



## Skladový program

The modern way of living.

  
**FALCO**  
wood industry

# Obsah

Úvod	2
Skladový program - Love	4
Drevotrieskové dosky	16
MDF dosky	17
Vlhku vzdorné a protipožiariarne MDF dosky	18
HDF dosky	19
Laminované drevotrieskové dosky	20
Zrkadlovo lesklé dosky PB P2 E LE a MDF E LE	21
Lesklé akrylové dosky	22
Dyhované drevotrieskové dosky	23
Dyhované MDF dosky	24
Špeciálne produkty	25
Vysokotlakové lamináty (HPL)	26
Pracovné dosky	27
Laminované HDF	28
Kompozitné dosky	29
Škárovky / Hrany / Tesniace lišty	30
Priradenie farieb	31
Povrchy	32

# Naša história

2014

Investícia 40 miliónov € do novej linky Contiroll

•

2012

Investícia 15 miliónov € do nového produktu -zrkadlovo lesklých dosiek

•

2009

Zameranie sa na inovatívne štruktúry povrchu a dizajn

•

2008

Investícia 25 miliónov na zlepšenie kvality a rozšírenie kapacity

•

2007

FALCO sa stáva súčasťou Kronospan-u

•

1997

Prvý závod na postforming v Maďarsku: výroba pracovných dosiek a stolových dosiek

•

1992

Formovanie spoločnosti ako korporácie (FALCO Zrt.)

•

1977

Rozšírenie výrobného portfólia: cementotriekové dosky

•

1976

Začína sa s výrobou laminovaných drevotriekových dosiek

•

1974

Spojenie dvoch najväčších maďarských drevovýrobných spoločností (Západomaďarský drevný konglomerát)

•

1966

Začína sa so stavbou druhej linky na výrobu drevotriekových dosiek

•

1959

Prvý výrobca drevotriekových dosiek v Maďarsku

•

1952

Transformácia na národný podnik (Západomaďarská Píla)

•

1939

Stavba píly v maďarskom Szombathely

# Inovácia

Inovácia je najlepší spôsob, ako priviesť tradičnú spoločnosť do budúcnosti. Dovoľte nám viesť Vás po "ceste moderného bývania"!

Drevo bolo v centre našej pozornosti po dobu viac než 70 rokov. Našu vášeň pre drevo je doslova cítiť z každej jednej dosky, ktorú vyrobíme.

Dosky na báze dreva vyrobené vo Falcu sú technicky sofistikované produkty, určené pre potreby moderného nábytku a interiérového dizajnu. To je dôvod, prečo sme jedným z najväčších výrobcov dosiek na báze dreva v strednej Európe. Nábytkársky a stavebný priemysel zásobujeme už od roku 1939.

Život v súčasnej modernej dobe vyžaduje nekompromisný postoj k ochrane životného prostredia. Preto bol náš moderný závod v maďarskom Szombathely nedávno rekonštruovaný s prihliadnutím na najnovšie úspechy nielen v produkcii dosiek na báze dreva, ale taktiež v duchu prírody a zachovania prírodných zdrojov.

Pre Falco je prioritou držať krok so súčasnými a tiež budúcimi trendmi. Neustále študujeme vývoj farieb, sledujeme ten najlepší architektonický dizajn a usilujeme sa o nové štýly. Objavte ďalšie nové trendy v našich Uni, Select dekoroch a tiež v dekoroch pracovných dosiek. A to všetko v knihe dekorov "Falco Decor Book".



# Love - Skladový program

1.Laminované HDF ku všetkým dekorom sú vyrábané v štruktúre FS01.  ● - Na sklade ○ - Na dopyt			Laminované dosky							HPL lamináty	Kompozitné dosky		ABS/PVC hrany	Laminované HDF <sup>1</sup>
			DTD dosky							2800 x 1320	Dosky s viacvrstvovým papierom	Kompozitné prvky	22/23	2800 x 2070
			2800 x 2070								2750 x 2050	2800 x 1300		
			Formát (mm)	10	12	16	18	19	25	8/22/28/38	0.8	18	19.6	2
Hrúbka (mm)														
<b>UNI DEKORY</b>														
103	FS01	Biela Platina	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○
103	FS02	Biela Platina	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○
103	FS31	Biela Platina	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
105	FS02	Biela Snežná	○	○	○	●	○	●	○	●	○	○	●	○
105	FS08	Biela Snežná	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
105	FS22	Biela Snežná	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
107	FS08	Biela Briliant	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
107	FS15	Biela Briliant	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
116	FS01	Biela Ekonomik	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	●	○
200	FS02	Čierna	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
200	FS08	Čierna	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
200	FS22	Čierna	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
200	FS31	Čierna	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
210	FS15	Červená	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
213	FS15	Modrá Klasik	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
215	FS15	Oranžová	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
216	FS15	Bordová	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
219	FS15	Zelená Limetková	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
240	FS08	Ružová	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
241	FS08	Žltá Kari	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
242	FS15	Žltá	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
244	FS08	Modrá Petrolejová	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
245	FS08	Modrá Pacifik	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
247	FS08	Hnedá Siena	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
271	FS02	Antracitová	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
271	FS08	Antracitová	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
271	FS22	Antracitová	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
301	FS08	Hnedá Kapučíno	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
307	FS15	Žltá Pastelová	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
314	FS02	Šedá	○	○	○	●	●	●	○	●	○	○	●	○
329	FS15	Žltá Běžová	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
344	FS15	Běžová	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
345	FS02	Šedá Ladová	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
347	FS02	Slonová Kost	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
348	FS15	Krémová	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○
<b>DREVO DEKORY</b>														
401	FS24	Buk Savaria	○	○	●	●	●	●	○	●	○	○	●	○
403	FS24	Čerešňa Kalifornia Tmavá	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
404	FS24	Čerešňa	○	○	○	●	○	●	○	●	○	○	●	○
408	FS08	Dub Modern	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○

