

SFIBRAL

FIBER CEMENT PANELS

www.sfibras.com



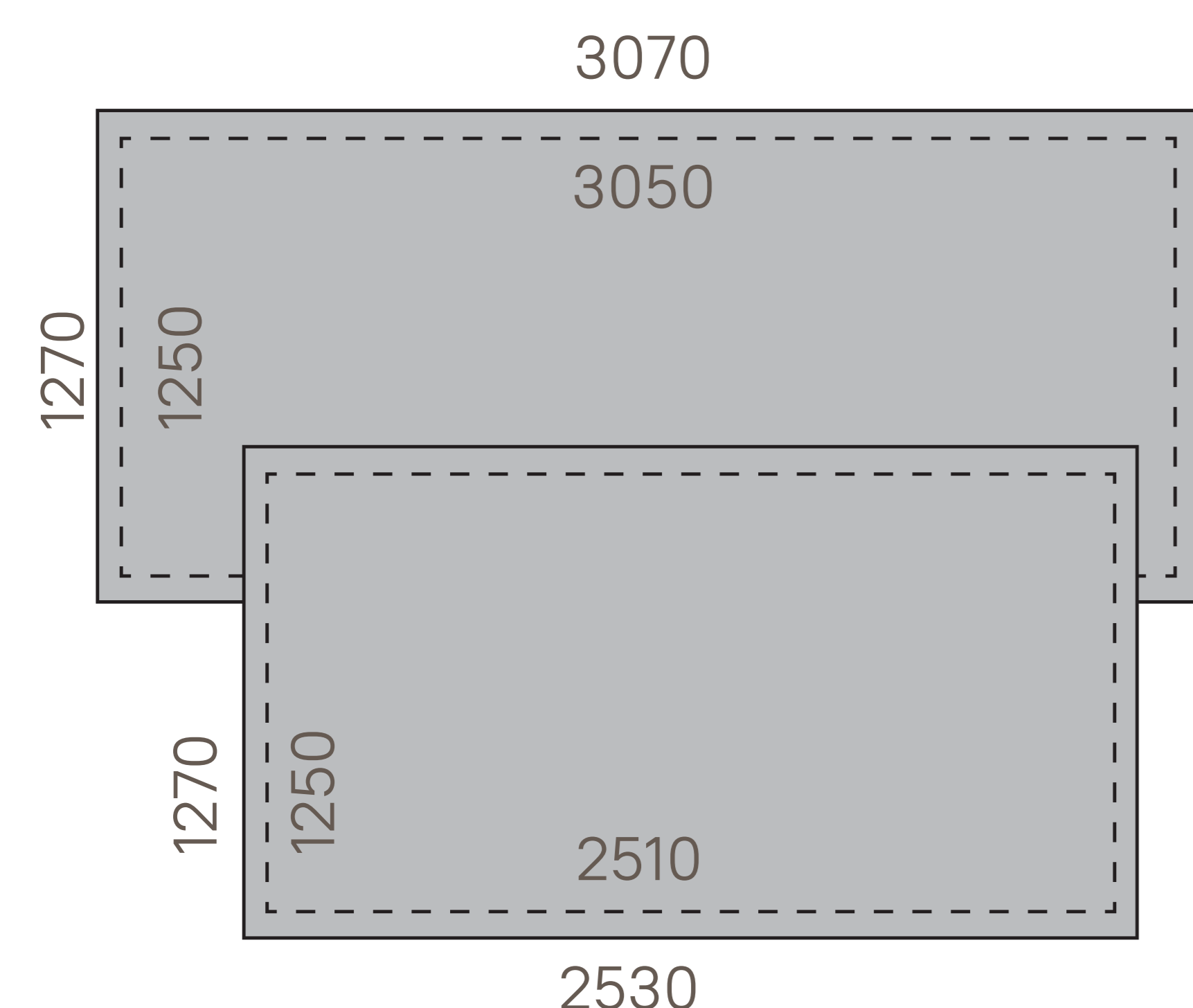
SFIBRAL
Funkcionalus ir
efektyvus sprendimas
vėdinamiems
fasadams

SFIBRAL Tavo miesto spalvos

SFIBRAL - tai pluoštinio cemento plokštės skirtos funkcionaliam ir ekonomiškam vėdinamam fasadui.

SFIBRAL Grey (pilkos masės pagrindo) bei SFIBRAL Color (homogeninė, dažyta masėje) plokštės yra padengtos dvigubu nepermotomu akriliniu bei hidrofobiniu (atspariu vandeniui) sluoksniu, kas suteikia plokštėms tolygų ir glotnų paviršių. SFIBRAL Structure pilkos masės pagrindo plokštės pasižymi grublėtu, struktūriniu paviršium ir turi penkias standartines spalvas.

