

INNOMHUS AVLØPSSYSTEMER

WAVIN

MIX & MATCH

Wavin AS+, SiTech+  
og Wafix PP



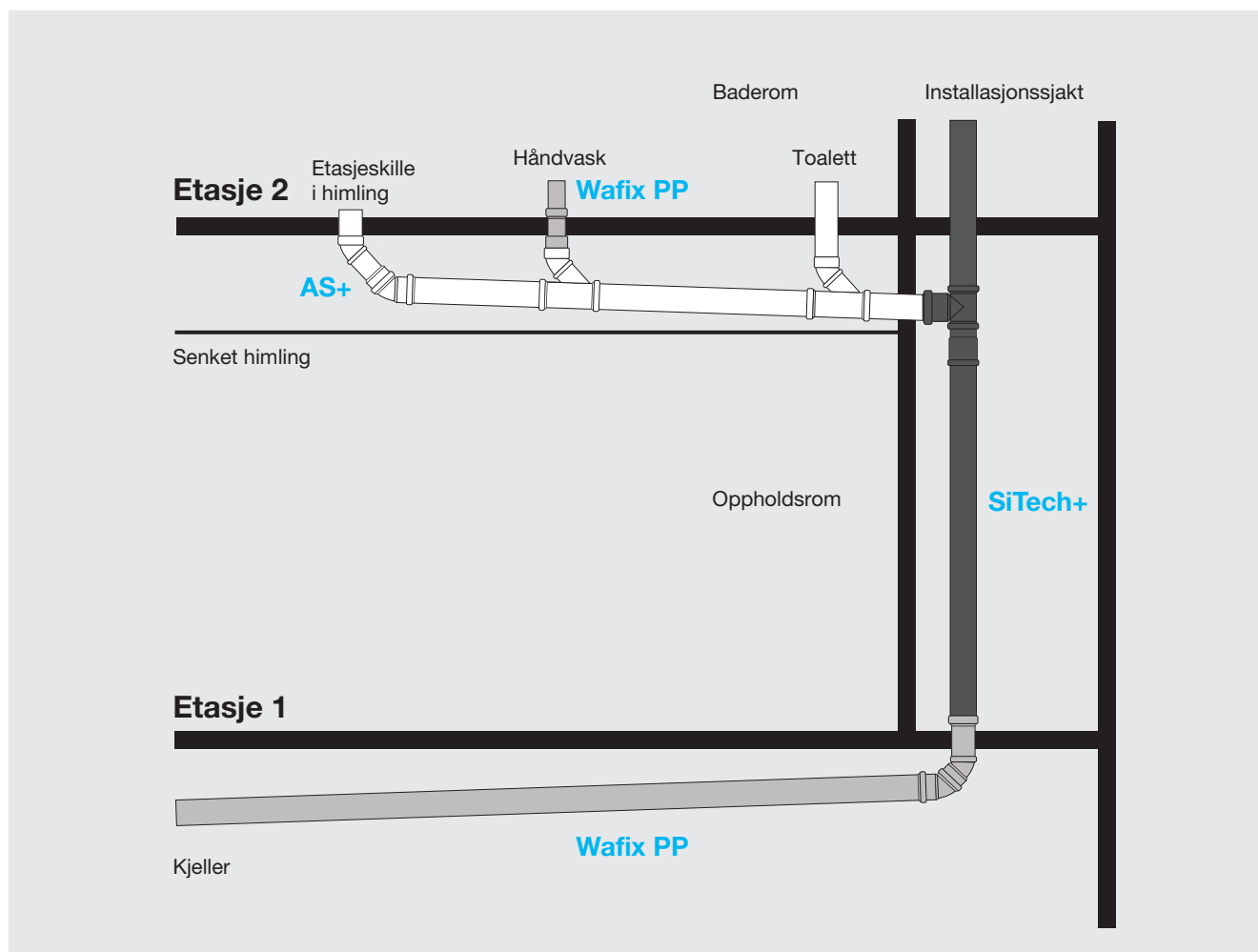
# Mix & Match – kombiner Wavins 3 innvendige avløpssystemer

Wavin tilbyr et bredt spekter av plastrørsystemer for innomhus avløp. Våre 3 komplette systemer, Wafix PP, SiTech+ og AS+ kan brukes til i alle prosjekter.