1.Laminované HDF ku všetkým dekorom sú vyrábané v štruktúre FS01.  ● - Na sklade ○ - Na dopyt			Laminované dosky							HPL lamináty	Kompozitné dosky		ABS/PVC hrany	Laminované HDF <sup>1</sup>
			DTD dosky								Dosky s viacvrstvovým papierom	Kompozitné prvky		
			2800 x 2070							2800 x 1320	2750 x 2050	2800 x 1300	22/23	2800 x 2070
			10	12	16	18	19	25	8/22/28/38	0.8	18	19.6	2	3
410	FS24	Borovica Bio	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
415	FS24	Dub Lanty	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○
417	FS15	Wenge	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
418	FS24	Javor Vancouver	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
419	FS24	Borovica Svetlá	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
422	FS15	Lieskový Orech	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
428	FS24	Mahagón Červený	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
438	FS24	Buk Svetlý	○	○	○	●	○	●	○	●	○	○	●	○
440	FS08	Jaseň Snehový	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
441	FS24	Dub Morený	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
442	FS24	Čerešňa Arden	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
443	FS24	Buk Noble	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○
457	FS24	Čerešňa Zlatá	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
458	FS24	Čerešňa Antická	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
459	FS15	Orech Francúzky	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
461	FS24	Buk Country	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
462	FS24	Buk Parený	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
463	FS24	Javor Európsky	○	○	○	●	●	●	○	●	○	○	●	○
466	FS15	Jabloň Tmavá	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
467	FS15	Jabloň Svetlá	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
468	FS15	Jabloň Talianska	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
472	FS15	Orech Anigray	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
474	FS24	Orech Kráľovský Tmavý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
476	FS15	Orech Tónovaný	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
489	FS15	Kalvados Tmavý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
504	FS15	Čerešňa Favorit	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
508	FS15	Orech Lyon Tmavý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
510	FS15	Orech Toscana	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○
512	FS15	Orech Antický	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
515	FS22	Borovica Arden Svetlá	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
516	FS22	Borovica Arden Piesková	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
518	FS22	Borovica Arden Tmavohnedá	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
521	FS24	Orech Milano	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
524	FS24	Dub Tmavohnedý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
531	FS15	Buk Alpine Svetlý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
534	FS15	Buk Čoko Bodense	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
535	FS22	Borovica Arden Mokka	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
537	FS15	Orech Baltimor	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
538	FS22	Borovica Salzburg	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
539	FS22	Borovica Antická	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
540	FS08	Teak Samoa Svetlý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
541	FS08	Teak Samoa Tmavý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
542	FS22	Orech Winchester	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○

1.Laminované HDF ku všetkým dekorom sú vyrábané v štruktúre FS01.  ● - Na sklade ○ - Na dopyt	Laminované dosky									HPL lamináty	Kompozitné dosky		ABS/PVC hrany	Laminované HDF <sup>1</sup>
	DTD dosky										Dosky s viacvrstvovým papierom	Kompozitné prvky		
	2800 x 2070									2800 x 1320	2750 x 2050	2800 x 1300	22/23	2800 x 2070
	Formát (mm)													
Hrúbka (mm)	10	12	16	18	19	25	8/22/28/38		0.8	18	19.6	2	3	
550	FS15	Slivka Červená	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
551	FS15	Slivka Tmavá	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
553	FS15	Slivka Purguna	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
570	FS31	Jaseň Šedý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
571	FS31	Jaseň Bavaria	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
572	FS22	Jaseň Coimbra	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
577	FS22	Dub Sonoma	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
578	FS22	Dub Sonoma Hnedý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
582	FS22	Dub River	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
583	FS22	Dub Španielsky	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
584	FS22	Dub York	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
586	FS22	Dub Sonoma Čoko	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
587	FS22	Dub Country	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
588	FS22	Dub Canyon	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
604	FS22	Wenge Arusha Tmavé	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
605	FS22	Wenge Arusha Svetlé	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
610	FS21	Bambus	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
611	FS22	Brest Luna	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
612	FS22	Dub Thermo	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
637	FS15	Jelša	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
648	FS50	Cyprus Svetlý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
649	FS50	Cyprus Tmavý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
697	FS22	Brest Rauna Svetlý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
698	FS22	Brest Rauna Tmavý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
764	FS15	Hruška Divá	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
<b>METALICKÉ DEKORY</b>														
300	FS02	Bronz Metallic	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
303	FS02	Strieborná	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
304	FS02	Hliník	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
312	FS02	Šampaň Metallic	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
<b>OSTATNÉ DEKORY</b>														
606	FS21	Rigoletto Bronzové	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
726	FS15	Textil Svetlošedý	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○
727	FS15	Textil Běžový	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○

Falco ponúka rôzne možnosti nosnej dosky - DTD, MDF, vlhku vzdorná MDF, protipožiarna MDF, HDF, kompozitné dosky.

Informácie k objednávke:

1. Minimálne objednávkové množstvo pre všetky skladové produkty - 1 paleta.
2. Minimálne objednávkové množstvo pre ABS/PVC hrany - 100 bm.
3. Minimálne objednávkové množstvo pre laminované HDF - 1 paleta.
4. Minimálne objednávkové množstvo pre všetky produkty na výrobu - 2 palety.
5. Všetky ostatné hrúbky, formáty, jadrá a taktiež MDF dosky a kompozitné dosky sú na dopyt.

Informácie k dodaniu

1. Termín dodania skladových produktov - 3 dni.
2. Termín dodania všetkých produktov na objednávku - 4 týždne.

Pre viac informácií prosím navštívte [www.falco-woodindustry.com](http://www.falco-woodindustry.com)

<ul style="list-style-type: none"> <li>● - Na sklade</li> <li>○ - Na dopyt</li> </ul>	Lesklé dosky		HPL	Kompozitné dosky		ABS/PVC Hrany			
	Zrkadlový lesk	Akrylový lesk		Dosky s viacvrstvovým paperom	Kompozit. prvky				
	DTD dosky	MDF dosky							
	Formát (mm)	2800 x 2050	2800 x 1300	2800 x 1320	2750 x 2050	2800 x 1300	23		
Hrúbka (mm)	18/19	8/10/12/16/22/25/28/38	18.6	0.8	18	19.6	1.3 MG/AG		
<b>UNI DEKORY</b>									
<b>P101</b>	FS90	Biela	○				●		
<b>M105</b>	FS70	Biela	●	○		●	○	○	●
<b>P190</b>	FS90	Čierna			○			●	
<b>M200</b>	FS70	Čierna	●	○		●	○	○	●
<b>M207</b>	FS70	Červená Chilli	●	○		●	○	○	●
<b>M208</b>	FS70	Modrá Marmara	●	○		●	○	○	●
<b>M215</b>	FS70	Oranžová	●	○		●	○	○	●
<b>M216</b>	FS70	Bordová	●	○		●	○	○	●
<b>M219</b>	FS70	Zelená Pistáciová	●	○		●	○	○	●
<b>M223</b>	FS70	Macchiato Krémová	●	○		●	○	○	●
<b>M230</b>	FS70	Žltá Krémová	●	○		●	○	○	●
<b>M235</b>	FS70	Fialová	●	○		●	○	○	●
<b>M271</b>	FS70	Antracitová	●	○		●	○	○	●
<b>M318</b>	FS70	Šedá Bridlicová	●	○		●	○	○	●
<b>M345</b>	FS70	Šedá Ladová	●	○		●	○	○	●
<b>M348</b>	FS70	Slonová Kost'	●	○		●	○	○	●
<b>P514</b>	FS90	Magnólia			○				●
<b>P516</b>	FS90	Mauve			○				●
<b>P522</b>	FS90	Sahara			○				●
<b>P532</b>	FS90	Červená Svetlá			○				●
<b>M549</b>	FS70	Havana	●	○		●	○	○	●
<b>P568</b>	FS90	Zelená Verde			○				●
<b>P577</b>	FS90	Červená Vínová			○				●
<b>DREVO DEKORY</b>									
<b>M508</b>	FS70	Orech Lyon Tmavý	●	○		●	○	○	●
<b>M608</b>	FS70	Oliva Sevilla Tmavá	●	○		●	○	○	●
<b>M609</b>	FS70	Makassar Ceylon	●	○		●	○	○	●
<b>METALICKÉ DEKORY</b>									
<b>P164</b>	FS90	Antracitová Metallic			○				●
<b>OSTATNÉ DEKORY</b>									
<b>M724</b>	FS70	Pencil Line Biely	●	○		●	○	○	●
<b>M725</b>	FS70	Pencil Line Čierny	●	○		●	○	○	●

Falco ponúka rôzne možnosti nosnej dosky - DTD, MDF, vlhku vzdorná MDF, protipožiarna MDF, HDF, kompozitné dosky.

