

Bel

Visa[®]

We produce happiness...

by vivar

- | | | | | | |
|----|--|----|------------------------------|-----|--|
| 2 | <u>Adel</u> | 42 | <u>Loft</u> | 82 | <u>X Rosso Indywidualny</u> |
| 3 | <u>Airy 74</u> | 43 | <u>Louvre</u> | 83 | <u>Vintage</u> |
| 4 | <u>Alba</u> | 44 | <u>Louvre Double</u> | 84 | <u>Front gięty</u> |
| 5 | <u>Antyk</u> | 45 | <u>Louis</u> | 85 | <u>Gzyms Lorenzo</u> |
| 6 | <u>Aster 130</u> | 46 | <u>Louis Łuk</u> | 86 | <u>Gzyms Dolny</u> |
| 7 | <u>Bez frezowania</u> | 47 | <u>Louis Łuk Podwójny</u> | 87 | <u>Gzyms Noel</u> |
| 8 | <u>Brighton 12</u> | 48 | <u>Maura</u> | 88 | <u>Gzyms Prosty</u> |
| 9 | <u>Bruno</u> | 49 | <u>Modern</u> | 89 | <u>Gzyms Silvio</u> |
| 10 | <u>Veronika</u> | 50 | <u>Nevis 19</u> | 90 | <u>Gzyms Złożony</u> |
| 11 | <u>Versal</u> | 51 | <u>Nevis 24</u> | 91 | <u>Gzyms Theo</u> |
| 12 | <u>Geometria</u> | 52 | <u>Nevis 28</u> | 92 | <u>Pilastry Typ-1</u> |
| 13 | <u>Glory Indywidualny</u> | 53 | <u>Nero 100</u> | 93 | <u>Pilastry Typ-2</u> |
| 14 | <u>Grace Indywidualny</u> | 54 | <u>Nicole</u> | 94 | <u>Pilastry Typ-3</u> |
| 15 | <u>Destiny Indywidualny</u> | 55 | <u>Opera</u> | 95 | <u>Pilastry Typ-4</u> |
| 16 | <u>Double Quadro</u> | 56 | <u>Paola</u> | 96 | <u>Pilastry Typ-5</u> |
| 17 | <u>Damask</u> | 57 | <u>Listwa Maskująca</u> | 97 | <u>Pilastry Typ-6</u> |
| 18 | <u>Julietta</u> | 58 | <u>Provans</u> | 98 | <u>Pilastry Typ-7</u> |
| 19 | <u>Dominik</u> | 59 | <u>Provans Podwójny</u> | 99 | <u>Pilastry Typ-8</u> |
| 20 | <u>EMMI 32</u> | 60 | <u>Rama</u> | 100 | <u>Pilastry Typ-9</u> |
| 21 | <u>Frezowanie indywidualne (proste)</u> | 61 | <u>Rama z Próbą</u> | 101 | <u>Pilastry Typ-10</u> |
| 22 | <u>Frezowanie indywidualne (skomplikowane) – typ 2</u> | 62 | <u>Rama z Liniami</u> | 102 | <u>Uchwyt Profil Cosma M 622</u> |
| 23 | <u>Frezowanie indywidualne (nowy wzór) – typ 3</u> | 63 | <u>Retro</u> | 103 | <u>Uchwyt Profil Ferro Fiori M 8030, M 8040</u> |
| 24 | <u>Inel</u> | 64 | <u>Kratka</u> | 104 | <u>Uchwyt Profil Ferro Fiori M 8060, M 8050</u> |
| 25 | <u>Country</u> | 65 | <u>Romi</u> | 105 | <u>Uchwyt Profil UKW 4</u> |
| 26 | <u>Cave 12</u> | 66 | <u>Sunset 15</u> | 106 | <u>Uchwyt Profil UKW 5</u> |
| 27 | <u>Cave 14</u> | 67 | <u>Sunset 20</u> | 107 | <u>Uchwyt Profil UKW 7</u> |
| 28 | <u>Cave 17</u> | 68 | <u>Sunset 24</u> | 108 | <u>Uchwyt Frezowany Bez Szklą</u> |
| 29 | <u>Cave 20</u> | 69 | <u>Sunset 64</u> | 109 | <u>Uchwyt Frezowany z Wpuszczanym Szklą (UKFS)</u> |
| 30 | <u>Cave 28</u> | 70 | <u>Sigma</u> | 110 | <u>Uchwyt Frezowany 45° (UKF 45)</u> |
| 31 | <u>Klasyczny</u> | 71 | <u>Simple</u> | 111 | <u>Uchwyt Frezowany New</u> |
| 32 | <u>Colette</u> | 72 | <u>Soul</u> | 112 | <u>Uchwyt Frezowany Typ-1 New (UKF 1)</u> |
| 33 | <u>Corrado</u> | 73 | <u>Urban</u> | 113 | <u>Uchwyt Frezowany Typ-2 (UKF 2)</u> |
| 34 | <u>Kos 21</u> | 74 | <u>Fancy 24</u> | 114 | <u>Frezowanie Krawędzi</u> |
| 35 | <u>Kosta</u> | 75 | <u>Fancy 29</u> | 115 | <u>Cięcie 45°</u> |
| 36 | <u>Krost</u> | 76 | <u>Fancy 33</u> | 116 | <u>Uchwyt Ferro Fiori M 0065.* (197, 497, 997)</u> |
| 37 | <u>Narożniki</u> | 77 | <u>Fancy 69</u> | 117 | <u>Uchwyt Ferro Fiori M 0075.* (197, 497, 997)</u> |
| 38 | <u>Liberty 114</u> | 78 | <u>Flores 45</u> | | |
| 39 | <u>Lilia</u> | 79 | <u>Flores 55</u> | | |
| 40 | <u>Linea</u> | 80 | <u>Fresco</u> | | |
| 41 | <u>Linia 70</u> | 81 | <u>X Mystik Indywidualny</u> | | |

Adel

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

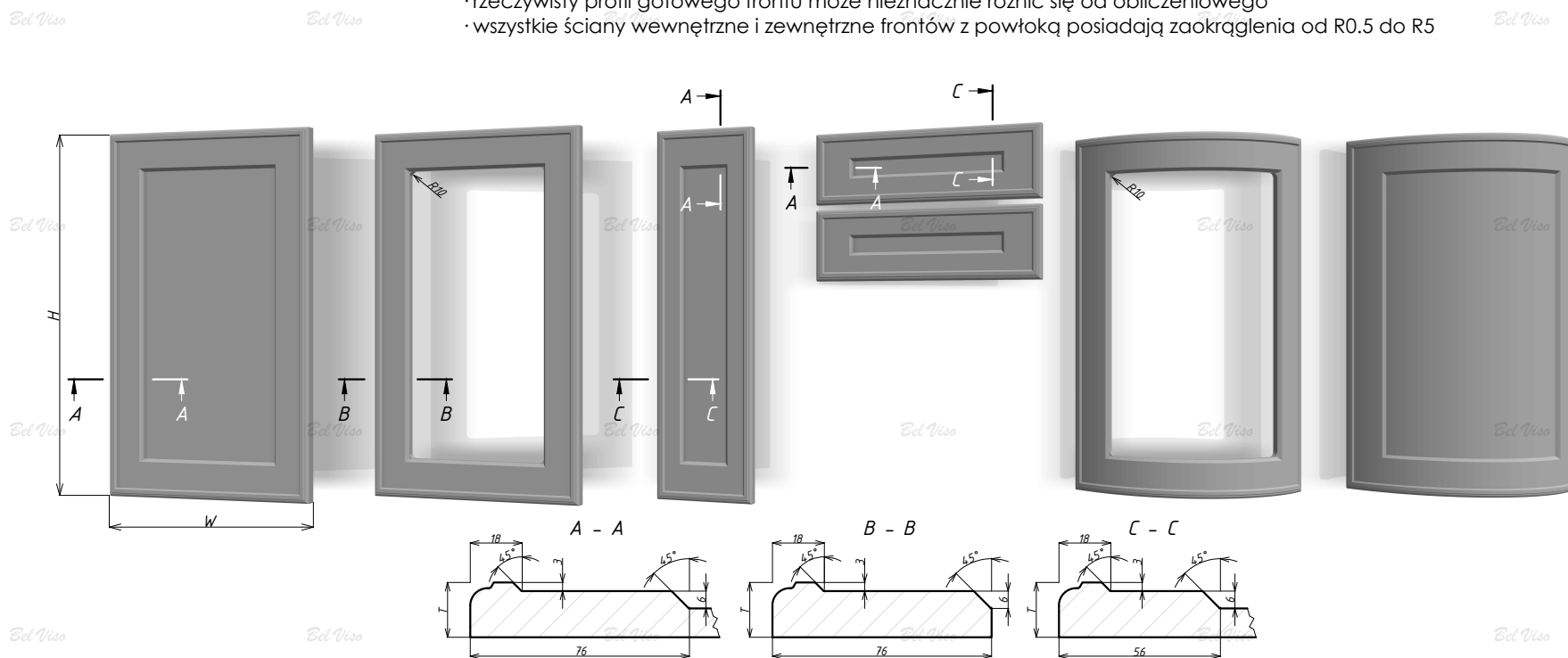
- grubość - 19 mm
- front - min 176x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 230 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, cargo szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - stopień R6 (jest częścią frezowania frontu Adel, więc nie może ulec zmianie)
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny

UWAGA:

- wymiary 18 i 76 mm są wskazane do środka linii frezowania, podczas gdy warunkowa szerokość ramy frontu wynosi 70 mm
- fronty lakierowane z tym frezowaniem mogą mieć zniekształcenia/wypaczenia, wykraczające poza granice przyjętych specyfikacji
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Adel

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed VISO
26 godina doživljaja

Airy 74

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

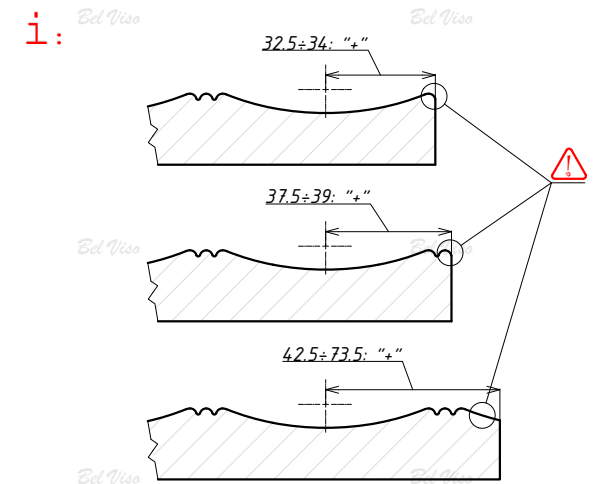
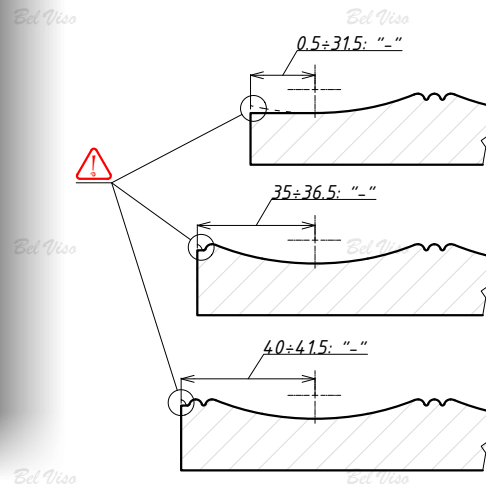
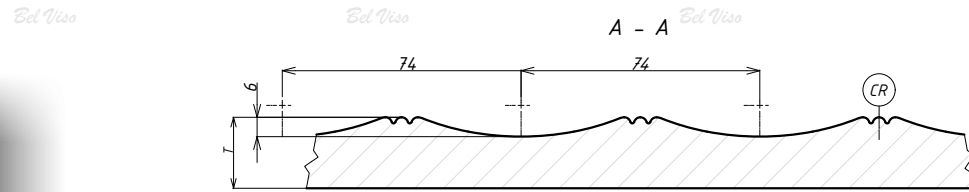
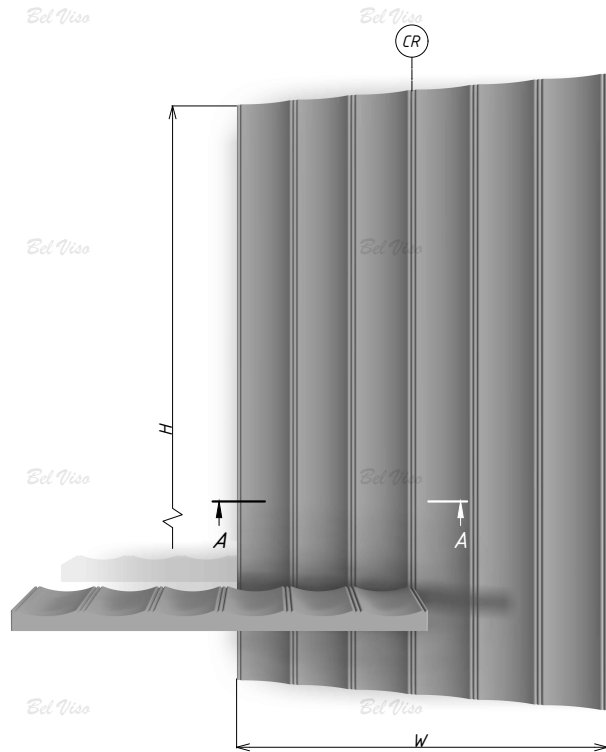
- krawędź - płaska obróbka wzdłuż obwodu
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „AIRY 74 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) krok frezowania pasm = 74 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą krotnością skoku 74, 222, 370, 518 mm itd.

i:

- jeżeli odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w granicach 0.5÷31.5 lub 35÷36.5 lub 40÷41.5, usuwa się ostrą krawędź
- jeżeli odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w granicach 32.5÷34 lub 37.5÷39 lub 42.5÷73.5, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Airy 74

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	×
White gloss	×
Soft touch	✓
MetaLik	×
Efekt specjalny	×
Matowy MetaLik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bel Viso
20 years of experience
by vitya

Alba

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

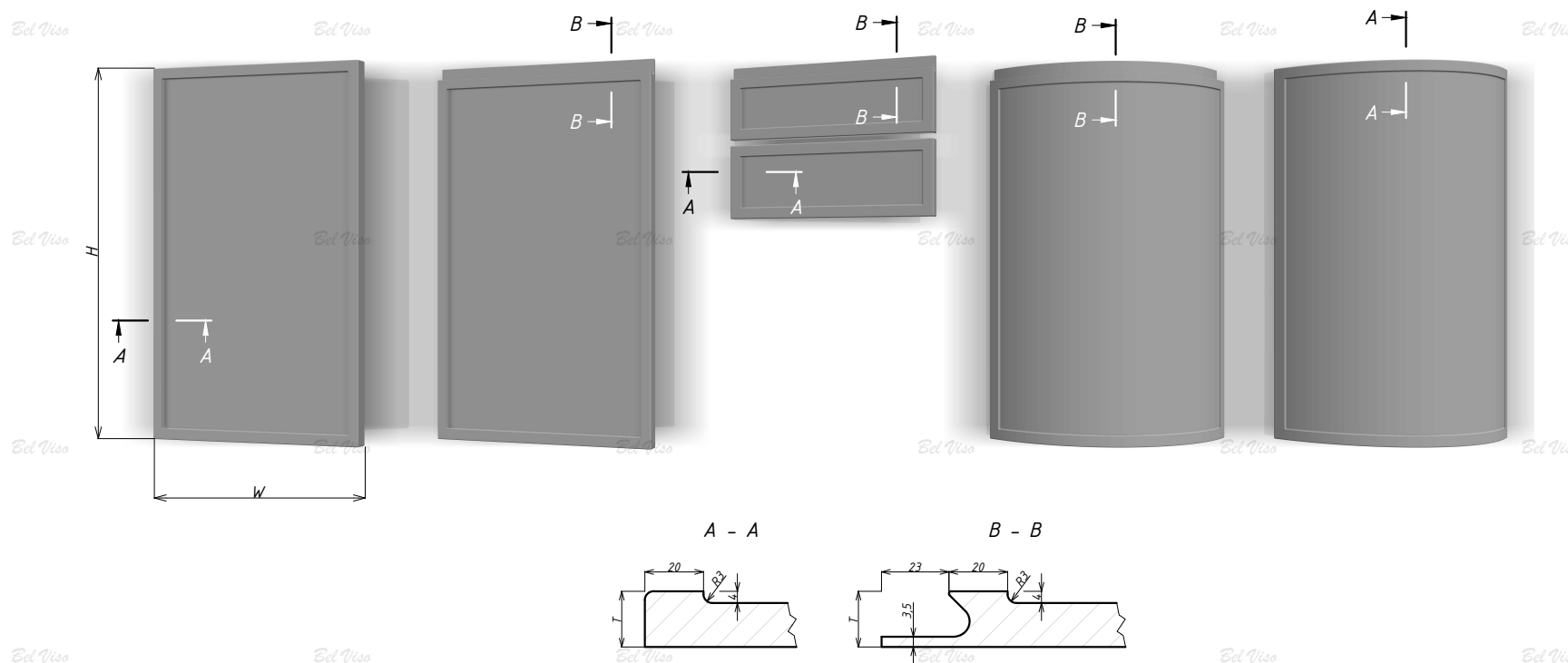
- grubość - 19, 22 mm
- front - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 140 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, front gięty
- na frontach lakierowanych i bez powłoki istnieje możliwość wyboru uchwytu: przelotowy UKF 10
- krawędź - stopień R2, R3

UWAGA:

- rozmiar 23 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania
- odległość od krawędzi do początku frezowania (szerokość ramy frontu) wynosi około 20 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Alba

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
MetaLik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy MetaLik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Antyk

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

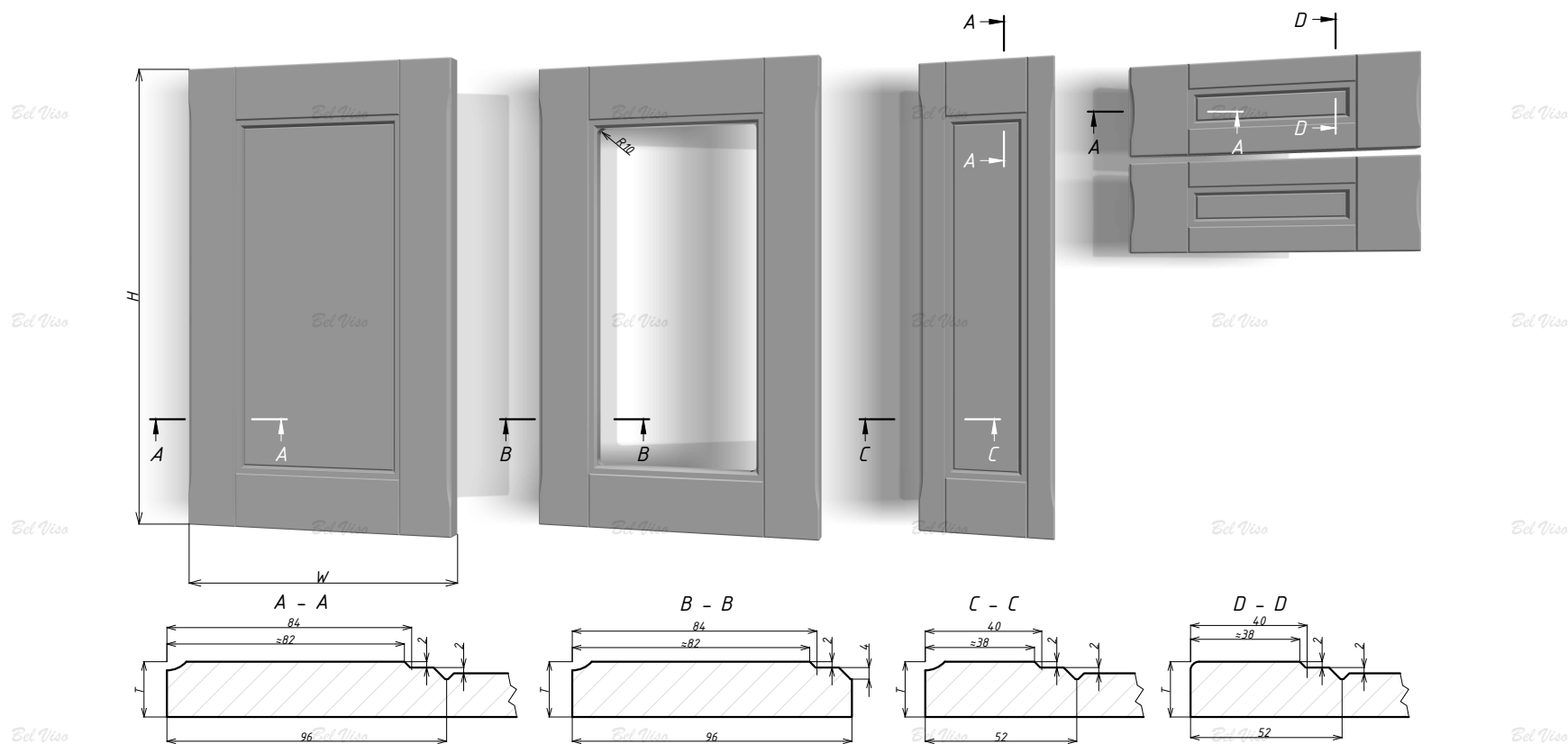
- grubość - min 16 mm
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x296 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada
- krawędź - krawędź frontu R3 posiada dodatkowe frezowanie dekoracyjne (nieprzelotowe) wzdłuż wysokości (wzdłuż pierwszego rozmiaru)
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny

