



Pladerne har 35 mm fræsede bladsamlinger for nem montage.

## BRIO 18 WF og 23 WF gulve

Fibergipselement med trinlydisolerende træfiberplade til gulve i høj kvalitet

Side: 1/1

09/2019

## BRIO 18 WF og 23 WF gulve

Knauf Brio er et gipsfiberundergulv med høj densitet bestående af 60% genbrugsmateriale, specielt udviklet for brug i nybyg eller renovering. Brio er et stærkt, let og hurtigt installérbart gulvsystem.

Produktdata BRIO 18 WF og 23 WF gulve				
Beskrivelse	Standard	Enhed	Brio 18 WF	Brio 23 WF
Pladetype	EN 14190		h	h
Vægt	EN 14190	kg/m <sup>2</sup>	ca. 25,5	ca. 31,1
Bøjningsstyrke	EN 14190	N/mm <sup>2</sup>	Bestået	Bestået
Brand	EN 14190	Klasse	E (C.4)	E (C.4)
Kanttype			Bladsamling	Bladsamling
Vanddampmodstandstal	EN 14190	μ	8/3	8/3
Isolans R		m <sup>2</sup> K/W	0,06 <sup>1)</sup>	0,26 <sup>1)</sup>
Maksimal længerevarende temperatur		°C	≤ 50	≤ 50

1) Til beregning af den termiske modstand for Brio-elementer blev Brio λR = 0,38 W / (m · K) antaget

Produktdetaljer BRIO 18 WF og 23 WF							
Betegnelse	Bredde mm	Længde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m <sup>2</sup>	Pakningsenhed	Art. nr.	EAN nr.
BRIO 18 WF	600	1200	28	25,5	50 stk./palle 36 m <sup>2</sup> /palle	82669	4003982192387
BRIO 23 WF	600	1200	33	31,1	40 stk./palle 28,8 m <sup>2</sup> /palle	82671	4003982192424

### Produktbeskrivelse

Homogene fibergipsplade med lamineret 10 mm træfiberplade i tykkelser 28 mm (Brio 18 WF) og 33 mm (Brio 23 WF). Formater 600 x 1200 mm med 35 mm fræsset bladsamling. Opbevares tørt på paller.

### Egenskaber og merværdi

- Lav konstruktionshøjde
- Lav vægt
- Forbedret lyd- og brandbeskyttelse
- Kompositelement – en arbejdsgang
- Monolitisk fibergipselement
- Robust bladsamling
- Tåler hjulbelastning fra kontorstole
- Følelse af høj kvalitet
- Hurtig og nemt at lægge
- Belastbar og klar til brug efter 24 timer

### Anvendelsesområde

Som præfabrikeret undergulv i nybyggeri og renovering, til forbedring af brandbeskyttelse og lydisolering. Kan anvendes i store rum og velegnet til gulvvarme.

### Udførelse

For lægningsvejledning og belastningsskemaer se Knauf Systemmanual under gulve eller på [knauf.dk](http://knauf.dk)