Informácie k objednávke:

1. Minimálne objednávkové množstvo pre všetky skladové produkty - 1 paleta.
2. Minimálne objednávkové množstvo pre ABS/PVC hrany - 100 bm.
3. Minimálne objednávkové množstvo pre HDF panely - 1 paleta.
4. Minimálne objednávkové množstvo pre všetky produkty na výrobu - 2 palety.
5. Všetky ostatné hrúbky, formáty, jadrá a taktiež MDF dosky a kompozitné dosky sú na dopyt.

Informácie k dodaniu

1. Termín dodania skladových produktov - 3 dni.
2. Termín dodania všetkých produktov na objednávku - 4 týždne.

Pre viac informácií prosím navštívte [www.falco-woodindustry.com](http://www.falco-woodindustry.com)

## Dyhované dosky

○ - Na dopyt	Formát (mm)	DTD dosky		MDF dosky
		2750 x 2070	2800 x 2070	2800 x 2070
		Hrúbka (mm)	11/13/17/19/20/23/26/29	9/39
<b>FA01</b>	Buk	○		○
<b>FA02</b>	Dub	○		○
<b>FA07</b>	Orech Americký	○		○
<b>FA08</b>	Wenge Prírodné	○		○
<b>FK02</b>	Dub Hrčatý	○		○

## Špeciálne produkty

○ - Na dopyt	Format (mm)	MDF dosky			
		2100 x 1050	2800 x 1250	2780 x 1280	2800 x 1310
		Thickness (mm)	18.7	18.7	19

### KOVOM POTIAHNUTÉ DOSKY

<b>MV01</b>	Nerez Brúsená				○
<b>MV02</b>	Hliník Brúsený				○
<b>MV03</b>	Platina Brúsená				○
<b>MV04</b>	Hliník Matný				○
<b>MV06</b>	Zlatá Brúsená				○
<b>MV07</b>	Meď Brúsená				○
<b>MV08</b>	Bronz Brúsený				○

### KOŽOU POTIAHNUTÉ DOSKY

<b>VL01</b>	Koža Biela			○	
<b>VL04</b>	Koža Čierna			○	
<b>VL05</b>	Koža Krémová			○	
<b>VL02</b>	Koža Hnedá			○	

### KAMENNOU DYHOU POTIAHNUTÉ DOSKY

<b>VS01</b>	Jesenná		○		
<b>VS02</b>	Multicolor	○			
<b>VS03</b>	Čierna Línia		○		

## Škárovky

○ - Na dopyt	Šírka max. 1220 mm / Dĺžka max. 6000 mm / Hrúbka 18-45 mm
Buk	○
Buk rustikálny	○
Dub	○
Javor	○
Čerešňa	○
Orech európsky	○

			Pracovné dosky						Príslušenstvo k pracovným doskám					HPL lamináty						
									HPL hrany											
			L		L-L	U		U-U	bez lepidla											
			4100 x 600	4100 x 1200	4100 x 900	4100 x 600	4100 x 1200	4100 x 900	32 x 4100	34 x 4100	44 x 4100	4120 x 1350								
● - Na sklade ○ - Na dopyt			Formát (mm)							Hrúbka (mm)	28	28	28	38	38	38	0.8	0.8	0.8	0.65
<b>UNI DEKORY</b>																				
101	FS02	Biela	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
101	FS30	Biela	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
200	FS30	Čierna	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
201	FS24	Šedá Kovová	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
314	FS15	Šedá	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
344	FS30	Béžová	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
<b>DREVO DEKORY</b>																				
403	FS15	Čerešňa Kalifornia Tmavá	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
417	FS15	Wenge	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
438	FS24	Buk Svetlý	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
489	FS30	Kalvados Tmavý	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
500	FS24	Buk Parený	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
502	FS24	Čerešňa	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
514	FS02	Orech Škárovka	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
522	FS24	Dub Bavorský	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
523	FS24	Dub Rustikálny	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
572	FS24	Jaseň Coimbra	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
577	FS45	Dub Sonoma	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
588	FS45	Dub Canyon	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
<b>FANTASY DEKORY</b>																				
858	FS30	Čierna Zlatá	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
878	FS40	Textil Čierny	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
881	FS02	Stardust	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
<b>KAMENNÉ REPRODUKcie</b>																				
700	FS02	Mramor Šedý	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
700	FS30	Mramor Šedý	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
701	FS30	Alabaster	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
702	FS02	Mramor Béžový	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
702	FS30	Mramor Béžový	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
705	FS30	Mramor Carrara	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
709	FS30	Larissa Zelená	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
712	FS02	Brazíl	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
712	FS30	Brazíl	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
714	FS02	Onyx Béžový	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
714	FS30	Onyx Béžový	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
717	FS15	Onyx	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
719	FS02	Travertín	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
723	FS30	Mramor Mantova	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
750	FS44	Mramor de Mazi	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							
760	FS30	Červená Magic	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●							



			Pracovné dosky						Príslušenstvo k pracovným doskám			HPL lamináty	
									HPL hrany				
			L		L-L	U		U-U	bez lepidla				
			4100 x 600	4100 x 1200	4100 x 900	4100 x 600	4100 x 1200	4100 x 900	32 x 4100	34 x 4100	44 x 4100	4120 x 1350	
● - Na sklade ○ - Na dopyt			Formát (mm)							Hrúbka (mm)			
			28	28	28	38	38	38	0.8	0.8	0.8	0.65	
761	FS30	Granit Oranžový	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
801	FS02	Kremeň Svetlý	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
804	FS02	Terrazzo	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
805	FS02	Mramor Salome	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
805	FS30	Mramor Salome	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
810	FS30	Diamond Green	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
813	FS02	Sandstone	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
813	FS30	Sandstone	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
815	FS43	Pompey Svetlošedý	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
816	FS43	Pompey Tmavošedý	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
817	FS44	Vápenec	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
856	FS02	Bambus Běžový	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
867	FS30	Galaxy	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
868	FS15	Kremeň pieskový	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
870	FS02	Kremeň Čierny	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
879	FS42	Modena Šedá	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
882	FS41	Sahara Běžová	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
883	FS02	Modena Antická	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
884	FS42	Betón	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
894	FS15	Taurus	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	
895	FS02	Piesková	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	

Informácie k objednávke:

1. Minimálne objednávkové množstvo pre všetky skladové produkty - 1 paleta.
2. Minimálne objednávkové množstvo pre všetky produkty na výrobu - 2 palety.
3. Zásteny, vodné lišty, rohy, koncovky pre všetky dekory na dopyt.

