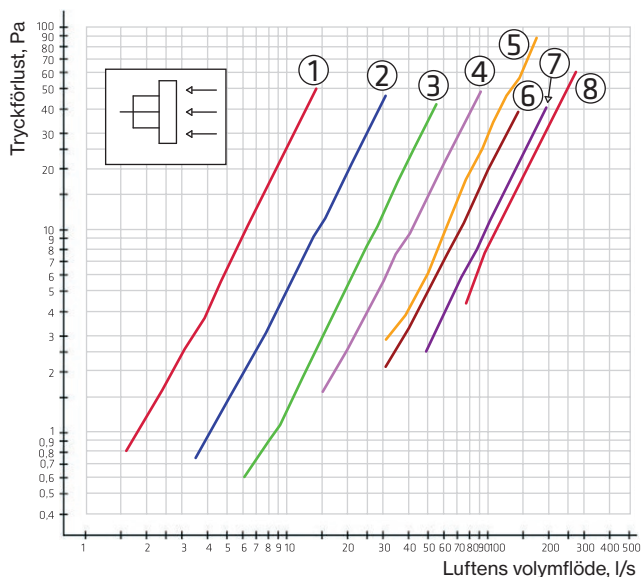
VILPE.COM/FÄRGER



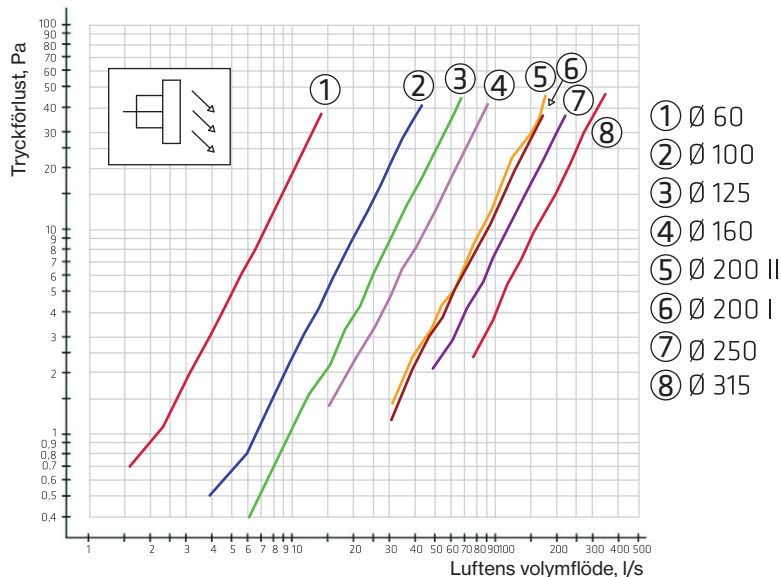
mm	A	B	C	D
793352	32	112	117	60
793353	32	-	-	99
793354	36	201	195	124
793355	36	201	195	159
793356	32	-	-	200
793357	32	-	-	249
793358	30	-	-	314
793359	-	-	-	-

Av trycktekniska orsaker kan bilder och färger
i katalogen skilja sig från verkligheten.

VILPE® Multifunktionellt galler – inluft



VILPE® Multifunktionellt galler – utluft



I mekaniska ventilationssystem är luftströmmen utifrån in, utan insektsnät.

Intake vent - tilluftshuv

VILPE® 160P/IS/500 INTAKE -TILLUFTSHUV

Användning: Tilluftshuv som monteras på taket som ventilationsanläggningens tilluftsannordning. Innehåller den unika nya VILPE®-tillufthatten, vars design skiljer regndropparna från luften den tar in. Utformningen och detaljerna säkerställer minsta möjliga tryckförlust.

Dimensioner: Kanalstorlek Ø 160 mm. Höjd ca 500 mm.

VILPE® INTAKE 160S -TILLUFTSHUV

Användning: Tilluftshuv som monteras på taket som ventilationsanläggningens tilluftsannordning. Innehåller den unika nya VILPE®-tillufthatten, vars design skiljer regndropparna från luften den tar in. Utformningen och detaljerna säkerställer minsta möjliga tryckförlust.

Dimensioner: Kanalstorlek Ø 160 mm. Monteringsfästet 300x300 mm.

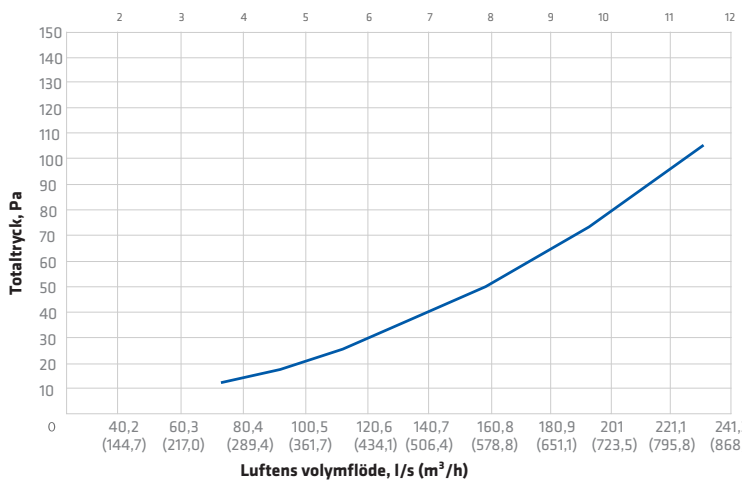
Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

Svart	1	12	Lager	741882
Grå	1	12	Lager	741887
Röd	1	12	Order	741888
Tegelröd	1	12	Order	741889
Ljus grå	1	12	Order	741881

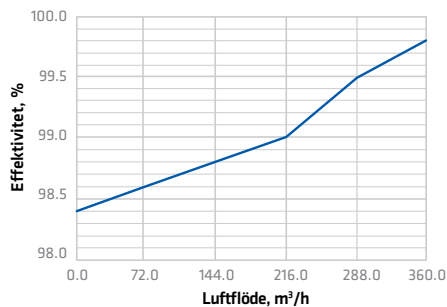


Svart	1	18	Lager	741892
Grå	1	18	Order	741897
Ljus grå	1	18	Order	741891

EN 12238:2001 | ISO 5135:1997 | Luftdensitet: 1.20 kg/m³



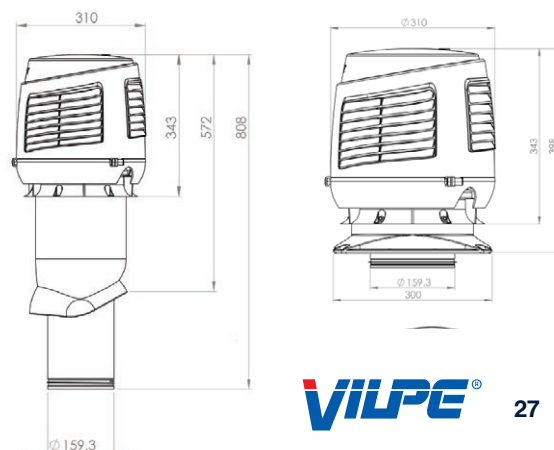
EN 13030:2001 Förhållanden: vind 13 m/s, regn 75(l/m²)/h



Luftflöde		Prestanda	
q _v , m ³ /h	v, m/s	E, %	Klass
0.0	0.00	98.4	B
72.0	1.00	98.6	B
144.0	2.00	98.8	B
216.0	3.00	99.0	A
288.0	4.00	99.5	A
360.0	5.00	99.8	A

Symboler och enheter

q_v Luftflöde, m³/h
v Luft hastighet, m/s
E Effektivitet, %



IO kombiväggghuv

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
IO 125-KOMBIVÄGGHUV						
<p>Användning: Utelufts-/avluftsdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens luftförlust vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.</p> <p>Storlek: 125 mm.</p> <p>Innehåll: Utelufts-/avluftsdon, munstycke, bruksanvisning.</p>	Vit	1	24	Lager	370000	
	Svart	1	24	Lager Sverige	370002	
	Grå	1	24	Lager Sverige	370007	
	Röd	1	24	Lager	370008	
	Tegelröd	1	24	Lager	370009	
VILPE® IO 160-KOMBIVÄGGHUV						
<p>Användning: Utelufts-/avluftsdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens luftförlust vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.</p> <p>Storlek: Ø 160 mm.</p> <p>Innehåll: Utelufts-/avluftsdon, munstycke, bruksanvisning.</p>	Vit	1	24	Lager	370100	
	Svart	1	24	Lager Sverige	370102	
	Grå	1	24	Lager Sverige	370107	
	Röd	1	24	Lager	370108	
	Tegelröd	1	24	Lager	370109	
VILPE® IO 200-KOMBIVÄGGHUV						
<p>Användning: Utelufts-/avluftsdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens luftförlust vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.</p> <p>Storlek: Ø 200 mm.</p> <p>Innehåll: Utelufts-/avluftsdon, munstycke, bruksanvisning.</p>	Vit	1	12	Lager	370200	
	Svart	1	12	Lager Sverige	370202	
	Grå	1	12	Lager Sverige	370207	
	Röd	1	12	Order	370208	
	Tegelröd	1	12	Order	370209	
VILPE® IO 250-KOMBIVÄGGHUV						
<p>Användning: Utelufts-/avluftsdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens luftförlust vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.</p> <p>Storlek: Ø 250 mm.</p> <p>Innehåll: Utelufts-/avluftsdon, munstycke, bruksanvisning.</p>	Vit	1	12	Lager	370300	
	Svart	1	12	Lager Sverige	370302	
	Grå	1	12	Lager Sverige	370307	
	Röd	1	12	Order	370308	
	Tegelröd	1	12	Order	370309	
IO VÄGGHUV FÖR UTELUFT 125/160						
<p>Användning: Uteluftsdon för väggmontage. Kan kopplas till ventilationssystemets utelufts kanal. Även för friskluftsintag i till exempel källarutrymmen. Kanalanslutningen kan placeras i höger- eller vänsterutförande.</p> <p>Storlek: Kanalanslutning 125/160 mm</p> <p>Innehåll: Uteluftsdon, monteringsram, skruvar och skruvpluggar, installationsanvisning.</p>	Vit	1	24	Order	370120	
	Svart	1	24	Order	370122	
	Grå	1	24	Order	370127	
	Röd	1	24	Order	370128	
	Tegelröd	1	24	Order	370128	
IO VÄGGHUV FÖR UTELUFT 200/250						
<p>Användning: Uteluftsdon för väggmontage. Kan kopplas till ventilationssystemets utelufts kanal. Även för friskluftsintag i till exempel källarutrymmen. Kanalanslutningen kan placeras i höger- eller vänsterutförande.</p> <p>Storlek: Kanalanslutning 200/250 mm</p> <p>Innehåll: Uteluftsdon, skruvar och skruvpluggar, installationsanvisning.</p>	Vit	1	12	Order	370130	
	Svart	1	12	Order	370132	
	Grå	1	12	Order	370137	
	Röd	1	12	Order	370138	
	Tegelröd	1	12	Order	370139	

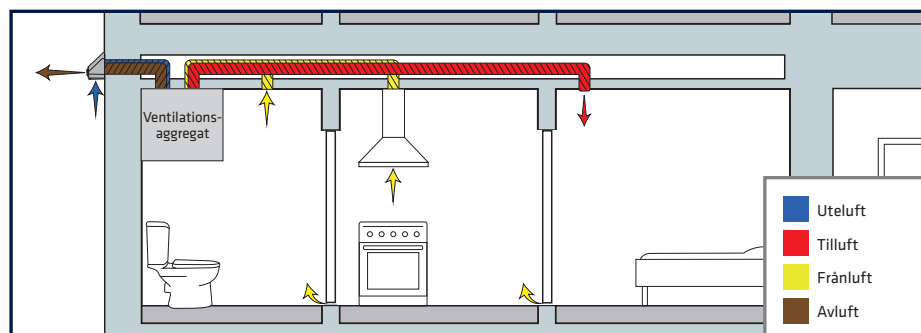
När ska munstycket användas?

För att nå en utflöeshastighet på 5 m/s måste avluftens luftflöde uppnå nedanstående värden.

