



Pladerne har 35 mm fræsedede bladsamlinger for nem montage.

BRIO 18 EPS

Fibergipselement med trinlydsisolerende polystyrolplade til gulve i høj kvalitet

Side: 1/1

09/2019

BRIO 18 EPS gulv

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 23 EPS
Pladetype	EN 14190		h
Vægt	EN 14190	kg/m ²	ca. 23,1
Bøjningsstyrke	EN 14190	N/mm ²	Bestået
Brand	EN 14190	Klasse	E (C.4)
Kanttype			Bladsamling
Vanddampmodstandstal	EN 14190	μ	42/18
Isolans R		m ² K/W	0,55 ¹⁾
Maksimal længerevarende temperatur		°C	≤ 50

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

Produktdetaljer BRIO 18 EPS							
Betegnelse	Bredde mm	Længde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²	Pakningsenhed	Art. nr.	EAN nr.
BRIO 18 EPS	600	1200	38	23,1	40 stk./palle 28,8 m ² /palle	82668	4003982192363

Produktbeskrivelse

Homogene fibergipsplade med lamineret 20 mm EPS DEO 040 i tykkelse 38 mm (Brio 18 EPS). Formater 600 x 1200 mm med 35 mm fræset bladsamling. Opbevares tørt på paller.

Egenskaber og merværdi

- Lav konstruktionshøjde
- Lav vægt
- Forbedret termisk isolering
- 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 gulvarme.

Udførelse

For lægningsvejledning og belastningsskemaer se Knauf Systemmanual under gulve eller på knauf.dk