Informácie k dodaniu:

1. Termín dodania pre skladové HPL lamináty - 3 dni.
2. Termín dodania pre pracovné dosky šírky 300 mm - 2 týždne.
3. Termín dodania pre pracovné dosky šírky 900 a 1200 mm - 4 týždne.
4. Termín dodania všetkých produktov na objednávku - 4 týždne.

For additional information please visit: [www.falco-woodindustry.com](http://www.falco-woodindustry.com)

# Drevotrieskové dosky

## Popis produktu

Drevotrieskové dosky (DTD) sú vyrobené lisovaním zmesi drevných triesok, adhezív a aditív za prítomnosti tepla a tlaku.



## Vlastnosti

- Výborné výsledky pri rôznych typoch opracovania
- Brúsený povrch je vhodný pre všetky typy povrchových úprav: laminovanie, lakovanie, striekanie farby, dyhovanie atď.
- Každý typ DTD má svoje špecifické vlastnosti

## Použitie

	P2	P3	P5	P2 B1
Nábytok a interiérová výstavba v suchom prostredí	•			•
Nábytok a interiérová výstavba vo vlhkom prostredí		•	•	•
Nábytok a interiérová výstavba s požiadavkou na zvýšenú protipožiarnu odolnosť				•
Stavebníctvo a konštrukcia			•	

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	8-12 mm	16-19 mm	22-25 mm	28-32 mm	38 mm	
Hustota	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	680 ± 50					
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm	± 0.3					
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm	± 5					
Priamosť hrán	EN 324-2	mm/m	≤ 1.5					
Tolerancia pravouhlosti	EN 324-2	mm/m	≤ 2					
Obsah vlhkosti	EN 322	%	5 - 13					
Obsah piesku	EN 3340	%	≤ 0.15					
Obsah formaldehydu	EN 120	mg/100g	E1 ≤ 8					
Pevnosť v ohybe	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥ 13		≥ 11.5	≥ 10	≥ 8.5	
Modul pružnosti	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1800	≥ 1600	≥ 1500	≥ 1350	≥ 1200	
Ohybnosť dosky		mm/m	≤ 2					
Prídržnosť povrchovej vrstvy	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0.8					
Pevnosť v ťahu	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0.4	≥ 0.35	≥ 0.3	≥ 0.25	≥ 0.2	

## Informácie k baleniu

Drevotrieskové dosky	Formát (mm)	Hrúbka (mm)	Hrúbka (mm)										
			8	10	12	15	16	18	19	22	25	28	38
P2	2800 x 2070	68	60	48	-	38	34	32	26	24	22	15	
P3	2800 x 2070	-	-	-	-	29	27	-	-	19	-	-	
P5	2750 x 2070	-	58	43	48	52	46	43	39	34	31	-	
	5500 x 2070	-	40	30	32	30	20	25	20	20	21	-	
P2 B1	2450 x 2070	-	-	37	45	42	37	35	32	28	25	-	
	2750 x 2070	-	-	43	40	37	34	32	29	25	22	-	
	3050 x 2070	-	-	49	46	43	38	36	33	28	26	-	
	5500 x 2070	-	-	31	25	24	21	20	21	19	17	-	

# MDF dosky

## Popis produktu

MDF (Medium Density Fibreboards) sú polotvrde drevovláknité dosky vyrobené lisovaním zmesi drevných vlákien, adhezív a aditív za prítomnosti tepla a tlaku.



## Vlastnosti

- Výborné výsledky pri rôznych typoch opracovania
- Dobrá frézovateľnosť
- Vhodné na profilovanie hrán a 3D opracovanie
- Vysoká stabilita a odolnosť, pevnosť v ohybe a pevnosť v ťahu
- Povrch je vhodný pre všetky typy povrchových úprav: laminovanie, lakovanie, striekanie farby, dyhovanie atď.

## Použitie

- Nábytok a interiérová výstavba v suchom prostredí
- Nábytkové dielce (profilovanie a 3D opracovanie)
- Výroba podlahovín

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	MDF dosky / LMDF			
			84 mm	10-12 mm	12-19 mm	19-25 mm
Hustota	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	720 ± 10			
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm	± 0.2			
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm	± 5.0			
Tolerancia pravouhlosti	EN 324-2	mm/m	≤ 2.0			
Obsah vlhkosti	EN 322	%	4-9		4-11	
Obsah piesku	EN 3340	%	≤ 0.05			
Obsah formaldehydu	EN 120	mg/100g	E1 ≤ 8			
Pevnosť v ohybe	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥ 23	≥ 22	≥ 20	≥ 18
E-modul	EN 310	N/mm <sup>2</sup>				
Napúčanie po dobu 24 hod.	EN 317	%				
Pevnosť v ťahu	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0.65	≥ 0.60	≥ 0.55	
Brúsna zrnitosť			120			

## Informácie k baleniu

Typ	Formát (mm)	Hrúbka (mm)	Hrúbka (mm)																
			6	8	10	12	14-15	16	18	19	22	25	28	30	30-32	40	44	50-60	
MDF dosky	2800 x 2070		108	63	49	43	-	32	29	27	24	21	19	17	-	13	-	-	
	Špeciálne produkty		Iné hrúbky, E-LE (nízko emisné) alebo 3D na dopyt.																
LMDF	2800 x 2070		108	80	64	54	30	40	35	34	28	25	23	22	17	15	14	10	

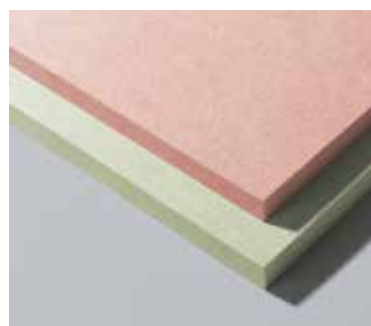
# Vlhku vzdorné a protipožiarne MDF dosky

## Popis produktu

Falco ponúka dva rozdielne typy MDF dosiek vyrábaných suchou metódou s pridaním chemických látok, ktoré poskytujú odolnosť proti vlhkosti a zníženie horľavosti (trieda B1).