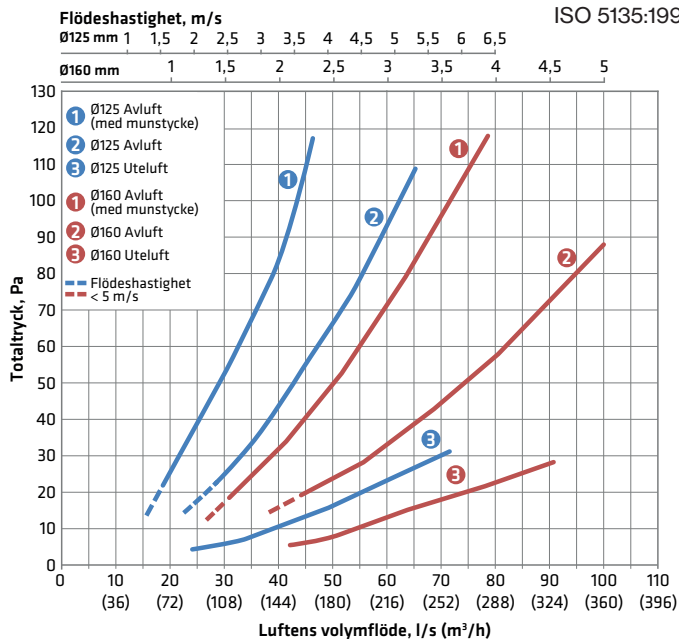
VILPE® Avluftens luftflöde l/s (m³/h)	Inget munstycke behövs
IO 125 18-27 (65-97)	>27 (>97)
IO 160 30-44 (108-158)	>44 (>158)
IO 200 48-70 (173-251)	>70 (>251)
IO 250 72-106 (261-381)	>106 (>381)

Luftflödet i ett ventilationssystem

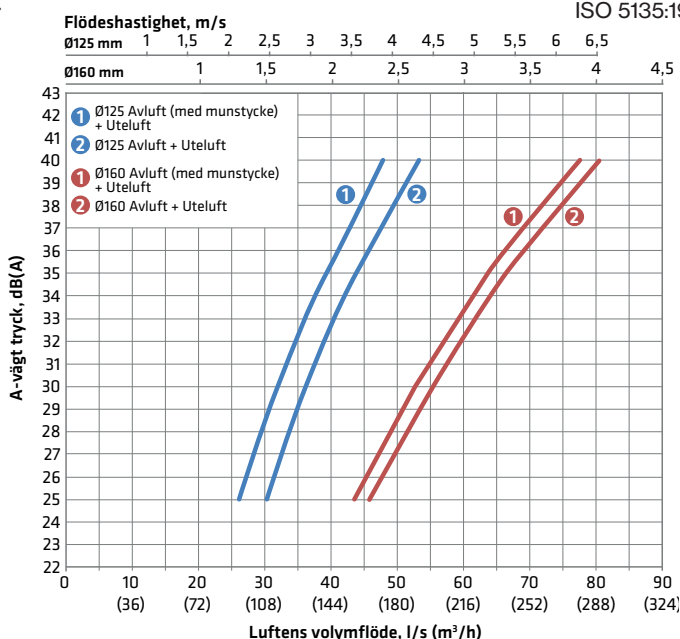
Exempel på ett ventilationssystem i en lägenhet med VILPE® IO-kombiväggghuv.



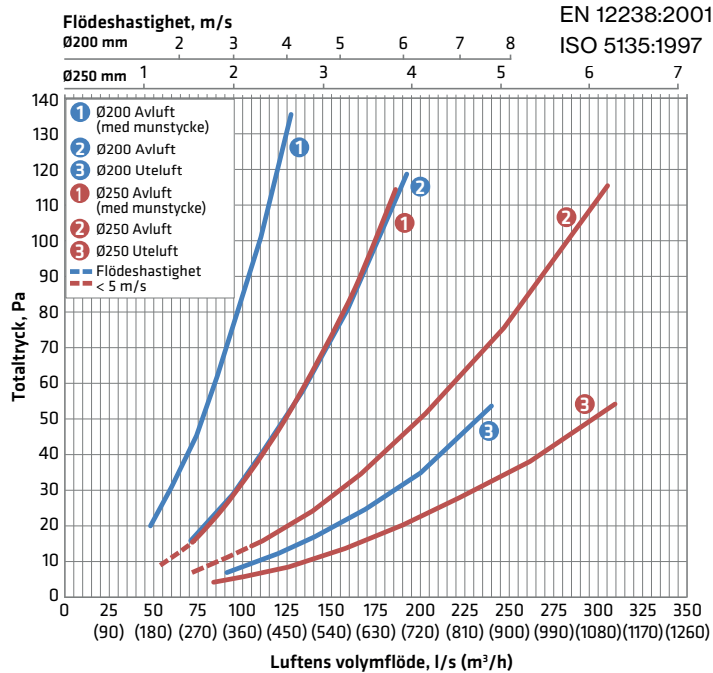
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



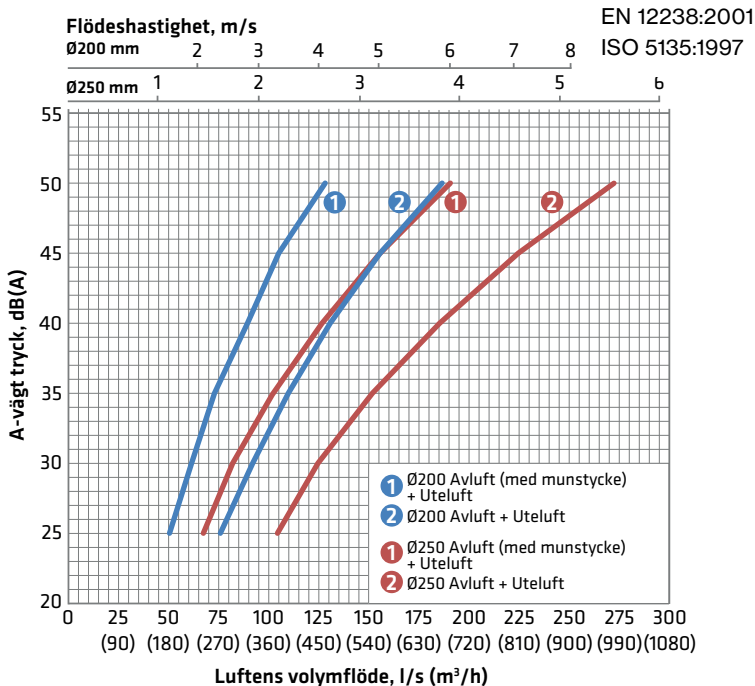
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



EN 12238:2001
ISO 5135:1997



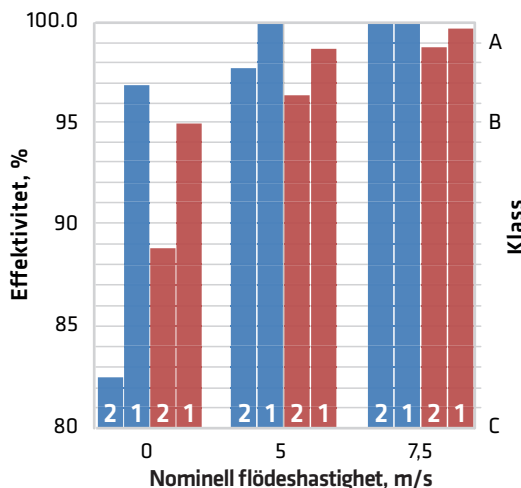
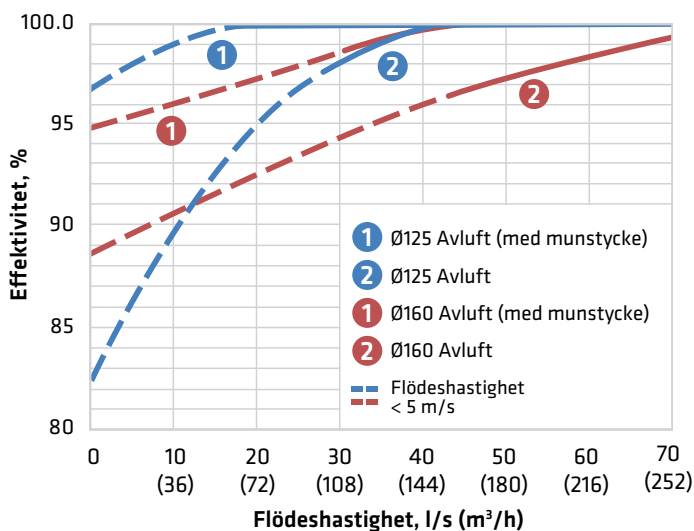
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



Vattenseparation

Avluftens vattenseparationsdata. Inga mätbara mängder vatten i uteluften som tas in.

EN 13030:2001





NYHET

VILPE Click-undertaksbeslag

- Består av två delar som klickas ihop – ingen tätningsmassa behövs
- Snabb och enkel installation
- Överlägsen vattentätethet

VILPE Click-undertaksbeslag ingår i alla genomföringspaket, förutom för papp- och XL-genomföringar. 2K-undertaksbeslag kommer att finnas kvar och säljs separat.



Takgenomföringar – P-serie 110 – 250 mm

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® BETONG CLICK GENOMFÖRING

Användning: För betongpannor. Genomföring ersätter en 2-kupig takpanna och passar för de flesta 2-kupiga betongpannor med bredden 330 mm och profilhöjd 27–40 mm. Maximala taklutningar vid Ø110 48°, Ø125 48°, Ø160 37°.

Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, profiltätningar, skruvar, monteringsanvisning. Vid im-kanalsmontage komplettera med XL Undertaksbeslag.

Svart	8	32	Lager	360042
Grå	8	32	Lager	360047
Röd	8	32	Lager	360048
Tegelröd	8	32	Lager	360049



VILPE® UNITILE CLICK GENOMFÖRING

Användning: För alla slags tegeltak: betong, ler och keramiskt, enoch tvåkupiga samt släta tegeltyper. Ersätter VILPE® Universal-genomföring. Maximala taklutningar vid Ø110 57°, Ø125 57°, Ø160 52°.

Dimensioner: Längd 532 mm, bredd 400 mm.
Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, tätningar, skruvar, monteringsanvisningar/håltagningsmall.

Svart	1	12	Lager	360112
Grå	1	12	Lager	360117
Röd	1	12	Order	360118
Tegelröd	1	12	Lager	360119



VILPE® VITTINGE CLICK GENOMFÖRING

Användning: För 1-kupig Vittinge-taktegel och 2-kupig Vittinge-taktegel. 1-kupig Vittinge: Maximala taklutningar vid Ø110 45°, Ø125 40°, Ø160 30°. 2-kupig Vittinge: Maximala taklutningar vid Ø110 55°, Ø125 50°, Ø160 35°.

Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, skruvar, monteringsanvisning. Vid im-kanalsmontage komplettera med XL Undertaksbeslag.

1-kupig	Tegelröd	12	48	Lager	360038
2-kupig	Tegelröd	12	48	Lager	360039



VILPE® CLASSIC LOIVA CLICK GENOMFÖRING

Användning: Genomföring för flacka bandtäckt plåt. Genomföringen är vattentät tack vare gummilisten som finns under flänsen. Taklutning 5-27°.

Dimensioner: Längd 369 mm, bredd 173 mm.
Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, skruvar, monteringsanvisningar/håltagningsmall.

Svart	6	48	Lager	360132
Grå	6	48	Lager	360137
Röd	6	48	Lager	360138
Tegelröd	6	48	Lager	360139
Ljus grå	6	48	Lager	360131



Takgenomföringar – P-serie

110 – 160 mm



	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® CLASSIC VINO CLICK GENOMFÖRING	Svart	12	48	Lager	360122	
Användning: Eftermonteringsbar genomföring för bandtäckt plåt och papptak. Genomföringen är vattentät tack vare gummilisten som finns under fläsen. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid Ø110 57°, Ø125 57°, Ø160 52°.	Grå	12	48	Lager	360127	
Dimensioner: Längd 433 mm, bredd 276 mm.	Röd	12	48	Lager	360128	
Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, skruvar, monteringsanvisningar/håltagningsmall.	Tegelröd	12	48	Lager	360129	
	Ljus grå	12	48	Lager	360121	
VILPE® PLÅT CLICK GENOMFÖRING	Svart	6	24	Lager	360022	
Användning: För profilerad plåt, passar olika plåttak med rundade bockningar. Profilhöjder upp till 56 mm. Vattentät tack vare gummikon med formbar aluminiumkrage på underkanten. Maximala taklutningar vid Ø110 45°, Ø125 40°, Ø160 27°.	Grå	6	24	Lager	360027	
Dimensioner: Längd 433 mm, bredd 276 mm.	Röd	6	24	Lager	360028	
Innehåll: Genomföring, undertaksring, tätningsmassa, skruvar, monteringsanvisning/håltagningsmall. Vid im-kanalsmontage komplettera med XL Undertaksbeslag.	Tegelröd	6	24	Lager	360029	
	Ljus grå	6	24	Lager	360021	
VILPE® PLÅTPANNE CLICK GENOMFÖRING	Svart	6	48	Lager	360142	
Användning: För tegelliknande plåtprofiler, minimi längd profil 350 mm, profilhöjder 20–50 mm. Formbar och helt vattentät tack vare gummitätning i kanten. Maximala taklutningar vid Ø110 50°, Ø125 45°, Ø160 40°.	Grå	6	48	Lager	360147	
Dimensioner: Längd 433 mm, bredd 276 mm.	Röd	6	48	Lager	360148	
Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, tätningsmassa, skruvar, monteringsanvisning/håltagningsmall. Vid im-kanalsmontage komplettera med XL Undertaksbeslag.	Tegelröd	6	48	Lager	360149	
VILPE® NERA CLICK GENOMFÖRING	Svart	12	48	Lager	360052	
Användning: Till Ruukki Finnera & Plannja Flex. Kallades tidigare SPT 60 eller Finnera Plus. Maximala taklutningar vid Ø110 57°, Ø125 57°, Ø160 50°.						
Dimensioner: Längd 357, bredd 247 mm.						
Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, skruvar och håltagningsmall. Vid im-kanalsmontage komplettera med XL Undertaksbeslag.						
VILPE® PAPP-GENOMFÖRING	Svart	15	60	Lager	74002	
Användning: För taklutningar över 11,5°. Monteras mellan underlagspappen och takpappen. Passar även för helsvetsade papptak. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid Ø110 50°, Ø125 50°, Ø160 45°.						
Dimensioner: Längd 583 mm, bredd 488, flänsbredd 150 mm.						
Innehåll: Genomföring, håltagningsmall.						
VILPE® HS PAPP/SHINGEL-GENOMFÖRING	Svart	1	20	Lager	741062	
Användning: För branta papp- eller shingeltak. Ersätter VILPE® Papp-genomföringen. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid Ø110 59°, Ø125 57°, Ø160 52°.	Grå	1	20	Lager	741067	
Dimensioner: Längd 583 mm, bredd 488, flänsbredd 150 mm.	Röd	1	20	Lager	741068	
Innehåll: Genomföring, skruvar, monteringsanvisning.	Tegelröd	1	20	Lager	741069	
VILPE® PAPP HÖG-GENOMFÖRING	Svart	14	56	Lager	740752	
Användning: För flacka papptak som lutar mindre än 11,5 grader. Kan även användas på torvtak och liknande konstruktioner. Genomföringen monteras mellan underlagspappen och takpappen. Passar även för helsvetsade papptak.	Grå	14	56	Lager	740757	
Dimensioner: Monteringskragen 200 mm hög, flänsbredd 150 mm.						
Innehåll: Genomföring.						
VILPE® COLLAR PVC för Papp Hög-genomföring	Grå	10		Lager	75703	
Användning: PVC-krage till Papp Hög-genomföring, för montering på gummidukstak.	Ljus grå	10		Lager	75702	
Dimensioner: Längd 583 mm, bredd 488, flänsbredd 150 mm.						
Innehåll: PVC krage.						
VILPE® COLLAR EPDM för Papp Hög-genomföring				Lager	75700	
Användning: EPDM-krage till Papp Hög-genomföring, för montering på gummidukstak.						
Dimensioner: Längd 583 mm, bredd 488, flänsbredd 150 mm.						
Innehåll: EPDM krage.						