Visos SFIBRAL plokštės gali būti padengtos dauguma RAL ir NCS spalvų, kas leidžia ekonomiškai ir efektyviai įgyvendinti architektūrinę pastato viziją.



SFIBRAL plokščių formatai

Gamykliniai plokštės formatai:
3070 x 1270 mm / 2530 x 1270 mm

Kalibruotos plokštės formatai:
3050 x 1250 mm / 2510 x 1250 mm

SFIBRAL Grey

G106



G149



G150



G350



G700



G1018



G6001



G7023



+ dauguma RAL
ar NCS spalvų

SFIBRAL Color

C15015



C33106



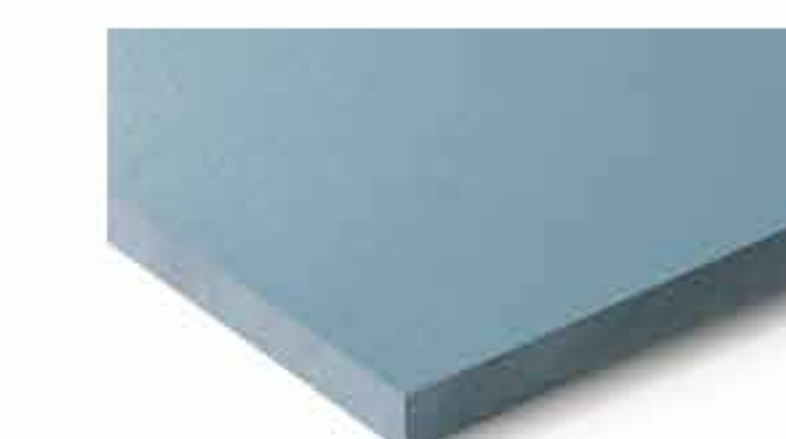
C35005



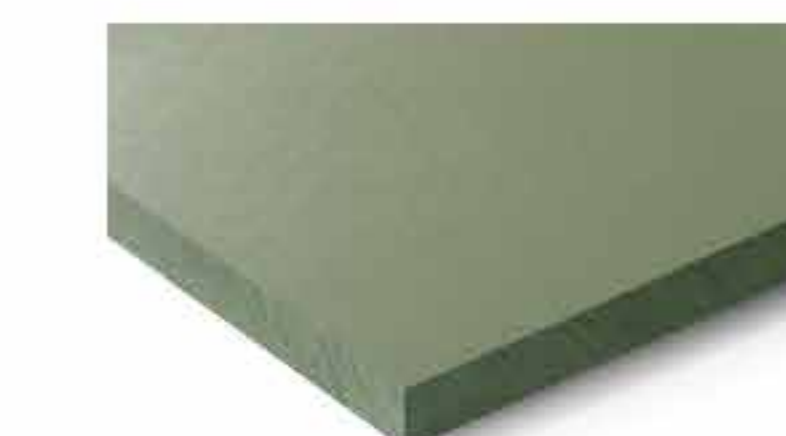