UWAGA:

- wymiary 84 i 96 mm podane są od krawędzi do środka frezowania, jednocześnie odległość od krawędzi do początku frezowania wynosi około 82 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Antyk

FRONT MDF

Bez powłoki	✓	Folia	✓	Mat	✓	Głęboki mat	✓	Supermat	✓	Połysek	✗	White gloss	✗	Soft touch	✓	Metalik	✗	Efekt specjalny	✗	Matowy Metalik	✓	Ultram	✓	Teksturowany	✓	Gruntowany	✓
-------------	---	-------	---	-----	---	-------------	---	----------	---	---------	---	-------------	---	------------	---	---------	---	-----------------	---	----------------	---	--------	---	--------------	---	------------	---

Aster 130

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

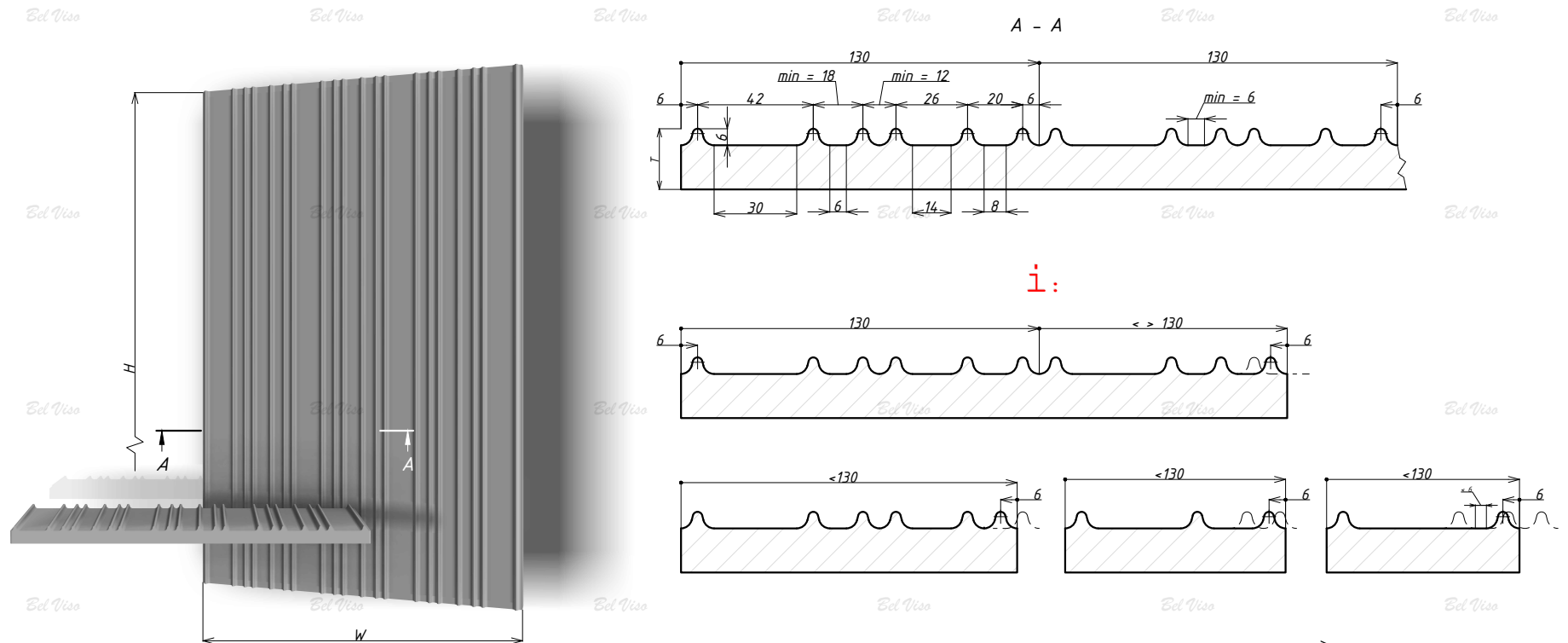
· grubość - 22 mm
 · front - min 70x260 mm albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

· krawędź - płaska obróbka wzdłuż obwodu
 · aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Aster 130 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) krok frezowania pasm = 130 mm
- obliczenie rozpoczyna się od lewej części frontu i rozciąga się w prawo
- rozmieszczenie pasm wewnętrznych ustala się zgodnie z sekcją standardową o długości 130 mm
- pierwsze i ostatnie pasmo w granicach frontu umieszczane są w odległości 6 mm od krawędzi pionowych
- w przypadku, gdy szerokość frontu nie jest wielokrotnością 130 mm, prawa część ostatniej sekcji zostanie zmieniona w celu rozmieszczenia ostatniego pasma
- minimalna długość platformy płaskiej pomiędzy pasmami = 6 mm, minimalna odległość między pasmami bez platformy = 12 mm, z platformą = 18 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Aster 130

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	×
White gloss	×
Soft touch	✓
Metalik	×
Efekt specjalny	×
Matowy Metalik	✓
Ulramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bez frezowania

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

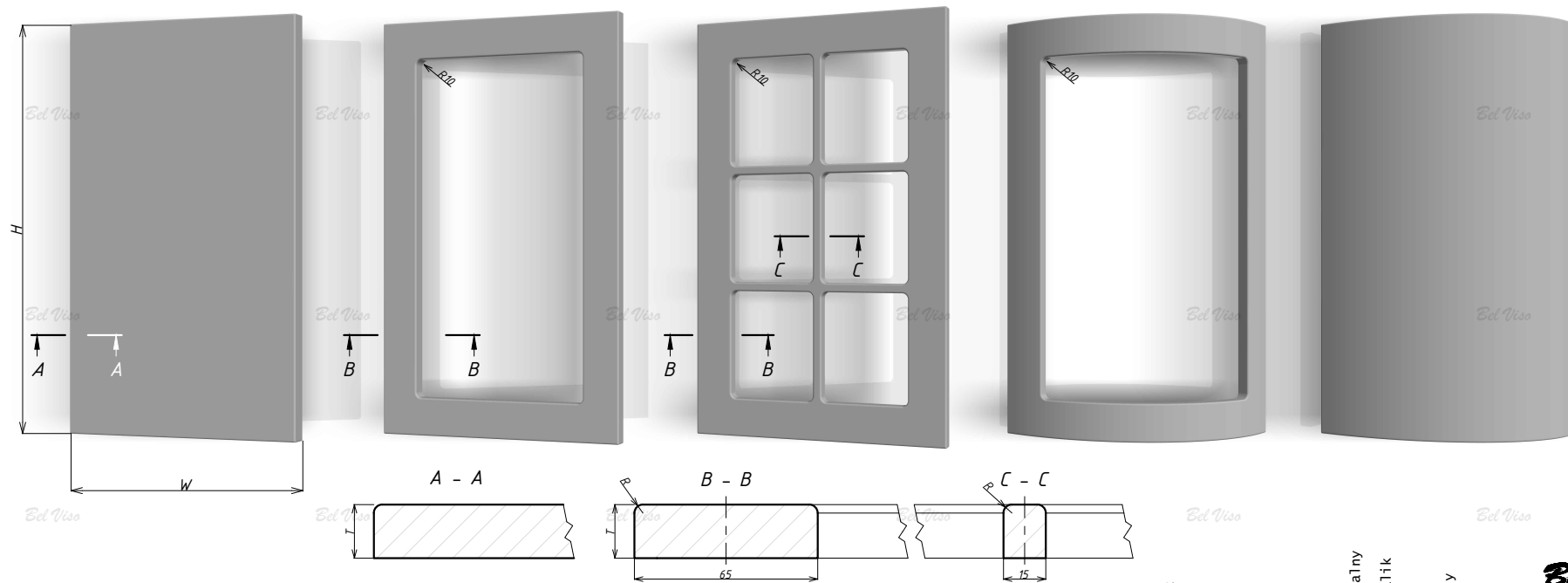
- front - min 50x100 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witraż - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witraż-kratka:
 - 2x2 - min 500x390 mm, maks 699x600 mm
 - 3x2 - min 700x390 mm, maks 1019x600 mm
 - 4x2 - min 1020x390 mm, maks 1300x600 mm
- front gięty - wysokość min 95 mm, maks 1150 mm
- witraż gięty - wysokość min 350 mm, maks 1150 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witraż, witraż-kratka (2x2, 3x2, 4x2), front gięty, witraż gięty
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne R3, R6, skok z R6, R9, skok z R9, skos 5x5
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witraży
- usługa - vintage

UWAGA:

- frezowanie wewnętrznego konturu witraży wykonuje się tą samą krawędzią, która jest wybrana do obróbki krawędzi głównego frontu
- szerokość przegród przy krawędzi R2, R3, R3 wewnętrzny - 15 mm
- szerokość przegród przy krawędzi R6, R9, stopień z R6, stopień z R9 - 20 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Bez frezowania

FRONT MDF

- Bez powłoki ✓
- Folia ✓
- Mat ✓
- Głęboki mat ✓
- Supermat ✓
- Połysek ✓
- White gloss ✓
- Soft touch ✓
- Metalik ✓
- Efekt specjalny ✓
- Matowy Metalik ✓
- Ultrammat ✓
- Teksturowany ✓
- Gruntowany ✓

Brighton 12

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

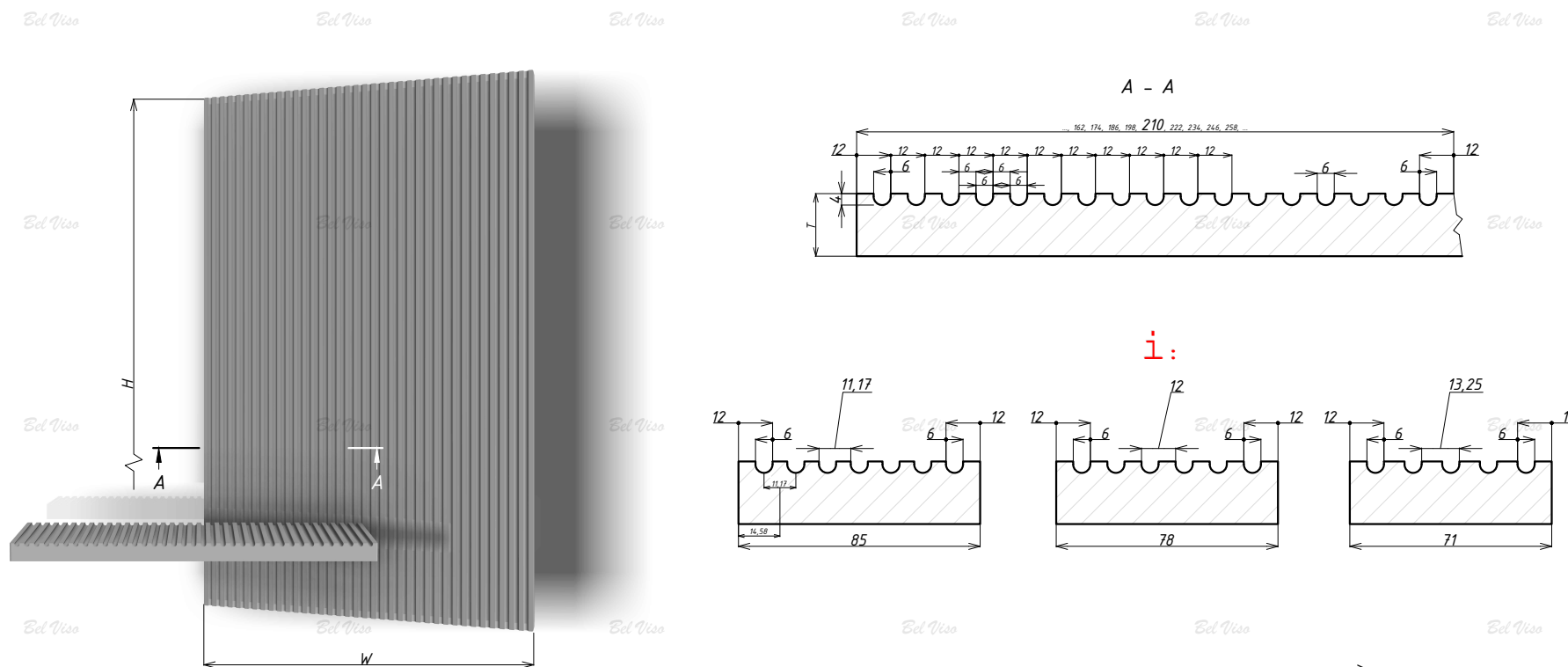
· grubość - 19, 22 mm
 · front - min 70x260 mm albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

· krawędź - płaska obróbka wzdłuż obwodu
 · aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Brighton 12 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- i:** front posiada teoretyczny skok frezowania pasm 12 mm, który waha się w granicach 11.2÷13.75 w zależności od szerokości frontu
- standardowy skok 12 mm obowiązuje dla sekwencji szerokości 78, 90, 102, 114, 126, 138 itd
- obliczenie rozpoczyna się od lewej części frontu i rozciąga się w prawo
- pierwsze i ostatnie pasmo w granicach frontu umieszczane są w odległości 6 mm od krawędzi pionowych
- szerokość części frezowanej = 6 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Brighton 12

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	×
White gloss	×
Soft touch	✓
Metałik	×
Efekt specjalny	×
Matowy Metałik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Bruno

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

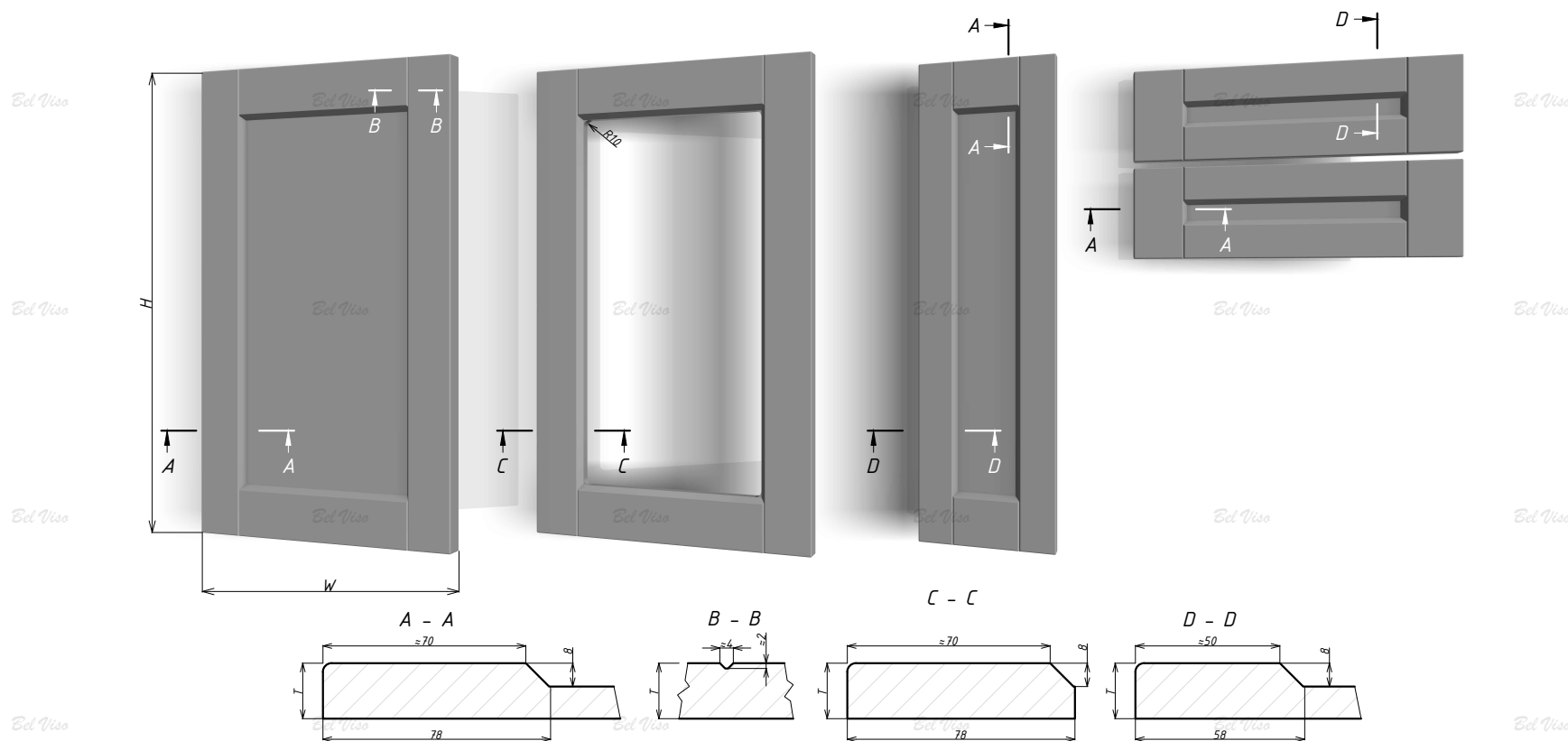
- grubość - 16,19 mm
- front - min 176x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne R3, R6, skok z R6, R9, skok z R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny

UWAGA:

- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5
- rozmiary 78 mm podane są od krawędzi do środka frezowania linii, odległość od krawędzi do początku frezowania (szerokość ramy frontu) wynosi około 70 mm
- fronty lakierowane z tym frezowaniem mogą mieć zniekształcenia/wypaczenia, wykraczające poza granice przyjętych specyfikacji



Bruno

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	White gloss	Soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultrammat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Veronika

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

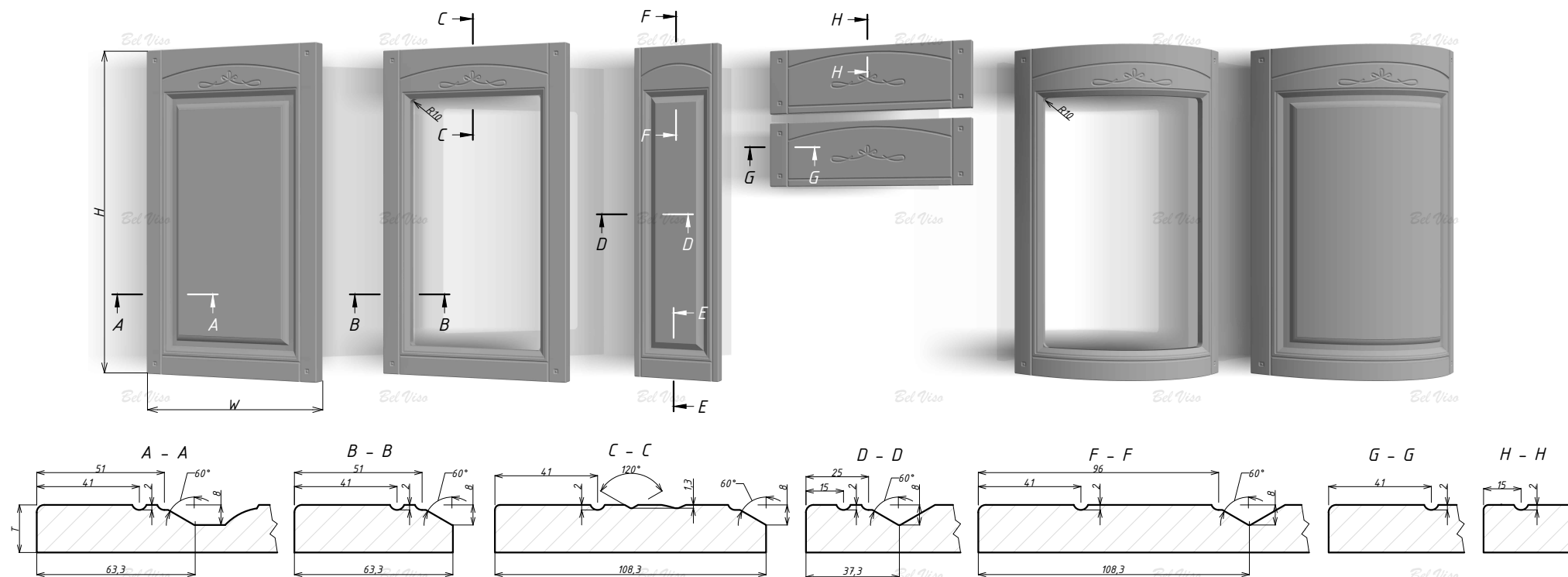
- front - min 250x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- front gięty - wysokość min 250 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne R3, R6, skok z R6, R9, skok z R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny
- usługa - vintage

UWAGA:

- rozmiar 41 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Veronika

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	white gloss	Soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultrammat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Bet Viso
by viyar