Takgenomföringar – P-serie 110 – 160 mm

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

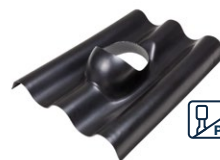
VILPE® ETERNIT B9-GENOMFÖRING

Användning: För gamla minerittak som Vartti, Tupla-Vartti eller Minerit-Ranch tak. Våghöjd 57 mm och vågbredd 177 mm (B9). Maximala taklutningar vid Ø110 45°, Ø125 45°, Ø160 45°.

Dimensioner: Längd 620 mm, bredd 480 mm.

Innehåll: Genomföring.

Svart		50	Lager	74007
Grå		50	Lager	740077



VILPE® CLICK UNDERTAKSRING

Användning: Används tillsammans med VILPE®-genomföringar för att fästa undertaket vid bärläkten. Förhindrar att vatten tränger ner i isoleringen. Det nya Click undertaksbeslaget består av två delar som trycks ihop utan behov av limmassa.

Innehåll: Click undertaksbeslag.

Svart	20	160	Lager	73252
-------	----	-----	-------	-------



VILPE® 2K-UNDERTAKSBESLAG

Användning: Monteras på lätt eller tungt undertak. Gummibälgen med piggar på toppen av genomföringskragen, på så sätt skapas total vattentätthet mellan undertaket och takmaterialet.

VILPE® 2K-Undertaksbeslag passar till luftning avloppsstammen, im-kanalsdragnings 125 mm samt kondensisolering 160 mm.

Innehåll: 2K-undertaksbeslag, skruvar, monteringsanvisning/håltagningsmall.

Svart	1	24	Lager	73212
-------	---	----	-------	-------



Takgenomföringar – P-serie 160 – 250 mm

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® XL BETONG-GENOMFÖRING

Användning: För betongpannor. Ersätter två 2-kupiga betongpannor, när bredden på betongpannan är 330 mm och våghöjd 27–40 mm. Maximala taklutningar vid Ø160 47°, Ø200 45°, Ø250 43°.

Dimensioner: Längd 810 mm, bredd 330 mm.

Innehåll: Genomföring, XL-undertaksring, skruvar.

Svart	1	6	Lager	740102
Grå	1	6	Lager	740107
Röd	1	6	Order	740108
Tegelröd	1	6	Lager	740109



VILPE® XL CLASSIC-GENOMFÖRING

Användning: Eftermonteringsbar genomföring för bandtäckt plåt och papptak. Vid installation på papptak används tätningsmassa, massan ingår ej. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid Ø160 47°, Ø200 47°, Ø250 47°.

Dimensioner: Längd 551 mm, bredd 347 mm.

Innehåll: Genomföring, XL-undertaksring, skruvar och håltagningsmall.

Svart	1	12	Lager	732542
Grå	1	12	Lager	732547
Röd	1	12	Lager	732548
Tegelröd	1	12	Lager	732549
Ljus grå	1	12	Lager	732541



VILPE® XL PAPP-GENOMFÖRING

Användning: Monteras mellan takpapp. För taklutningar över 11,5° (1:5). Kan även användas på helsvetsade papptak. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid Ø160 47°, Ø200 47°, Ø250 45°.

Dimensioner: Flänsbredd 150 mm.

Innehåll: Genomföring

Svart	5	20	Lager	740042
-------	---	----	-------	--------



VILPE® XL PAPP HÖG-GENOMFÖRING

Användning: För flacka papptak som är mindre än 11,5 grader (1:5) lutande. Kan även användas på torvtak och liknande konstruktioner samt på helsvetsade papptak. Monteras mellan underlagspappen och takpappen.

Dimensioner: Monteringskrage 300 mm hög, flänsbredd 150 mm.

Innehåll: Genomföring.

Svart		50*	Lager	740052
-------	--	-----	-------	--------



VILPE® XL UNDERTAKSRING

Användning: Förhindrar att vatten kan ta sig in till isolering eller takkonstruktion genom att en ca 30 mm hög kant formas runt håltagningen i undertaket. Vid rullplast lyfter beslaget undertaket och förhindrar vattnet att nå isoleringen. Skall användas för imkanal 160 och uppåt.

Innehåll: Beslag i 2 delar, för sammanfogning.

Svart	1	100	Lager	73204
-------	---	-----	-------	-------






Genomföring	Kanal XL genomföring	Ø 110 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm XL	Ø 200 mm XL	Ø 250 mm XL
Betong 2K / Betong	XL Betong	40° / 48°	37° / 48°	32° / 37°	47°	45°	43°
Unitile 2K / Unitile	-	48° / 57°	46° / 57°	43° / 52°	-	-	-
Vittinge 1-kupig	-	45°	40°	30°	-	-	-
Vittinge 2-kupig	-	55°	50°	35°	-	-	-
Plåtpanne 2K / Plåtpanne	XL Universal MK1	43° / 50°	40° / 45°	36° / 40°	47°	47°	47°
Plåt	XL Universal	45°	40°	27°	47°	47°	47°
Classic	XL Classic	55°	55°	48°	47°	47°	47°
Classic Vino 2K / Classic Vino	-	48° / 57°	46° / 57°	43° / 52°	-	-	-
Classic Loiva	-	27°	27°	27°	-	-	-
HS Papp/shingel	XL Papp	59°	57°	52°	47°	48°	45°
Papp Hög	XL Papp Hög	*	*	*	*	*	*
Decra	-	45°	45°	45°	-	-	-
Eternit B9	-	45°	45°	45°	-	-	-
Nera	-	57°	57°	50°	-	-	-
Evo 2K	-	39°	38°	30°	-	-	-
Aalto 2K	-	55°	50°	45°	-	-	-

P-seriens genomföringar är för tak med en lutning på mer än 1:5 (11,5°), om inte annat anges.



* Papp Hög-genomföring är avsedd för montering på tak med en lutning på mindre än 1:5 (11,5°).

Obs! Taklutningarna i tabellen är endast riktvärden. Takprofilens höjd eller fästpunkten för undertaksbeslaget kan i extremfall inverka på värdena.

Rör genomföringar

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produkt nr	
VILPE® ANTENNGENOMFÖRING 12-100 MM						
Användning: För att föra antenn, rör, mast, kabel eller takpollare tätt genom taket. Graderad EPDM-gummitätning + plastsockel för anslutning till VILPE® takgenomföring. Med antenntätningen behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial.	Svart	20	80	Lager	74092	
Dimensioner: För rörstorlekar Ø 12-19-25-38-50-60-75-90-100 mm.						
Innehåll: Antenngenomföring, klämmare.						
VILPE® RÖRGENOMFÖRING 110-155 MM						
Användning: För att föra rör, mast, kabel eller takpollare tätt genom taket. Rörtätningen består av en graderad EPDM-gummitätning + plast sockel. Med stosen behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial.	Svart	1	36	Lager	741002	
Dimensioner: För rörstorlekar Ø 110/125/140/155 mm.	Tegelröd	1	36	Order	741009	
Innehåll: Rör genomföring, klämmring.						
VILPE® GUMMISTOS 175-250 MM						
Användning: För att föra rör, mast, kabel eller takpollare tätt genom taket. Rörtätningen består av en graderad EPDM-gummitätning. Med stosen behövs VILPE® XL-genomföring enligt takmaterial.		1	24	Lager	740896	
Dimensioner: För rörstorlekar Ø 175-200-225-250 mm.						
Innehåll: Rör genomföring, klämmare.						

Konstruktionsventilering – Nockventilering

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produkt nr	
VILPE® KTV PAPP/NOCK VENTILATOR						
Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Passar för branta papp- eller shingeltak. Den kan installeras på tak normalt, pånocken eller mot väggen.	Svart	24	96	Lager	753122	
Innehåll: Papp/Nock-ventilator, skruvar, monteringsanvisning.	Grå	24	96	Order	753127	
VILPE® NOCKPLÅTSVENTILATOR						
Användning: Undertrycksventilator för plåttaksnock. Passar på rund och triangulär nock samt även på TRP formad plåttaksnock. Nockplåtsventilator kan installeras på olika nockvinklar. Rekommenderad monterings täthet är med tre meters mellanrum.	Svart	10	120	Lager	733912	
Innehåll: Nockplåtsventilator, tätningsremсор, filter, skruvar, monteringsanvisning.	Grå	10	120	Lager	733917	
	Röd	10	120	Lager	733918	
	Tegelröd	10	120	Lager	733919	

Konstruktionsventilering – Nockventilering

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

AIRIDGE FELT NOCKVENTILATION

Användning: För nockventilation av papptak. Den monteras enkelt genom sin klick-konstruktion löpande längs hela nockens längd. Maximal taklutning 45°. Produktens formgivning förhindrar att vatten och snö tränger in i byggnadens konstruktioner. Om du planerar att montera produkten på en ort där det är vanligt med hårda vindar och snöstormar, rekommenderar vi att du väljer Alipai Nock istället.

Dimensioner: 583 x 325 x 35 mm.

Innehåll: Airidge-profiler, transportförpackning om 12 st profiler.

Svart 12 144 Lager Sverige 717832



VILPE MULTIROOF

Fabrikstillverkade takluckor förenklar och påskyndar installationen



Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® MULTIROOF 200 FALSADE PLÅTTAK

Användning: För falsat plåttak eller andra plåttak där installatören sköter plåtarbetena själv. Används som brand- och servicelucka samt som en passage mellan taket och vinden. Minsta eller maximala taklutning enligt takmaterial.

Dimensioner: Öppningsmått 610x610 mm. Ramens höjd 200 mm.

Innehåll: Färdigmonterad inspektionsslucka med isolerat lock tillverkat av polyeten och en ram gjord av plywoodskiva. Inkluderar även skruvar för uppställningsspärr och monteringsanvisning.

Svart 1 6* Order 739002
Grå 1 6* Order 739007



VILPE® MULTIROOF 200 LUTANDE PAPPTAK

Användning: För papptak med en taklutning på 11,5° eller mera. Används som brand- och servicelucka samt som en passage mellan taket och vinden.

Dimensioner: Öppningsmått 610x610 mm. Ramens höjd 200 mm.

Innehåll: Färdigmonterad inspektionsslucka med isolerat lock tillverkat av polyeten samt en ram gjord av plywoodskiva med trekantslist. Inkluderar även skruvar för uppställningsspärr och monteringsanvisning. Plåtbeslagen säljs separat.

Svart 1 6* Order 739012
Grå 1 6* Order 739017



VILPE® MULTIROOF 200 PLÅTBESLAG

Användning: Plåtbeslag för papptak till VILPE Multiroof 200 inspektionsslucka.

Svart 1 6* Order 739042
Grå 1 6* Order 739047



VILPE® MULTIROOF 300 FÖR LÅGLUTANDE PAPPTAK

Användning: För låglutande tak där takmaterialet är bitumenmembran eller annat tätt fogat takmaterial. Används som brand- och servicelucka samt som en passage mellan taket och vinden. Minsta eller maximala taklutning enligt takmaterial.


Dimensioner: Öppningsmått 610x610mm. Ramens höjd 300 mm.

Innehåll: Färdigmonterad inspektionsslucka med isolerat lock tillverkat av polyeten samt en ram tillverkad av plywoodskiva med trekantslist. Inkluderar även skruvar för uppställningsspärr och monteringsanvisning. Plåtbeslagen säljs separat.