Individuelt eller i det vi kaller Mix & Match, sikrer man den optimale kombinasjonen av lyddemping og kostnadseffektivitet.

Systemene er designet slik at det kan kombineres uten at det går på bekostning av kvaliteten eller holdbarheten til installasjonen, samtidig som de gjør det mulig å tilpasse løsningen til de spesifikke behovene i de forskjellige etasjene, for eksempel lyddemping. På denne måten kan du balansere særskilte hensyn og krav, samt prosjektets totaløkonomi.

Wafix PP	SiTech+	Wavin AS+
Wafix PP er fremstilt av gjenvinnbart PP (Polypropylen), som gir både rør og deler gode fysiske og kjemiske egenskaper. PP-materialet som brukes har en høy E-modul, noe som gir rørene en god stabilitet og høy slagfasthet.	Wavin SiTech+ er et mineralforsterket rørsystem i polypropylen (PP) for kloakk- og avløpsvann. Systemet gir økt robusthet, støyreducerende egenskaper og en problemfri installasjon.	Wavin AS+ er laget av mineralforsterket polypropylen (PP) og har en unik materialkomposisjon. Den unike sammensetningen av mineralforsterket materiale er satt sammen i et trelags rør, og gir perfekt støydemping.



## 10 års garanti – også på Mix & Match systemer

Wavin er din garanti for høy kvalitet, varige løsninger og en sterk samarbeidspartner. Med Wavin avløpssystemer tilbyr vi deg en komplett, integrert pakkedesign innen avløpsinstallasjoner. Vi gir deg 10 års garanti på de samlede systemene. Den omfattende garantien gjenspeiler tilliten vi har til våre systemer og produkter. Alle Wavins produkter til håndtering av avløp er kvalitetssikret og har en beregnet levetid på 50 år.

# Teknisk data

Alle Wavins avløpssystemer er tilgjengelig i et komplett utvalg av rør og deler, og finnes i følgende dimensjoner:

## Rørdimensjoner

	Wafix PP	SiTech+	Wavin AS+
utvendig diameter i mm	godstykkelse i mm	godstykkelse i mm	godstykkelse i mm
32	1,8	-	-
40	1,8	-	-
50	1,8	2,1	3,0
75	2,3	2,6	3,5
90	3,0	3,1	4,6
110	3,4	3,6	5,3
125	4,5	4,5	5,3
160	4,9	5,0	5,6
200	-	-	6,0

## Branngodkjenninger

Wafix PP	SiTech+	Wavin AS+
B2 i henhold til DIN 4102-1 E-d2 i henhold til EN13501-1	B2 i henhold til DIN 4102-1 C-s2-d0 i henhold til EN 13501-1	B2 i henhold til DIN 4102-1 D-s3-d0 i henhold til EN13501-1

Se også vår [brannbrosjyre](#).

## Lydegenskaper

System	Luftlyd ved 2,0 l/sek.	Bygningslyd ved 2,0 l/sek.
Wavin AS+ med Wavin systemklammer	48 dB(A)	<10 dB(A)
Wavin AS+ med gummidempet klammer	48 dB(A)	12 dB(A)
SiTech+ med Wavin systemklammer	51 dB(A)	11 dB(A)
SiTech+ med gummidempet klammer	51 dB(A)	19 dB(A)
Wafix PP med gummidempet klammer	52 dB(A)	24 dB(A)



Eksempel på Mix og Match løsning.