Versal

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

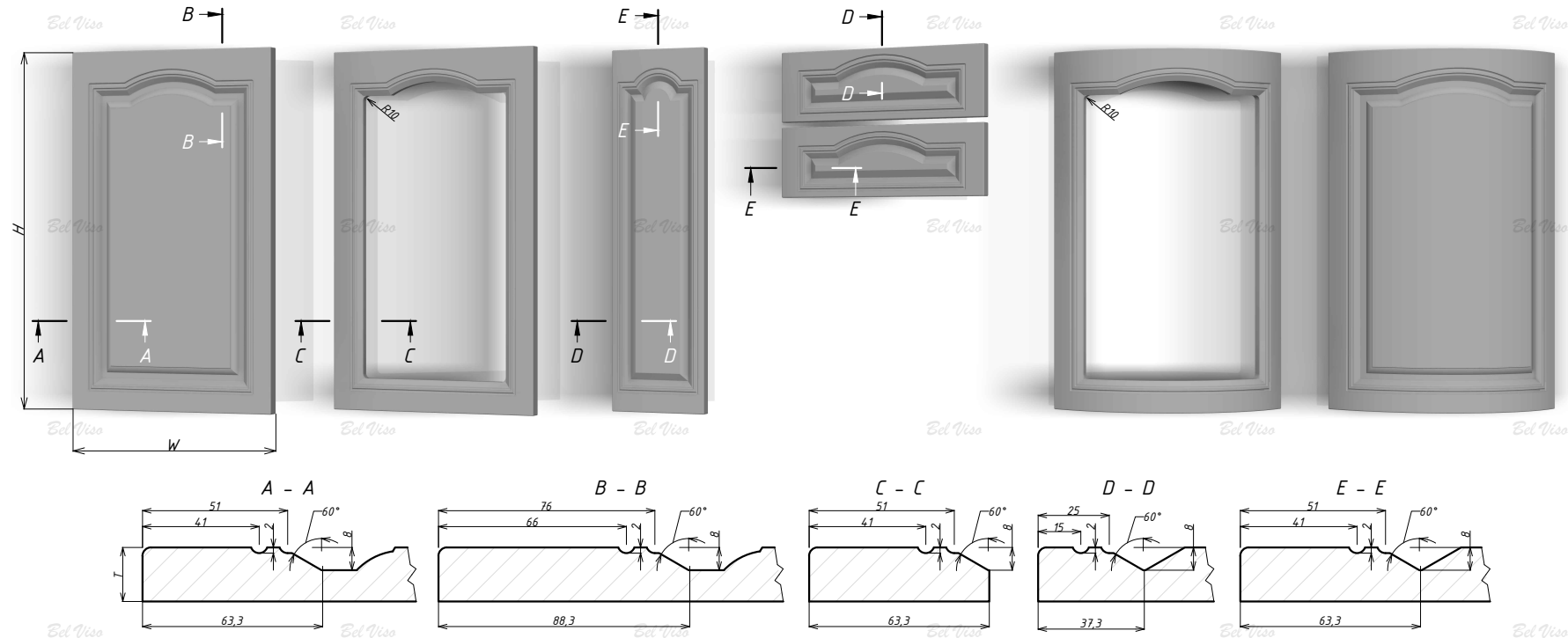
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- front gięty - wysokość min 220 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne R3, R6, skok z R6, R9, skok z R9
- felc - 8x4 pod skłó do prostokątnej witryny (chyba, że wyraźnie zostanie zamówione wykonanie felcu figurowej)
- usługa - vintage

UWAGA:

- rozmiar 41 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✗
Głęboki mat	✗
Supermat	✗
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✗
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✗
Ultramat	✗
Teksturowany	✗
Gruntowany	✗

Versal
FRONT MDF



Geometria

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

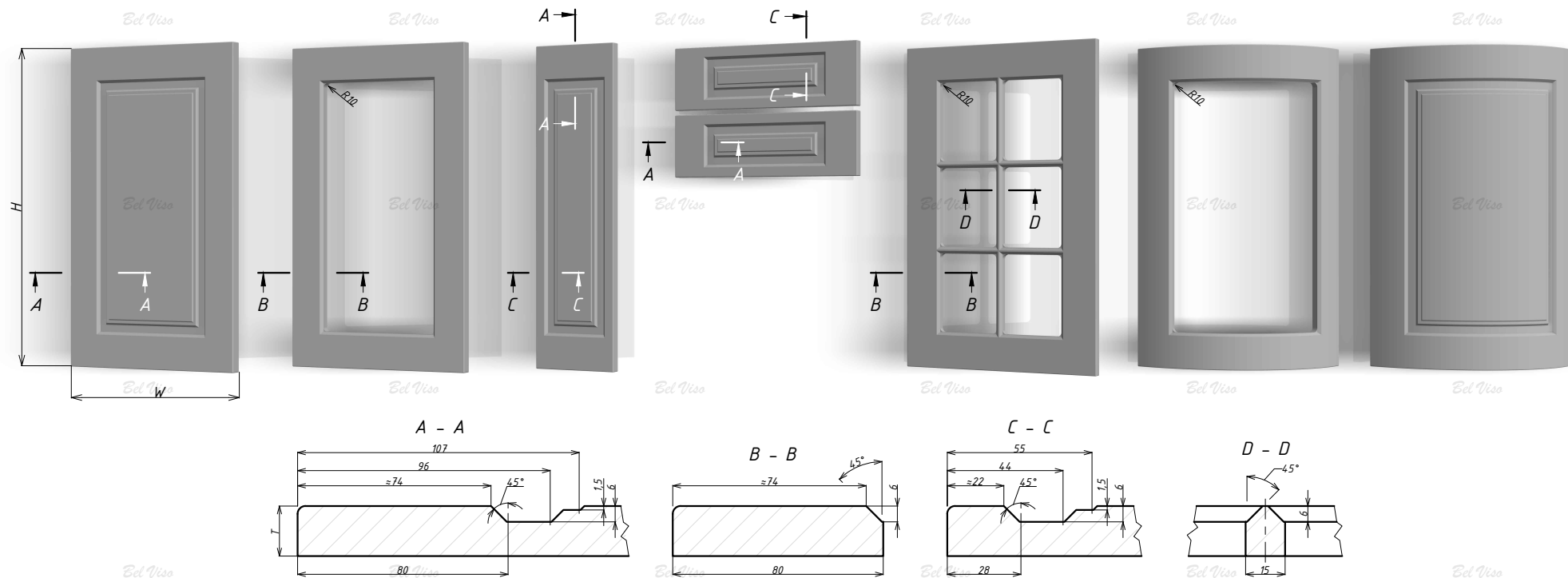
- front - min 230x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrzna - min 350x296 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrzna-kratka:
 - 2x2 - min 500x390 mm, maks 699x600 mm
 - 3x2 - min 700x390 mm, maks 1019x600 mm
 - 4x2 - min 1020x390 mm, maks 1300x600 mm
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 230 mm, maks 1100 mm
- witrzna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrzna, cargo, szuflada, witrzna-kratka (2x2, 3x2, 4x2), front gięty, witrzna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne R3, R6, skok z R6, R9, skok z R9, skos 5x5
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witrzyny

UWAGA:

- rozmiar 80 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii, odległość od krawędzi do początku frezowania (szerokość ramy frontu) wynosi około 74 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Geometria

FRONT MDF

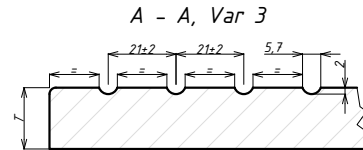
Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supernat	✓
Połysek	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed Viso
The perfect appearance
by viyar

12

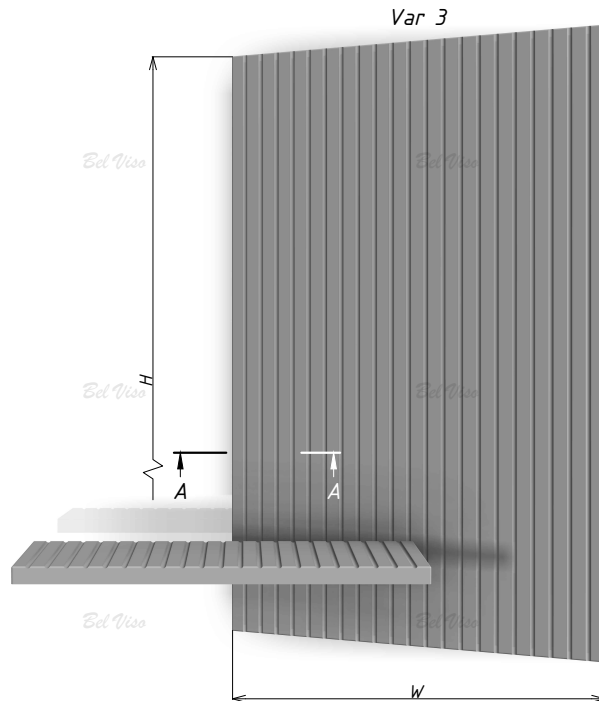
Glory Indywidualny

FRONT MDF



Ed Viso

Ed Viso



Ed Viso

Ed Viso

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- grubość - min 19 mm
- front - min 260x100 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 140 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

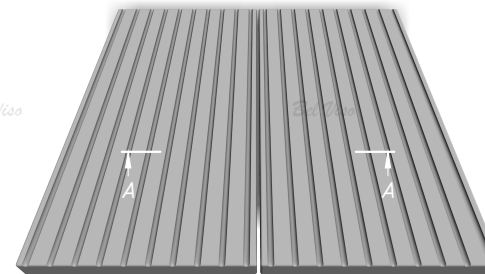
- typ frezu - front, front gięty
- krawędź - R2, R3
- Każdy front musi mieć w swojej nocie następujące informacje:
 1. Orientacja pasm (pionowy, poziomy)
 2. Numer opcji położenia pierwszego i ostatniego pasma (1, 2, 3, 4)
 3. Odstęp pomiędzy frontami (mm)
 4. Schemat umieszczenia frontów (dla opcji nr 4)

UWAGA:

- front ten wykonywany jest bez uzgodnienia według parametrów wybranych przez Klienta (orientacja pasm, nr opcji krawędzi, rozmiar odstępu) lub po uzgodnieniu z projektantem (dla Opcji nr 4)
- wszystkie fronty muszą być zaprojektowane w oddzielnych pozycjach
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadającą zaokrąglenia od R0.5 do R5
- skok 21±2 mm jest podany pomiędzy środkami frezowania linii (patrz przekrój A-A), jednocześnie odległość od krawędzi do początku frezowania może być różna, w zależności od wybranej opcji położenia linii
- ±2 mm oznacza, że wśród wielu frontów o różnych wymiarach całkowitych mogą znaleźć się fronty, w których skok może wynosić zarówno 19, jak i 23 mm

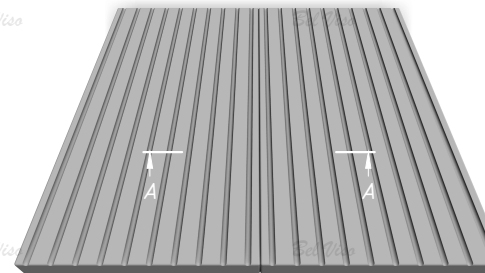
Ed Viso

Var 1



Ed Viso

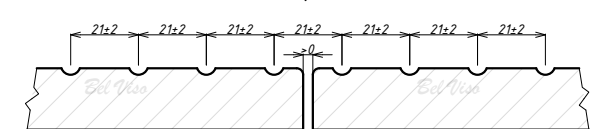
Var 2



Ed Viso

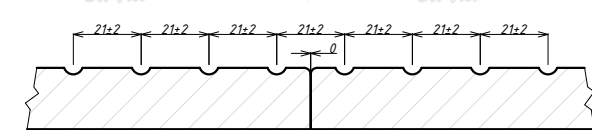
Ed Viso

A - A, Var 1



Ed Viso

A - A, Var 2



Ed Viso

Ed Viso

Glory Indywidualny

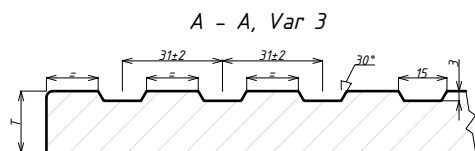
FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	White gloss	Soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultram	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗

Ed Viso
The perfect solutions
by viyer

Grace Indywidualny

FRONT MDF



Ed Viso

Ed Viso

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- OGRANICZENIA GABARYTOWE:
 - grubość - min 19 mm
 - front - min 260x100 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
 - front gięty - wysokość min 140 mm, maks 1100 mm

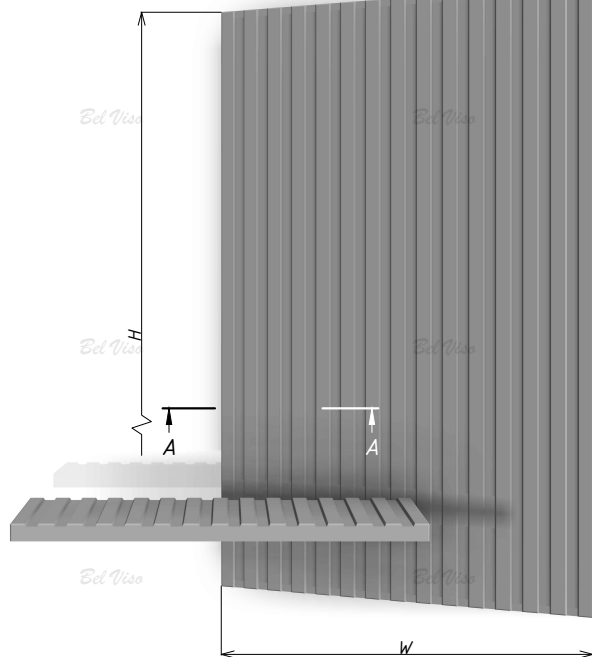
DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, front gięty
- krawędź - R2, R3
- Każdy front musi mieć w swojej nocie następujące informacje:
 1. Orientacja pasm (pionowy, poziomy)
 2. Numer opcji położenia pierwszego i ostatniego pasma (1, 2, 3, 4)
 3. Odstęp pomiędzy frontami (mm)
 4. Schemat umieszczenia frontów (dla opcji nr 4)

UWAGA:

- front ten wykonywany jest bez uzgodnienia według parametrów wybranych przez Klienta (orientacja pasm, nr opcji krawędzi, rozmiar odstępu) lub po uzgodnieniu z projektantem (dla Opcji nr 4)
- wszystkie fronty muszą być zaprojektowane w oddzielnych pozycjach
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5
- skok 31 ± 5 mm jest podany pomiędzy środkami frezowania linii (patrz przekrój A-A), jednocześnie odległość od krawędzi do początku frezowania może być różna, w zależności od wybranej opcji położenia linii
- ± 5 mm oznacza, że wśród wielu frontów o różnych wymiarach całkowitych mogą znaleźć się fronty, w których skok może wynosić zarówno 26, jak i 37 mm

Var 3



Ed Viso

Ed Viso

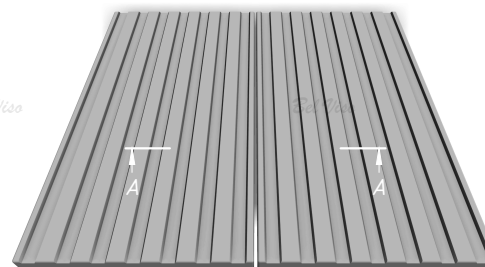
Ed Viso

Ed Viso

Ed Viso

Ed Viso

Var 1



Ed Viso

Ed Viso

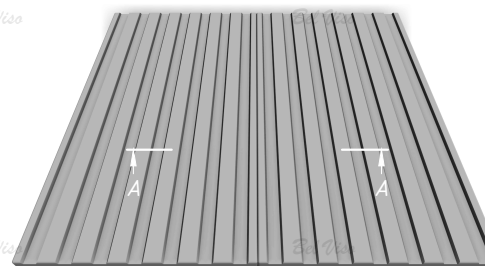
Ed Viso

Ed Viso

Ed Viso

Ed Viso

Var 2



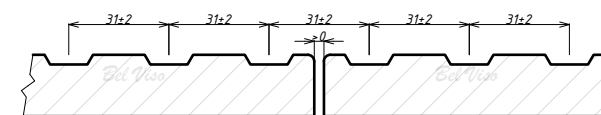
Ed Viso

Ed Viso

Ed Viso

Ed Viso

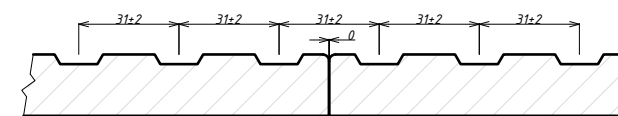
A - A, Var 1



Ed Viso

Ed Viso

A - A, Var 2



Ed Viso

Ed Viso

Ed Viso

Ed Viso

Grace Indywidualny

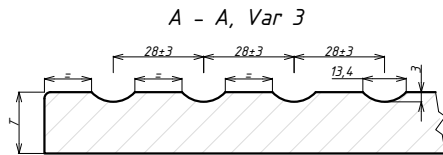
FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✗

Ed Viso
The perfect kitchen
by vityar

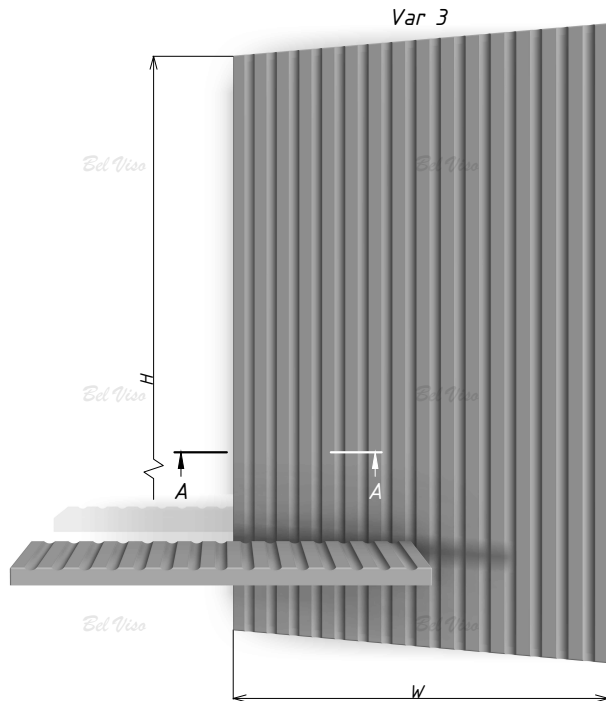
Destiny Indywidualny

FRONT MDF



Ed Viso

Ed Viso



Ed Viso

Ed Viso

Ed Viso

Ed Viso

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

· grubość - min 19 mm

· front - min 260x100 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)

· front gięty - wysokość min 140 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

· typ frezu - front, front gięty

· krawędź - R2, R3

· Każdy front musi mieć w swojej nocie następujące informacje:

1. Orientacja pasm (pionowy, poziomy)
2. Numer opcji położenia pierwszego i ostatniego pasma (1, 2, 3, 4)
3. Odstęp pomiędzy frontami (mm)
4. Schemat umieszczenia frontów (dla opcji nr 4)

UWAGA:

· front ten wykonywany jest bez uzgodnienia według parametrów wybranych przez Klienta (orientacja pasm, nr opcji krawędzi, rozmiar odstępu) lub po uzgodnieniu z projektantem (dla Opcji nr 4)

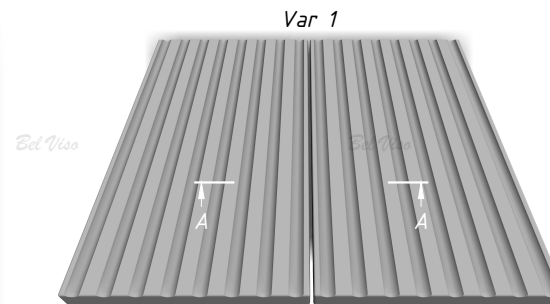
· wszystkie fronty muszą być zaprojektowane w oddzielnych pozycjach

· rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego

· wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5

· skok 28±3 mm jest podany pomiędzy środkami frezowania linii (patrz przekrój A-A), jednocześnie odległość od krawędzi do początku frezowania może być różna, w zależności od wybranej opcji położenia linii

· ±3 mm oznacza, że wśród wielu frontów o różnych wymiarach całkowitych mogą znaleźć się fronty, w których skok może wynosić zarówno 25 jak i 31 mm



Ed Viso

Var 1

Ed Viso

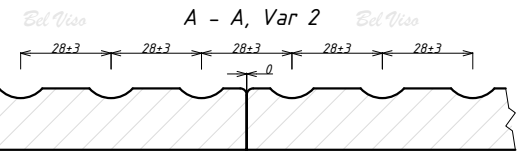
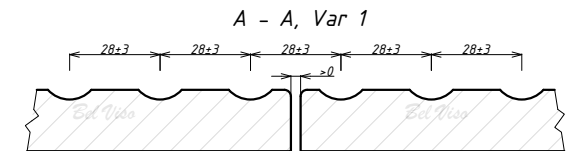
Ed Viso