Svart 1 5* Order 739022
Grå 1 5* Order 739027



Inspektionsluckor




	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® MULTIROOF 300 PLÅTBESLAG	Svart	1	5*	Order	739030	
Användning: Plåtbeslag för papptak till VILPE Multiroof 300 inspektionslucka.	Grå	1	5*	Order	739037	
VILPE® UNIROOF INSPEKTIONSLUCKA 600 X 600	Svart	1	3	Lager	738852	
Användning: För alla plåt-, betong- och lerprofiler. Oberoende av taklutning.	Grå	1	3	Lager	738857	
Dimensioner: Öppningsmått 600 x 600 mm.	Röd	1	3	Lager	738858	
Innehåll: Inspektionslucka, tätning, undertakstättning, skruvar, monteringsanvisning.	Tegelröd	1	3	Lager	738859	

KTV Ventilationssatser

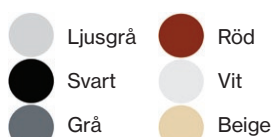
	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® KTV BETONGPANNA-VENTILATIONSSATS UTAN ADAPTER	Svart	1	24	Order	734192	
Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Passar för tvåkupiga betongpannor, som är 330 mm breda och har våghöjd 27–40 mm.	Grå	1	24	Order	734197	
Innehåll: Genomföring för betongpanna, ventilationspanna, Click undertaksbeslag, skruvar, monteringsanvisning.	Röd	1	24	Order	734198	
	Tegelröd	1	24	Order	734199	
VILPE® KTV UNITILE-VENTILATIONSSATS UTAN ADAPTER	Svart	1	20	Order	792242	
Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. För alla slags tegeltak: betong, ler och keramiskt. Passar för både en- och tvåkupiga tegel samt släta tegeltyper.	Grå	1	20	Order	792247	
Innehåll: Unitile-tegelgenomföring, ventilationspanna, Click undertaksbeslag, skruvar, monteringsanvisning.	Tegelröd	1	20	Order	792249	
VILPE® KTV CLASSIC-VENTILATIONSSATS UTAN ADAPTER	Svart	1	36	Lager	732532	
Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Eftermonteringsbar genomföring för bandtäckt plåt och papptak. Vattentät tack vare gummilisten som finns under flånsen. Tätningssmassa används bara vid montering på papptak.	Grå	1	36	Lager	732537	
VILPE® KTV PLÅT-VENTILATIONSSATS UTAN ADAPTER	Svart	1	36	Order	73332	
Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Passar för profilerad plåt, passar olika plåttak med rundade bockningar. Profilhöjder upp till 56 mm. Vattentät tack vare gummikon med formbar aluminiumkrage på underkanten.	Grå	1	36	Lager	73337	
Innehåll: Plåt-genomföring, ventilationspanna, Click undertaksbeslag, skruvar, monteringsanvisning.	Tegelröd	1	36	Order	73339	
VILPE® KTV PLÅTPANNA-VENTILATIONSSATS UTAN ADAPTER	Svart	1	36	Order	75272	
Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Passar för tegelliknande plåtprofiler, minimi längd profil 350 mm, profilhöjder 20–50 mm. Formbar och helt vattentät tack vare gummitätning i kanten.						
Innehåll: Plåtpanna-genomföring, ventilationspanna, Click undertaksbeslag, skruvar, monteringsanvisning.						
VILPE® KTV ADAPTER	Svart	50	200	Order	731982	
Användning: För KTV ventilationssatser.						
Innehåll: Adapter.						

Krypgrundsventilation och luftintag i källarplan

Ross ventilationsrör

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® ROSS VENTILATIONSROÖR 125/135 Användning: För ventilering av torpargrund och tilluftsror för exempelvis ventilationsaggregat, vedeldad spis, källarbastu osv. Dimensioner: Vågräta rör inre Ø 125 mm, yttermått Ø 135 mm, vågrät längd 559 mm (417 mm max sockel). Innehåll: Hatt, förlängningsrör 445 mm, vinkelrör, vägginfästningar.	Ljus grå	1	24	Lager	790311	
	Svart	1	24	Lager	790312	
	Grå	1	24	Lager	790317	
	Röd	1	24	Lager	790318	
	Off Vit	1	24	Lager	790320	
	Beige	1	24	Lager	790321	
VILPE® ROSS VENTILATIONSROÖR 160/170 Användning: För ventilering av torpargrund och tilluftsror för exempelvis ventilationsaggregat, vedeldad spis, källarbastu osv. Dimensioner: Vågräta rör inre Ø 160 mm, yttermått Ø 168 mm, vågrät längd 559 mm (417 mm max sockel). Innehåll: Hatt, förlängningsrör 445 mm, vinkelrör, vägginfästningar.	Ljus grå	1	16	Lager	790361	
	Svart	1	16	Lager	790362	
	Grå	1	16	Lager	790367	
	Röd	1	16	Lager	790368	
	Off Vit	1	16	Lager	790370	
	Beige	1	16	Lager	790371	
VILPE® ROSS VENTILATIONSROÖR 200/210 Användning: För ventilering av torpargrund och tilluftsror för exempelvis ventilationsaggregat, vedeldad spis, källarbastu osv. Dimensioner: Vågräta rör inre Ø 193 mm, yttermått Ø 200 mm. Innehåll: Hatt, förlängningsrör 400 mm, vinkelrör, vägginfästningar.	Ljus grå	1	6	Lager	790381	
	Svart	1	6	Lager	790382	
	Grå	1	6	Lager	790387	

Ross standardfärger



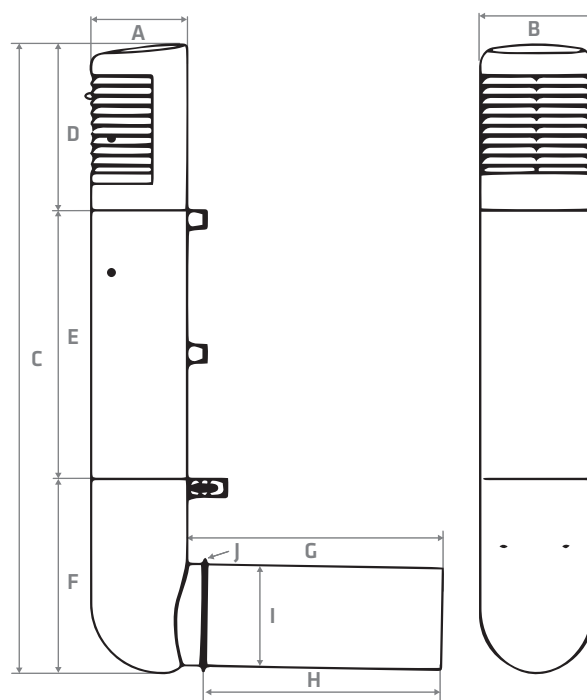
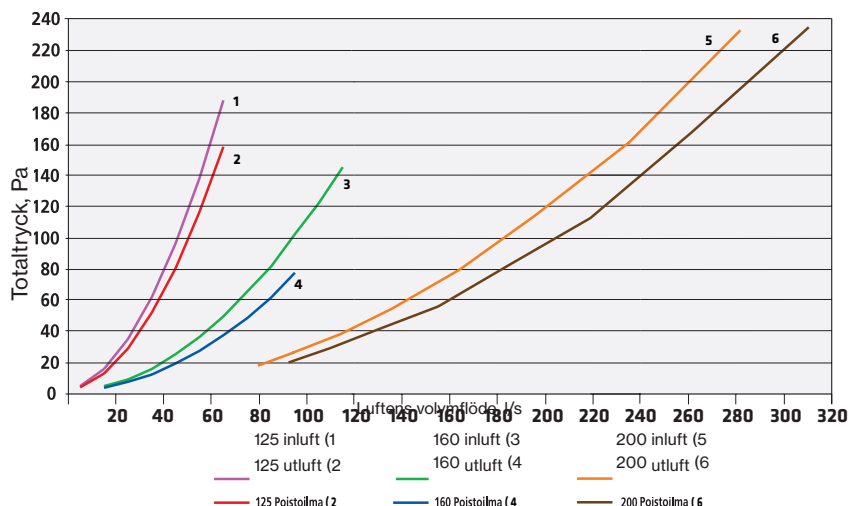
Av trycktekniska orsaker kan bilder och färger i katalogen skilja sig från verkligheten.

Kontrollera produkternas RAL-färgkoder på vår hemsida.





VILPE.COM/FÄRGER

VILPE® Ross –luftströmstabell




mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Ross 125/135	111	139	1026	280	445	301	448	415	125	161
Ross 160/170	159	186	1042	275	445	322	421	392	160	187
Ross 200/210	210	235	1356	979	178	199	595	-	200	-

Ross-renoveringsats

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® ROSS-RENOVERINGSSATS Ø125/110 Användning: Med en Ross renoveringssats kan man göra en övergång från ett standard 110 mm plaströr. I renoveringssatsen ingår hatt, lodrät rör, adapter (övergång 110 mm -Ross125) och väggfästen.	Ljus grå	1	20	Lager	790631	
	Svart	1	20	Lager	790632	
	Grå	1	20	Lager	790637	
	Röd	1	20	Order	790638	
	Off Vit	1	20	Lager	790640	
	Beige	1	20	Lager	790641	
VILPE® ROSS-RENOVERINGSSATS Ø160/160 Användning: Med en Ross renoveringssats kan man göra en övergång från ett standard 160 mm plaströr. I renoveringssatsen ingår hatt, lodrät rör, adapter (övergång 160 mm - Ross160) och väggfästen.	Ljus grå	1	20	Lager	790681	
	Svart	1	20	Lager	790682	
	Grå	1	20	Lager	790687	
	Röd	1	20	Order	790688	
	Off Vit	1	20	Order	790690	
	Beige	1	20	Order	790691	

Ross-delar

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® ROSS-FÖRLÄNG Ø125 Användning: Förlängningsrör för Ross-125/135 ventilationsrör, förlänger det lodräta röret med 445 mm.	Ljusgrå	18	72	Lager	790411	
	Svart	18	72	Lager	790412	
	Grå	18	72	Lager	790417	
	Röd	18	72	Order	790418	
	Målarvit	18	72	Lager	790420	
	Beige	18	72	Order	790421	
VILPE® ROSS-FÖRLÄNG Ø160 Användning: Förlängningsrör för Ross-160/170 ventilationsrör, förlänger det lodräta röret med 445 mm.	Ljusgrå	11	44	Lager	790461	
	Svart	11	44	Lager	790462	
	Grå	11	44	Lager	790467	
	Röd	11	44	Order	790468	
	Målarvit	11	44	Order	790470	
	Beige	11	44	Order	790471	
VILPE® ROSS-FÖRLÄNG Ø200 Användning: Förlängningsrör för Ross-200/210 ventilationsrör, förlänger det lodräta röret med 400 mm.	Ljusgrå	1	28	Lager	790401	
	Svart	1	28	Lager	790402	
	Grå	1	28	Lager	790407	

*EUR-240



Genomföringar för skorstenar

VILPE® Skorstensgenomföringar för runda skorstenar

VILPE® skorstensgenomföring passar för isolerade, runda metallskorstenar och finns i två storlekar. Skorstensgenomföring No 1 för runda Ø 200 – 265 mm skorstenar och Skorstensgenomföring No 2 för runda Ø 265 – 380 mm skorstenar. En skorstensgenomföring av plast fästs med en medföljande gummitätning och klämma. Fästning för underlag som innehåller två tätningar för hålet genom undertaket och håller det vattentätt. Skorstensgenomföringen monteras i metalltak och tegelpannor med VILPE® plåtbeslag. På filttak behövs inga plåtbeslag.



Takgenomföringar för modulskorstenar

Takgenomföringar för modulskorstenar är en ny produkt för skorstenar i storleken 32 x 32...37 x 37 cm i alla takmaterial. Genomföringen passar utmärkt med taket eftersom den liknar de mesta VILPE® genomföringar. I urvalet finns sex standardfärger. Denna produkt passar alla takmaterial; stående metallskarvar, korrugerade metallskivor, takpannor eller filt. Passar också ihop med de vanligaste taklutningarna. Takgenomföringarna för modulskorstenar är helt vattentäta och lätta att montera. Alla delar som behövs finns med och monteringen är samma som för VILPE® genomföringar för runda metallskorstenar.



	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® SKORSTENSGENOMFÖRING NR. 1 PLÅT/BETONG						
Användning: För genomföring av runda skorstenar Ø 200–265 mm. För genomföring på plåt- eller betong-/tegeltak behövs även Undertakstättning (73218). Taklutning Ø 200 8-50°, Ø 265 8-40°. Innehåll: Genomföring, gummitätning, klämmare, plåtbeslags set, handbok för planering och installation	Svart	1	12*	Lager	742422	
	Grå	1	12*	Lager	742427	
	Tegelröd	1	12*	Lager	742429	
VILPE® SKORSTENSGENOMFÖRING NR. 2 PLÅT/BETONG						
Användning: För genomföring av runda skorstenar Ø 270–380 mm. För genomföring på plåt- eller betong-/tegeltak behövs även Undertakstättning (73218). Taklutning Ø 270 8-60°, Ø 380 8-50°. Innehåll: Genomföring, gummitätning, klämmare, handbok för planering och installation	Svart	1	6*	Lager	742432	
	Grå	1	6*	Lager	742437	
VILPE® SKORSTENSGENOMFÖRING NR. 1 PAPP TAK						
Användning: Yttertaks-genomföring för runda Ø 200-265 mm skorstenar. Taklutning Ø 200 8-50°, Ø 265 8-40°. Innehåll: Genomföring, gummitätning, klämmare, handbok för planering och installation	Svart	1	14*	Lager	741022	
	Grå	1	14*	Lager	741027	
VILPE® SKORSTENSGENOMFÖRING NR. 2 PAPP TAK						
Användning: Yttertaks-genomföring för runda Ø 270-380 mm skorstenar. Taklutning Ø 270 8-60°, Ø 380 8-50°. Innehåll: Genomföring, gummitätning, klämmare, handbok för planering och installation	Svart	1	6*	Lager	741032	
	Grå	1	6*	Lager	741037	
VILPE® SKORSTEN UNDERTAKSTÄTNING						
Användning: För montering av skorstenar på andra typer av tak än papptak. Förhindrar att vatten rinner ner i isoleringen från hålet i undertaket. Innehåll: Undertakstättning.	Svart			Lager	73218	
VILPE® PLÅTBESLAGSFÖRLÄNGNING NR. 1						
Användning: Möjliggör montering längre ned frånnock. Överlapp 100 mm. Dimensioner: B 650 x L 700 mm. Innehåll: 1 förlängningsplåt.	Svart	1	19	Lager	742402	
	Grå	1	19	Lager	742407	
	Tegelröd	1	19	Lager	742409	
VILPE® PLÅTBESLAGSFÖRLÄNGNING NR. 2						
Användning: Möjliggör montering längre ned frånnock. Överlapp 100 mm. Dimensioner: B 785 x L 1100 mm. Innehåll: 1 förlängningsplåt.	Svart	1	19	Lager	742412	
	Grå	1	19	Lager	742417	



Genomföringar för skorstenar

Färg St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® PLÅTBESLAGS SET FÄSTLISTER

Användning: Underlättar montering på bandtäckt plåt.
Dimensioner: 1180 x 25 x 100 mm
Innehåll: 4 st. förzinkade plåtlistor, skruvar

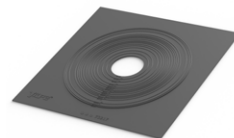
1 125* Lager 741020



VILPE® VAPOUR STOP 100-380 DIFFUSIONSSPÄRR

Användning: Diffusionsspärr för runda skorstenar.
Innehåll: Diffusionsspärr.

