

## ISW-8 Bowers & Wilkins



Categorie: Luidspreker  
Merk: Bowers & Wilkins  
Model: FP42900



1.500,00€

### OMSCHRIJVING

De Bowers & Wilkins ISW-8 is het vlaggenschip in-wall subwoofer; het levert uitzonderlijke subwooferprestaties voor op maat geïnstalleerde toepassingen. Het is een compromisloos ontwerp voor wanneer kracht en prestaties van belang zijn. De Bowers & Wilkins ISW-8 heeft een dun profiel waardoor het in een noppenmuur van 2x4 inch past.

De Bowers & Wilkins ISW-8 biedt de langste excursie vanuit een in-wall subwoofer die Bowers & Wilkins ooit heeft gemaakt. De 12 inch Aerofoil-driver maakt gebruik van Neodymium-magneten en kan zowel ongelooflijke krachtniveaus als nauwkeurige controle leveren voor een sensationele luisterervaring.

Om de ongelooflijke kracht die wordt aangeboden weerstand te geven, zijn de Bowers & Wilkins ISW-8's ontworpen om aan de muur te worden gehangen met behulp van nieuwe geïntegreerde trillingsisoliesteunen. Dit helpt vermindering van eventuele trillingen van de kast naar de muren, wat zowel verbeterde prestaties als structurele integriteit geeft.

De Bowers & Wilkins ISW-8 is voornamelijk bedoeld om samen te werken met Bowers & Wilkins high-end CI700 en CI800 custom installatie luidsprekers in zowel thuisbioscoop als high-performance tweekanaals

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	13u - 18u	<b>VRIJ</b>	9u tot 18u
<b>DI</b>	9u tot 18u	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 18u	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	9u tot 18u		

installaties.

## SPECIFICATIE

### Algemeen

Totaal uitgangsvermogen (muziek)	1000 W
Type speaker	Inbouw

### Audio

Frequentiebereik	12 - 260 Hz
------------------	-------------

### Fysieke kenmerken

Breedte	35 cm
Diepte	8,4 cm
Hoogte	164 cm
Kleur	Zwart

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	13u - 18u
<b>DI</b>	9u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 18u
<b>DO</b>	9u tot 18u

<b>VRIJ</b>	9u tot 18u
<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>ZON</b>	GESLOTEN