Var 2

Ed Viso

Ed Viso

Ed Viso



Ed Viso

Ed Viso

Destiny Indywidualny

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✗



Double Quadro

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

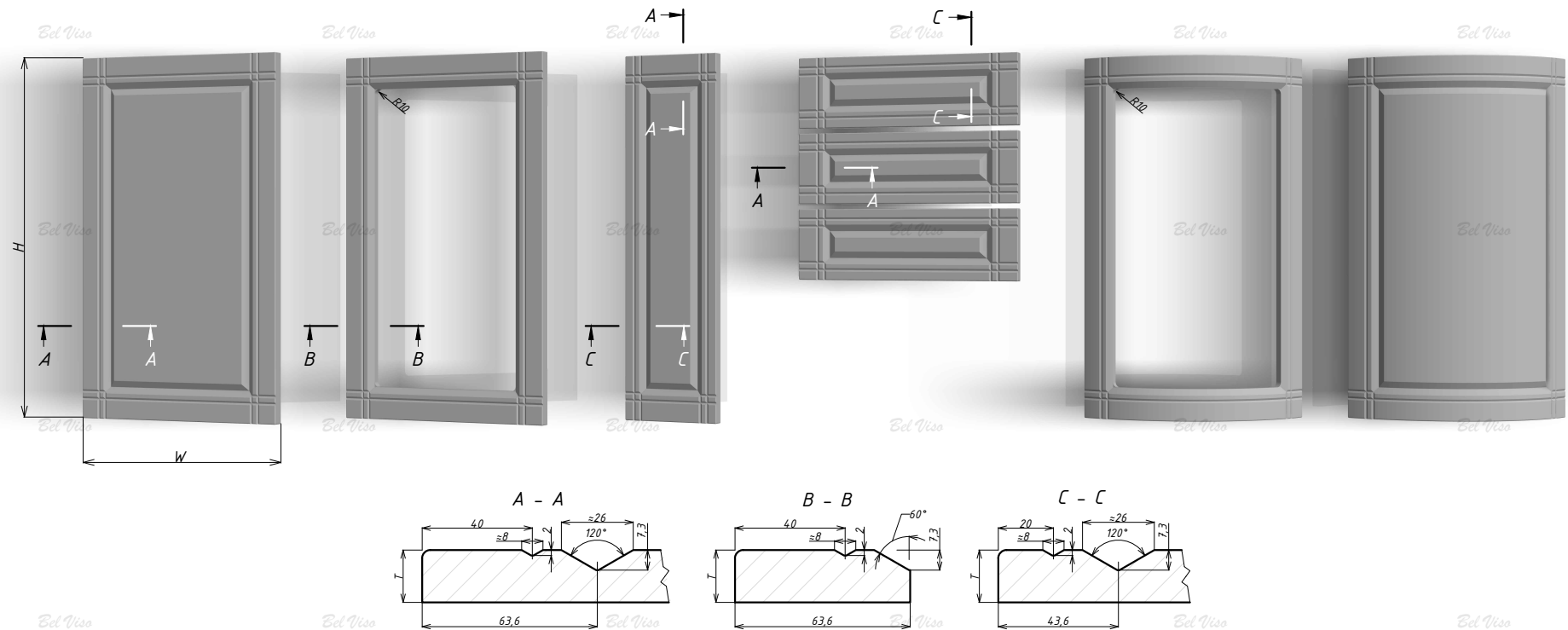
- front - min 170x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 170 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne R3, R6, skok z R6, R9, skok z R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny (chyba, że wyraźnie zostanie zamówione wykonanie felcu figurowej)

UWAGA:

- rozmiar 40 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Double Quadro

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✗
white gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed Viso
The product revolution
by vitya

Damask

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

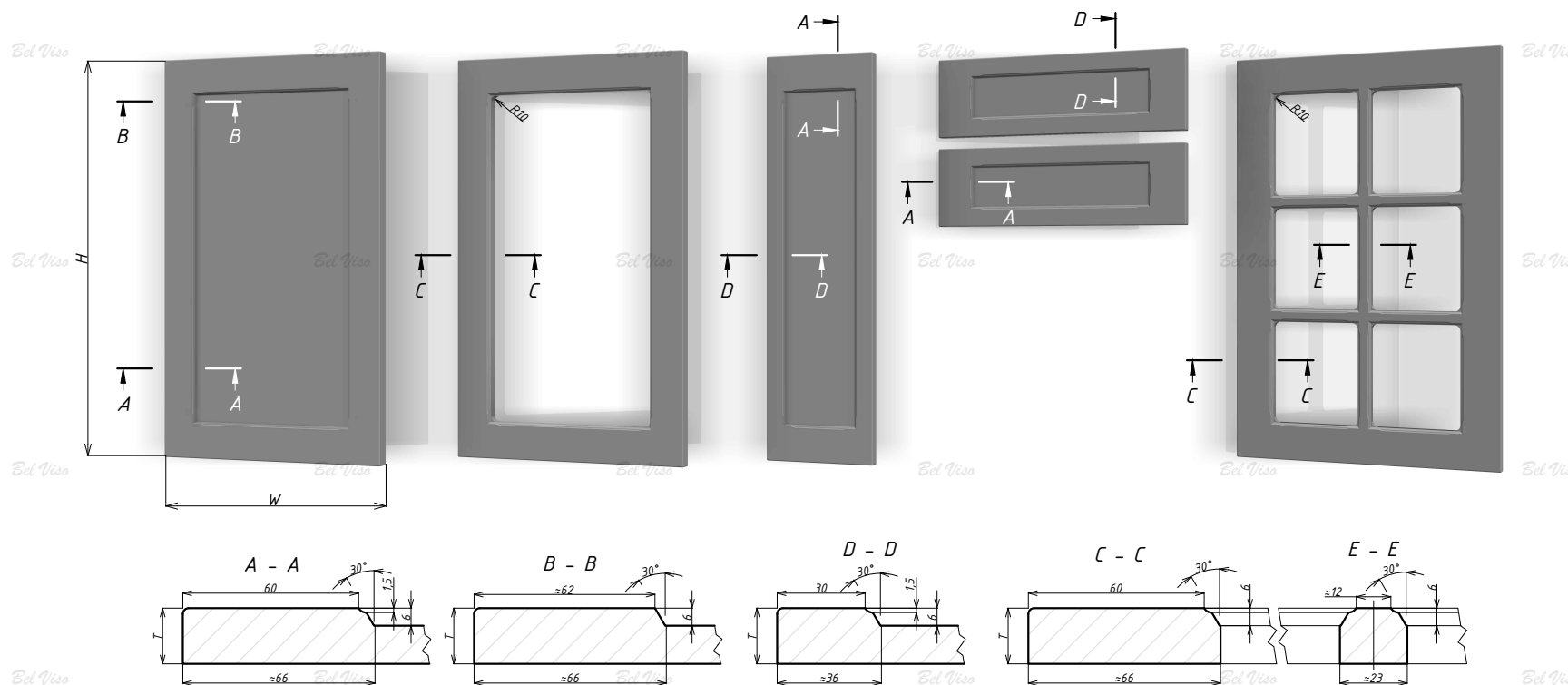
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna-kratka:
 - 2x2 - min 500x390 mm, maks 699x600 mm
 - 3x2 - min 700x390 mm, maks 1019x600 mm
 - 4x2 - min 1020x390 mm, maks 1300x600 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, witryna-kratka (2x2, 3x2, 4x2)
- krawędz - R2, R3, R6, skok z R6, R9, skok z R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny

UWAGA:

- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Damask

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	White gloss	Soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultrammat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓

Julietta

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

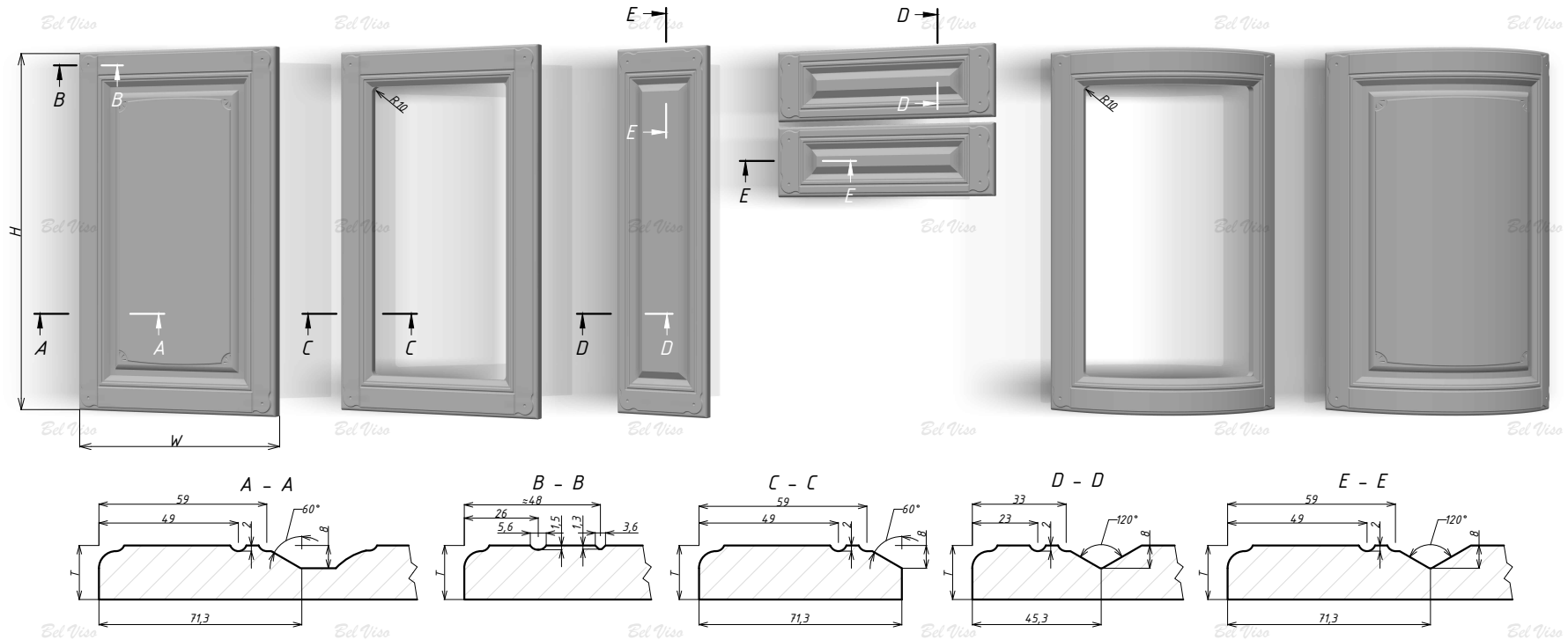
- front - min 250x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- witraż - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- front gięty - wysokość min 250 mm, maks 1100 mm
- witraż gięty - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witraż, cargo, szuflada, front gięty, witraż gięty
- krawędź - R6 ze stopniem jest częścią frezowania frontu Julieta, więc nie może ulec zmianie
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witraży (chyba, że wyraźnie zostanie zamówione wykonanie felcu figurowej)

UWAGA:

- rozmiar 49 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Julietta

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✗
Głęboki mat	✗
Supermat	✗
Połysek	✗
White gloss	✗
Soft touch	✗
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✗
Ulramat	✗
Teksturowany	✗
Gruntowany	✗

Dominik

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

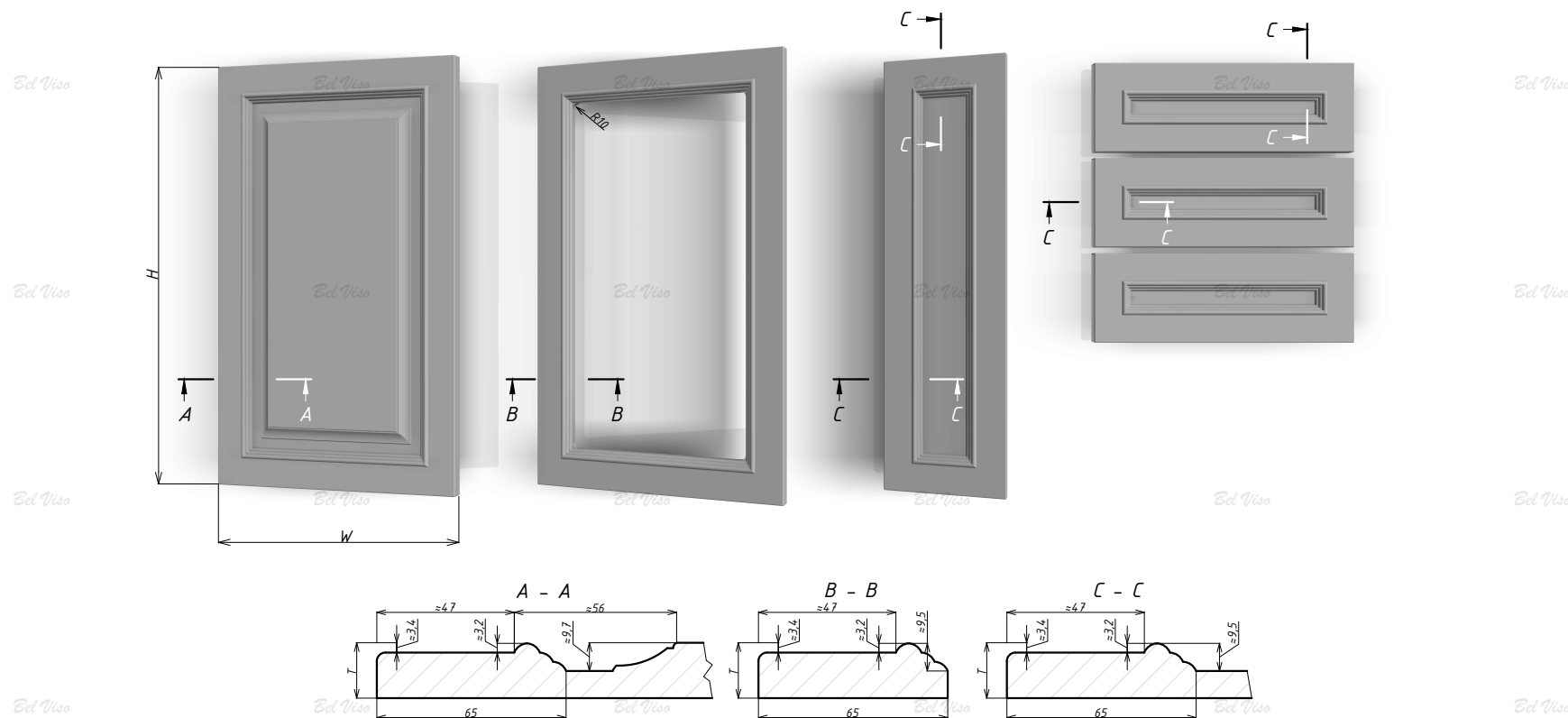
- grubość - 19 mm
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x146 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 146x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada
- krawędź - R2, R3, R6, z R6, R9, skok z R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny

UWAGA:

- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Dominik

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
supermat	✓
Połysek	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Emmi 32

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

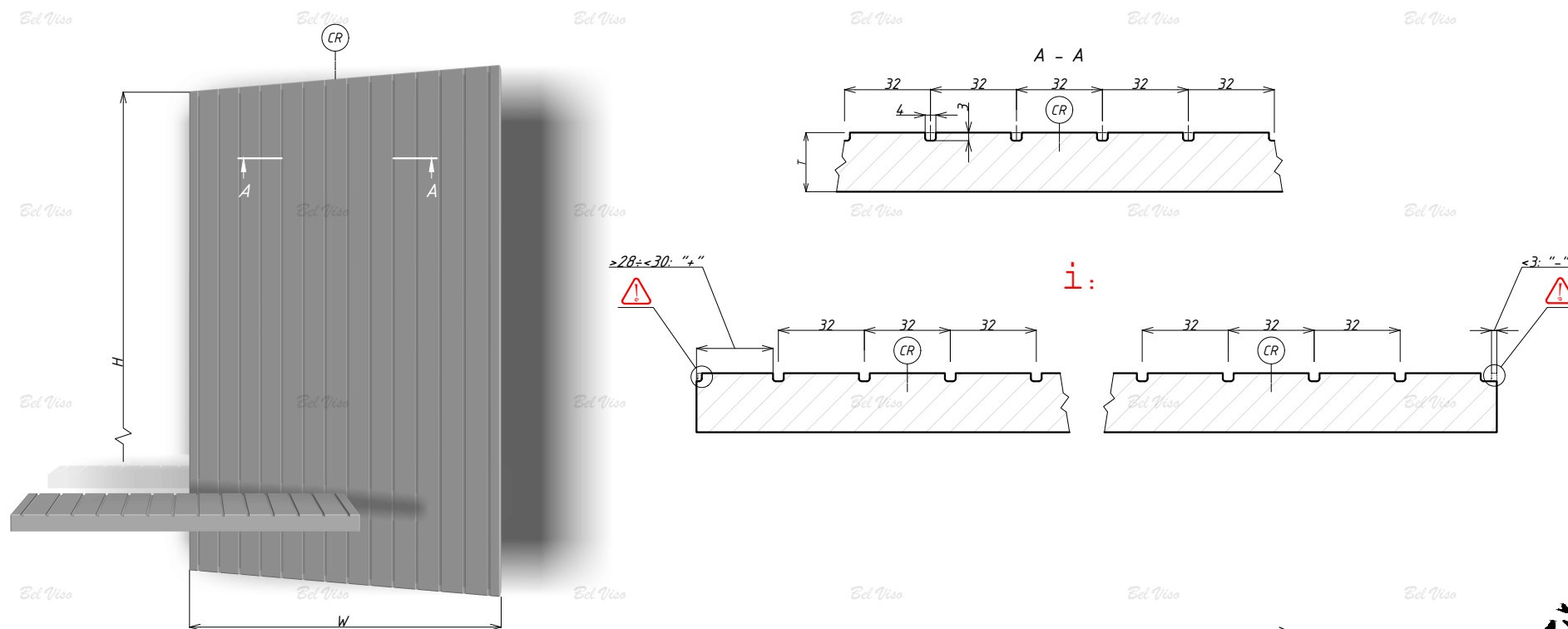
- grubość - 19, 22 mm
- front - min 70x260 mm, albo 260x70mm maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Emmi 32 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 32 mm
- obliczenia rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- jeżeli odległość od frezowania do krawędzie jest mniejsza niż 3 mm, usuwa się ostrą krawędź
- jeżeli odległość od frezowania do krawędzie mieści się w granicach od 28 do 30 mm, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę w postaci felca o parametrach 2x3 (połowę pasma) zamiast krawędzie R2
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Emmi 32

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
white gloss	✗
soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed Viso
The perfect finishing
by vityar

20

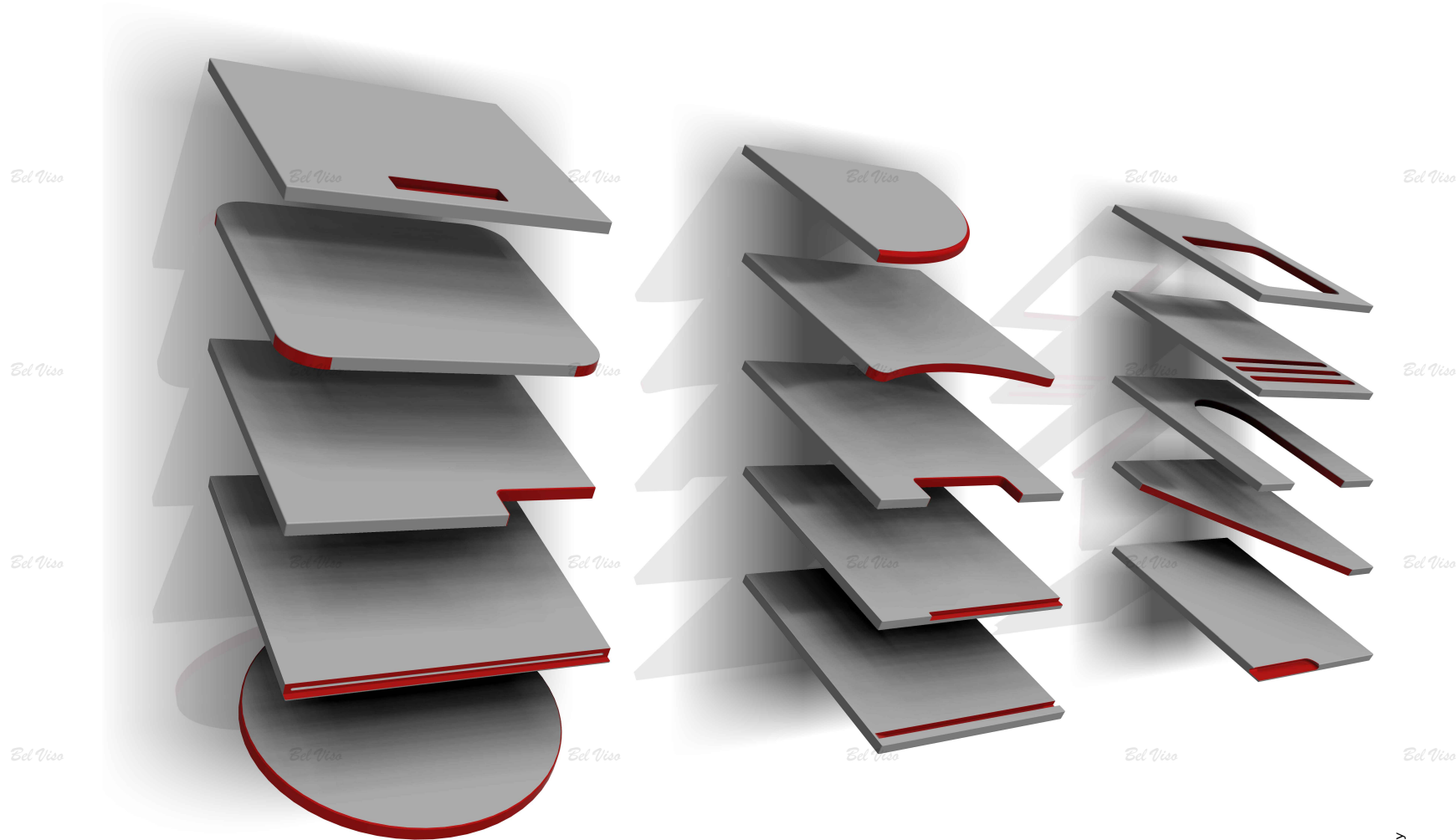
Frezowanie indywidualne (proste)