C35154



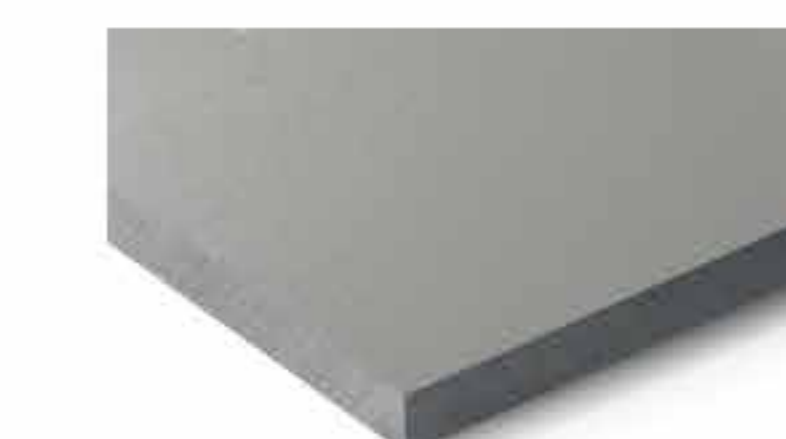
C41055



C51101



C65126



C67159



+ dauguma RAL
ar NCS spalvų

SFIBRAL Structure

S63071



S37087



S11001



S21052



S69037



+ dauguma RAL
ar NCS spalvų

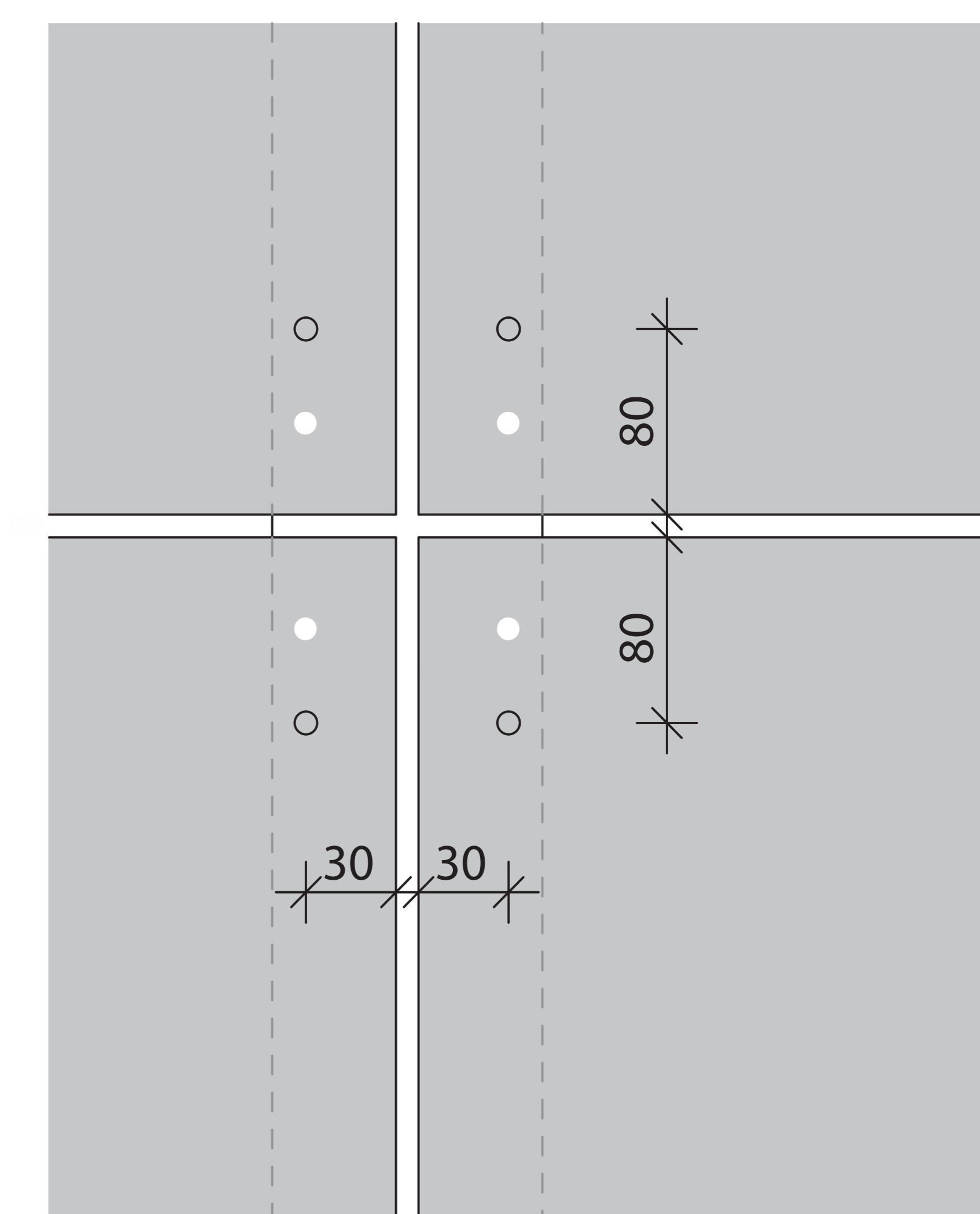
Kalibruotos plokštės formatas (mm)

Plotis	3050 / 2510
Aukštis	1250
Storis	8

Techniniai rodikliai ir fizikinės savybės pagal EN 12467 standartą

	SFIBRAL Grey SFIBRAL Structure	SFIBRAL Color
--	-----------------------------------	---------------

