



weberfloor 4901 vändskiva

Om produkten

Weberfloor 4901 Vändskiva består av en skiva av bromidfri EPS beklädd med plattor av aluminium. Uppbyggnaden ger skivorna både utmärkta stegljudsreducerande samt värmefördelande egenskaper. Weberfloor 4901 används som vändskivor för vattenburna golvvärmerör i Webers koncept komfortgolv.

Användningsområde

Weberfloor 4901 Vändskiva används i Weber Komfortgolv där golvvärmerören ska ändra riktning, främst vid väggar. Värmerören fixeras mot weberfloor 4901 Vändskiva med weberfloor 4903 Rörklammer. Weber Komfortgolv är avsett att användas i de flesta typer av icke industriella utrymmen, så som exempelvis bostäder, kontor, affärslokaler och våtutrymmen vid såväl nybyggnad som renovering. Webers komfortgolv är utvecklat för att användas tillsammans med Webers lågalkaliska avjämningsmassor.

Typ av underlag

- Betong
- Keramik
- Golvgipsskiva
- Golvavjämning
- Mineraliskt underlag
- Trä
- Homogen PVC
- Stål

Användning

Weberfloor 4901 Vändskiva är uppbyggd av stegljudsreducerande EPS med limmade aluminiumplattor som värmedistribuerande lager.

Produktspecifikation

Dimensioner (LxBxH)	Längd 1200 mm Bredd 600 mm Höjd 20 mm
Förpackning	14 st. skivor = 10,08 m ² Längd 1200 mm Bredd 600 mm Höjd 300 mm

Underlager ska vara rent och jämt, ± 5 mm på 2m mätlängd. Varje skiva kan kapas mellan aluminiumplattor till moduler om 300 x 300mm med kniv. Där utrymmet understiger 300 x 300mm används weberfloor 4902 Fyllnadsskiva. Ingående arbetsbeskrivning kan fås genom kontakt med Weber. I komfortgolvskonceptet ingår tre olika skivor, weberfloor 4900 Spårskiva, 4901 Vändskiva och 4902 Fyllnadsskiva. Weberfloor 4903 Rörklammer är en polypropylenklammer med förfäst skruv för fixering av rören på vändskivorna. I medeltal fördelar sig förbrukningen av komfortskivorna enligt följande: 75-80% Spårskiva, 20-25% Vändskiva, 2-5% Fyllnadsskiva. Vid större sammanhängande ytor blir andelen spårskivor större och andelen vändskivor samt fyllnadsskivor mindre och omvänt.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.