

1. Deskové materiály

1.1.	Dřevotřískové desky surové	MC 1
------	-----------------------------------	------

1.1.1.	DTD SUROVÉ, BROUŠENÉ, ROVNÁ HRANA				
Provedení	Síla v mm	Rozměr v mm	Počet m ² /ks	Počet ks/pak.	Cena Kč/m ²
DTD – rovná hrana	12	1220 x 2440	2,98	80	116,-
DTD – rovná hrana	16	1220 x 2440	2,98	60	141,-
DTD – rovná hrana	18	1220 x 2440	2,98	60	156,-
DTD – rovná hrana	22	1220 x 2440	2,98	30	192,-
DTD – rovná hrana	8	2070 x 2800	5,80	64	91,-
DTD – rovná hrana	10	2070 x 2800	5,80	52	94,-
DTD – rovná hrana	12	2070 x 2800	5,80	44	107,-
DTD – rovná hrana	16	2070 x 2800	5,80	50	117,-
DTD – rovná hrana	18	2070 x 2800	5,80	46	133,-
DTD – rovná hrana	22	2070 x 2800	5,80	40	166,-

1.1.2.	DTD SUROVÉ, BROUŠENÉ, FRÉZOVANÉ 4PD				
Provedení	Síla v mm	Rozměr v mm	Počet m ² /ks	Počet ks/pak.	Cena Kč/m ²
DTD - 4 PD	12	595 x 2420	1,440	55	135,-
DTD - 4 PD	16	925 x 2050	1,896	50	164,-
DTD - 4 PD	19	925 x 2050	1,896	40	179,-
DTD - 4 PD	22	600 x 2470	1,482	30	213,-

Ceny uvedeny vč. DPH. Platnost od 10.01.2012. Platnost končí dnem vydání nového ceníku.

-- Při paketovém odběru sleva 3 %.

DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - SUROVÉ

• Použití:

Nábytkářský a dřevozpracující průmysl, stavebnictví, výroba montovaných staveb. Desky lze dále povrchově upravovat dýhováním, laminováním aj.. Nesmí být osazovány do vlhkého prostředí bez odpovídající úpravy. Desky je možné brousit, řezat, vrtat, frézovat běžnými dřevoobráběcími nástroji.

• Základní charakteristika:

Jednovrstvé desky vyrobené ze 100% dřevní hmoty. Třísky jsou pojeny močovinoformaldehydovou pryskyřicí. Desky jsou hydrofobizovány roztaveným parafinem. Povrch desek broušený.

Technická data	
Emisní třída	E1
Třída hořlavosti	C1
Technická třída	P2 – ostrohranné, P4 – pero/drážka
Hustota	600 – 700 kg/m ³
Vlhkost	8 ± 2 %
Pevnost v ohybu min.	17,65 MPa
Bobtnavost ve vodě po 2 h max.	6%
Pevnost v tahu kolmo na rovinu desky	0,39 MPa
Dovolená tolerance - základní formát	± 5 mm v délce i šířce
Dovolená tolerance - tloušťka	± 0,3 mm
Dovolená tolerance - kolmost	± 1 mm na 1000 mm