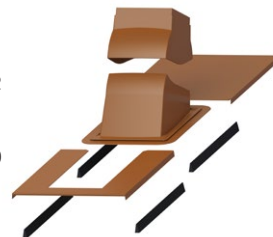
600x700 mm 10 500 Lager 73223
 500x500 mm 30 480 Lager 73217



VILPE® TAKGENOMFÖRING FÖR BLOCKSKORSTEN

Användning: För genomföring av modulskorstenar i storleken 32 x 32 – 37 x 37 cm.
Innehåll: Genomföring, plåtbeslags set, handbok för planering och installation.

Svart 1 4* Lager 742502
 Grå 1 4* Lager 742507
 Tegelröd 1 4* Lager 742509



VILPE® TAKGENOMFÖRING FÖR BLOCKSKORSTEN PAPP TAK

Användning: För genomföring av modulskorstenar i storleken 32 x 32 – 37 x 37 cm för papp tak.
Innehåll: Genomföring, handbok för planering och installation.

Svart 1 4* Lager 742532
 Grå 1 4* Lager 742537



VILPE® BEKLÄDNADSPLÅT

Användning: För modulskorstenar i storleken 32 x 32 – 37 x 37 cm.
Innehåll: Beklädnadsplåt.

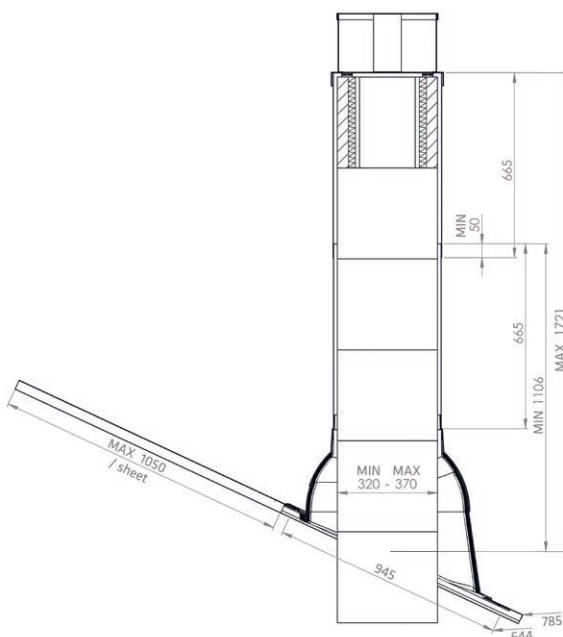
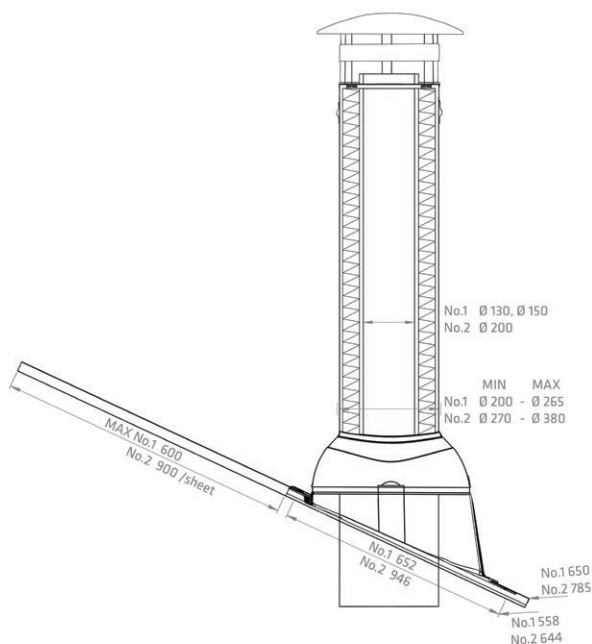
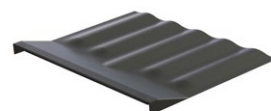
Svart 1 18* Lager 742512
 Grå 1 18* Lager 742517
 Tegelröd 1 18* Lager 742519



VILPE® SKORSTENSANPASSNING EPDM BETONG/LERA

Användning: Elastisk skorstensanpassning för tegeltak. Modellerna för Skorstensgenomföring Nr. 1 och Nr. 2. Modellen för Skorstensgenomföring Nr. 2 passar även Takgenomföring för blockskorsten.
Innehåll: Skorstensanpassning

No. 1 1 120 Lager 742522
 No. 1 (Bulk) 200 Order 742523
 No. 2 1 120 Order 742524
 No. 2 (Bulk) 400 Stock 742525



*EUR-240

Solar-genomföring

Nya Click ersätter den gamla undertaksringen i Solar-genomföringspaketen.

Rätt genomföring för solpaneler håller byggnaden vattentät

- För tegel-, plåt- och papptak samt olika taklutningar
- Avtagbart lock för enklare underhåll av rör
- Genomföringen kan roteras 90 grader i båda riktningarna enligt rörens dragning
- Enkel installation och garanterat vattentät
- Lämplig för kablar eller rör med en diameter på 4-50 mm











NYHET Produktkodsändringar på grund av uppdateringar i förpackningen

- **Kabelgenomföringen** ingår nu i alla Solar-genomföringspaket. Gummitätningen passar för kablar och rör med en diameter på 4-50 mm.
- Det nya **Click-undertaksbeslaget** har ersatt tidigare undertaksringar för enklare och snabbare installation. Ingen tätningsmassa behövs – klicka den bara på plats.
- Värmekrympslangen har utgått ur sortimentet.



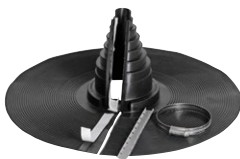

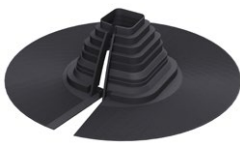

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® SOLAR BETONG CLICK GENOMFÖRING						
Användning: Ersätter en 2-kupig takpanna och passar för de flesta 2-kupiga betongpannor med bredden 330 mm.	Black	1	24	Lager	360202	
Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.	Brick Red	1	24	Lager	360209	
VILPE® SOLAR UNITILE CLICK GENOMFÖRING						
Användning: För alla slags tegeltak: betong, ler och keramiskt.	Svart	1	20	Lager	360232	
Dimensioner: Längd 532 mm, bredd 400 mm.	Tegelröd	1	20	Lager	360239	
Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.						
VILPE® SOLAR VITTINGE CLICK GENOMFÖRING						
Användning: För 1-kupig eller 2-kupig Vittinge -taktegel.	Tegelröd	1	24	Order	360249	
Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.						
VILPE® SOLAR PLÅTPANNE CLICK GENOMFÖRING						
Användning: För tegelliknande plåtprofiler med profilhöjd mindre än 50 mm.	Svart	1	36	Lager	360222	
Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.						
VILPE® SOLAR PLÅT CLICK GENOMFÖRING						
Användning: För olika plåttak med rundade bockningar upp till 56 mm.	Svart	1	18	Lager	360252	
Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.						
VILPE® SOLAR CLASSIC CLICK GENOMFÖRING						
Användning: Eftermonteringsbar genomföring för bandtäckt plåt och papptak.	Svart	1	36	Lager	360212	
Innehåll: Genomföring, Click undertaksbeslag, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.	Grå	1	36	Lager	360217	
VILPE® SOLAR PAPP HÖG-GENOMFÖRING						
Användning: För flacka papptak som är mindre än 11,5 grader lutande. Monteras mellan underlagspappen och takpappen.	Svart	1	8	Lager	75682	
Dimensioner: Höjd 200 mm, flänsbredd 150 mm.						
Innehåll: Genomföring, krympplastslang, skruvar och monteringsanvisning.						







Alipai undertrycksavluftare

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® ALIPAI 75 UNDERTRYCKSAVLUFTARE						
Användning: På flacka papptak för att undvika fuktskador. Luftar isoleringen under papptaket och jämnar ut trycket. 0-3°. Monteras mellan två papplager. Rekommenderat 1/75 m ² takyta.	Svart	18	72	Lager	73002	
Dimensioner: Ø 75 mm, höjd 395 mm, fläns 150 mm.						
Innehåll: Undertrycksavluftare, hatt.						
VILPE® ALIPAI 110 UNDERTRYCKSAVLUFTARE						
Användning: På flacka papptak för att undvika fuktskador. Luftar isoleringen under papptaket och jämnar ut trycket. 0-3°. Monteras mellan två papplager. Rekommenderat 1/100 m ² takyta.	Svart	11	44	Lager	732102	
Dimensioner: Ø 110 mm, höjd 476 mm, fläns 150 mm.	Mörkgrå	11	44	Lager	732107	
Innehåll: Undertrycksavluftare, FLOW-hatt.	Ljus grå	11	44	Lager	732101	
VILPE® ALIPAI 160 UNDERTRYCKSAVLUFTARE						
Användning: På flacka papptak för att undvika fuktskador. Luftar isoleringen under papptaket och jämnar ut trycket. 0-3°. Monteras mellan två papplager. Rekommenderat 1/150 m ² takyta.	Svart	6	24	Lager	730162	
Dimensioner: Ø 160 mm, höjd 509 mm, fläns 150 mm.						
Innehåll: Undertrycksavluftare, AP-hatt.						
VILPE® ALIPAI NOCK 27° UNDERTRYCKSAVLUFTARE						
Användning: För montering pånock vid 27 grader lutande papptak (passar montering 24°-30°). Används för att undvika fuktskador. Luftar isoleringen och jämnar ut trycket.	Svart (Ø110)	8	32	Lager	732142	
Dimensioner: Höjd 477/396 mm.	Svart (Ø160)	4	16	Lager	730182	
Innehåll: Undertrycksavluftare, hatt.						
VILPE® ALIPAI NOCK 14° UNDERTRYCKSAVLUFTARE						
Användning: För montering pånock vid 14 grader lutande papptak. Används för att undvika fuktskador. Luftar isoleringen och jämnar ut trycket.	Svart	8	32	Lager	732122	
Dimensioner: Höjd 477 mm.						
Innehåll: Undertrycksavluftare, hatt.						
VILPE® ALIPAI LÅGLUTANDE TAK						
Användning: Undertrycksavluftare för montering på låglutande papptak, 4 - 11°. Används för att undvika fuktskador. Alipai luftar isoleringen och jämnar ut trycket. Kraghöjd Hög Pappgenomföring 200 mm.	Svart (Ø110)	7	28	Lager	732172	
Dimensioner: Höjd 665//620/1022 mm	Svart (Ø160)	6	24	Lager	730172	
Innehåll: Undertrycksavluftare, hatt.	Svart (Ø160)	3	12	Lager	730202	
VILPE® ALIPAI LUTANDE PAPPTAK						
Användning: Undertrycksavluftare för montering på lutande papptak, över 11°. Används för att undvika fuktskador. Alipai luftar isoleringen och jämnar ut trycket.	Svart	7	28	Lager	732162	
Dimensioner: Höjd 699 mm.						
Innehåll: Papp-genomföring, Alipai-undertrycksavluftare, hatt.						
VILPE® S-ADAPTER Ø110						
Användning: Alipai-Undertrycksavluftare för installation av VILPE® ECo110S takfläkt på ett isolerat rör Ø 110 mm.	Svart	10	240	Lager	736922	
Innehåll: Adapter.						
VILPE® ALIPAI 110 PVC KRAGE						
Alipai PVC Krage är en konformad krage av PVC som väsentligt underlättar monteringen av Alipai undertrycksavluftare på PVC tak. Kragen kan monteras på alla typer av tak med PVC baserade ytskick.	Mörkgrå	10		Lager	730102	
	Ljus grå	10		Lager	730103	
VILPE® ALIPAI 160 ISOLERINGSSATS						
Användning: VILPEs nya isolerade Alipai-undertrycksavluftare är försedd med ett isoleringslager av EPS. Undertrycksavluftarens isoleringslager förebygger utkondensering när byggnaden är utsatt för mycket fukt och har en högre kondenseringsrisk. Isoleringslagret består av två delar, som monteras in i produkten på byggplatsen.		6	216*	Lager	730192	
Dimensioner: Inre mått Ø 130 mm						
Innehåll: Isolering för 6 st. Alipai (2 x 6 delar)						



