

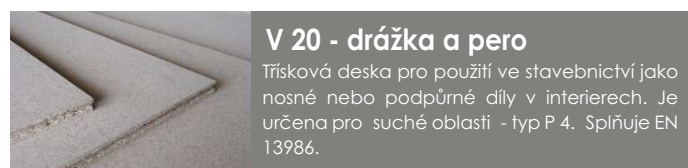
## DTD - dřevotřískové desky

Výrobu nábytku a provedení interiérů si již nelze představit bez dřevotřískových desek jako nosného a konstrukčního materiálu. Možnost jejich univerzálního použití a dobrá opracovatelnost jsou pouze dva důvody, proč se dřevotřískové desky staly kvantitativně nejdůležitějším materiálem na bázi dřeva.

### Popis výroby

Při výrobě dřevotřísek se používá lesní dřevo, zbytkové řezivo a v určitém rozsahu i použité dřevo, které není nijak kontaminované. Používá se hlavně dřevo jehličnatých stromů (smrk, borovice) a menší podíl (< 10 %) tvoří listnaté dřevo z trvale udržitelného lesního hospodářství certifikované dle systému PEFC. Ze dřeva se pomocí sekaček, roztrískovačů a mlýnů vyrábějí třísky určitého tvaru a určité velikosti. Tyto třísky procházejí sušárnou třísek a potom se třídí do frakcí podle různé velikosti. Na usušené třísky se nanese lepidlo s velice nízkým obsahem formaldehydu a vše se vytvaruje do třískového koláče, který se pak pod tlakem a za vysoké teploty slisuje. Následující stupně zpracování jsou kondicionování, třídění a broušení. Konečným produktem je materiál, který vykazuje rovnoměrné vlastnosti, dobrou obrábitelnost a zpracovatelnost, příznivý poměr pevnosti a hmotnosti a atraktivní poměr ceny a výkonu.

Další výhody dřevotřísky: příznivá energetická bilance, výroba z dorůstajících surovin a možnost recyklace.

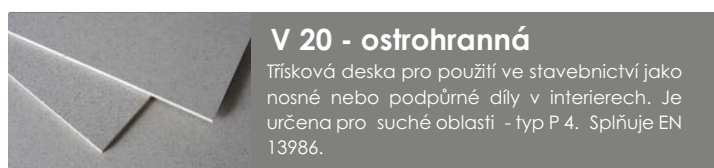


### V 20 - drážka a pero

Třísková deska pro použití ve stavebnictví jako nosné nebo podpůrné díly v interierech. Je určena pro suché oblasti - typ P 4. Splňuje EN 13986.

(rozměr, hmotnost kus)		tloušťka mm	kusů paleta
formát mm	2.050 x 615		
2.050 x 925			
1* (=151,7 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1 (=100,9 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	10	80
1* (=113,8 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1 (= 75,6 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	13	60
1* (= 94,8 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1 (= 63,0 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	16	50
1* (= 75,9 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1 (= 50,4 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	19	40
1* (= 66,4 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1 (= 44,1 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	22	35
1* (= 60,7 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1 (= 40,3 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	25	32
1* (= 56,9 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1 (= 37,8 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	28	30
1* (= 37,9 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1 (= 25,2 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	38	20

1\* skladový program Wodego, 1 na objednání

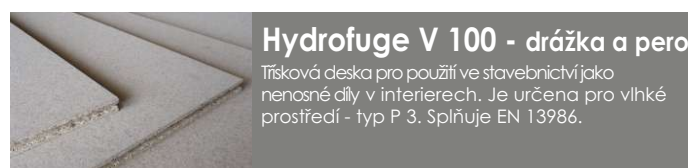


### V 20 - ostrohranná

Třísková deska pro použití ve stavebnictví jako nosné nebo podpůrné díly v interierech. Je určena pro suché oblasti - typ P 4. Splňuje EN 13986.

hmotnost m <sup>3</sup> = ca. 680 kg						tloušťka mm	kusů paleta
formát mm	5.310 x 2.100	4.110 x 2.070	2.800 x 2.070	2.650 x 2.100	2.500 x 1.250		
1*	1*	1*	1*	1		8	90
1*	1*	1*	1*	1		10	80
1*	1*	1*	1*	-		12	60
1*	1*	1*	1*	1*		13	55
1*	1*	1*	1*	-		15	50
1*	1*	1*	1*	1*		16	45
1*	1*	1*	1*	-		18	40
1*	1*	1*	1*	1*		19	38
1*	1*	1*	1*	1*		22	33
1*	1*	1*	1*	1*		25	30
1*	1*	1*	1*	-		28	26
1*	1*	1*	1*	-		30	24
1	-	-	1	-		32	23
1*	1*	1*	1*	-		38	20
-	-	1*	-	-		40	18

1\* skladový program Wodego, 1 na objednání



### Hydrofuge V 100 - drážka a pero

Třísková deska pro použití ve stavebnictví jako nenosné díly v interierech. Je určena pro vlhké prostředí - typ P 3. Splňuje EN 13986.

(rozměr, hmotnost kus)		tloušťka mm	kusů paleta
formát mm	2.050 x 615		
2.050 x 925			
1 (=151,7 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1* (=100,9 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	10	80
1 (=113,8 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1* (= 75,6 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	13	60
1* (= 94,8 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1* (= 63,0 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	16	50
1* (= 75,9 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1* (= 50,4 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	19	40
1* (= 66,4 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1* (= 44,1 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	22	35
1 (= 60,7 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1* (= 40,3 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	25	32
1 (= 56,9 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1 (= 37,8 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	28	30
1 (= 37,9 m <sup>2</sup> ; 1.000 kg)	1 (= 25,2 m <sup>2</sup> ; 700 kg)	38	20

1\* skladový program Wodego, 1 na objednání



### Hydrofuge V 100 - ostrohranná

Třísková deska pro použití ve stavebnictví jako nenosné díly v interierech. Je určena pro vlhké prostředí - typ P 3. Splňuje EN 13986.

hmotnost m <sup>3</sup> = ca. 680 kg			
formát mm	4.110 x 2.070	2.800 x 2.070	
1*			8
1*			10
1*			13
1*			16
1*			19
1*			22
1*			25
1*			28
1*			38

1\* skladový program Wodego, 1 na objednání

### Na objednávku dodáváme:

#### V 100 K - vlhkuodolná dřevotřísková k dýchování

Třísková deska pro použití ve stavebnictví jako nosné díly v interierech. Je určena pro vlhké prostředí - typ P 5. Splňuje EN 13986.

V 100 G - vlhkuodolná dřevotřísková s ochranou proti houbám

Pyroex B 1 - dřevotřísková těžce hořlavá