USŁUGA

CHARAKTERYSTYKA:

Usługa "Frezowanie indywidualne (proste)" – zakłada produkcję części bez frezowania wewnętrznego, których kontur można opisać za pomocą prostych kształtów geometrycznych:

- wgłębienie techniczne w frontie, które można wykorzystać do montażu dodatkowych elementów
- produkcja frontów nieprostokątnych - koło, trójkąt, trapez, segment, elipsa itp.
- zaokrąglanie lub ścinanie narożników frontu- jednego lub więcej
- felc, rowek - przelotowy, nieprzelotowy, kombinowany
- kombinacja kilku krawędzi w ramach jednej części
- wycięcia w kształcie litery "L", "U" i prostokątne
- zmiana standardowych parametrów umieszczania uchwytów przelotowych i kształtowych (przekrój uchwytu nie są zmieniane):
 - zmiany standardowych wcięć do frezowania uchwytu
 - ilość uchwytów na froncie
 - pozycja uchwytu



Frezowanie indywidualne (proste)

USŁUGA

bez powł	Folia	Mat	Głęboki	Supermat	Połysek	white gl	Soft tou	Metalik	Efekt sf	Matowy 1	Ul tramat	Teksturc	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗

Frezowanie indywidualne (skomplikowane) – typ 2

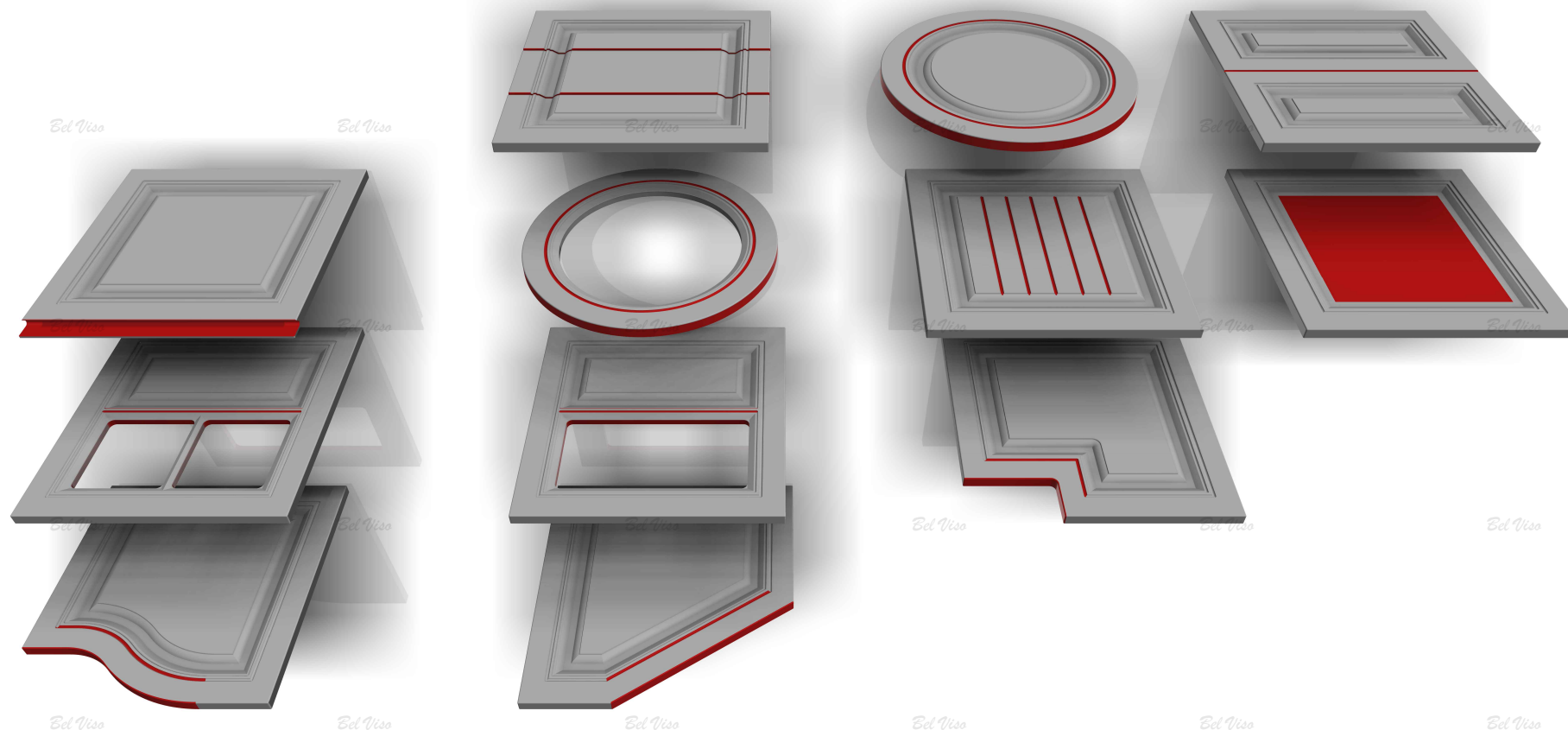
USŁUGA

CHARAKTERYSTYKA:

Usługa "Frezowanie indywidualne (skomplikowane) - typ 2" obejmuje opracowanie i produkcję części na bazie standardowych frontów. Przykłady modyfikacji standardowego frontu:

- imitacja jednego frontu na kilku częściach
- zmiana wewnętrznego frezowania frontu zgodnie ze zmianami zewnętrznego konturu części - okrąg, trójkąt, trapez itp.
- imitacja kilku frontów na jednej części
- ocena możliwości i dodanie frezowanego uchwyty
- zmiana geometrii standardowego frontu, dodanie lub usunięcie prostych elementów geometrycznych do standardowego frezowania
- łączenie kilku rodzajów frezowań w ramach jednej części (np. front z witrzyną lub witrzyną kratka).

Frezowanie to może również zawierać elementy prostego frezowania Indywidualnego pierwszego typu".



Frezowanie indywidualne (skomplikowane) – typ 2

USŁUGA

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysek	white gloss	soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultrammat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗

CHARAKTERYSTYKA:

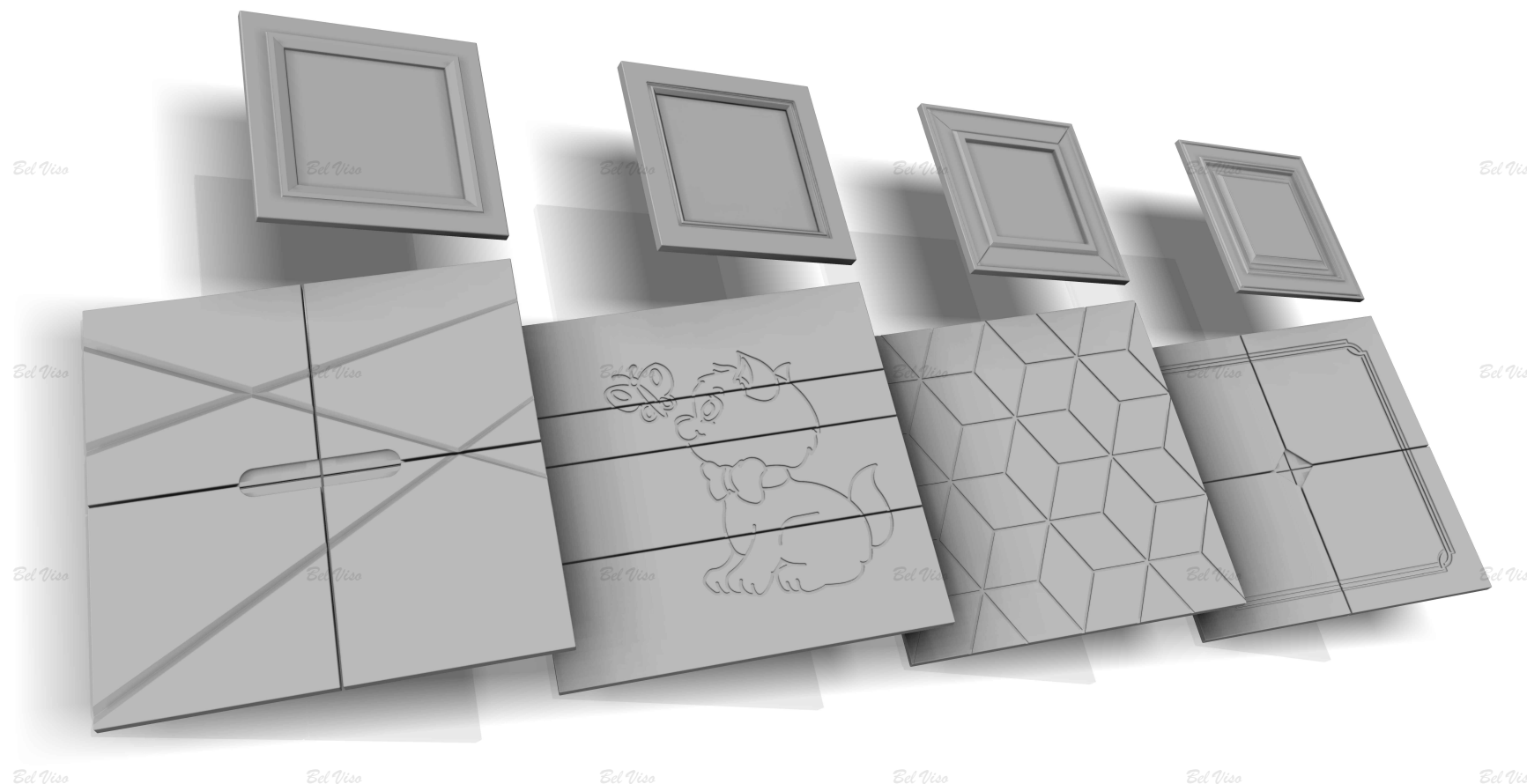
Usługa "Frezowanie indywidualne (nowy wzór) - typ 3" – zakłada produkcję części na podstawie niestandardowych:

- indywidualnych szkiców
- indywidualnych przekrojów poprzecznych frontu

Frezowanie może zawierać elementy frezowania indywidualnego prostego i złożonego typu (pierwszego i drugiego).
Przed złożeniem zamówienia na frezowanie indywidualne należy uzgodnić możliwość jego wykonania z projektantem.

Frezowanie indywidualne (nowy wzór) – typ 3

USŁUGA



Frezowanie indywidualne (nowy wzór) – typ 3

USŁUGA

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
white gloss	✗
soft touch	✓
Metalik	✓
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✗

Inel

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

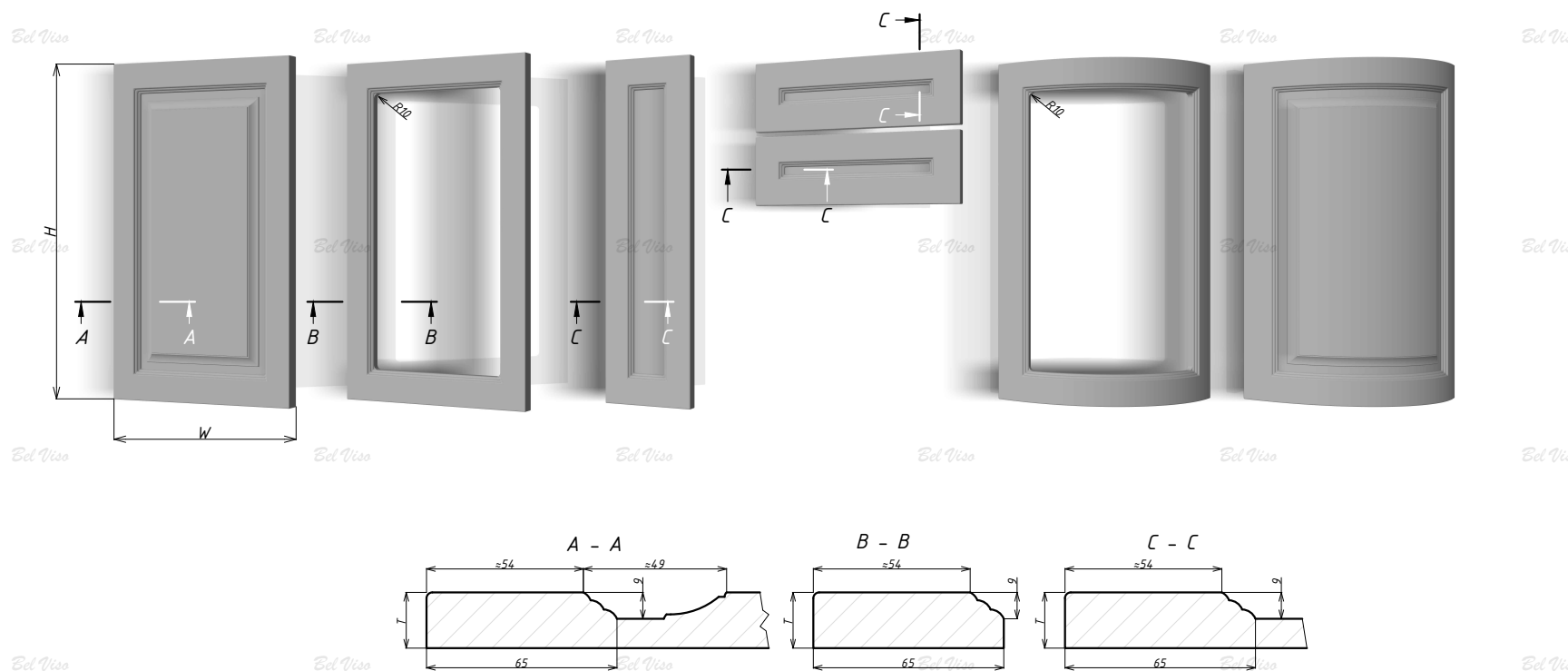
- grubość - 16, 19 mm
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x146 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 146x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 220 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3; wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny (chyba, że wyraźnie zostanie zamówione wykonanie felcu figurowej)

UWAGA:

- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Inel

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bel Viso
by viyar

Country

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

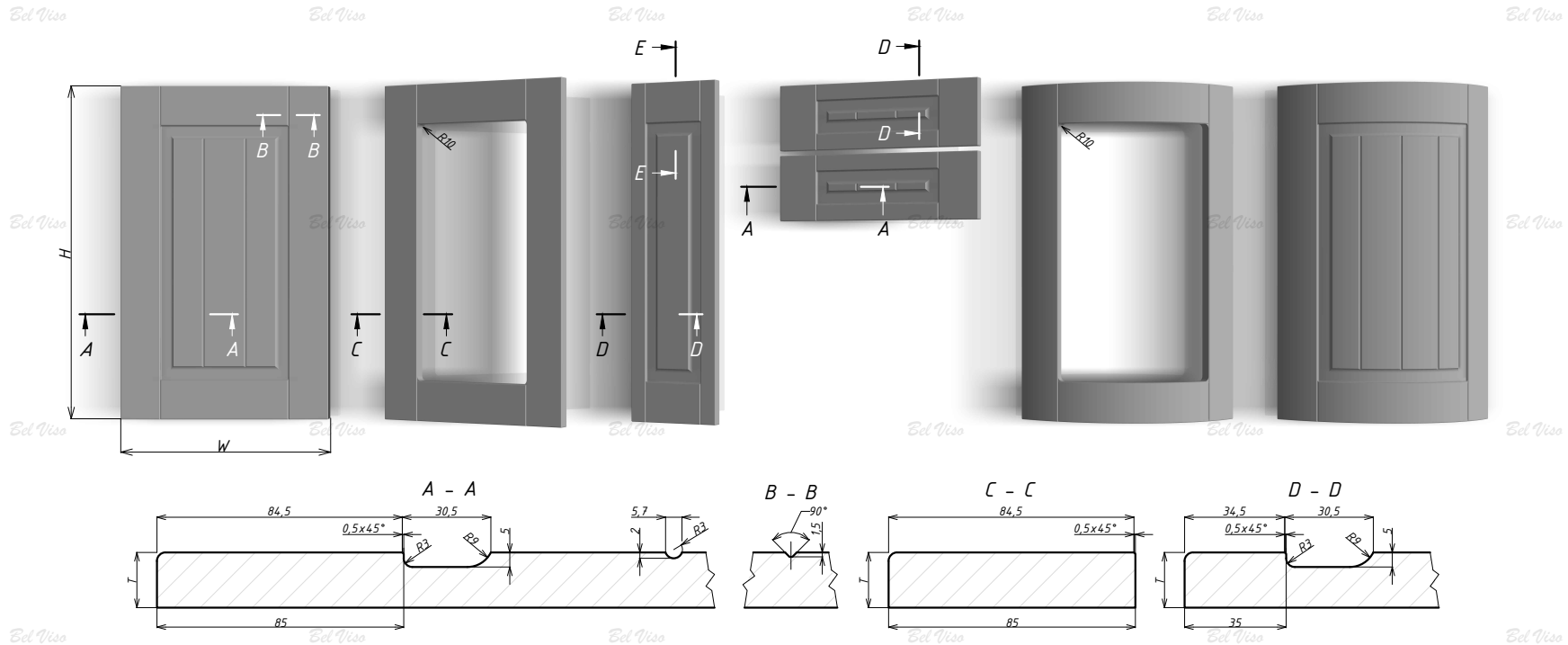
- front - min 250x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x296 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 250 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9, skos 5x5
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny (chyba, że wyraźnie zostanie zamówione wykonanie felcu figurowej)

UWAGA:

- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5
- linie wewnątrz frezowania wykonywane są przy szerokości od 330 mm (linie do 330 mm nie będzie):
 - przy szerokości od 330 do 406 mm - jedna linia pośrodku
 - przy szerokości od 407 do 483 mm - dwie linie (odległość między liniami wynosi 77-102 mm w zależności od szerokości)
 - przy szerokości od 484 do 560 mm - trzy linie (odległość między liniami wynosi 77-96 mm w zależności od szerokości)
 - przy szerokości od 561 mm - cztery linie itp. (odległość między liniami wynosi 77-92 mm w zależności od szerokości)



Country

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysek	white gloss	soft touch	MetaLik	Efekt specjalny	Matowy MetaLik	Ultramat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Cave 12