Takstosar för papptak

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® PAPPTAKSSTOS EPDM	NO-1 Ø 12/19/25/38	20	480*	Lager Sverige	70040	
	NO-2 Ø 50/60	20	480*	Lager Sverige	70060	
	NO-3 Ø 75/90	20	480*	Lager Sverige	70090	
	NO-4 Ø 110/125	20	480*	Lager Sverige	70125	
	NO-4.5 Ø 130/140	20	480*	Lager Sverige	70130	
	NO-5 Ø 150/175	10	480*	Lager Sverige	70175	
	NO-6 Ø 200/250	10	300*	Lager Sverige	70250	
	NO-7 Ø 275/325		50	Lager	70325	
	NO-8 Ø 350/400	20	50	Lager	70400	
	NO-9 Ø 500/525/550/575	1	20	Lager	71050	
	NO-10 Ø 600/625/650/675	1	20	Lager	71060	
	NO-11 Ø 700/725/750/775	1	20	Lager	71070	
NO-12 Ø 800/825/850/875	1	20	Lager	71080		
VILPE® ROSTFRIA KLÄMRING	Ø 50-145	50	3000	Lager	711714	
	Ø 50-215	50	3000	Lager	711721	
	Ø 50-370	50	3000	Lager	711737	
	Ø 70-570		3000	Lager	711757	
VILPE® R-FELT DELNINGSBAR TAKSTOS EPDM	Ø 19-90	1	84	Lager Sverige	70510	
	Ø 110-170	1	48	Lager Sverige	70514	
	Ø 160-250	1	24	Lager Sverige	70518	
VILPE® RHS FYRKANTSSTOS EPDM	40x40/50x50/ 60x60/70x70	20	480*	Lager Sverige	71090	
	80x80/100x100/ 120x120/140x140	10	480*	Lager Sverige	71094	
VILPE® RHS-PAPPTAKSTOS RETROFIT 80-150 NYHET	Ø 80-150			Lager Sverige	71745	
VILPE® RHS FYRKANTIG KLÄMPROFIL	40 X 40		1200*	Lager Sverige	711198	
	50 X 50		1200*	Lager Sverige	71120	
	60 X 60		1200*	Lager Sverige	71122	
	70 X 70		1200*	Lager Sverige	71123	
	80 X 80		1200*	Lager Sverige	71124	
	90 X 90		1200*	Lager Sverige	71125	
	100 X 100		1200*	Lager Sverige	71126	
	120 X 120		1200*	Lager Sverige	71128	
	140 X 140		1200*	Lager Sverige	711282	
	150 X 150		1200*	Lager Sverige	711284	

Takstosar för plåttak

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® DELNINGSBAR PLÅTTAKSSTOS						
Användning: Delningsbar plåttaksstos för eftermontering runt befintligt rör. EPDM-stosens användningstemperatur är -30° - +90°C och kortvarigt -50° - +120°C. Innehåll: Stos, skruvar, klämring, aluminiumske- na, monteringsanvisning.	Ø 10-100	1	84	Lager	71742	
	Ø 100-23	1	36	Lager	71744	
VILPE® KLÄMMARE RST			500	Lager	711690	
VILPE® PLÅTTAKSSTOS						
Användning: För vattentäta genomföringar genom plåttak för t.ex. rör, flaggstänger och stödkonstruktioner för reklamskyltar. Tillverkad av EPDM-gummi med formbar fläns av aluminium. Innehåll: Stos.	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90		500	Lager	71701	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150		500	Lager	71702	
	NO-3 Ø 110/125/150/175/200		500	Lager	71703	
	NO-4 (7) Ø 150/280	10	50	Lager	71716	
	NO-5 (8) Ø 180/330	5	50	Lager	71717	
	NO-6 (9) Ø 260/460	5	50	Lager	71718	
VILPE® PLÅTTAKSSTOS SET						
Användning: För vattentäta genomföringar genom plåttak för t.ex. rör, flaggstänger och stödkonstruktioner för reklamskyltar. Tillverkad av EPDM-gummi med formbar fläns av aluminium. Innehåll: Stos, skruvar, tätningsmassa, klämring.	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90	1	255	Lager Sverige	71721	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150	1	204	Lager Sverige	71722	
	NO-3 Ø 110/125/150/175/200	1	136	Lager Sverige	71723	
	NO-4 (7) Ø 150/280	1	36	Lager	71726	
	NO-5 (8) Ø 180/330	1	36	Lager	71727	
	NO-6 (9) Ø 260/460	1	24	Lager	71728	

Diffusionsspärr

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® DIFFUSIONSSPÄRR						
Användning: Diffusionsspärr runt rör, främst vid diffusionstätning mot papp där kraven på täthet är höga. Användningstemperatur -30° - +90°C och kortfristig -50 - +120°C. Dimensioner: Flänsbredd 150 mm, höjd 33 mm. Innehåll: Spärr tillverkad av EPDM-gummi.	HT-50 Ø 50	20	480*	Lager	71205	
	HT-75 Ø 75	20	480*	Lager	71207	
	HT-110 Ø 110	20	480*	Lager	71211	
	HT-125 Ø 125	20	480*	Lager	71213	
	HT-160 Ø 160	20	480*	Lager	71216	
VILPE® HÖG DIFFUSIONSSPÄRR						
Användning: Diffusionsspärr runt rör, främst vid diffusionstätning mot papp där kraven på täthet är höga. Användningstemperatur -30° - +90°C och kortfristig -50 - +120°C. Dimensioner: Flänsbredd 150 mm, höjd 130 mm. Innehåll: Spärr tillverkad av EPDM-gummi.	HTH-110 Ø 110	15	480*	Lager	71212	

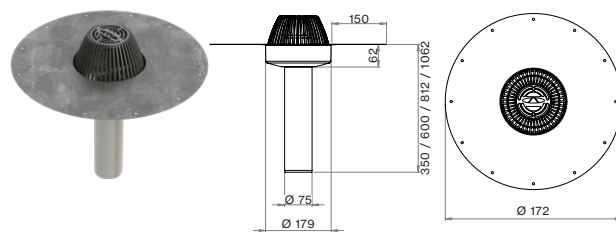
PVC Takstos

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® PVC TAKSTOS						
Användning: För brytning av tak med PVC baserade ytskikt. Användningsändamålen kan vara t.ex. frånluftshuvar, avloppsluftare, livlinefästen, antennstag eller stativ för reklamskyltar. Dimensioner: Rördiameter Ø 12-100 mm och 110-160 mm. Innehåll: Stos tillverkad av PVC.	Ø 12-100 mm	Ljus grå	10	Lager	70601	
	Ø 12-100 mm	Mörkgrå	10	Lager	70602	
	Ø 110-160 mm	Ljus grå	10	Lager	70611	
	Ø 110-160 mm	Mörkgrå	10	Lager	70612	

HST-TAKBRUNN, A-MODELL Ø 75

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. Takbrunnar av A-modell har en uppsamlingsbassäng. A-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

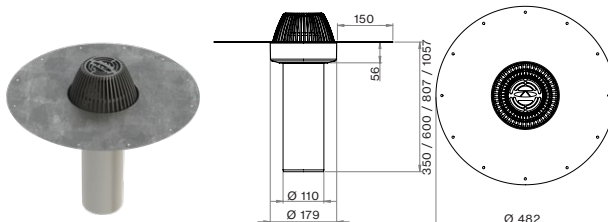
350 mm	390001
600 mm	390002
750 mm	390003
1000 mm	390004



HST-TAKBRUNN, A-MODELL Ø 110

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. Takbrunnar av A-modell har en uppsamlingsbassäng. A-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

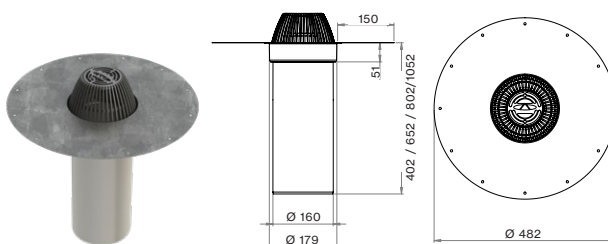
350 mm	390021
600 mm	390022
750 mm	390023
1000 mm	390024



HST-TAKBRUNN, A-MODELL Ø 160

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. Takbrunnar av A-modell har en uppsamlingsbassäng. A-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

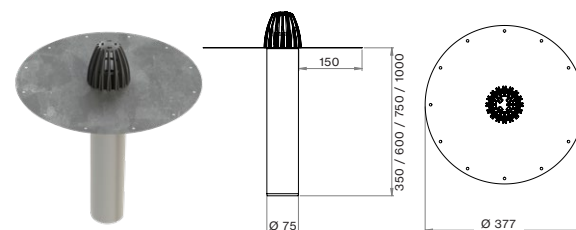
350 mm	390031
600 mm	390032
750 mm	390033
1000 mm	390034



HST-TAKBRUNN, C-MODELL Ø 75

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. C-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

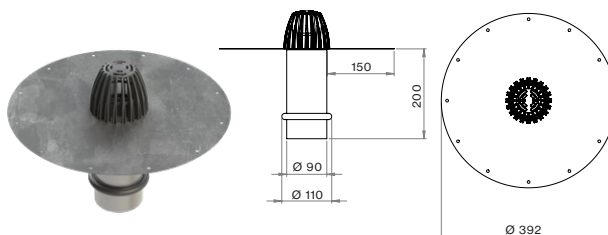
350 mm	391001
600 mm	391002
750 mm	391003
1000 mm	391004



HST-TAKBRUNN, C-MODELL Ø 90

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. C-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

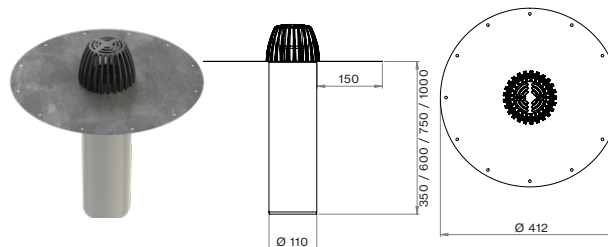
200 mm	391011
--------	--------



HST-TAKBRUNN, C-MODELL Ø 110

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. C-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.

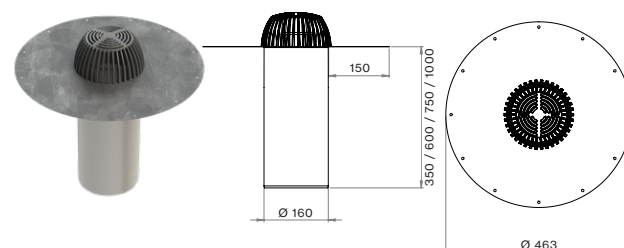
350 mm	391021
600 mm	391022
750 mm	391023
1000 mm	391024




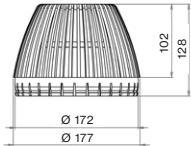

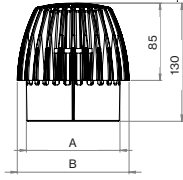

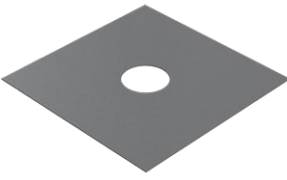


HST-TAKBRUNN, C-MODELL Ø 160

Användningsområden: Takbrunn med primad fläns för låglutande tak. C-modellens lövsil ingår.
Innehåll: Takbrunn, plastsil.






350 mm	391031
600 mm	391032
750 mm	391033
1000 mm	391034








Takbrunnar, tillbehör

	Modell	Produktnr																	
PLASTSIL FÖR A-TAKBRUNN																			
Användningsområden: Förhindrar löv och annat skräp att komma ner i takbrunnen. Passar till A-takbrunn 75-160.	A 75-160	392209																	
Innehåll: Plastsil.																			
PLASTSIL FÖR C-TAKBRUNN																			
Användningsområden: Förhindrar löv och annat skräp att komma ner i takbrunnen. Passar till C-takbrunn.	C-75	392205																	
Innehåll: Plastsil.	C-90	392206																	
	C-110	392207																	
	C-160	392208																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-75</td> <td>68</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>C-90</td> <td>83</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>C-110</td> <td>103</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>C-160</td> <td>154</td> <td>174</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C-75	68	88	C-90	83	103	C-110	103	123	C-160	154	174
	A	B																	
C-75	68	88																	
C-90	83	103																	
C-110	103	123																	
C-160	154	174																	
VÄRMEELEMENT FÖR TAKBRUNN																			
Användningsområden: Självreglerande värmeelement för att förhindra frysning av takbrunnar.	75 16W	392010																	
Innehåll: Värmeelement, anslutningskabel 1 m och skyddskopp.	110 16W	392011																	
	160 16W	392012																	
	160 32W	392004																	
BITUMENFLÄNS FÖR TAKBRUNN																			
Användningsområden: Fabriksmonterad bitumenfläns gör monteringen snabbare på papptak och säkerställer vattentät infästning av brunnen.	75-90	392210																	
Mått: 500x500 mm.	110	392211																	
Innehåll: Bitumenfläns.	C-160/A-75-160	392212																	
KONDENSISOLERING FÖR A-TAKBRUNN																			
Användningsområden: Förebygger kondens i takbrunnar. Isoleringmaterialet monteras utanför röret och runt uppsamlingsbassängen.																			
Mått: Isoleringens tjocklek 13 mm.																			
Innehåll: Kondensisolering.																			
KONDENSISOLERING FÖR C-TAKBRUNN																			
Användningsområden: Förebygger kondens i takbrunnar. Isoleringmaterialet monteras utanpå röret.																			
Mått: Isoleringens tjocklek 13 mm.																			
Innehåll: Kondensisolering.																			
Modell	Produktnr	Modell	Produktnr																
A-75 350	395001	C-75 350	395101																
A-75 600	395002	C-75 600	395102																
A-75 750	395003	C-75 750	395103																
A-75 1000	395004	C-75 1000	395104																
A-110 350	395021	C-110 350	395121																
A-110 600	395022	C-110 600	395122																
A-110 750	395023	C-110 750	395123																
A-110 1000	395024	C-110 1000	395124																
A-160 350	395031	C-160 350	395131																
A-160 600	395032	C-160 600	395132																
A-160 750	395033	C-160 750	395133																
A-160 1000	395034	C-160 1000	395134																


Flacka tak – Tillbehör

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® AM-LÖVSIL	Ø 177 mm			Order	72130	
Innehåll: Lövsil.						
VILPE® LÖVSIL 75-125 MM				Lager	72424	
Innehåll: Lövsil.						
VILPE® CM-LÖVSIL	Ø 75 mm	50	400	Order	72420	
Innehåll: Lövsil.	Ø 110 mm			Order	72422	
VILPE® AM SYMPHONIC GRATING	Ø 168 mm	100	400	Order	72140	
Innehåll: Lövsil.						

