

INOMHUSAVLOPP

WAVIN

MIX & MATCH

Wavin AS+, SiTech+
och Wafix PP



wavin

Mix & Match - kombinera

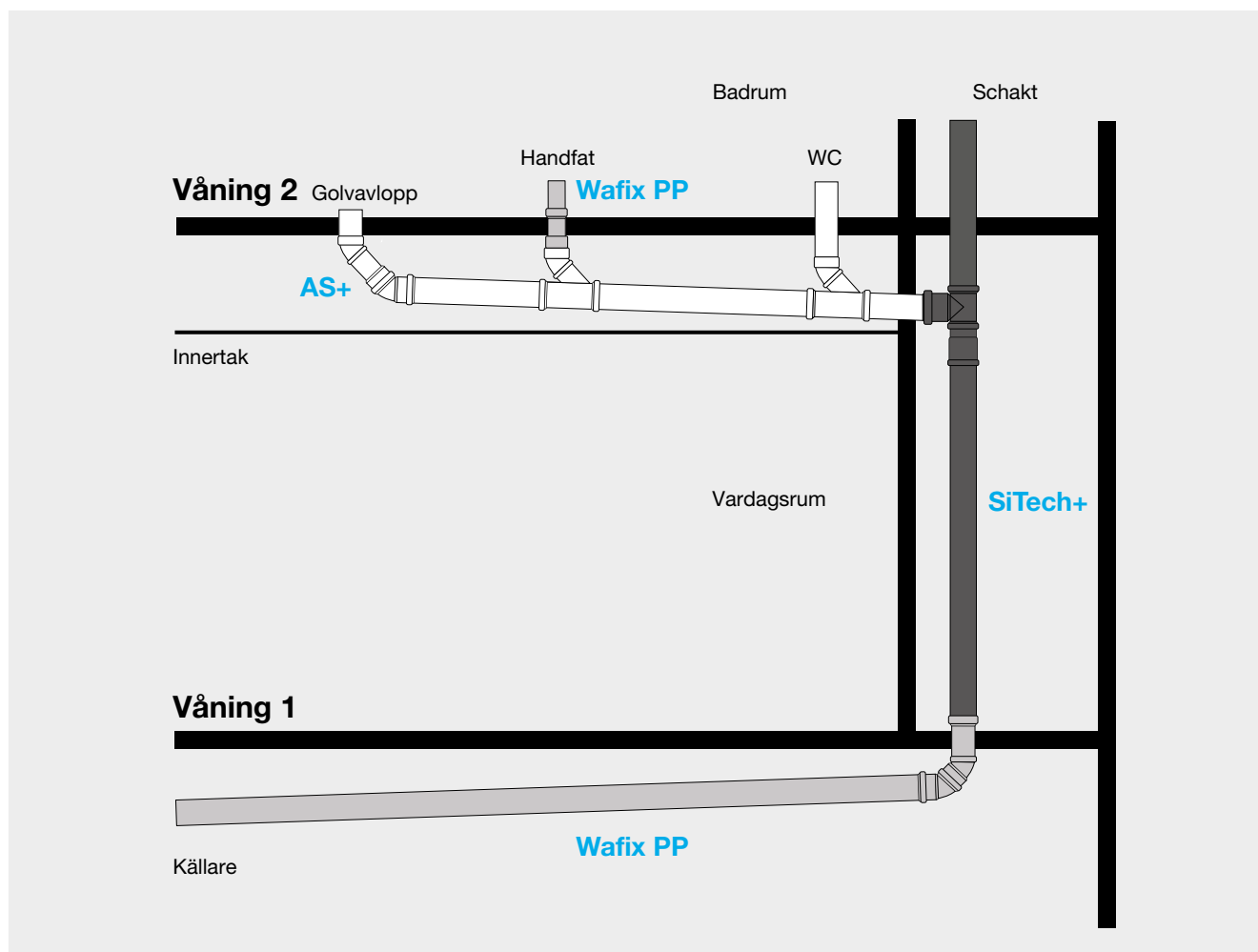
Wavins tre rörsystem för inomhusavlopp

Wavin erbjuder ett brett sortiment av plaströrsystem för inomhusavlopp. Våra tre kompletta system Wafix PP, SiTech+ och AS+ kan användas i alla typer av byggnader.

