

1. Deskové materiály

1.13.	Konstrukční desky typ P5	MC
-------	---------------------------------	----

1.13.1.	GSB DESKY	
---------	------------------	---

Provedení	Rozměr v mm	Počet m ² /ks	Počet ks/paleta	Cena Kč/m ²
GSB deska B - 4PD	12x600x2470	1,482	55 ks	150,-
GSB deska B - 4PD	15x600x2470	1,482	41 ks	169,-
GSB deska B - 4PD	18x600x2470	1,482	37 ks	196,-
GSB deska B - 4PD	22x600x2470	1,482	30 ks	235,-

Ceny uvedeny vč. DPH. Platnost od 21.02.2011. Platnost končí dnem vydání nového ceníku.

Při paketovém odběru sleva 3 %.

1.13.3.	QSB (P5) DESKY	
---------	-----------------------	---

Provedení	Rozměr v mm	Počet m ² /ks	Počet ks/paleta	Cena Kč/m ²
QSB deska N - 4PD	12x625x2500	1,562	59 ks	126,-
QSB deska N - 4PD	15x625x2500	1,562	47 ks	153,-
QSB deska N - 4PD	18x625x2500	1,562	39 ks	183,-
QSB deska N - 4PD	22x625x2500	1,562	32 ks	224,-
QSB deska N - 4PD	25x625x2500	1,562	28 ks	257,-
QSB deska N - ostrohranná *	6x1045x2500	2,6125	120 ks	80,-
QSB deska N - ostrohranná *	8x1045x2500	2,6125	90 ks	110,-
QSB deska N - ostrohranná **	12x1250x2500	3,125	59 ks	116,-
QSB deska N - ostrohranná **	15x1250x2500	3,125	47 ks	138,-
QSB deska N - ostrohranná **	18x1250x2500	3,125	39 ks	171,-
QSB deska N - ostrohranná **	22x1250x2500	3,125	32 ks	208,-
QSB deska N - ostrohranná **	25x1250x2500	3,125	28 ks	238,-

Ceny uvedeny vč. DPH. Platnost od 21.02.2011. Platnost končí dnem vydání nového ceníku.

* jen na objednávku (cca 14 dní) a pouze paketové odběry.

** jen na objednávku (cca 14 dní) pouze paketové odběry a pouze v kombinaci s nebroušenou ostrohrannou QSB v rozměru 625 x 2500 mm ve stejné tloušťce v poměru 1 : 1

1. Deskové materiály

Konstrukční desky typ P5

- **Základní charakteristika:**

Konstrukční desky typu P5 jsou jednovrstvé plošně lisované dřevotřískové desky vyráběné ze speciálně tříděných dřevěných třísek. Při výrobě je použito kvalitní vlhkuvzdorné lepidlo s přídavkem melaminu. Desky odpovídají požadavkům normy EN 312, typ P5 pro nosné desky do vlhkého prostředí.

- **Použití:**

Desky typu P5 jsou svými vlastnosti určeny pro konečné použití zejména jako podkladový nosný materiál ve stavebním, nábytkářském a obalovém průmyslu.

Desky typu P5 se používají zejména k těmto účelům:

- výroba obalů, palet, kontejnerů s vysokými technickými nároky na nosnost a nárazuvzdornost
- podkladní desky u podlahových systémů
- opláštění stěnových a stropních panelů
- bednění základů, ztracené bednění
- dočasné oplocení stavenišť
- dočasné zakrytí otvorů v budovách
- skladové hospodářství
- kostry pro čalouněný nábytek, nábytkové prvky
- výplně dveří atd.

B	broušená strana
N	nebroušená strana
4 PD	pero/drážka po celém obvodu desky

Technická data	
Technická třída	P5
Třída stavebního materiálu	B2

- **Mechanické a fyzikální vlastnosti**

Konstrukční desky typ P5					
Technické informace					
vlastnost	Zkušební metoda	Jednotka	Síla v mm	GSB	QSB
Pevnost v ohybu	EN310	N/mm^2	9-12 13-20 20-25	22 20-22 18	18 16 16
Rozlupčivost	EN319	N/mm^2	12-18 22	0,9 0,8	0,45 0,40
Modul pružnosti v ohybu	EN310	N/mm^2	9-12 13-20 20-25	3123 3460-3694 3212	2550 2400 2150
Dovolená mezní odchylka v tloušťce	EN324-1	mm	12-22	+/-0,2	-0,3 +1,7
Dovolená mezní odchylka délky/šířky	EN324-1	mm	12-22	+/-2	+/-5
Pravoúhlost	EN324-2	mm/bm	12-22	2	2
Bobtnání 24 h	EN317	%	9-12 13-20 20-25	5 6-7 9	11 10 10
Emisní třída	EN13986			E1	E1
Hustota	EN323	Kg/m^3	9-12 13-20 20-25	800 720-750 680	650 665-655 605-595