



Lindab Inneklimatlösningar

Produktöversikt galler





För ett bättre klimat

De flesta av oss tillbringar större delen av tiden inomhus. Inomhusklimatet är avgörande för hur vi mår, hur mycket vi orkar och om vi håller oss friska.

Vi på Lindab har därför gjort till vår viktigaste uppgift att bidra till ett inomhusklimat som förbättrar människors liv. Det gör vi genom att utveckla energieffektiva ventilationslösningar och hållbara byggprodukter. Vi vill

också bidra till ett bättre klimat för vår planet genom att arbeta på ett sätt som är hållbart för både människor och miljön.

[Lindab | För ett bättre klimat](#)

Lindabs galler passar alla behov.

Till och frånluft genom ventilationsgaller används traditionellt i alla typer av byggnader. Tilluft placeras vanligtvis på väggen nära taket, eller vid golvet på långa fasader. Frånluft placeras vanligtvis på taket eller väggen nära taket. Tilluft nära golv eller fönsterbänkarna används vanligtvis längs fasader för att minska temperaturfall eller uppvärmning pga solen, och ofta i kombination med takspridare.

På samma vis används ventilationsgallren också i stort antal som konvektionsgaller för att dölja konvektorkanaler eller fönsterbänkar eller liknande öppningar, där ventilationsgallren inte har en aeroteknisk funktion.

I Lindabs program för ventilationsgaller finns galler för alla ändamål. Vi tillverkar galler i både aluminium och stål. Galler kan monteras i golvet, vägg, yttervägg, tak och direkt in i cirkulära luftkanaler och rektangulära luftkanaler. De flesta Lindabs galler kan anpassas till specifika mått vid behov.

Ventilationsgaller tillverkas kundanpassade för att passa alla behov.



Produktöversikt aluminiumgaller

Ställbart galler

AD

Tilluftsgaller med enkla eller dubbla individuellt ställbara riktninglameller.

Storlek: 100×75 mm; 1500×1500 mm

Ytbehandling: Anodiserad aluminium; RAL 9003 glans 30

Andra RAL-färger på begäran.

Tillbehör: Spjäll med motgående blad (DGAN); Monteringsram (MFAN); Tryckfördelningslåda (VBA, PBAN).

Installation: Clips (CN), försänkta skruvhål (V), dold skruvfästning (H).



Linjärt galler

AL

Linjärt lamellgaller med fasta blad i 0° eller 45° vinkel med många ram- och gallerkombinationer som passa många olika applikationer.

Storlek: 200×75 mm; 2000×600 mm; för längder >2000 mm. AL kan levereras i flera delar eller kontinuerlig gallerlinje.

Ytbehandling: Anodiserad aluminium; RAL 9003 glans 30

Andra RAL-färger på begäran.

Tillbehör: OSpjäll med motgående blad (DGAN); Monteringsram (MFAN); Tryckfördelningslåda (VBA, PBAN).

Installation: Clips (C, CN), försänkta skruvhål (V), dold skruvfästning (H), monteringsbeslag (F) och monteringsbygel (B).

Alternativ: Ram (25 mm, 20 mm, 9 mm, 6 mm); ravgångbart galler; inspektionslucka.



Rutrastergaller

AE

Frånluftsgaller med kvadratraster och nät med 0° eller 45° vinkel.

Storlek: 100×75 mm; 1500×1200 mm

Ytbehandling: Anodiserad aluminium; RAL 9003 glans 30

Andra RAL-färger på begäran.

Tillbehör: Spjäll med motgående blad (DGAN); Monteringsram (MFAN); Tryckfördelningslåda (VBA, PBAN).

Installation: Clips (C, CN), försänkta skruvhål (V), dold skruvfästning (H) endast möjlig när kvadratraster har 0o vinkel.



Linjärt galler

AR

Frånluftsgaller med fasta 58° vinkelade blad

Storlek: 100×75 mm; 1500×1200 mm

Ytbehandling: Anodiserad aluminium; RAL 9003 glans 30

Andra RAL-färger på begäran.

Tillbehör: Spjäll med motgående blad (DGAN); Monteringsram (MFAN); Tryckfördelningslåda (VBA, PBAN).

