

Tapp-liitega Fibo standardplokid



Tehnilised andmed

	Fibo 3	Fibo 5
Keskmine garanteeritud survetugevus (MPa)	3	5
Mahukaal (kg/m ³)	740	890
Külmakindlus (tsükliit)	50	50
Soojuserijuhtivus (W/mK)	0,2	0,24

Plokkide mõõdud ja kaal (niiskus 4-6%)

Laius (mm)	Kõrgus (mm)	Pikkus (mm)	3 MPa kg/tk	5 MPa kg/tk
200	185	480	13	16
250	185	480	17	20
300	185	480	20	24
350	185	490	23	-

Plokkide koguseline arvestus, müürisegu ja bi-armatuuri kulkunormid, transpordi kaalud

				segu kulu	bi-armatuur	transp. kaal (kg/alus)	
Laius	tk/m ²	tk/alus	m ² /alus	kg/tk	jm/m ²	Fibo 3	Fibo 5
200	10	80	8	2,3	2	1297	1385
250	10	64	6,4	2,6	2	1180	1385
300	10	48	4,8	2,8	2	1095	1240
350	10	48	4,8	3,2	2	1360	-

Tulepüsivus

Müüritise laius (mm)	Tuletõkkesein	Tuletõkkesein kandva tarindina	
	tettekandva tarindina	Tuletõkkesein	Sektsiooni sisesein
200	>EI 240	REI 180	R 120
250	>EI 240	REI 240	R 180
300	>EI 240	REI 240	R 240
350	>EI 240	REI 240	R 240

Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber ÄÜ

Peterburi tee 75, 11415 Tallinn

Tel. +372 6209 510

e-post: info@e-weber.ee

www.ee.weber

Helipidavus

Müüritise laius (mm)	Õhumüra isolatsiooni indeks R_w (dB)		
	Fibo 3	Fibo 3	Fibo 5
200	48	50 *	53 *
250	49	52 *	56 *
300	50	53 *	57 *
350	55	54 *	-

* Krohvituna mõlemalt küljelt (kihi paksus 10 mm)