



*Usa celulara furniruita*



*Usa celulara din fronturi*



*Glasvand*



Cod:UCF1

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF2

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF3

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF4

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF5

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF6

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF7

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF8

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF9

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF10

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF11

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF12

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF13

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF14

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF15

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF16

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF17

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF18

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF19

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF20

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF21

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF22

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF23

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.36  
Date tehnice > pag.38  
Tipuri de feronerie > pag.38



Cod:UCF24

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF25

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF26

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF27

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF28

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF29

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF30

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF31

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF32

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF33

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF34

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UCF35

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF36

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UCF37

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UF1

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UF2

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UF3

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



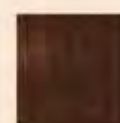
*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





Cod:UF4

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



Cod:UF5

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 80 mm  
- grosime 60 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica fata de usa vopsita. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.37  
Date tehnice > pag.38  
Tipuri de feronerie > pag.39





Cod:UF6

**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- 2100mm x 700mm
- 2100mm x 800mm
- 2100mm x 900mm

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb



*Stejar*



*Mahon*



*Fag*



*Cires*



*Paltin*



*Nuc*



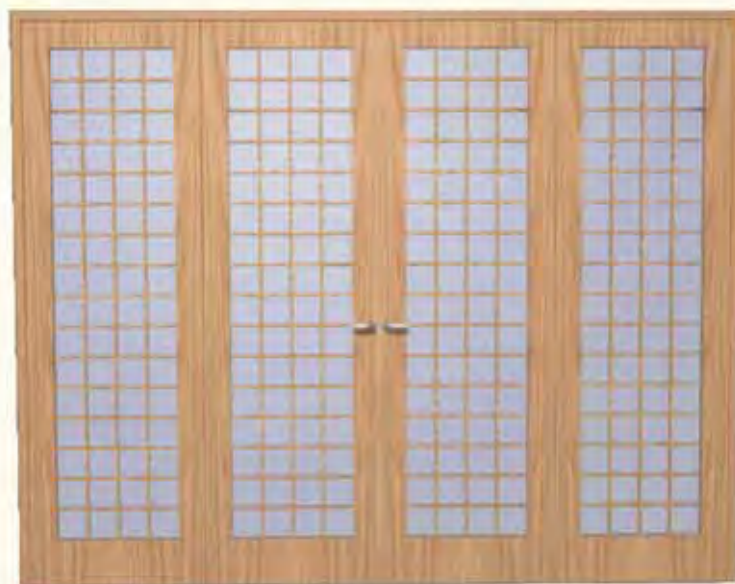
*Wenge*



*Alb*

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistentă sporita.

**DIMENSIUNI:**

- la comanda

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb

Cod:UG1



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48



**CARACTERISTICI:**

- foaie usa: grosime 42 mm
- toc: - latime 100 mm  
- grosime 45 mm
- pervaz: - latime 60 mm  
- grosime 6 mm

**DESCRIERE:**

Usa de interior este realizata in structura plina de MDF, tip sandwich, cu miez din panel si interior de hartie celulara ( care ofera o buna izolare fonica si termica ) peste care se aplica furnir natural baituit. Usa are 42 mm grosime, ceea ce ii confera o rezistenta sporita.

**DIMENSIUNI:**

- la comanda

**FINISAJE:**

- stejar, mahon, fag, cires, paltin, nuc, wenge, alb

Cod:UG2



Stejar



Mahon



Fag



Cires



Paltin



Nuc



Wenge



Alb

Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48

Nuantele de furnir pe care vi le punem la dispozitie in mod curent sunt:



*Stejar*

*Mahon*

*Fag*

*Cires*

*Paltin*

*Nuc*

*Wenge*

*Alb*

Pentru comenzi speciale va putem oferi si urmatoarele nuante de furnir:



*Zebrano*

*Koto*

*Macore*

*Pin Carolina*

*Frasin alb*

*Molid*



*Bambus*

*Palisandru*

*Nuc Tanganica*

*Tek*

*Artar American*



Date tehnice > pag.47  
Tipuri de feronerie > pag.48





### STRUCTURA USA CELULARA

1. Fata din MDF grosime 4mm
2. Hartie celulara
3. Structura rama de rasinos, umiditate maxima 12%
4. Toc rasinos umiditate maxima 12%
5. Pervaz

- pervazuri MDF grosime 6mm + furnir natural, latime 60mm;
- captuseli MDF grosime 12mm + furnir natural, latime variabila in functie de golul de zid;
- finisajul este realizat din furnir natural acoperit cu un strat grund nitro si doua straturi lac nitro (mat sau lucios);
- tocurile pot fi prevazute cu garnitura cauciuc;
- prinderea pervazului se face: 1. Nut+fedeer  
2. Wagner (prindere cui fara floare)



Furnir > pag.46  
Tipuri de feronerie > pag.48

cod:F1

Maner cu rozet rotunda  
Caracteristici:Lm-130mm  
Dm-18mm  
Dr-52mm cu 38mm



Cod:F2

Maner cu rozet rotunda  
Caracteristici:Lm-130mm  
Dm-18mm  
Dr-52mm cu 38mm



Cod:F3

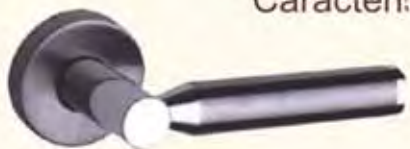
Maner cu rozet rotunda  
Caracteristici:Lm-128mm  
Dm-22mm  
Dr-52mm cu 38mm



Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47

Cod:F4

Maner cu rozet rotunda  
Caracteristici:Lm-122mm  
Dm-20mm  
Dr-52mm



Cod:F5

Maner cu rozet rotunda  
Caracteristici:Lm-135mm  
Dm-22mm  
Dr-52mm cu 38mm



Cod:F6

Maner cu rozet rotunda  
Caracteristici:Lm-80mm  
Dr-50mm



Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47



Cod:F7

Maner cu rozeta rotunda  
Caracteristici:Lm-125mm  
Dr-52mm cu 38mm



Cod:F8

Maner cu rozeta rotunda  
Caracteristici:Lm-118mm  
Dr-50mm



Cod:F9

Maner cu rozeta rotunda  
Caracteristici:Lm-80mm  
Dr-50mm



Cod:F10

Maner cu sild  
Caracteristici:Lm-120mm  
Is-235mm  
lat.s-40mm



Cod:F11

Maner cu sild  
Caracteristici:Lm-120mm  
Is-215mm  
lat.s-40mm



Cod:F12

Maner cu sild  
Caracteristici:Lm-120mm  
Dm-22mm  
Is-235mm  
Is-40mm



Furnir > pag.46  
Date tehnice > pag.47