## Vlastnosti

- Univerzálne dosky na použitie vo vlhkom prostredí (VV MDF)
- Nízka úroveň napúčania
- Protipožiarne trieda B1 (protipožiarne MDF)
- Povrch je vhodný pre všetky typy povrchových úprav: laminovanie, lakovanie, striekanie farby, dyhovanie atď.
- Recyklovateľná



## Použitie

- Nábytok a interiérová výstavba vo vlhkom prostredí (VV MDF)
- Nábytok a interiérová výstavba s požiadavkou na protipožiarne odolnosť (protipožiarne MDF)
- Nábytkové dielce (profilovanie a 3D opracovanie)
- Výroba podlahovín

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	MR MDF	FR MDF			
			12-19 mm	9 mm	9-12 mm	12-19 mm	19-22mm
Hustota	EN 323	kg/m <sup>3</sup>		≥ 700			
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm	± 0.2	± 0.2			± 0.3
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm	±2(max±5mm)	≥ 0.65	≥ 0.6	≥ 0.55	
Tolerancia pravouhlosti	EN 324-2	mm/m	≤ 1.5	≤ 1.5			
Tolerancia kolmosti	EN 324-1	mm/m	≤ 2	≤ 2			
Obsah vlhkosti	EN 322	%	5 ± 2	4-11			
Obsah piesku	EN 3340	%	≤ 0.05	≤ 0.05			
Obsah formaldehydu	EN 120	mg/100g	E1 ≤ 8	E1 ≤ 8			
Pevnosť v ohybe	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥ 20	≥ 23	≥ 22	≥ 20	≥ 18
E-modul	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥ 2200	≥ 2300	≥ 2200		≥ 2100
Napúčanie po dobu 24 hod.	EN 317	%	≤ 8	≤ 17	≤ 15	≤ 12	≤ 10
Pevnosť v ťahu	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0.55	≥ 0.65	≥ 0.60	≥ 0.55	
Reakcia na oheň	Class			B-s2,d0			

## Informácie k baleniu

Typ	Formát (mm)	Hrúbka (mm)															
		6	8	10	12	14-15	16	18	19	22	25	28	30-32	35-38	40	44	50-60
VV MDF	2800 x 2070	108	80	64	54	30	40	35	34	28	25	23	22	17	15	14	10
protipožiarne MDF	2800 x 2070	-	-	20	15	-	15	13	13	10	12	-	-	-	-	-	-

# HDF dosky

## Popis produktu

HDF dosky (High Density Fibreboards) sú vyrobené z drevných vlákien spojených živicom a lisovaných za prítomnosti tepla a tlaku.

## Vlastnosti

- Výborné výsledky pri rôznych typoch opracovania
- Homogénny povrch
- Konštantná tolerancia rozmerov



## Použitie

- Nábytok a interiérová výstavba v suchom prostredí
- Nábytková chrbtovina
- Výplne rámov
- Dvere
- Obaly

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	Požiadavky		
Hustota	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	810 - 860		
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm	± 0.2		
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm/m	± 2 (max. ± 5 mm )		
Tolerancia pravouhlosti	EN 324-2	mm/m	max. 2		
Obsah vlhkosti	EN 322	%	3.0 - 6.0		
Obsah piesku	EN 3340	%	max. 0.05		
Obsah formaldehydu	EN 120	mg/100g	≤ 8 (E1) or < 5 (E-LE Carb Phase 2)		
Pevnosť v ohybe	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	min. 23	min. 30	
Modul pružnosti	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	-	min. 3000	
Rovnosť	EN 324-2	mm/m	max. 1.5		
Napúčanie po dobu 24 hod.	EN 317	%	≤ 45	≤ 35	≤ 30
Pevnosť v ťahu	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	min. 0.65		
Prídržnosť povrchovej vrstvy	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	min. 1.0		
Absorbcia povrchu	EN 382-1	mm	150 - 300		

## Informácie k baleniu

Formát (mm)	Hrúbka (mm)					
	2.5	2.8	3	4	5	6
2800 x 2070	175	170	160	120	95	80
Špeciálne produkty	E-LE (nízko emisné) na dopyt					

# Laminované drevotrieskové dosky (E-LE nízko emisné)

## Popis produktu

LDTD sú vysokokvalitné laminované dosky na báze DTD P2 E-LE, navrhnuté pre použitie v suchom prostredí.



## Vlastnosti

- Výborné výsledky pri rôznych typoch opracovania
- Široká škála farieb a textúr
- Povrch odolný proti rôznym vplyvom - odolný proti poškrabaniu, vysoká mechanická, chemická a tepelná odolnosť, stálosť odtieňa a farby
- Ľahké na údržbu
- Recyklovateľné

## Použitie

- Nábytok a interiérová výstavba v suchom prostredí
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	8-12 mm	16-19 mm	22-25 mm	28-32 mm	38 mm	
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm					± 0.3	
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm					± 5	
Tolerancia pravouhlosti	EN 324-2	mm/m					≤ 2	
Priamosť hrán	EN 324-2	mm/m					≤ 1.5	
Obsah vlhkosti	EN 322	%					4-8	
Obsah piesku	EN 3340	%					5-13	
Obsah formaldehydu	EN 120	mg/100g					E1 ≤ 8	
Pevnosť v ohybe	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥ 13	≥ 13	≥ 11.5	≥ 10	≥ 8.5	
Modul pružnosti	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1800	≥ 1600	≥ 1500	≥ 1350	≥ 1200	
Ohybnosť dosky		mm/m					≤ 2	
Pevnosť v ťahu	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4	≥ 0,35	≥ 0,3	≥ 0,25	≥ 0,2	
Prídržnosť povrchovej vrstvy	EN 311	N/mm <sup>2</sup>					≥ 0.8	

## Informácie k baleniu

Formát (mm)	Hrúbka (mm)	8	10	12	16	18	19	22	25	28	38
2800 x 2070		50	40	40	34	26	24	22	20	20	16

# Zrkadlovo lesklé dosky PB P2 a MDF (E-LE Nízko emisné)

## Popis produktu

Základom zrkadlovo lesklých produktov Falco sú vysokokvalitné DTD (E-LE nízko emisné) a MDF (E-LE nízko emisné) dosky laminované za použitia najmodernejšej technológie na výrobu zrkadlovo lesklého povrchu.



## Vlastnosti

- Žiarivý lesk
- Odolnosť proti poškrabaniu
- Povrch odolný proti rôznym vplyvom - vysoká odolnosť proti opotrebovaniu a stabilita, stálosť odtieňa a farby, vysoká životnosť, chemická a tepelná stabilita
- Ľahké na údržbu
- Recyklovateľné

## Použitie

- Nábytok a interiérová výstavba v suchom prostredí
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	8-12 mm	15-17 mm	18-22 mm
Hustota	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	min. 710	min. 700	min. 700
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm	± 0.2		
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm	± 0.5		
Tolerancia pravouhlosti	EN 324-2	mm/m	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5
Obsah piesku	EN 3340	%	max. 0.06		
Pevnosť v ohybe	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥ 13.5	≥ 13	≥ 13
Napúčanie po dobu 24 hod.	EN 317	%	max. 25		
Pevnosť v ťahu	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	min. 1.1		
Perforátorová hodnota (H=6,5%)	EN 120	mg/100g	max. 4.3		
Odolnosť proti poškrabaniu	EN 438-2	N	≥ 1.5		
Odolnosť proti vzniku škvŕn	EN 438-2		≥ 3		
Odolnosť proti praskaniu	EN 438-2		≥ 3		

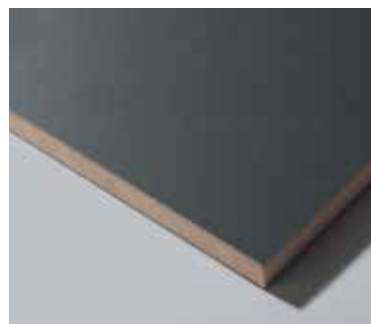
## Informácie k baleniu

Formát (mm)	Hrúbka (mm)	8	10	12	16	18	19	22	25	28	38
2800 x 2050		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

# Lesklé akrylové dosky

## Popis produktu

Lesklé akrylové dosky pozostávajú z MDF s nalisovaným vysokokvalitným akrylovým filmom hrúbky 1,4 mm na prednej ploche a matnou proti ťahovou vrstvou na zadnej strane.