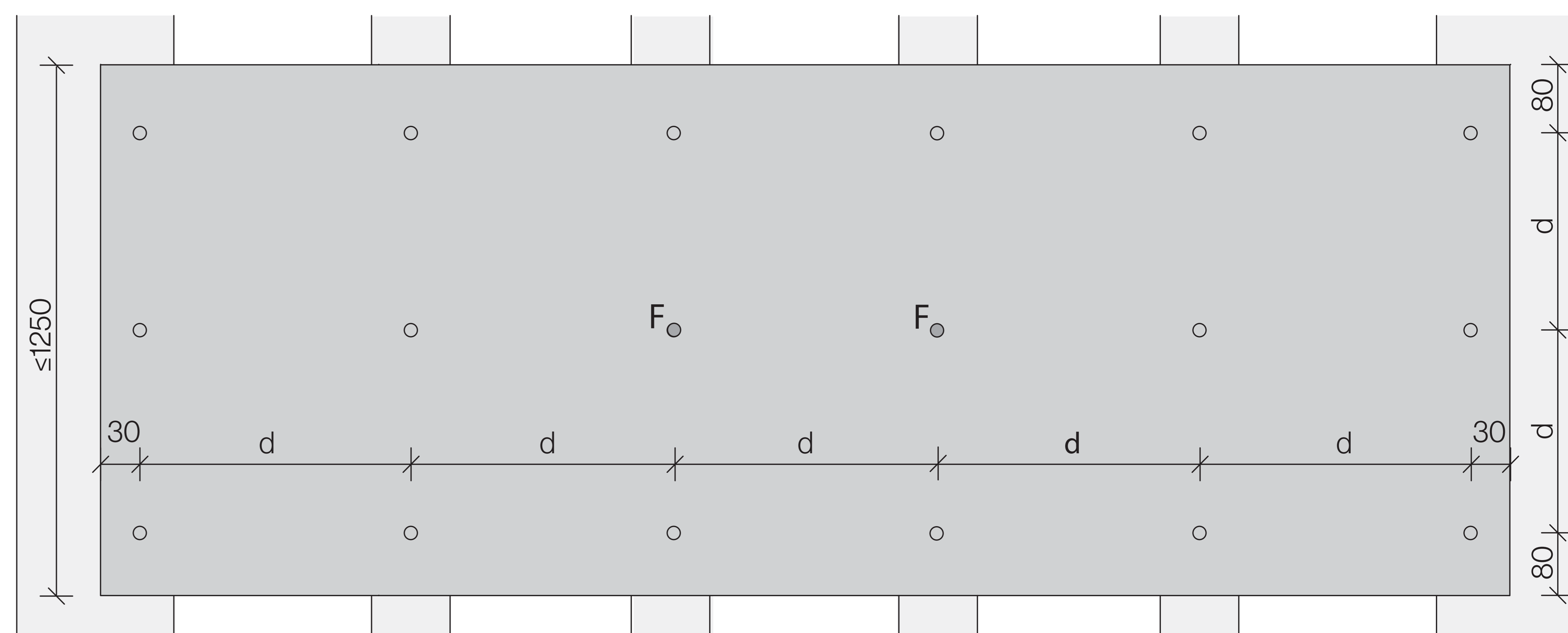
Svoris (kg)	15.6	15.6
Tankis (g/cm ³)	≥1.65	≥1.65
Atsparumas lenkimui skersai / išilgai (Mpa)	20 / 28	15.9 / 22.2
Gniuždymo stipris (Mpa)	40	40
Jungo (elastingumo) modulis (Mpa)	15000	15000
Vandens įgeriamumas (%)	14	14
Temperatūrinis atsparumas (°C)	-40/80	-40/80
Mechaninis atsparumas	4 klasė	4 klasė
Plokštės klasifikavimas pagal EN 12467	NT A 4 I	NT A 4 I
Degumo klasė	A2-S1,d0	A2-S1,d0



Pagrindiniai SFIBRAL plokščių montavimo reikalavimai (mm)

Siūlė tarp plokščių	8
Tvirtinimo atstumas nuo vertikalaus krašto	30
Tvirtinimo atstumas nuo horizontalaus krašto	80
Maksimalus tvirtinimo atstumas nuo vertikalaus ir horizontalaus krašto	100
Maksimalus žingsnis tarp profilių	750

- Kiekviena plokštė pirmiausiai turi būti tvirtinama dviem fiksuotais taškais naudojant įvoves.
- Fiksuoti taškai montuojami kuo arčiau plokštės centro naudojant įvoves, likę tvirtinimo taškai turi būti paslankūs.
- Skirtingų plokščių fiksuoti taškai negali būti tvirtinami į tą patį profilį.
- Plokščių montavimui naudojamos AL / INOX 4.0x18-K15 kniedės.



SFIBRAL

FIBER CEMENT PANELS

www.sfibral.com

Austriška kokybė

Dauguma RAL ar NCS spalvų

Pilkos masės arba dažyto masėje pagrindo

elementus

S. Žukausko g. 20, Vilnius, LT-08234
info@elementus.lt
+37069969969
www.elementus.lt