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

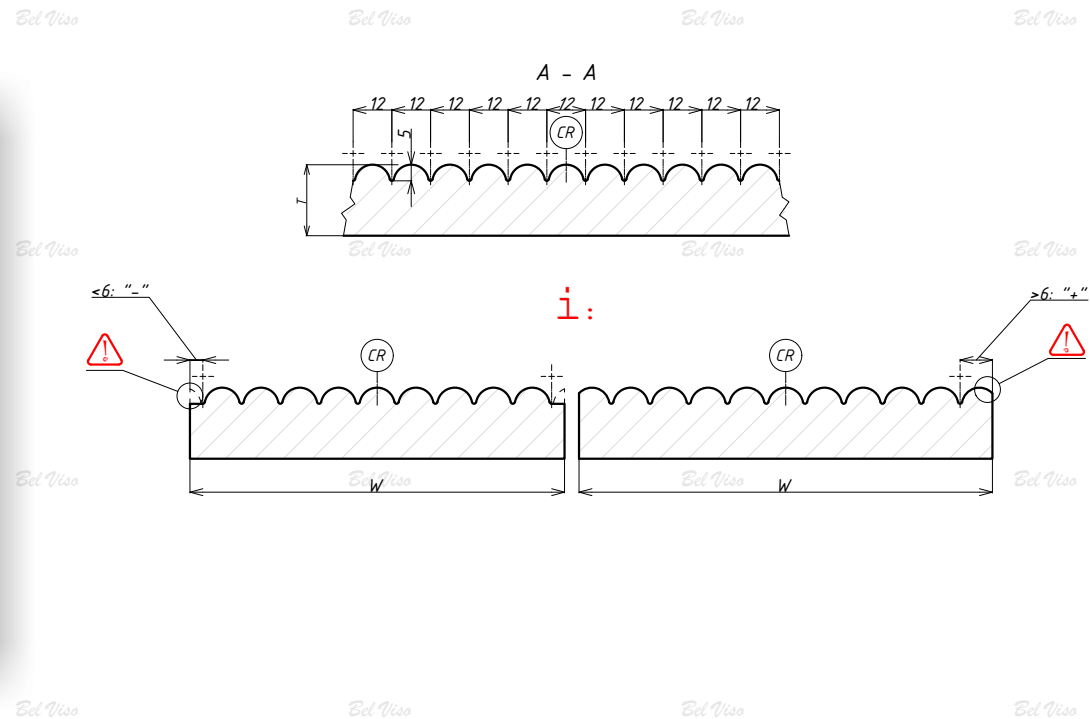
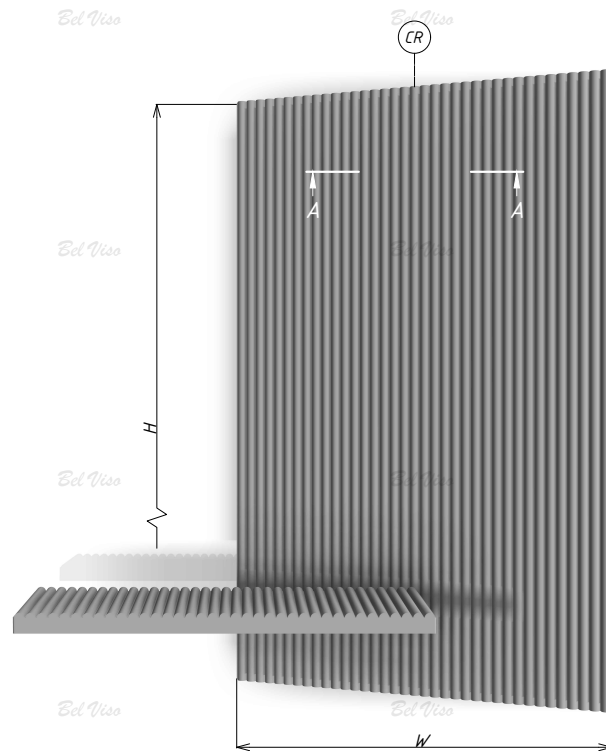
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm, albo 260x70mm maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Cave 12 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 12 mm
- obliczenia rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli np: 108, 132, 156 mm itd.
- i:** · jeżeli odległość od środka frezowania do krawędzi jest mniejsza niż 6 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi przekracza 6 mm, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Cave 12

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	×
White gloss	×
Soft touch	✓
Metalik	×
Efekt specjalny	×
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Cave 14

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

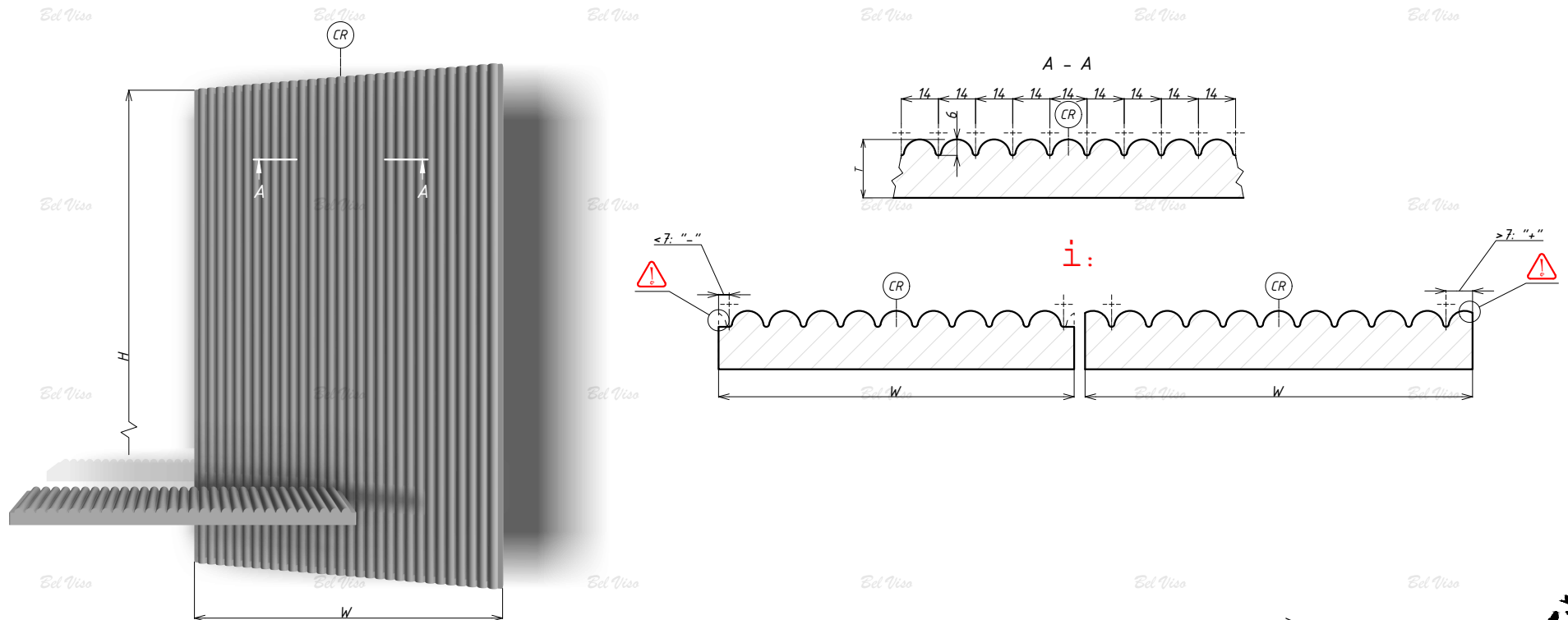
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm, albo 260x70mm maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Cave 14 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 14 mm
- obliczenia rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli np: 126, 154, 182, 210 mm itd.
- jeżeli odległość od środka frezowania do krawędzie jest mniejsza niż 7 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzie przekracza 7 mm, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Cave 14

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supernat	✓
Połysek	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultranat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Cave 17

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

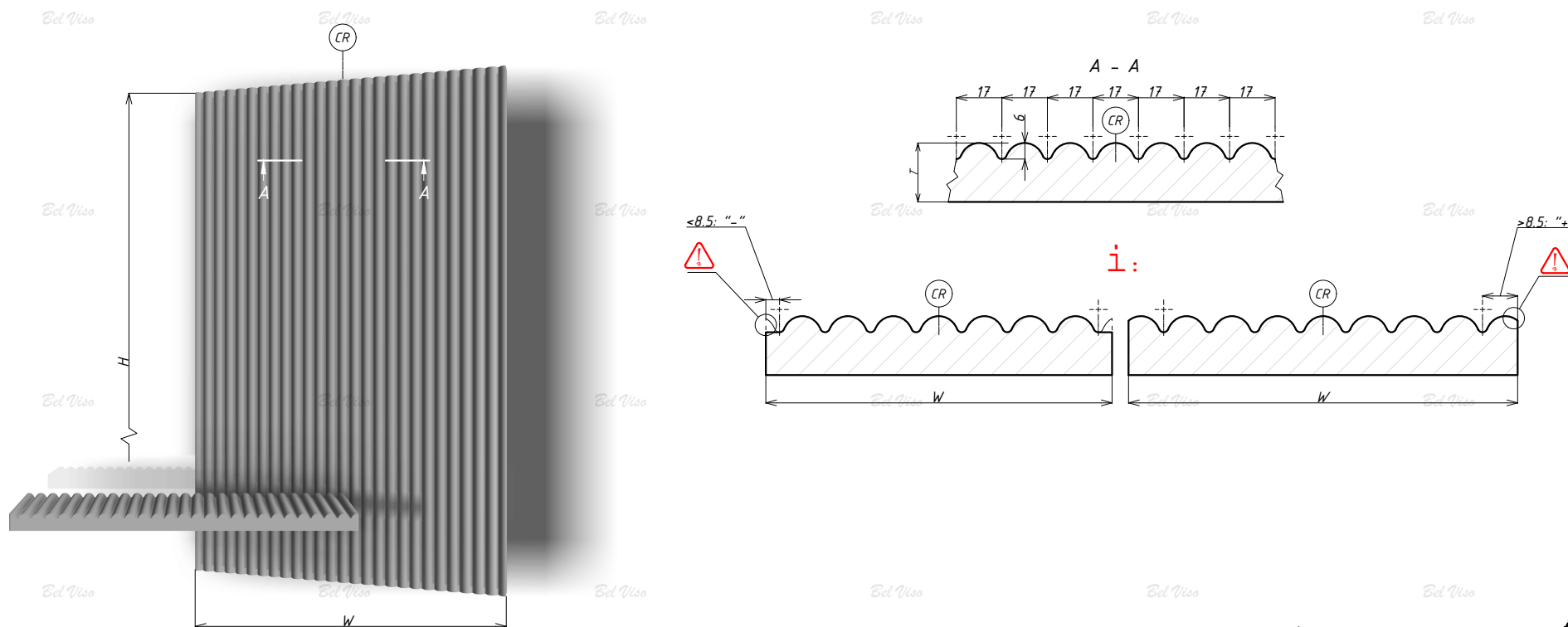
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm, albo 260x70mm maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Cave 17 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 17 mm
- obliczenia rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli np: 85, 119, 153, 187 mm itd.
- jeżeli odległość od środka frezowania do krawędzi jest mniejsza niż 8.5 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi przekracza 8.5 mm, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Cave 17

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
white gloss	✗
soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed Viso
by vitya

28

Cave 20

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

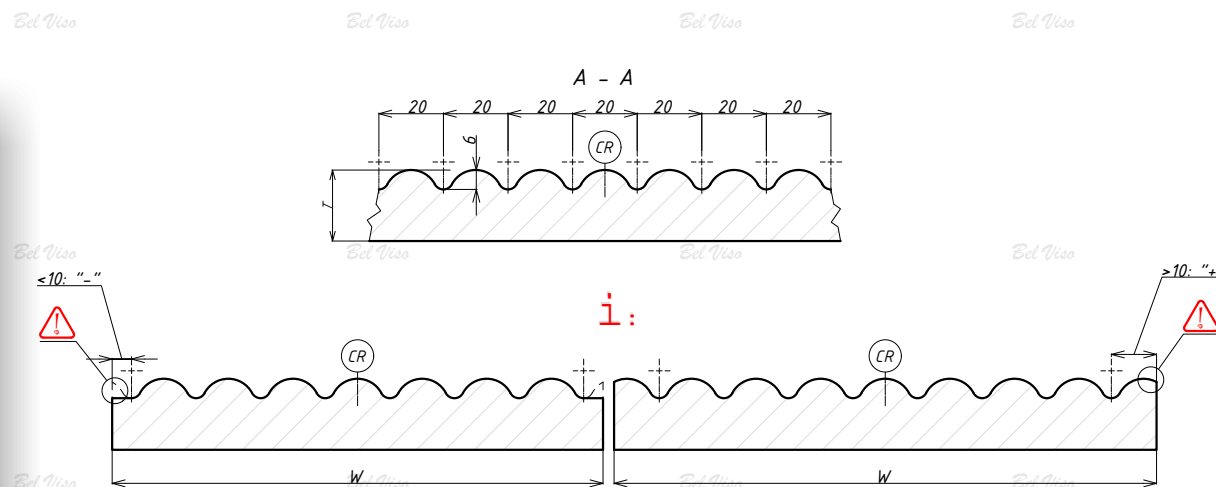
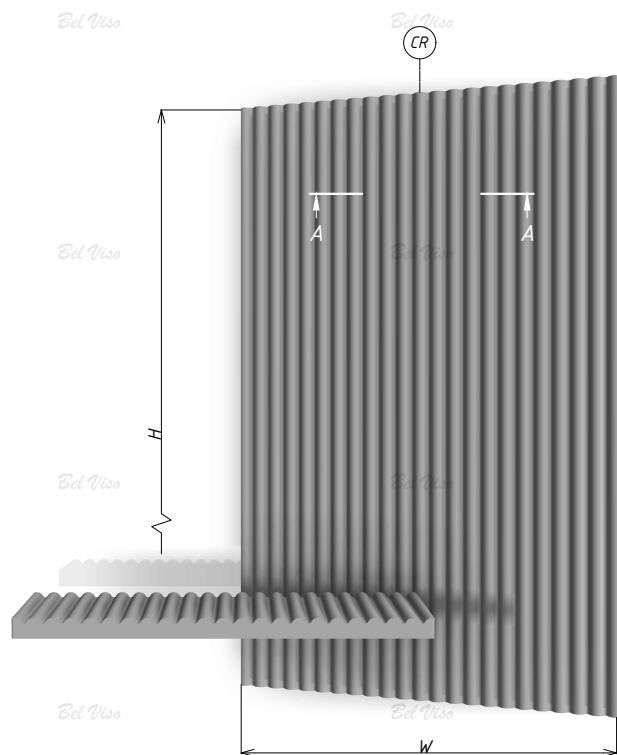
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm, albo 260x70mm maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Cave 20 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 20 mm
- obliczenia rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli np: 100, 140, 180, 220 mm itd.
- jeżeli odległość od środka frezowania do krawędzie jest mniejsza niż 10 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzie przekracza 10 mm, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Cave 20

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	×
White gloss	×
Soft touch	✓
MetaLix	×
Efekt specjalny	×
Matowy MetaLix	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bel Viso
The perfect look
by vitya

29

Cave 28

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm, albo 260x70mm maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

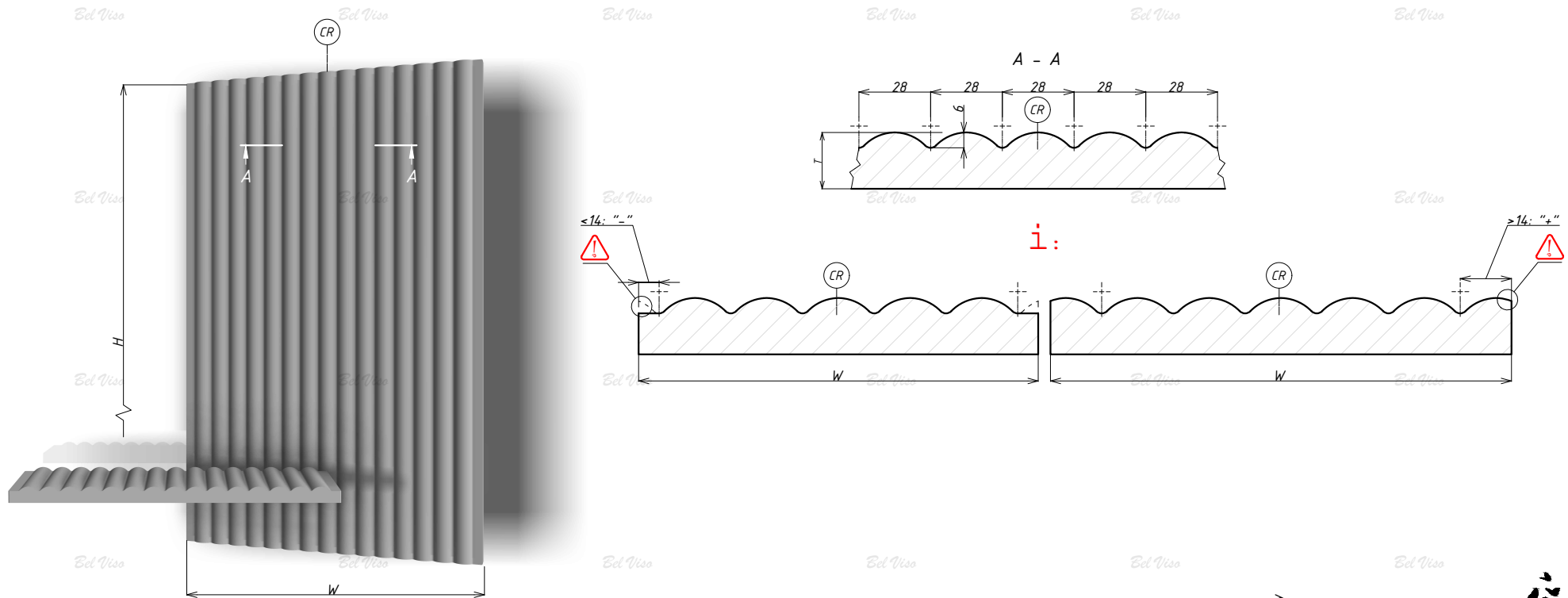
DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Cave 28 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 28 mm
- obliczenia rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli np: 84, 140, 196, 252 mm itd.
- jeżeli odległość od środka frezowania do krawędzi jest mniejsza niż 14 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi przekracza 14 mm, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5

i:



Cave 28

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed Viso
The perfect finishing
by vitya

Klasyczny

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- front - min 200x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witraż - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witraż-kratka:
 - 2x2 - min 500x390 mm, maks 699x600 mm
 - 3x2 - min 700x390 mm, maks 1019x600 mm
 - 4x2 - min 1020x390 mm, maks 1300x600 mm

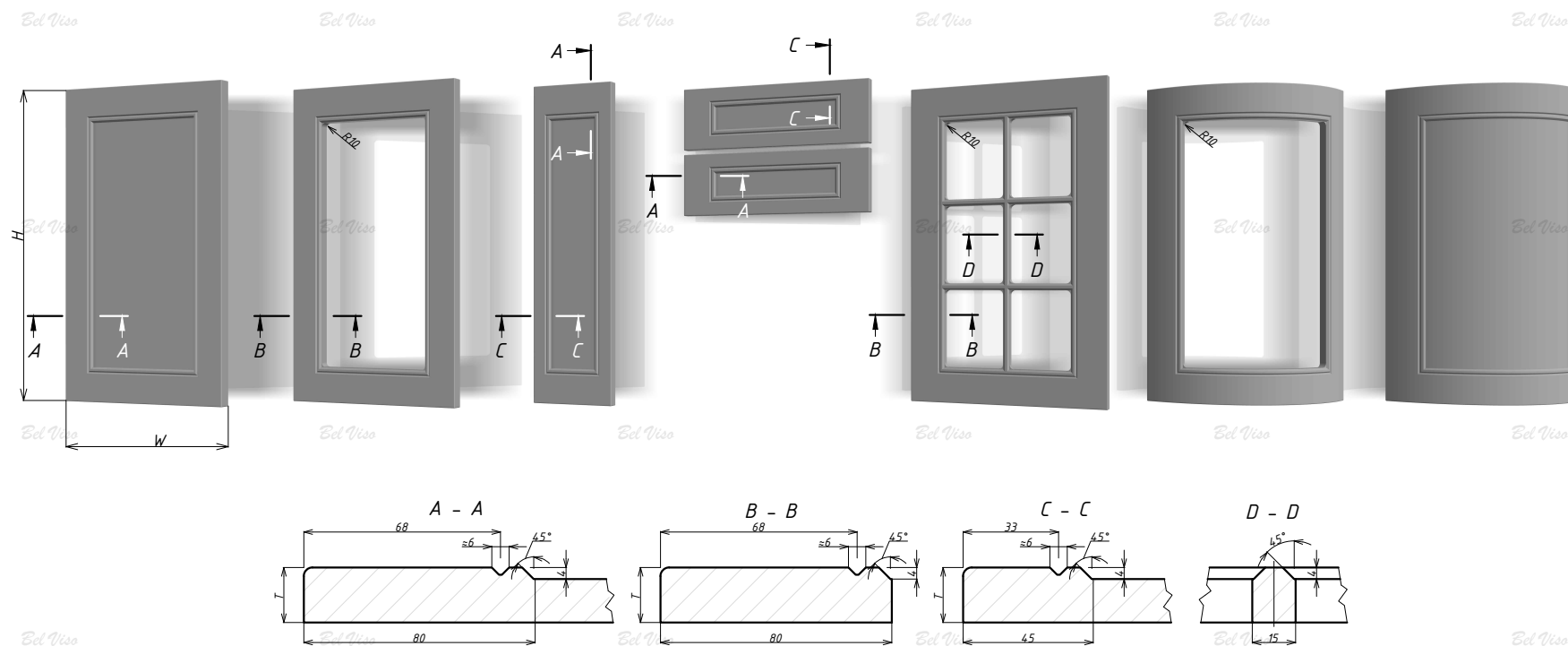
- front gięty - wysokość min 200 mm, maks 1100 mm
- witraż gięty - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witraż, witraż-kratka (2x2, 3x2, 4x2), front gięty, witraż gięty
- krawędź - R2, R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9, skos 5x5
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witraży

UWAGA:

- rozmiary 68 i 80 mm są podane od krawędzie do środka frezowania linii, jednocześnie odległość od krawędzie do początku frezowania wynosi 65.5 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Klasyczny

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	White gloss	Soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultram	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Colette