Infästningar

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® NV-DISTANSSTÖD	NV-30	250	28000*	Lager	21335	
Användning: NV-distansstöd används som distansstöd för isolering mellan stomme och yttre brädfodring. Med hjälp av distansstödet erhålls bättre isoleringsvärde. Distansstöden väljs efter isoleringstjocklek. Användes både vid mjuk och hård isolering.	NV-40	200	16800*	Lager	21345	
Innehåll: NV-distansstöd.	NV-45	200	16800*	Lager	21346	
	NV-50	200	16800*	Lager	21360	
	NV-70	200	15000*	Lager	21270	
VILPE® BRICKOR	LSK-60	450	37800	Lager	20001	
Användning: LSK-bricka Ø 60 mm fäster alla lätta isoleringsskivor. Y40-PA Ø40 mm svart bricka tillverkad av polyamid (nylon) fäster till exempel enlagerståtskikt till betong- eller träunderlag. Med Y40-PP kan man fästa isolerings- eller akustikskivor.	Y40-PA	500	90000	Lager	01005	
Innehåll: Bricka.	Y40-PP (grå)	500	90000	Lager	010047	
VILPE® JUSTERBAR ISOLERINGSINFÄSTNING VÄGG NYHET						
Användning: Lämplig för att fästa 100-300 mm isolering på trä- och betongväggar. Passar även för förankring av innetaksisolering.	100 mm	250	24000	Lager	222100	
Dimensioner: 100, 140, 180, 220 och 260 mm. Alla längder har en justeringsmån på 40 mm.	140 mm	250	24000	Lager	222140	
Innehåll: Justerbar isoleringsinfästning vägg.	180 mm	250	18000	Lager	222180	
	220 mm	250	18000	Lager	222220	
	260 mm	250	18000	Lager	222260	
VILPE® JUSTERBAR ISOL.INFÄST.VÄGG BRICKA NYHET						
Användning: Bricka för Justerbar isoleringsinfästning vägg. Brickan Ø 80 mm passar hårda isoleringsmaterial och brickan 100 mm mjuka isoleringsmaterial.	80 mm	250	21000	Lager	222010	
Dimensioner: Ø 80 eller 100 mm.	100 mm	250	28000	Lager	222008	
Innehåll: Bricka.						
VILPE® TAKSKRUV M/BRICKA TRÄ	25 mm, 1100kpl			Lager	220002	
Användning: Takskruven är lämplig för användning på olika typer av träunderlag (OSB, plywood och råspont). Skruvhuvudet är Torx 25 (TX25).	40 mm, 850kpl			Lager	220003	
Dimensioner: Bricka Ø 40mm. Skruvens dimensioner 25 och 40mm.	VERKTYGSSPETS			Lager	220010	
Innehåll: Skruv, bricka.	VERKTYGSHUVUD (LITET)			Lager	220011	
	VERKTYGSHUVUD (STORT)			Lager	220012	

Infästningar

	Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr	
VILPE® POWER A (FYRKANTIG KROPP)	60, 00 mm	250	6000	Lager	284060	
Användning: Power A -fästskruv fäster isoleringsskivor i varandra eller ny isolering och yttskikt i befintlig isolering och bitumen-tak. Infästningens längd väljs enligt tjocklek av isolering. Power är tillverkat av stark polyamid (nylon) och standardfärgen är svart. Power A är gjort fyrkantig för att den är hållbar och förhindrar verktygets rotation vid montering	70, 00-20 mm	250	6000	Lager	284070	
Dimensioner: Hatt Ø 50 mm, skruvdiameter Ø 28 mm.	90, 20-40 mm	250	6000	Lager	284090	
Innehåll: Power A fästskruv.	110, 40-60 mm	250	4500	Lager	284110	
	130, 60-80 mm	250	4500	Lager	284130	
	150, 80-100 mm	250	3000	Lager	284150	
	175, 100-120 mm	250	3000	Lager	28175	
	200, 130-150 mm	250	2000	Lager	28200	
	225, 160-170 mm	250	1000	Lager	28225	

Model St/förpackn. St/pall Leverans Produktnr

VILPE® POWER A JUSTERBAR (RUND KROPP)

Användning: Power A -fästskruv fäster isoleringsskivor i varandra eller ny isolering och ytskikt i befintlig isolering och bitumentak. Infästningens längd väljs enligt tjocklek av isolering. Power är tillverkat av stark polyamid (nylon) och standardfärgen är svart. Justerbar Power A har 50 mm reserv i längden.
Dimensioner: Hatt Ø 50 mm, skruvdiameter Ø 28 mm.
Innehåll: Power A justerbara fästskruv.

250, 180-230 mm	100	3600*	Lager	28250
300, 230-280 mm	100	3600*	Lager	28300
350, 280-330 mm	100	3600*	Lager	28350



Power verktyg

Model Längd Leverans Produktnr

Power A med fyrkantskropp är anpassad till verktyg med fyrkantprofil.

POWER-250	250	Lager	90136
POWER-350	350	Lager	90133



Croco A and Croco B

VILPE® CROCO A

Description: For fastening single ply membrane roof covering when the fix-layer is sheet metal, concrete or wood. Croco A fastener is fastened to the fix-layer with a roof screw or a concrete screw. There are four studs in the flange of Croco A to increase the tear resistance. The length is chosen according to the insulation thickness and the screw.
Dimensions: Flange Ø 50 mm.
Contents: Croco A fastener.

Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Product No.
CROCO A-50	500	18000	Order	02050
CROCO A-100	500	9000	Stock	02100
CROCO A-120	500	6000	Stock	02120
CROCO A-140	500	6000	Order	02140
CROCO A-150	500	6000	Stock	02150
CROCO A-170	500	6000	Stock	02170
CROCO A-200	500	4000	Stock	02200
CROCO A-230	250	3000	Stock	02230
CROCO A-250	250	2000	Stock	02250
CROCO A-300	250	2000	Stock	022300
CROCO A-350	250	2000	Stock	022350
CROCO A-400	250	1000	Stock	022400
CROCO A-450	250	1000	Stock	022450
CROCO A-500	250	1000	Stock	022500
CROCO A-550	125	1500	Stock	022550
CROCO A-600	125	1500	Stock	022600
CROCO A-650	125	1500	Stock	022650
CROCO A-700	125	1500	Stock	022700

VILPE® CROCO B

Description: For fastening hard insulating sheets or bitumen roof covering and insulating sheets when the fix-layer is sheet metal, concrete or wood. The Croco B fastener fastens to the fix-layer with a roof screw or a concrete screw. The length is chosen according to the insulation thickness and the screw.
Dimensions: Flange Ø 50 mm.
Contents: Croco B fastener.

Model	St/förpackn.	St/pall	Leverans	Produktnr
CROCO B-20	500	24000	Stock	02520
CROCO B-30	500	24000	Stock	02530
CROCO B-50	500	12000	Stock	02550
CROCO B-80	500	12000	Stock	02580
CROCO B-100	500	9000	Stock	02600
CROCO B-110	500	9000	Stock	02610
CROCO B-120	500	6000	Stock	02620
CROCO B-140	500	6000	Stock	02640
CROCO B-150	500	6000	Stock	02650
CROCO B-170	500	6000	Stock	02654
CROCO B-200	500	4000	Stock	02660
CROCO B-230	250	3000	Stock	02664
CROCO B-250	250	3000	Stock	02670
CROCO B-260	250	3000	Stock	02674
CROCO B-290	250	3000	Stock	02678
CROCO B-300	250	3000	Stock	02680
CROCO B-350	250	2000	Stock	02690
CROCO B-400	250	2000	Stock	02700
CROCO B-450	250	1000	Stock	02710
CROCO B-500	250	1000	Stock	02720
CROCO B-550	125	1500	Stock	02730
CROCO B-600	125	1500	Stock	02740



Croco skruvar

VILPE® KLA TAKSKRUV TX

Användning: Croco B-110 och Croco A-110 hylsa fästs i plåt eller trä med hjälp av skruvar. NO-1 självborrande skruv upp till 1,25 mm tjock plåt samt i trä. NO-3 självborrande skruv vid större plåt tjocklekar. Skruvens längd väljs enligt isoleringens tjocklek samt infästingens längd så att skruven bryter genom plåten minst 15 mm.

Dimensioner: 40 - 150 mm.

Innehåll: KLA takskruv TX.



Model	Längd	Leverans	Produktnr
KLA-40 TAKSKRUV NO-1 TX	40 mm	Lager	425040
KLA-50 TAKSKRUV NO-1 TX	50 mm	Lager	425050
KLA-70 TAKSKRUV NO-1 TX	70 mm	Lager	425070
KLA-90 TAKSKRUV NO-1 TX	90 mm	Lager	425090
KLA-110 TAKSKRUV NO-1 TX	110 mm	Lager	425110
KLA-130 TAKSKRUV NO-1 TX	130 mm	Lager	425130
KLA-150 TAKSKRUV NO-1 TX	150 mm	Lager	425150
KLA-50 TAKSKRUV NO-3 TX	50 mm	Lager	427050
KLA-70 TAKSKRUV NO-3 TX	70 mm	Lager	427070
KLA-90 TAKSKRUV NO-3 TX	90 mm	Lager	427090
KLA-110 TAKSKRUV NO-3 TX	110 mm	Lager	427110
KLA-130 TAKSKRUV NO-3 TX	130 mm	Lager	427130
KLA-150 TAKSKRUV NO-3TX	150 mm	Lager	427150

VILPE® BETONGSKRUV TX

Användning: Croco B-110 och Croco A-110 hylsa fästs i betongunderlag med hjälp av en betongskruv. Skruvens längd väljs enligt isoleringens tjocklek samt infästingens längd så att monteringsdjupet är minst 20 mm i betongen. Skruvdiameter Ø 5 mm. Kan även användas för fästning av trä, plåt, etc.

Dimensioner: 40 - 150 mm.

Innehåll: Betongskruv TX.



BETONGSKRUV 6.3 x 35 TX 25	35 mm	Lager	672035
BETONGSKRUV 6.3 x 50 TX 25	50 mm	Lager	672050
BETONGSKRUV 6.3 x 60 TX 25	60 mm	Lager	672060
BETONGSKRUV 6.3 x 70 TX 25	70 mm	Lager	672070
BETONGSKRUV 6.3 x 80 TX 25	80 mm	Lager	672080
BETONGSKRUV 6.3 x 90 TX 25	90 mm	Lager	672090
BETONGSKRUV 6.3 x 100 TX 25	100 mm	Lager	672100
BETONGSKRUV 6.3 x 110 TX 25	110 mm	Lager	672110
BETONGSKRUV 6.3 x 120 TX 25	120 mm	Lager	672120
BETONGSKRUV 6.3 x 130 TX 25	130 mm	Lager	672130

Adjustable screws

VILPE® JUSTERBAR CROCO SKRUV

Användning: Förankrar Croco B justerbar infästning i betongunderlag. Skruvens huvud är av modellen Torx 25 (TX25). Produkten behövs för att fästa de justerbara infästningarna. Den justerbara Crocoskruven tillsammans med en Croco hylsa A eller B ger en komplett justerbar infästning.

Mått: Skruv: 6.3 x 150/95 mm TX25.

Model	Pcs/pack	Pcs/pallet	Delivery	Product No.
150 mm	250	21000	Lager	02703
95 mm	250	27000	Lager	02704



Croco B och Croco A verktyg

Croco-110 hylsans betongspik kräver förborring Ø 5 mm. Den görs med en utbyterborr som är fäst till en borrhör-längare. Vid tunna isoleringstjocklekar kan en Ø 5 mm standard SDS+ borrar användas. Betongspiken drivs ned med indrivningdorn och slagborrmaskin.

Dubbeländade Torx verktyg passar TX takskrudar. Längden på verktyget väljs beroende på infästningens längd. Vi rekommenderar att valt verktyg är min. 30 mm längre än Croco.