## Vlastnosti

- Univerzálna doska pre použitie v suchom prostredí
- Intenzívna hladina lesku
- Jednoduché opracovanie

## Použitie

- Nábytok a interiérová výstavba v suchom prostredí
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	18.6 mm
Hustota	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	700 ± 50
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm	± 0.4 mm
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm	± 2 mm/m; max. ± 5.0
Hladkosť hrán	EN 324-2	mm/m	1.5
Tolerancia pravouhlosti	EN 324-2	mm/m	2.0
Obsah vlhkosti	EN 322	%	4-11
Pevnosť v ohybe	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	22
E-modul	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2500
Pevnosť v ťahu	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0.6
Napúčanie po dobu 24 hod.	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	12
Perforátorová hodnota (H=6,5%)	EN 120	mg/100g	max. 8.0

## Informácie k baleniu

Formát (mm)	Hrúbka (mm)	18.6
2800 x 1030		15

# Dyhované drevotrieskové dosky

## Popis produktu

Dyhované dosky Falco pozostávajú z vysoko kvalitnej DTD s nalisovanou krájanou dyhou. Kvalita dyhy použitej na pravú/ľavú stranu je A/B.



## Vlastnosti

- Široké možnosti použitia v drevárskom priemysle
- Vysoko kvalitná dyha umožňuje následný proces povrchovej úpravy: lakovanie, leštenie, olejovanie

## Použitie

- Nábytok a interiérová výstavba v suchom prostredí
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	> 6-13 mm	> 13-20 mm	> 20-25 mm	> 25-32 mm
Hustota	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	680 ± 50			
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm	± 0.3			
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm	± 5.0			
Hladkosť hrán	EN 324-2	mm/m	1.5			
Tolerancia pravouhlosti	EN 324-2	mm/m	2.0			
Absorpcia zvuku	EN 13986		250 Hz - 500 Hz: 0.1 / 1000 Hz - 2000 Hz: 0.25			
Tepelná vodivosť	EN 13986	W/(mK)	0.12			
Obsah vlhkosti	EN 322	N/mm <sup>2</sup>	5-13	5-13	5-13	5-13
Pevnosť v ohybe	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	11	11	10.5	9.5
E-modul	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	1800	1600	1500	1350
Pevnosť v ťahu	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0.4	0.35	0.3	0.25
Prídržnosť povrchovej vrstvy	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	0.80	0.80	0.80	0.80
Perforátorová hodnota (H=6,5%)	EN 120	mg/100g	max. 8.0	max. 8.0	max. 8.0	max. 8.0
Trieda protipožiarosti	EN 13986		D-s2; d0			

## Informácie k baleniu

Formát (mm)	Hrúbka (mm)	9	13	14	18	20	23	26	29	33	39
2800 x 2070		31	-	-	-	-	-	-	-	-	20
2750 x 2070		-	30	30	25	25	25	20	20	20	-

Produkt je dostupný aj jednostranne dyhovaný (na dopyt).

# Dyhované MDF dosky

## Product Description

Dyhované dosky Falco pozostávajú z vysoko kvalitnej MDF s nalisovanou krájanou dyhou. Kvalita dyhy použitej na pravú/ľavú stranu je A/B.

## Vlastnosti

- Široké možnosti použitia v drevárskom priemysle
- Vysoko kvalitná dyha umožňuje následný proces povrchovej úpravy: lakovanie, leštenie, olejovanie

## Použitie

- Nábytok a interiérová výstavba v suchom prostredí
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	> 6-9 mm	> 9-12 mm	> 12-19 mm	> 19-30 mm
Hustota	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	680 ± 50			
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm	± 0.2 mm			
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm	± 2 mm/m; max. ± 5.0			
Hladkosť hrán	EN 324-2	mm/m	1.5			
Tolerancia pravouhlosti	EN 324-2	mm/m	2.0			
Pevnosť v ťahu	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0.65	0.6	0.55	0.50
Pevnosť v ohybe	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	23	22	20	17
E-modul	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2700	2500	2200	1900
Perforátorová hodnota (H=6,5%)	EN 120	mg/100g	Emission class E-1			

## Informácie k baleniu

Formát (mm)	Hrúbka (mm)	7	9	11	13	17	19	23	26	29	41
2800 x 2070		50	30	30	30	25	25	20	20	20	13

# Dosky potiahnuté kovom

## Popis produktu

Dosky potiahnuté kovom pozostávajú z MDF s nalisovanou kovovou fóliou na HPL lamináte.

## Vlastnosti

- Jednoduché opracovanie bežnými stolárskymi strojmi a nástrojmi
- Nie je nutné opracovanie ako pri bežných kovoch
- Odolný povrch
- Neoxiduje

## Použitie

- Nábytok a interiérová výstavba v suchom prostredí
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory

## Informácie k baleniu

Formát (mm)	Hrúbka (mm)	19
2800 x 1310		5



# Dosky potiahnuté kamennou dyhou

## Popis produktu

Dosky potiahnuté kamennou dyhou pozostávajú z MDF s nalisovanou vrstvou prírodného kameňa na HPL lamináte.

## Vlastnosti

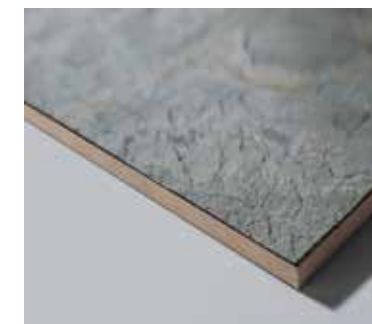
- Jednoduché opracovanie bežnými stolárskymi strojmi a nástrojmi
- Prírodný vzhľad

## Použitie

- Nábytok a interiérová výstavba v suchom prostredí
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory

## Informácie k baleniu

Formát (mm)	Hrúbka (mm)	18.7
2010 x 1050		5
2800 x 1250		5



# Dosky potiahnuté kožou

## Popis produktu

Dosky potiahnuté kožou pozostávajú z MDF s nalisovanou vrstvou polyuretánovej kože na HPL lamináte.