Systemen kan användas tillsammans i det vi kallar Mix & Match vilket säkrar en optimal kombination av ljuddämpning och totalekonomi. Systemen är utformade så att de kan

kombineras utan att kompromissa med installationens kvalitet eller hållbarhet. Det är möjligt att välja exakt vilket system som är rätt för respektive rum beroende på ljudkrav – med total systemgaranti. På så sätt kan man balansera ljudkraven och totalekonomi i varje projekt.

Wafix PP	SiTech+	Wavin AS+
Wafix PP-systemet är tillverkat av återvinningsbart PP (polypropen), vilket ger både rör och kopplingar goda fysiska och kemiska egenskaper. PP-materialet som används har en hög E-modul, vilket ger rören en god längdstyvhet och slaghållfasthet.	Wavin SiTech+ är ett avloppssystem i mineralförstärkt polypropen (PP). Systemet är robust, ljuddämpande och enkelt att montera.	Även Wavin AS+ tillverkas av mineralförstärkt polypropen (PP). AS+ är ett ljuddämpande avloppssystem för platser där det ställs mycket höga ljudkrav.



10 års garanti – även på Mix & Match system

Wavin är en pålitlig samarbetspartner och din garanti för hög kvalitet och långsiktiga lösningar. Wavins inomhusavloppssystem erbjuder en komplett och integrerad lösning för avloppsinstallationer. Vi ger dig 10 års garanti på de kompletta systemen. Garantins förmånliga villkor visar det förtroende vi har för våra system och produkter. Alla Wavinprodukter för hantering av avlopp är kvalitetssäkrade och designade för en livslängd på minst 50 år.

Tekniska data

Alla Wavins inomhusavloppssystem omfattar ett komplett utbud av rör och delar och finns i följande dimensioner:

Rördimensioner

	Wafix PP	SiTech+	Wavin AS+
utvärdig diameter i mm	materialtjockle i mm	materialtjockle i mm	materialtjockle 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

Brandgodkännanden

Wafix PP	SiTech+	Wavin AS+
B2 enligt DIN 4102-1 E-d2 enligt En13501-1	B2 enligt DIN 4102-1 C-s2-d0 enligt En 13501-1	B2 enligt DIN 4102-1 D-s3-d0 enligt En13501-1

Ljudegenskaper

System	Luftburet ljud vid 2,0 l/sek.	Stomljud vid 2,0 l/sek.
Wavin AS+ med Wavin systemklammer	48 dB(A)	<10 dB(A)
Wavin AS+ med standardklammer	48 dB(A)	12 dB(A)
SiTech+ med Wavin systemklammer	51dB(A)	11 dB(A)
SiTech+ med standardklammer	51dB(A)	19 dB(A)
Wafix PP med Wavin systemklammer	53dB(A)	12dB(A)
Wafix PP med standardklammer	53dB(A)	21dB(A)

Test i enlighet med EN 14366.



Exempel på lösning med Mix and Match.

Upptäck vårt breda produktsortiment på wavin.se

Tappvatten

Inomhusklimat

Geotextilier

Spillvatten

Dagvatten

Inomhusavlopp

Gas- och vattenledningar



Wavin är en del av Orbia, en samling företag som arbetar tillsammans för att hantera några av världens mest komplexa utmaningar. Vi är bundna av ett gemensamt syfte:
To Advance Life Around the World.



Wavin | Kjulamons 6 | 635 06 Eskilstuna | Telefon +46 16 541 00 00
Internet www.wavin.se | E-mail wavin.se@wavin.com | www.wavin.com

Wavin driver ett program för kontinuerlig produktutveckling och förbehåller sig därför rätten att ändra i produktspecifikationen för sina produkter utan förvarning. All information i denna publikation ges i god tro, och ansågs vara korrekt vid tidpunkten då den gick till tryck. Inget ansvar tas dock för eventuella fel, utelämnanden eller felaktiga antaganden.

Wavin förbehåller sig rätten att göra ändringar utan förvarning. På grund av kontinuerlig produktutveckling kan de tekniska specifikationerna komma att ändras. Installationsanvisningarna måste följas vid installationen.

© 2022 Wavin