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

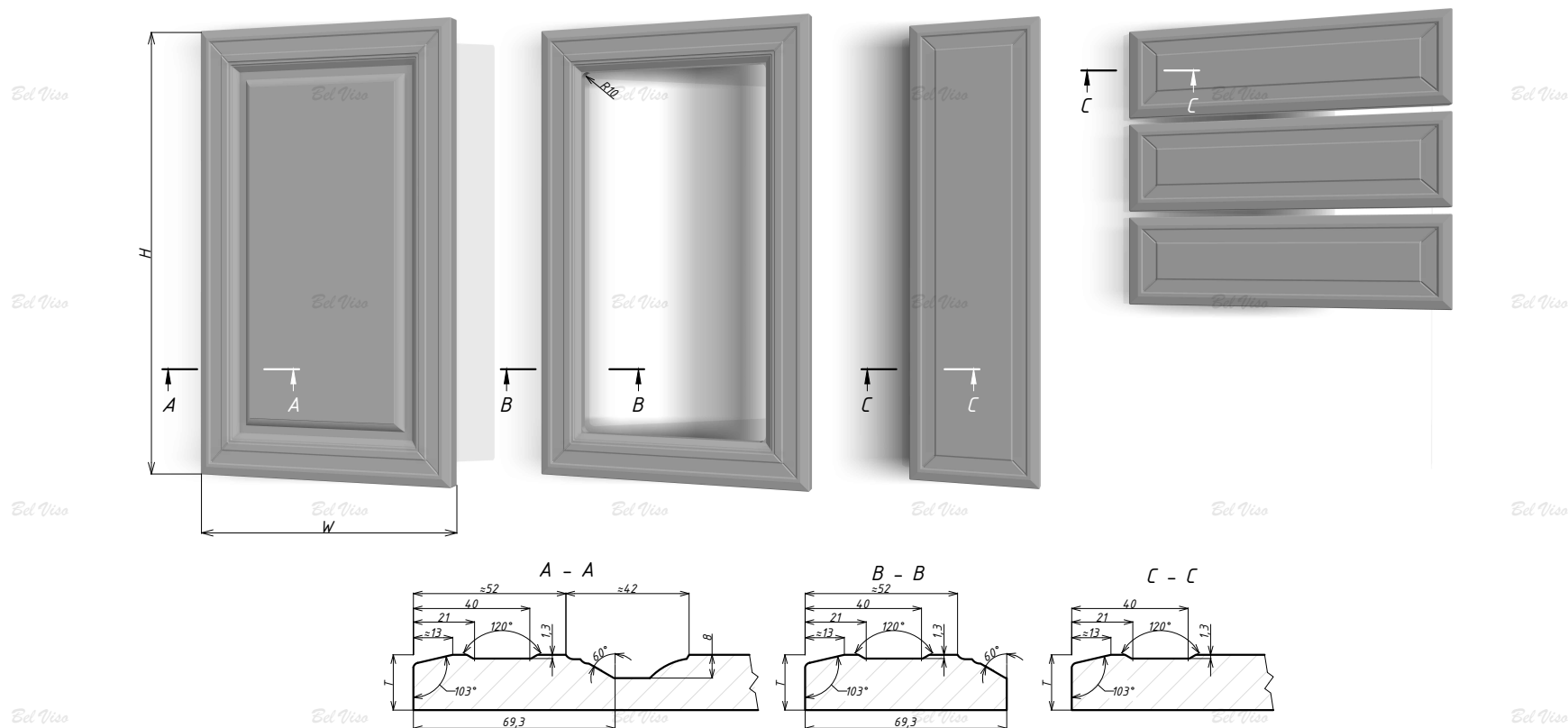
- grubość - 19 mm
- front - min 200x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrażna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrażna, cargo, szuflada
- krawędź - krawędź główna Colette
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witrażny

UWAGA:

- rozmiary 21, 40, 55 mm podane są od krawędzie do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Colette

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
white gloss	✗
soft touch	✗
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Corrado

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

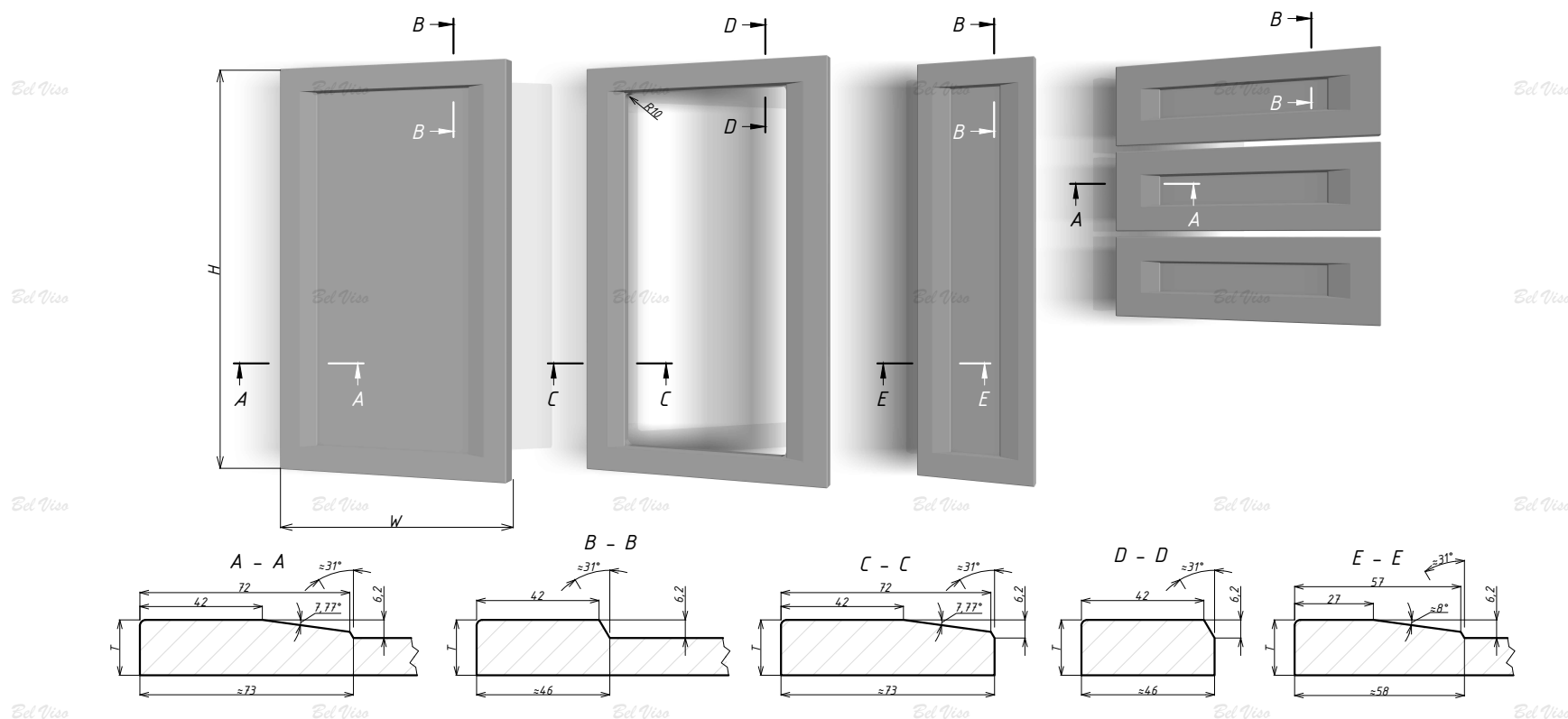
- front - min 170x170 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 170x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9

UWAGA:

- fronty lakierowane z tym frezowaniem mogą posiadać skrzywienia/zniekształcenia wykraczające za granice zaakceptowanych specyfikacji technicznych
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Corrado

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	white gloss	soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultram	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Kos 21

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

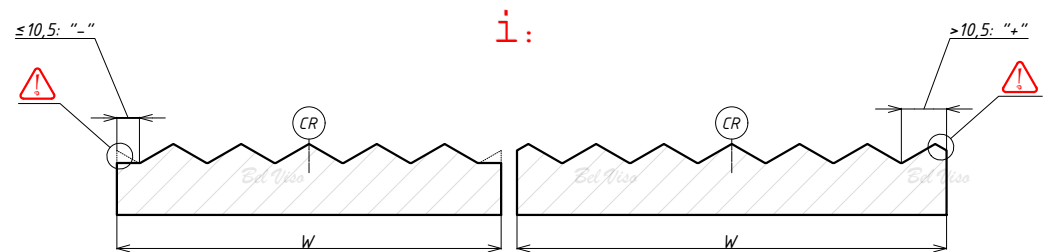
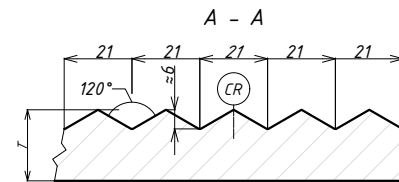
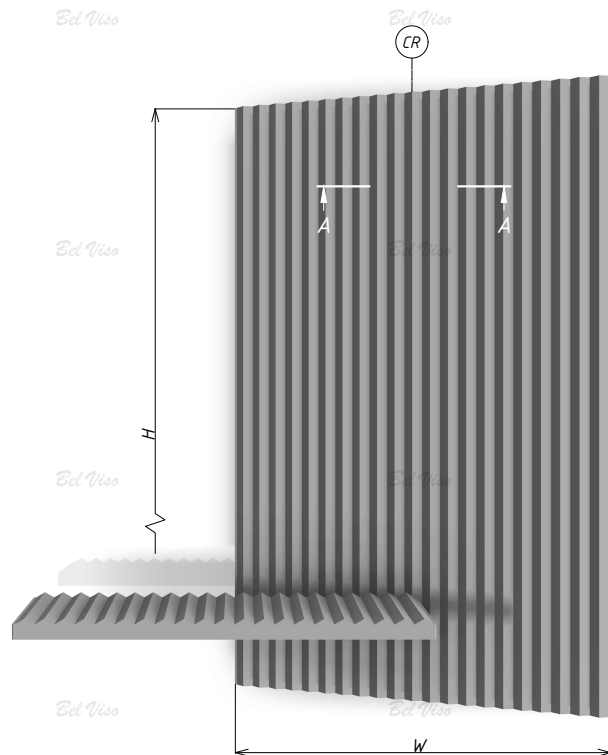
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm, albo 260x70mm maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Kos 21 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 21 mm
- obliczenia rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli np: 105, 147, 189, 231 mm itd.
- jeżeli odległość od środka frezowania do krawędzie jest mniejsza niż 10,5 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzie przekracza 9,5 mm, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Kos 21

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	×
White gloss	×
Soft touch	✓
Metalik	×
Efekt specjalny	×
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Kosta

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

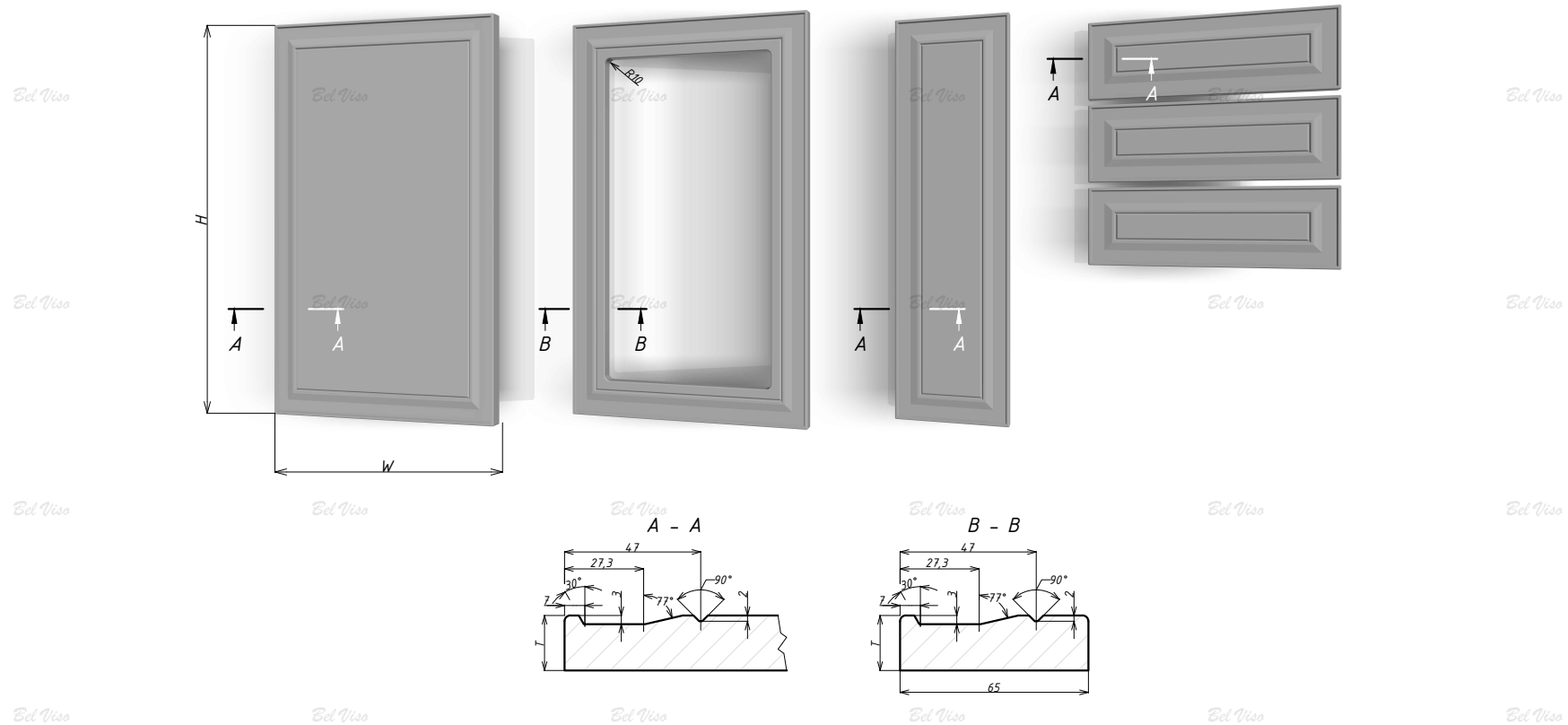
- grubość - 19 mm
- front - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrażna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrażna
- krawędź - R2
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witrażny

UWAGA:

- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Kosta
FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bel Viso
by vityar

Krost

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

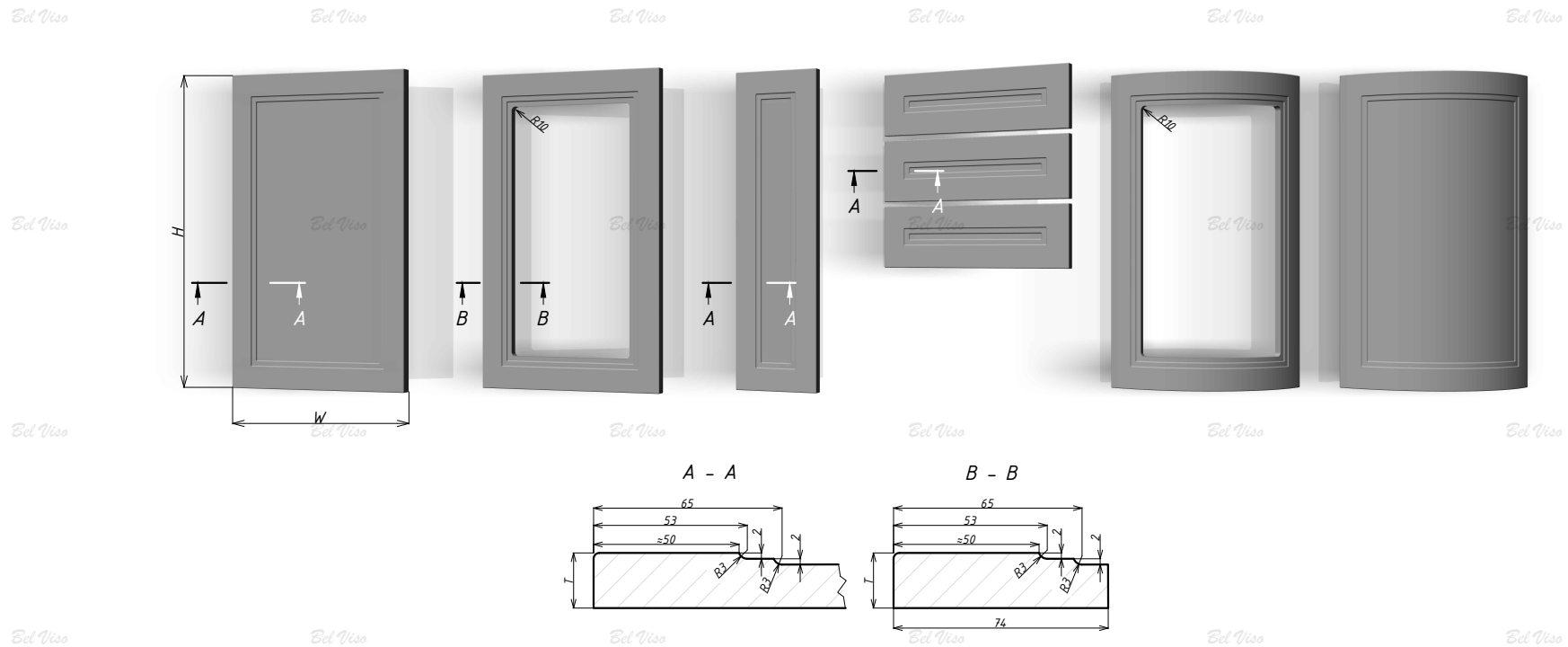
- front - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrina - min 350x296 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 140 mm, maks 1100 mm
- witrina gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrina, front gięty, witrina gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witriny

UWAGA:

- rozmiar 53 mm jest podany od krawędzie do środka frezowania, jednocześnie odległość od krawędzie do początku frezowania wynosi około 50 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Krost

FRONT MDF

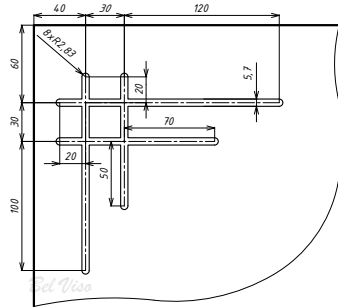
Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bet Viso
by viyer

36

Narożniki

FRONT MDF



LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

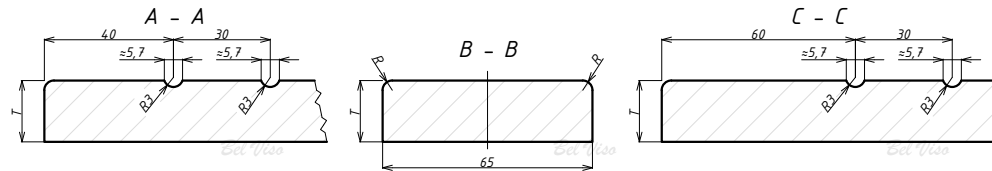
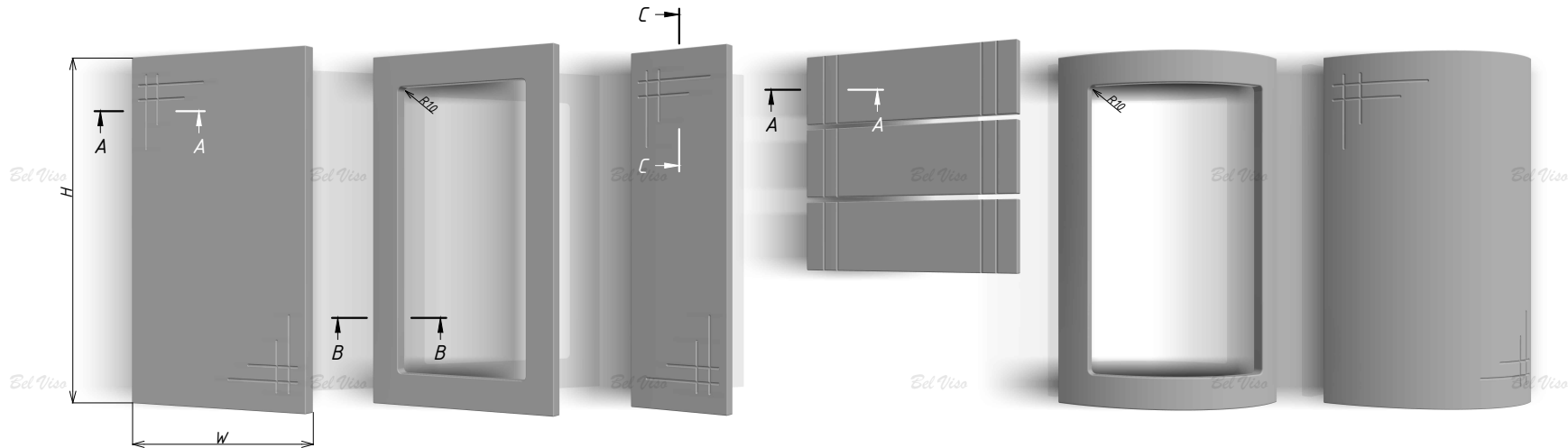
- front - min 230x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna BEZ FREZOWANIA (gładka) - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 230 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- przy zamówieniu frontu lustrzanego (górny róg po prawej stronie, dolny róg po lewej stronie) należy:
 - stosować frezowanie indywidualne (złożone)
 - w komentarzu do wybranej części określić "frezowanie narożniki, lustro"
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny

UWAGA:

- witryna wytwarzana jest bez frezowania wewnętrznego (gładka)
- krawędź wewnętrznego konturu witryny jest frezowane tym samym frezem, którym obrabiane jest krawędź główna frontu
- górny róg znajduje się po lewej stronie, dolny - po prawej stronie
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Narożniki