## Vlastnosti

- Jednoduché opracovanie bežnými stolárskymi strojmi a nástrojmi
- Nie je nutné šiť
- Mäkký, jemný povrch

## Použitie

- Nábytok a interiérová výstavba v suchom prostredí
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory

## Informácie k baleniu

Formát (mm)	Hrúbka (mm)	19
2780 x 1280		5



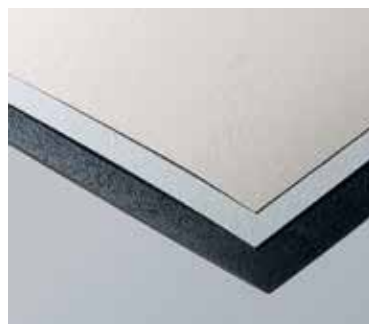
# HPL lamináty

## Popis produktu

HPL laminát pozostáva z jadra z viacvrstvého papiera impregnovaného živícami a z dekoratívnej povrchovej vrstvy.

## Vlastnosti

- Jeden z najodolnejších a najpevnějších materiálov používaných v drevárskom priemysle: odolný proti teplu, chemickým látkam a mechanickému poškodeniu.
- Široká škála farieb a textúr, plne pokrýva kolekciu laminovaných dosiek a pracovných dosiek
- Hygienické, jednoduché na čistenie a údržbu



## Použitie

- Interiérová výstavba a nábytok (vo všetkých podmienkach)
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	Požiadavky
Hustota	EN ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	min. 1.35
Hrúbková tolerancia	EN 438-2	mm	0.5 ≤ t <sup>(1)</sup> ≤ 1 mm: ± 0.1 Dĺžková / šírková tolerancia
Priamosť hrán	EN 438-2	mm	+ 10, -0
Tolerancia pravouhlosti	EN 438-2	mm/m	max. 1.5
Plochosť	EN 438-2	mm/m	max. 1.5
Rozmerová stabilita pri zvýšenej teplote	EN 438-2	mm/m	max. 60
Odolnosť proti povrchovej vode	EN 438-2	%	L <sup>(2)</sup> ≤ 0.55 T <sup>(3)</sup> ≤ 1.05
Odolnosť proti nárazu	EN 438-2		initial point: ≥ 150 wear value: ≥ 350
guličkou s malým priemerom			
guličkou s veľkým priemerom	EN 438-2	N	spring force > 20
Odolnosť proti vzniku škvŕn	EN 438-2	mm	drop height > 800 indent diameter ≤ 10
Odolnosť proti poškriabaniu	EN 438-2		Groups 1+2: 5 Group 3: > 4
Odolnosť proti páleniu cigarety	EN 438-2	N	> 3
Odolnosť proti praskaniu	EN 438-2		> 3
Svetlo stálosť	EN 438-2		> 4
Odolnosť proti suchému teplu	EN 438-2		Grey scale rating > 4
Odolnosť proti vlhkému teplu	EN 438-2		≥ 3 (gloss finish) ≥ 4 (others)
Odolnosť proti vodnej pare	EN 12721		≥ 3 (gloss finish) ≥ 4 (others)
Resistance to water vapour	EN 438-2		≥ 3 (gloss finish) ≥ 4 (others)

t<sup>(1)</sup> je menovitá hrúbka.

L<sup>(2)</sup> je pozdĺžny smer laminátu (štandardne smer najdlhšieho rozmeru laminátu).

T<sup>(3)</sup> je priečny smer laminátu (kolmý na pozdĺžny smer L).

## Informácie k baleniu

Formát (mm)	Hrúbka (mm)	0.8
2800 x 1320		1

# Pracovné dosky

## Popis produktu

Pracovné dosky Falco pozostávajú z vysokokvalitnej DTD a z HPL laminátu, nalisovaného pomocou technológie post-formingu. Táto technológia umožňuje výrobu rôznych typov profilov hrán - s jednostranným zaoblením alebo obojstranným zaoblením. Horný papier pracovných dosiek je stabilizovaný, s pridanou funkciou zachytávania kvapiek.

## Vlastnosti

- Vysoká odolnosť nosnej dosky
- Vysoká povrchová odolnosť
- Jednoduché opracovanie
- Vhodné rozmery
- Široká škála farieb a textúr
- Rôzne hrúbky a šírky
- Lhké na údržbu



## Použitie

- Interiérová výstavba a nábytok vo všetkých podmienkach
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	8-12 mm	16-19 mm
Hustota	EN 323	%		± 10
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm		± 0.3
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm		± 5
Priamosť hrán	EN 324-2	mm/m		≤ 1.5
Tolerancia pravouhlosti	EN 324-2	mm/m		≤ 2
Obsah vlhkosti	EN 322	%		5 - 13
Obsah formaldehydu	EN 120	mg/100g		E1 ≤ 8
Pevnosť v ohybe	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	9.5	8.5
Modul pružnosti	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	1350	1200
Pevnosť v ťahu	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0.25	0.20
Prídržnosť povrchovej vrstvy	EN 311	N/mm <sup>2</sup>		0.8

## Informácie k baleniu

Profil	L	U	L-L
Formát (mm) Hrúbka (mm)	28	38	28
4100 x 600	10	10	-
4100 x 900	-	-	10
4100 x 1200	10	-	-

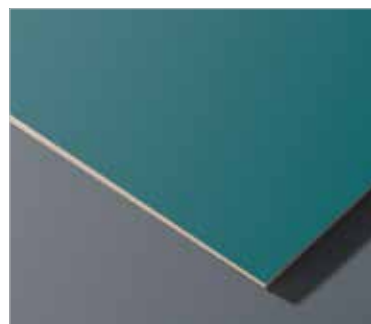
# Laminované HDF

## Popis produktu

Laminované HDF pozostávajú z 3 mm jednostranne laminovanej HDF dosky. Laminované HDF Falco zodpovedajú kolekcií dekorov LDTD.

## Vlastnosti

- Jednoduché opracovanie
- Jednostranne laminované
- Povrch odolný proti rôznym vplyvom



## Použitie

- Chrbty skriňového nábytku
- Dná zásuviek
- Výplne posuvných dverí a dverné plášte

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	3 mm
Hustota	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	≥ 900
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm	± 2
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm/m	± 2 (max. ± 5)
Priamosť hrán	EN 324-2	mm/m	max. 1.5
Tolerancia pravouhlosti	EN 324-2	mm/m	max. 2
Obsah vlhkosti	EN 322	%	3-6
Obsah formaldehydu	EN 120	mg/100g	max. 8 (E1) or max. 5
Napúčanie po dobu 24 hod.	EN 317	%	max. 35
Pevnosť v ohybe	EN 310	kg/m <sup>2</sup>	min. 30
Modul pružnosti	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	min. 3000
Pevnosť v ťahu	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	min. 0.65
Prídržnosť povrchovej vrstvy	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	min. 1

## Informácie k baleniu

Formát (mm)	Hrúbka (mm)
2800 x 2070	3
	25

# Kompozitné dosky

## Popis produktu

Doska na báze dreva pozostáva z troch vrstiev živicom lepených drevných triesok lisovaných za prítomnosti tepla a tlaku. Opláštenie tvorí viacvrstvový papier.