## Oppdag den store porteføljen vår i wavin.com

Varmt og kaldt vann

Avløpsvann

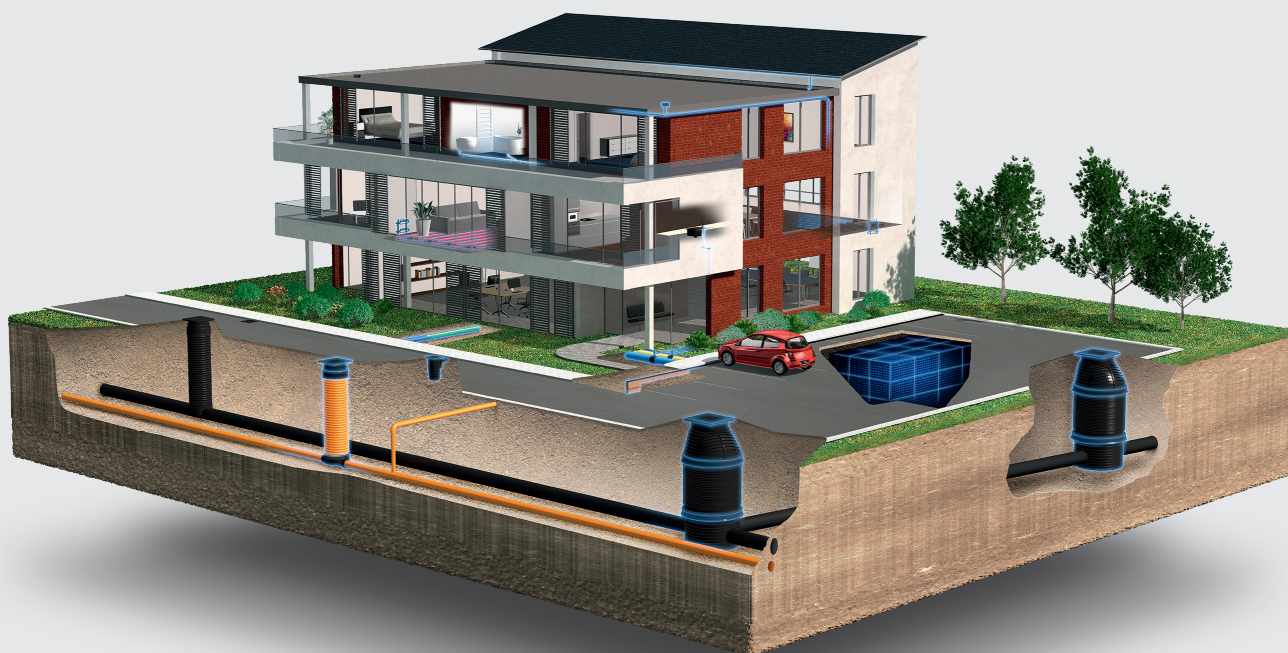
Gass- og vannledninger

Innendørs klima

Overvann

Geotekstiler

Jord og avfall



Wavin er en del av Orbia, et fellesskap av selskaper som arbeider sammen for å takle noen av verdens mest komplekse utfordringer. Vi bindes sammen av et felles formål: To Advance Life Around the World.



Norsk Wavin AS | Karihaugveien 89 | 1086 Oslo | Telefon +47 63 85 20 20  
Internet [www.wavin.no](http://www.wavin.no) | E-mail [wavin.no@wavin.com](mailto:wavin.no@wavin.com) | [tilbud.no@wavin.com](mailto:tilbud.no@wavin.com)

Wavin arbeider kontinuerlig med produktutvikling, og forbeholder seg derfor retten til, uten forutgående varsel, å endre eller rette (tekniske) spesifikasjoner på produktene. All informasjon i denne publikasjonen er gitt i god tro og anses korrekt på tidspunktet for publikasjonens utgivelse. Wavin påtar seg intet ansvar for feil, mangler eller feiltolkninger basert på dette. Installasjoner og montering skal alltid følge gjeldende monteringsveiledning. Vederlagsfri bistand / vederlagsfrie tjenester som teknisk veiledning, måltaking, beregning av mengder ut fra tegningsmateriale m.m., er utelukkende en tjeneste hvis, anvendelighet m.m, som Norsk Wavin AS ikke påtar seg noe ansvar for.

© 2022 Wavin