






## TECHNICAL FLOORS

Plokštės tipas	Išmatavimai (mm)	Storis (mm)	Svoris	Plokštės apkrova be dangos (N)	Tankis (m <sup>3</sup> )	Degumo klasė	Galima viršutinė danga	Galima apatinė danga
<b>Kalcio sulfato plokštė</b> 	600 x 600	28	18-22 kg/vnt.	2000	<b>G</b> ~1100 kg/m <sup>3</sup> <b>N</b> ~1500 kg/m <sup>3</sup> (standartinis)	1. Statybinių medžiagų klasė pagal DIN 13501 T1: <b>A1</b> 2. Statybinių medžiagų klasė pagal DIN 4102 T1: <b>A2</b> 3. Degumo klasė pagal DIN 4102 T2: <b>F30 oder F60</b> (priklauso nuo sistemos ir dangos)	1. PVC danga: 1.1. antistatinė 1.2. elektrai laidi 2. Linoleumas 3. Laminatas (HPL) 4. Kilimas 5. Kaučiukas 6. Natūralus akmuo 7. Keraminės plytelės 8. Parketas 9. Kamštinė medžiaga	1. Aliuminio folija 0,1 mm 2. Plieno lakštas 0,4 mm
		30		2000				
		34		3000				
		36		3000				
		38						
<b>Medžio drožlių plokštė</b> 	600 x 600	30	8-11 kg/vnt.	2000	<b>G</b> ~620 kg/m <sup>3</sup> <b>N</b> ~680 kg/m <sup>3</sup> <b>M</b> ~720 kg/m <sup>3</sup> (standartinis)	1. Statybinių medžiagų klasė pagal DIN 4102 T1: <b>B2 or B1</b> 2. Statybinių medžiagų klasė pagal DIN EN 13501 T1: <b>B-s2, d0 or C-s1, d0</b> 3. Degumo klasė pagal DIN 4102 T2: <b>F30</b> (priklauso nuo sistemos ir dangos)	1. PVC danga: 1.1. antistatinė 1.2. elektrai laidi 2. Linoleumas 3. Laminatas (HPL) 4. Kilimas 5. Kaučiukas 6. Natūralus akmuo 7. Keraminės plytelės 8. Parketas 9. Kamštinė medžiaga	1. Aliuminio folija 0,1 mm 2. Plieno lakštas 0,4 mm
		38		2000				
<b>Ventiliuojama plokštė</b> 	600 x 600	28-44	14-21 kg/vnt.	3000 - 7000		Statybinių medžiagų klasė pagal DIN 4102 T1: <b>A1</b>	1. PVC danga: 1.1. antistatinė 1.2. elektrai laidi 2. Linoleumas 3. Laminatas (HPL) 4. Kilimas 5. Kaučiukas 6. Keraminės plytelės 7. Kamštinė medžiaga	