Model	Längd	Leverans	Produktnr
350-2X TORX BIT	350	Lager	910135
500-2X TORX BIT	500	Lager	910150
700-2X TORX BIT JUST.CROCO	700	Lager	910180
K-BORR 5/28 (90270)		Order	90274
K-BORRFÖRLÄNGARE 400 SDS +	400	Order	90270
K-BORRFÖRLÄNGARE 800 SDS +	800	Order	90277
5X150/210 SDS+DRILL		Lager	9515206
MASKINDORN 600 SDS+	600 ¹	Lager	90238
MASKINDORN 800 SDS+	800 ²	Lager	90240
M-BORR 5/25		Lager	90296
M-BORR 5/35		Lager	90293
M-BORR 5/55		Lager	90294
M-BORRFÖRLÄNGNING	750	Order	90292

¹användning längd 400 mm

²användning längd 600 mm

*EUR-240

Urvalstabell för infästningar

Isolering mm	Croco + KLA Takskruv		Croco + Betongskruv	
	Croco A & B	Skruv	Croco A & B	Skruv
30	20	50	20	50
40	20	70	20	60
50	20	70	20	70
60	20	90	20	80
70	50	70	50	60
80	50	70	50	70
90	50	90	50	80
100	80	70	80	60
110	80	70	80	70
120	100	70	100	60
130	100	70	100	70
140	120	70	120	60
150	120	70	120	70
160	120	70	120	60
170	150	70	150	60
180	150	70	150	70
190	170	70	170	60
200	170	70	170	70
210	170	90	170	80
220	200	70	200	60
230	200	70	200	70
240	200	90	200	80
250	230	70	230	60
260	230	70	230	70
270	230	90	230	80
280	250	70	250	70
290	250	90	250	80
300	250	90	250	90
310	250	110	250	100
320	250	110	250	110
330	300	70	300	70
340	300	90	300	80
350	300	90	300	90
360	300	110	300	100
370	300	110	300	110
380	350	70	350	70
390	350	90	350	80
400	350	90	350	90
410	350	110	350	100
420	350	110	350	110
430	350	130	350	120
440	400	90	400	80
450	400	90	400	90
460	400	110	400	100
470	400	110	400	110
480	400	130	400	120
490	450	90	450	80
500	450	90	450	90
510	450	110	450	100
520	450	110	450	110
530	450	130	450	120
540	450	130	450	130
550	500	90	500	90
560	500	110	500	100
570	500	110	500	110
580	500	130	500	120
590	500	130	500	130
600	550	90	550	90
610	550	110	550	100
620	550	110	550	110
630	550	130	550	120
640	550	130	550	130
650	600	90	600	90
660	600	110	600	100
670	600	110	600	110
680	600	130	600	120
690	600	130	600	130
700	650*	90	700*	90
710	650*	110	650*	100
720	650*	110	650*	110
730	650*	130	650*	120
740	650*	130	650*	130
750	700*	90	700*	90
760	700*	110	700*	100
770	700*	110	700*	110
780	700*	130	700*	120
790	700*	130	700*	130
800	700*	150		
810	700*	150		

Kompressionsflexibiliteten måste beaktas under takgångar, på mjuk isolering och på områden som utsätts för hög belastning.

* Tillgänglig endast som Croco A-versioner.

Mått på de justerbara infästningarna och deras lämplighet för olika isoleringstjocklekar.

Isolering mm	Croco mm	Justerbar skruv 95 mm	Justerbar skruv 150 mm
110-140	100	x	
130-160	120	x	
160-180	140	x	
170-190	150	x	
170-250	150		x
190-210	170	x	
220-240	200	x	
220-300	200		x
250-270	230	x	
280-290	250	x	
280-350	250		x
310-340	300	x	
330-400	300		x
380-450	350		x
430-500	400		x
480-550	450		x
530-600	500		x
580-650	550		x
630-700	600		x
680-750	650*		x
730-800	700*		x



1. Tillämplighet

Dessa villkor utgör de allmänna försäljningsvillkoren för VILPE Oy ("säljare"). Om dessa villkor har godkänts i någon affärssuppgörelse mellan parterna är de att betrakta som godkända även i efterföljande affärssuppgörelser. Om någon av parterna har tagit del av villkoren baserat på en tidigare affärssuppgörelse skall villkoren även tillämpas på den första affärssuppgörelsen, även om villkoret inte specifikt har godkänts. Villkoren tillämpas ej på byråtransaktioner.

2. Försäljningsslutförande

2.1. Offert

Säljarens offert gäller under den tidsperiod som anges i offerten. Om ingen giltighetsperiod anges är det 30 dagar som gäller. Alla bilder, skisser, beräkningar och övriga, till offerten relaterade, dokument kvarstår som säljarens egendom. Mottagaren av offerten får inte använda den på ett sätt som skadar säljaren, visa upp den för tredje part eller nyttja den på annat vis.

2.2. Order

Vid en orderbaserad affärssuppgörelse anses ett avtal vara upprättat så snart kunden har godkänt säljarens offert såsom den ser ut. I övriga fall slutförs försäljningen när säljaren har bekräftat ordern eller utfört leveransen.

3. Säljarens ansvar

3.1. Leveranstid

Såvida inget annat överenskommit skall leveranstiden anses börja senast vid någon av följande tidpunkter:

- Datumet för avtalets upprättande
- Datumet då säljaren beviljats statligt tillstånd – vid affärssuppgörelser som kräver statligt tillstånd
- Datumet för överlämnande av avtalad deposition eller förskottsbetalning
- Datumet då köparen överlämnade gällande leveransuppgifter till säljaren.

3.2. Leveransvillkor

EXW Korsholm incoterms 2020. Pallavgift tillkommer.

3.3. Garanti

De sålda varorna omfattas av säljarens garanti.

3.4. Produktegenskaper

Säljaren ansvarar endast för den produktkvalitet och -egenskaper som specificeras i avtalet eller i annan dokumentation som tillhandahålls av säljaren. Köparen ansvarar för att innehållet i informationen som lämnats till säljaren angående produktens tillämpningsområde är korrekt. För att produkten skall fungera som utlovat skall köparen noggrant studera säljarens specifikationer, instruktioner och beskrivningar angående produkten och agera i enlighet med angivna begränsningar. Produkten får endast användas på angivet sätt och inom angivna användningsområden. Vid minsta tveksamhet skall köparen säkerställa produktens lämplighet för det avsedda användningsområdet. Vid användning av produkten skall alla instruktioner som tillhandahålls separat av säljaren efterföljas och sunt förnuft tillämpas. I avseende på såväl produktens skick som produktsäkerhet skall köparen informera den nya ägaren om kända missförhållanden vid eventuell vidareförsäljning eller överflyttning. Säljaren skall skriftligen underrättas om alla missförhållanden gällande produktens skick och produktsäkerhet så snart de uppstår och juridiska åtgärder skall initieras inom tre (3) år från att köparen upptäckt skadan eller skaderisken.

3.5. Indirekta skador

Säljaren kan inte hållas ansvarig för indirekta skador som åsamkats köparen på grund av

förseningar i, eller fel vid, leveransen.

4. Köparens ansvar

4.1. Försäljningspris

Försäljningspriset är det pris som avtalats fram mellan parterna. Om inget pris har avtalats fram gäller säljarens ordinarie pris.

4.2. Betalningsvillkor

Betalningsvillkoren bestäms av de allmänna betalningsvillkoren för sektorn, som statuerar betalning inom 14 dagar. Beräkning av betalningsperioden görs utifrån fakturadatumet vid lagerleveranser samt utifrån leveransdatumet vid fabriksleveranser. Anmärkningar gällande fakturor ska göras inom åtta (8) dygn från fakturadatum.

4.3. Ändring av inköpspriset

Säljaren förbehåller sig rätten att ändra priset i hänseende av att växlingskurser med direkt inverkan på försäljningspriset; moms, importavgifter, övriga avgifter samt skatter eller skatteliktänkande avgifter utanför säljarens kontroll skulle förändras innan leveransdatumet.

4.4. Försenings- och indrivningsavgifter

Om betalningen blir försenad tas en förseningsavgift ut på 10 % av försäljningspriset. Utöver förseningsavgiften har säljaren rätt att fakturera för eventuella indrivningsavgifter.

4.5. Depositioner

Om deposition har avtalats fram skall depositionen överlämnas innan produktleverans inleds. Säljaren har även rätt att utkräva deposition vid ett senare tillfälle om det finns goda skäl att misstänka att produkten, eller delar av den, inte kommer att betalas. Säljaren har rätt att vänta med vidare leveranser till dess att betalning har utförts eller en acceptabel deposition har lämnats. Säljaren har även rätt till ovan nämnda åtgärd vid förseningar i delbetalningen. Köparen har ingen rätt att göra några anspråk på grund av förseningar under dessa omständigheter.

4.6. Produktinspektion

Köparen är ansvarig för att inspektera mängden och kvaliteten av produkterna vid mottagande av leveransen, samt anteckna eventuella avvikelser i fraktsele. Skador eller avvikelser ska omedelbart meddelas till säljaren eller transportbolaget.

4.7. Reklamationer och åtgärdande av fel

Om någon del av leveransen är bristfällig skall köparen meddela säljaren om felet inom 7 vardagar från emottagen leverans. Säljaren skall i första hand åtgärda felet eller leverera en ny produkt. Köparen har ingen rätt att kräva omleverans om förändringar har gjorts som ger markant inverkan på de ursprungliga prestandakraven.

4.8. Produktretur

Returer skall alltid på förhand överenskommas med säljaren. De returnerade produkterna skall vara felfria och kompletta samt i originalförpackning. Den fakturerade summan krediteras till fullo om retur görs pga. säljarens misstag. Returer av andra orsaker krediteras med max 70% av det fakturerade sakvarupriset. Kostnad för returfrakt bärs till fullo av den returnerande parten. Returer skickas till VILPE Oy, Handelsvägen 9, 65610 Korsholm, Finland.

5. Avtalets upphävning

5.1. Köparens rätt att upphäva avtalet

Om leveransen från säljaren skiljer sig märkbart från avtalet och felet inte åtgärdas inom rimlig tid efter att köparen skriftligen lämnat klagomål, om ingen ny produkt levereras enligt avtalet eller om säljaren ger upphov till förseningar i leveransen på ett sätt som orsakar orimligt obehag för köparen, har köparen rätt att upphäva avtalet. Om den sålda produkten har tillverkats, köpts in eller paketerats specifikt för köparen i enlighet med dennes instruktioner och önskemål och säljaren inte kan sälja produkten till annan part utan förlust kan köparen avbryta köpet vid försening från säljaren sida endast om det inte går att uppfylla de fullständiga avtalsvillkoren på grund av förseningen.

5.2. Säljarens rätt att upphäva avtalet

Om försäljningsbeloppet inte betalas inom avtalad tid, och säljaren ej kan hållas ansvarig för förseningen, har säljaren rätt att upphäva försäljningen eller den del av försäljningen där köparen ännu inte har mottagit produkterna, om förseningen blir markant. Säljaren har rätt att upphäva avtalet i de fall köparen har informerat om att betalningen kommer att bli avsevärt försenad eller om stark misstanke råder om att så är fallet. Vidare har säljaren rätt att avbryta försäljningen om köparen inte följer de villkor som avtalats eller agerar enligt vad som rimligen kan förväntas.

5.3. Force majeure

Säljaren kan inte hållas ansvarig för uppfyllande av avtalet i händelse av naturkatastrofer, brand, maskinhaveri eller jämförbara avbrott, strejk, lockout, krig, mobilisering, export- eller importförbud, brist på transportutrustning, nedlagda fabriker, trafikstörningar eller liknande hinder utanför säljarens kontroll som förhindrar leverans av en produkt eller dess delar. Inte heller när uppfyllandet av avtalet kräver orimliga uppoffringar i jämförelse med fördelarna för köparen kan säljaren avkrävas att uppfylla kontraktet. I de här fallen har säljaren inga skyldigheter att kompensera köparen för eventuella skador som uppstått på grund av att denne ej följt avtalet, och kan dessutom i sådana händelser upphäva avtalet.

6. Försäkring

Respektive part skall försäkra produkterna i enlighet med de egna skyldigheterna som avtalats fram i leveransvillkoren. Om övriga försäkringar avtalas separat.

7. Överlåtelse av ägarskap

Ägarskapet för produkten överläts till köparen först när hela försäljningsbeloppet har erlagts och fritt kan disponeras av säljaren. En accept betraktas ej som betalning. Säljaren får när som helst, utan notifiering eller separat betalning, återta produkter som ej har betalats till fullo. Om köparen har betalat en delsumma skall båda parterna göra en kalkyl inom 30 dagar och presentera den för motstående part.

8. Delgivanden

Avsändaren ansvarar för att underrättelser som skickats till den andra parten kommer fram.

9. Meningsskiljaktigheter

Eventuella meningsskiljaktigheter vid leverans samt tolkning av leveransvillkoren skall avgöras i tingsrätten på säljarens verksamhetsort.



Vårt familjeföretag föddes ur en innovation

Berättelsen om VILPE börjar från en innovation. När Eero Saikkonen – då en studerande vid Vasa tekniska läroverk – under sommaren 1973 jobbade vid ett takinstallationsprojekt, började han klura ut en lösning på ett praktiskt problem. Sommaren var blåsig och installatörerna kunde inte få pappmaterialet och isoleringen att hållas på plats.

Man försökte lösa problemet genom att skruva fast isoleringen, men skruvhuvudena trängde igenom papptaket när någon gick på det. För att lösa problemet utvecklade Eero en ny typ av lösning: en följsam infästning av plast som inte skadade papptaket. Ur produktidén föddes också idén om vårt företag.

Under årens lopp har vi gått i bräschen för produktutvecklingen på marknaden och ständigt utmanat branschen med nya innovationer. Idag är många av de här innovationerna, såsom frånluftshuvar, takfläktar och ventilationsrör, en naturlig del av dagens byggpraxis.

Visste du?

- Vårt sociala ansvarsprogram innebär inte bara finansiella donationer: vi uppmuntrar våra anställda att ägna en arbetsdag om året åt välgörenhetsarbete utanför vår organisation.
- Vårt välgörenhetsarbete stöder lokala föreningar. Våra anställda har till exempel levererat matdonationer till mindre bemedlade och hjälpt den lokala välgörenhetsorganisationen Hope med att sortera kläddonationer.
- Vi har medvetet riktat vår idrottssponsoring mer jämställt och stöder också idrottsverksamhet för kvinnor och flickor.

VILPE Oy har tilldelats både kvalitetsstandarden ISO 9001:2015 och miljöstandarden ISO 14001:2015. De här standarderna innefattar produktutveckling, tillverkning och försäljning.



VILPE/4-2025

> VILPE.COM

VILPE Sverige AB
Bergtorpsvägen 43B,
183 64 Täby

Försäljning och tekniskt stöd
Tel. 070 511 2020
sales@vilpe.com

VILPE[®]
Innovative and Easy