Installation: Clips (C, CN), försänkta skruvhål (V).



Rutraster

AEC

Frånluftsraster med kvadratraster 0° och 45°, tillverkat av aluminium och speciellt utformat för installation i modultak.

Storlek: 595×595 mm; 670×670 mm ytterdimensioner.

Ytbehandling: RAL 9003 glans 30

Andra RAL-färger på begäran.

Tillbehör: Filter G3; fixeringssats för filtret, luftfördelning.



Filtergaller

AF

Frånluftsgaller med filter med olika nät som kvadratraster på 0° eller 45° lutning eller fasta blad med 45° lutning.

Storlek: 200×100 mm; 1200×600 mm.

Ytbehandling: Anodiserad aluminium; RAL 9003 glans 30

Andra RAL-färger på begäran.

Tillbehör: Tvättbart filter G3; Filterkassett G3; Luftfördelningslåda (PBAF).

Installation: Clips (C), magnetlås (G); skruvlås (S); knopplås (K).



Produktöversikt aluminiumgaller

Filtergaller för tak

AFC

Frånluftsgaller med filter med olika nät som kvadratraster på 0° eller 45° lutning eller fasta blad med 45° lutning eller perforerat galler.

Nominella storlekar: 400×400 mm; 1000×400 mm.

Takstorlekar: 595×295 mm; 595×595 mm; 620°620 mm; 670×670 mm; 1195×595 mm.

Ytbehandling: Anodiserad aluminium; RAL 9003 glans 30
Andra RAL-färger på begäran.

Tillbehör: Filterkassett G3; Luftfördelningslåda (PBACF).

Installation: Push/pull system.



Ställbart galler

AC

Tilluftsgaller med böjda justerbara blad, riktade 1-vägs eller 2-vägs

horisontella eller vertikala för både vägg- och takmontage.

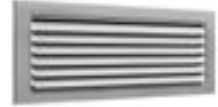
Storlek: 200×100 mm; 1500×500 mm; 1200×1200 mm

Ytbehandling: Anodiserad aluminium; RAL 9003 glans 30

Andra RAL-färger på begäran.

Tillbehör: Spjäll med motgående blad (DGAN); Monteringsram (MFAN); Tryckfördelningslåda (VBA, PBAN).

Installation: Clips (C, CN), försänkta skruvhål (V), dold skruvinfästning (H).



Överluftsgaller

AT

Överluftsgaller för installation i dörrar och väggar, används för att flytta luft mellan rummen.

Storlek: 200×100 mm; 1200×600 mm

Ytbehandling: Anodiserad aluminium; RAL 9003 glans 30
Andra RAL-färger på begäran.

Tillbehör: Levereras i par.

Installation: Försänkta skruvhål (V).



Produktöversikt stålgaller

Kanalgaller

RGS

Till- och frånluftsgaller med lodräta eller vertikala justerbara riktningsslameller för installation direkt i cirkulära kanaler.

Storlek: 325×75 mm; 1225×225 mm

Ytbehandling: Galvaniserad stålplåt; RAL 9003 glans 30

Andra RAL-färger på begäran.

Tillbehör: Rakt eller snedställt skjutspjäll eller klaffspjäll

Installation: Försänkta skruvhål.



Produktöversikt ytterväggsgaller

Ytterväggsgaller

YGC

Cirkulärt fast galler för uteluft eller avluft.

Storlek: Ø80; Ø1250

Ytbehandling: Ø80-500 gjuten aluminium

Ø630-1250 Galvaniserat stål

Standard ytbehandling: obehandlad

Tillbehör: Levereras som standard med fågelnet.

Installation: Försänkta skruvhål.





De flesta av oss tillbringar större delen av tiden inomhus. Inomhusklimatet är avgörande för hur vi mår, hur mycket vi orkar och om vi håller oss friska.

Vi på Lindab har därför gjort till vår viktigaste uppgift att bidra till ett inomhusklimat som förbättrar människors liv. Det gör vi genom att utveckla energieffektiva ventilationslösningar och hållbara byggprodukter. Vi vill också bidra till ett bättre klimat för vår planet genom att arbeta på ett sätt som är hållbart för både människor och miljön.

[Lindab](#) | För ett bättre klimat