## Vlastnosti

- Dosky pre interiérové použitie v suchých podmienkach
- Odolnosť proti oderu, nárazu a poškrabaniu
- Odolnosť proti opotrebeniu
- Vysoká životnosť
- Jednoduché na čistenie



## Použitie

- Interiérová výstavba a nábytok
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	Dosky s viacvrstvovým papierom	
			Dékor 101	Dékor 191
Povrchové vady	EN 14323	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	≤ 2	≤ 2
Hrúbková tolerancia	EN 324-1	mm	± 0.3	± 0.3
Dĺžková / šírková tolerancia	EN 324-1	mm	± 5.0	± 5.0
Odolnosť proti opotrebovaniu povrchu	EN 438-2		IP=300; FP=1000; 650	IP=300; FP=1100; 700
Odolnosť proti nárazu guľičkou s veľkým priemerom	EN 438-2	mm	1100	950
Odolnosť proti vzniku škvŕn	EN 438-2		5	5
Odolnosť proti páleniu cigaretou	EN 438-2		4	4
Odolnosť proti suchému teplu	EN 438-2		5	5
Odolnosť proti mokrému teplu	EN 12721		5	5
Povrchová deformácia	EN 14323		≤ 2	≤ 2

## Informácie k baleniu

Dostupnosť	Na dopyt
------------	----------



# Škárovky

## Popis produktu

Škárovky sa vyrábajú zlepením masívnych drevených lamiel, s použitím tzv. cinkovaného (ozubeného) spoja, do veľkoformátových dosiek. Na výrobu škároviek používame len kvalitný masív.



## Vlastnosti

- Vysoká odolnosť
- Ľahké opracovanie
- Možná následná povrchová úprava: lakovanie, olejovanie atď.
- Široká škála hrúbok a formátov

## Použitie

- Interiérová výstavba a nábytok vo všetkých podmienkach
- Nábytok pre domácnosti a verejné priestory
- Stavebno stolárska výroba - okná, schody atď.

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Parameter	Norma	Jednotka	Requirements
Hustota	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	min. 742
Hrúbková tolerancia	EN 13353	mm	1.0
Obsah pentachlorofenolu	EN 13986	ppm	max. 5
Pevnosť v šmyku	EN 386	Mpa	min. 6
Odolnosť proti ohňu	EN 13986		Class Ds2 dO
Klimatické podmienky	EN 13986		D3; D4

## Informácie k baleniu

Dostupnosť	Na dopyt
------------	----------

# Hrany

## Popis produktu

- ABS / PVC / melaminové hranovacie pásy

## Informácie k baleniu

	ABS	PVC
Kotúč (m)	75/100	75/150

# Dekorové prúžky do tesniacich líšt

## Popis produktu

- Dekory prislúchajúce k pracovným doskám

## Informácie k baleniu

Dĺžka	5000
Počet kusov v balení	10

# Priradenie farieb

Číslo	Názov dekoru	RAL	NCS	PMS
101	Biela	9010	S 0502-G50Y	-
103	Biela Platina	-	-	-
105	Biela Snežná	9010	S 0502-Y	-
107	Biela Brilliant	-	-	-
116	Biela Ekonomik	9016	S 0500-N	-
200	Čierna	9004	S 8502-B	Process Black C
201	Šedá Kovová	-	-	-
210	Červená	3000	S 1580-Y90R	200 C
213	Modrá Klasik	5005	S 3060-R80B	-
215	Oranžová	2000	S 0585-Y40R	158 C
216	Bordová	3011	S 3560-R	1795 C
219	Zelená Limetková	5519	S 1060-G70Y	-
240	Ružová	-	S 1010-Y80R	-
241	Žltá Kari	1005	S 2050-Y10R	1245 C
242	Žltá	-	S 0560-Y10R	136 C
244	Modrá Petrolejová	-	S 5020-B30G	7676 U
245	Modrá Pacifik	5021	S 3050-B30G	7474C
247	Hnedá Siena	-	S 3020-Y60R	4735 C
271	Antracitová	7043	S 7502 G	Cool Grey 8
301	Hnedá Kapučíno	-	S 4010-Y30R	7530 C
303	Strieborná	9006	-	-
304	Hliník	-	-	-
307	Žltá Pastelová	-	S 0530-Y10R	1215 C
312	Šampaň Metallic	-	-	-
314	Šedá	7047	S 200-N	Cool Grey 3 C
329	Žltá Běžová	1013	S 0510-Y20R	-
344	Běžová	1015	S 0907-Y30R	-
345	Šedá Ľadová	-	S 1502-G50Y	Cool Grey 2 C
347	Slonová Kost	1013	S 0804-Y10R	-
348	Krémová	-	S 0505-Y10R	-
M105	Biela	9016	S 0500-N	-
M200	Čierna	9004	S 8502-B	Process Black C
M207	Červená Chilli	3020	1085-Y85R	1795 C
M208	Modrá Marmara	-	S 1555-B10G	638 C
M215	Oranžová	2000	S 0585-Y40R	158 C
M216	Bordová	3011	S 4050-R	1817 C
M219	Zelená Pistáciová	-	S 1060-G70Y	584 C
M223	Macchiato Krémová	-	S 3010-Y40R	4745 C
M230	Žltá Krémová	-	S 0520-Y10R	-
M235	Fialová	4001	-	-
M271	Antracitová	7043	S 7502-G	Cool Grey 11 C
M318	Šedá Bridlicová	7037	S 4500-N	Cool Grey 8 C
M345	Šedá Ľadová	-	1502-G	427 C
M348	Slonová Kost	-	0505-Y05R	-
P101	Biela	9003	S 0502-B	-
P190	Čierna	9004	S 8502-B	Process Black C
P514	Magnólia	-	S 0503-Y30R	-
P516	Mauve	-	S 5040-R30B	229 C
P522	Sahara	-	S 2005-Y30R	7528 C
P532	Červená Svetlá	3001	S 1580-R	187 C
P568	Zelená Verde	-	-	-
P577	Červená Vínová	3004	S 5080-R	7638 C

Kódy systému farieb (NCS, RAL a PANTONE) predstavujú najbližšiu zhodnú farbu k uni dekoru a mali by byť použité len ako pomôcka.





[www.falco-woodindustry.com](http://www.falco-woodindustry.com)

F 02.07 SLO 2014 05



**Falco Zrt.**

Zanati u. 26. • 9700 Szombathely • Mađarsko

T +36 94 516-600 • F +36 94 516-693 • [office@falco-woodindustry.com](mailto:office@falco-woodindustry.com)