

BRIO 18 WF og 23 WF gulve

Fibergipselement med trinlydisolerende træfiberplade til gulve i høj kvalitet

Produktdatablad

08/2025

Beskrivelse

Knauf Brio er et gipsfiberundergulv med høj densitet bestående af 30% genbrugsmateriale, specielt udviklet for brug i nybyg eller renovering. Et stærkt, let og hurtigt installérbart gulvsystem. 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 fræset bladsamling. Opbevares tørt på paller.

Egenskaber og merværdi

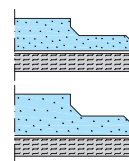
- Lav konstruktionshøjde
- Lav vægt
- Forbedret lyd- og brandbeskyttelse
- Kompositelement – en arbejdsgang
- Monolitisk fibergipselement
- Robust bladsamling
- Tåler hjulbelastning fra kontorstole
- Følelse af høj kvalitet
- Hurtig og nemt at lægge
- Belastbar og klar til brug efter 24 timer

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



Pladerne har 35 mm fræsed bladsamlinger for nem montage.

Produktdata

Beskrivelse	Standard	Enhed	Brio 18 WF	Brio 23 WF
Pladetype	EN 14190		h	h
Vægt	EN 14190	kg/m ²	ca. 25,5	ca. 31,1
Bøjningsstyrke	EN 14190	N/mm ²	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 ² K/W	0,06 ¹⁾	0,26 ¹⁾
Maksimal længerevarende temperatur		°C	≤ 50	≤ 50

Produktdetaljer

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

Knauf

Kløvermarksvej 6
9500 Hobro
Danmark

Service:

kundeservice-dk@knauf.com

Technical consulting:

teknik-dk@knauf.com

www.knauf.dk