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
white gloss	✓
soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Liberty 114

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

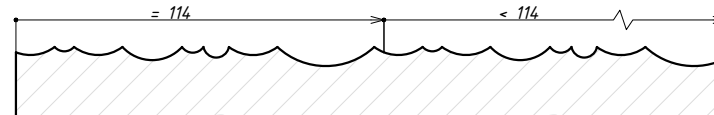
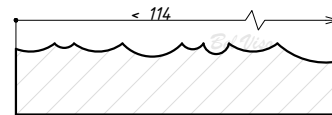
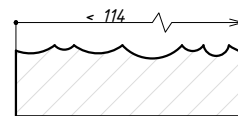
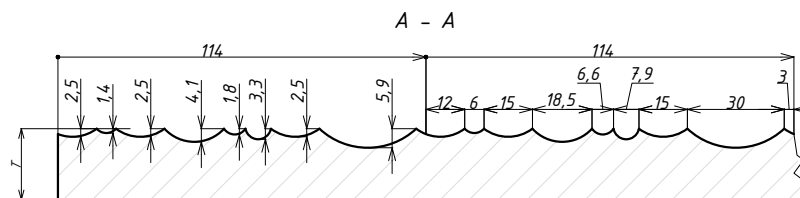
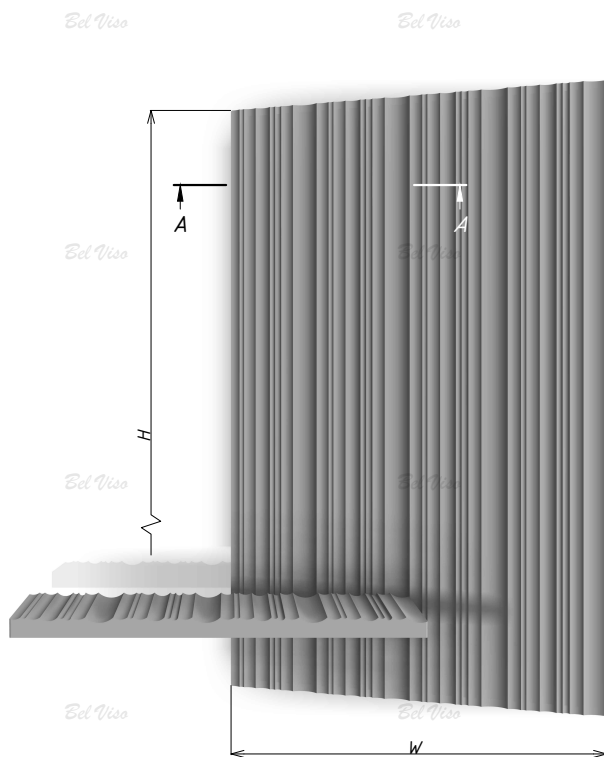
· grubość - 22 mm
 · front - min 70x260 mm, albo 260x70mm maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

· krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
 · aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Liberty 114 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front ma strukturę blokową o szerokości sekcji 114 mm i warunkowo „losowym” rozmieszczeniu pasm
- obliczenie rozpoczyna się od lewej części frontu i rozciąga się w prawo
- położenie pasm wewnętrznych ustala się zgodnie z sekcją standardową o długości 114 mm
- w przypadku, gdy szerokość frontu nie jest krotnością 114 mm, obróbka frontu kończy się pasmem bieżącym w dostępnym wymiarze
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Liberty 114

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
supermat	✓
Połysek	×
White gloss	×
Soft touch	✓
Metalik	×
Efekt specjalny	×
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Lilia

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

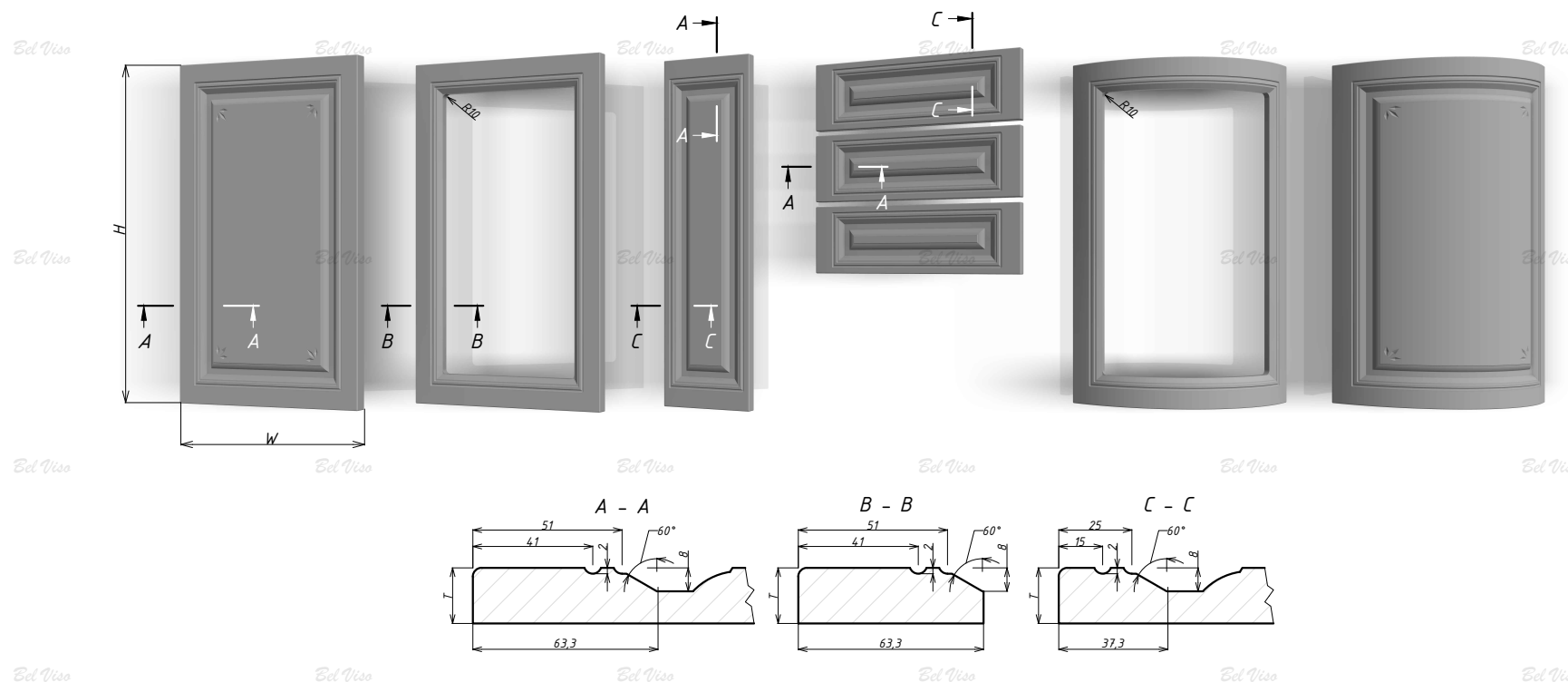
- front - min 270x270 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- witrażna - min 350x270 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- front gięty - wysokość min 270 mm, maks 1100 mm
- witrażna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrażna, cargo, szuflada, front gięty, witrażna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witrażnej (chyba, że wyraźnie zostanie zamówione wykonanie felcu figurowej)
- usługa - vintage

UWAGA:

- rozmiar 41 mm jest podany od krawędzie do środka frezowania
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Lilia

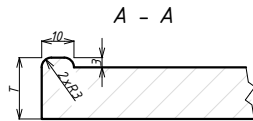
FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✗
Głęboki mat	✗
Supermat	✗
Połysk	✗
white gloss	✗
Soft touch	✗
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✗
Ultrammat	✗
Teksturowany	✗
Gruntowany	✗

Ed Viso
The perfect kitchen
by viyer

Linea

FRONT MDF



LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

· grubość - 19 mm

· front - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)

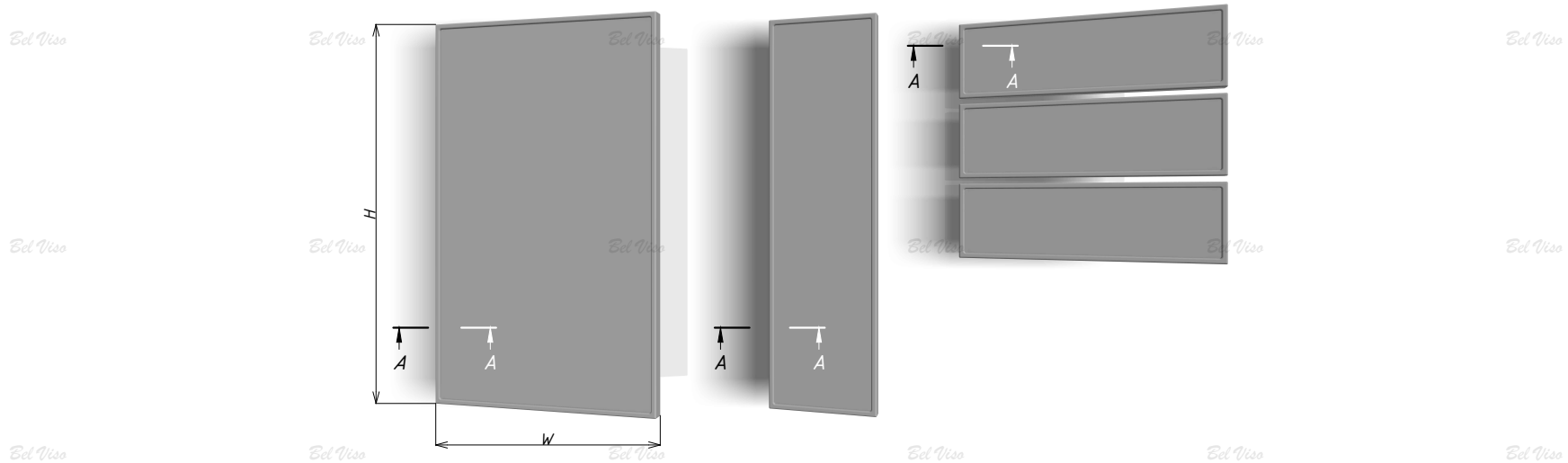
DODATKOWE OPCJE:

· krawędź - R3

UWAGA:

· rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego

· wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Linea

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Linia 70

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- front - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrina - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 140 mm, maks 1100 mm
- witrina gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

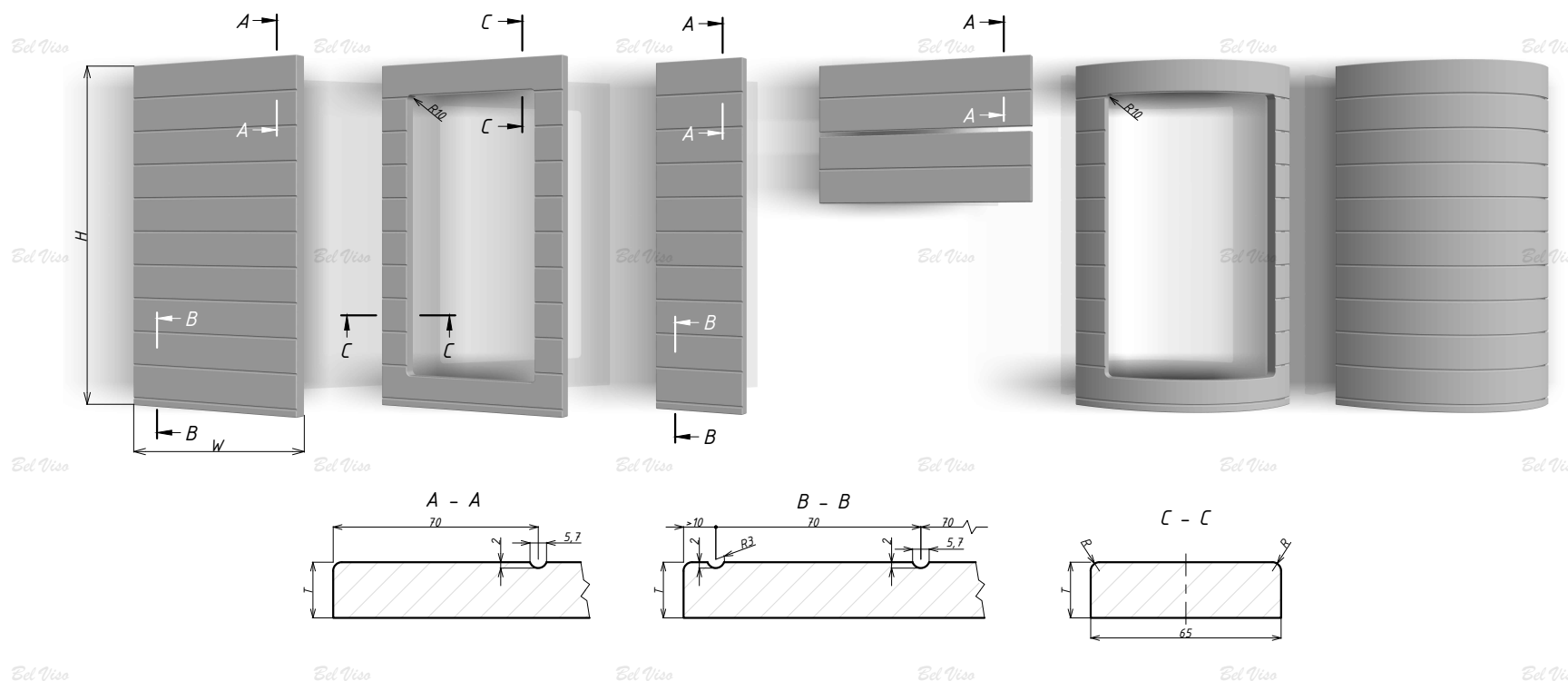
DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrina, front gięty, witrina gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witriny

UWAGA:

- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5
- aby zapewnić przejście rysunku między częściami, konieczne jest przedstawienie schematu względnego rozmieszczenia frontów

Biorąc pod uwagę odstępy między frontami. Domyślnie skok linii na rysunku mierzony w środka frezowania wynosi 70mm, konstrukcja prowadzona jest od góry do dołu, dlatego w dolnej części frontu może pozostać obszar, którego rozmiar jest mniejszy niż 70 mm. W przypadku, gdy odległość od środka dolnej linii do dolnego krawędzi jest równa lub mniejsza niż 10 mm, to linia taka nie jest frezowana, dlatego w dolnej części frontu może pozostać obszar, którego rozmiar przekracza 70 mm



Linia 70

FRONT MDF

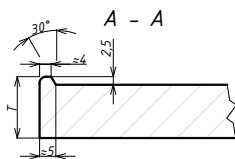
Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
supermat	✓
Połysk	✓
White gloss	✓
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bel Viso
The perfect solution
by vityar

41

Loft

FRONT MDF



LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

· grubość - min 19 mm

· front - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)

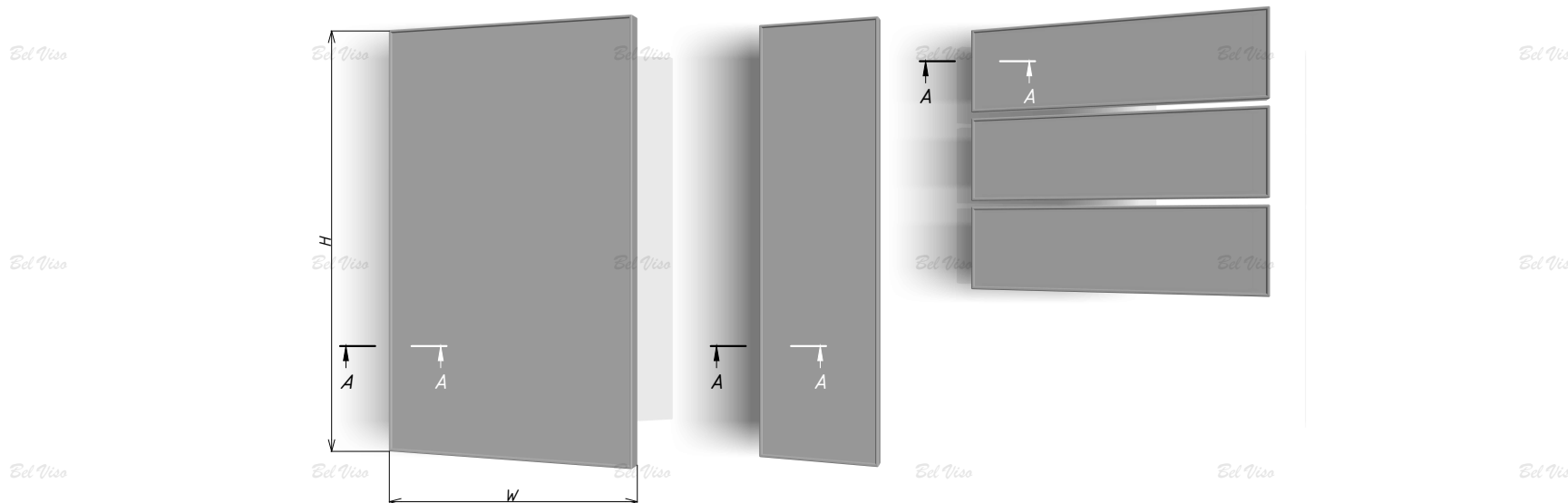
DODATKOWE OPCJE:

· krawędź - R2

UWAGA:

· rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego

· wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0,5 do R5



Loft

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Louvre

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

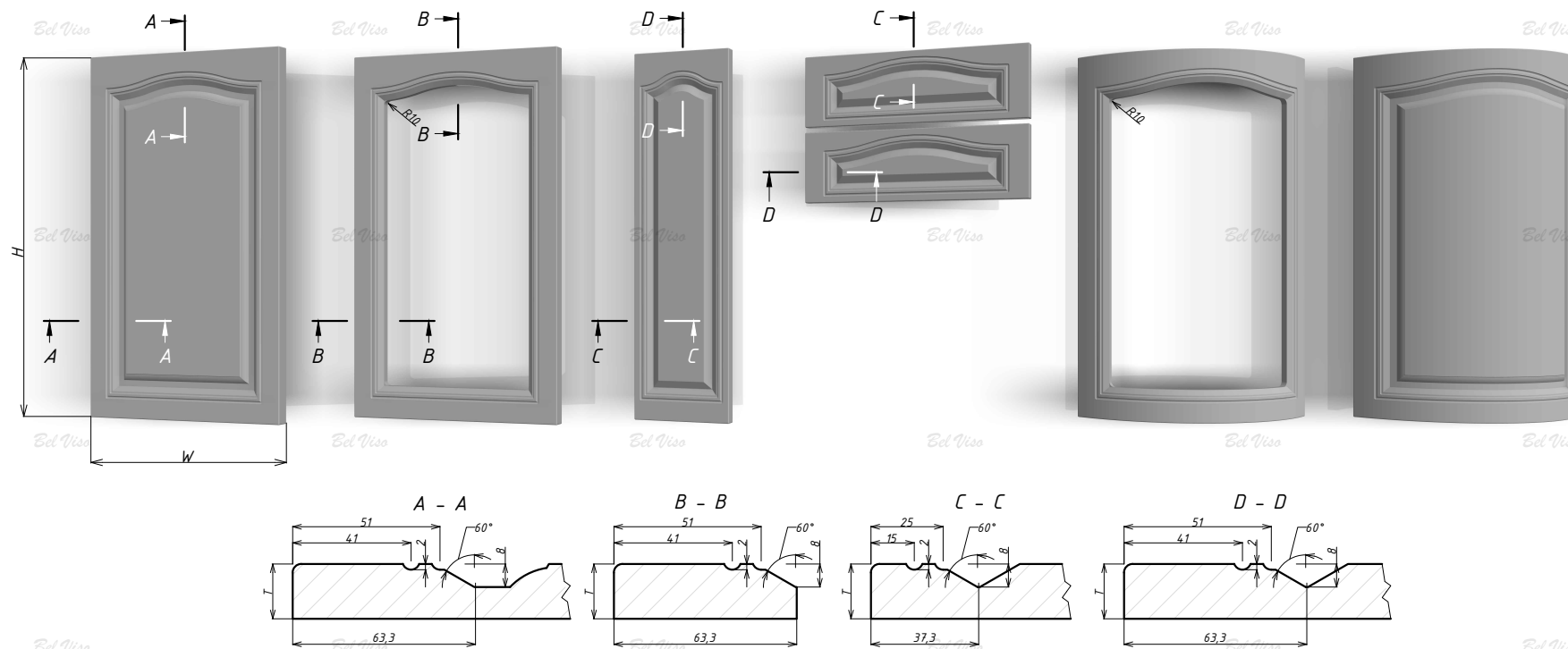
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrażna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 220 mm, maks 1100 mm
- witrażna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witrażnej (chyba, że wyraźnie zostanie zamówione wykonanie felcu figurowej)
- usługa - vintage

UWAGA:

- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5
- rozmiar 41 mm jest podany od krawędzie do środka frezowania
- typ frezu - front, witrażna, cargo, szuflada, front gięty, witrażna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9



Louvre

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed Viso
The perfect kitchen
by vitya

Louvre Double

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

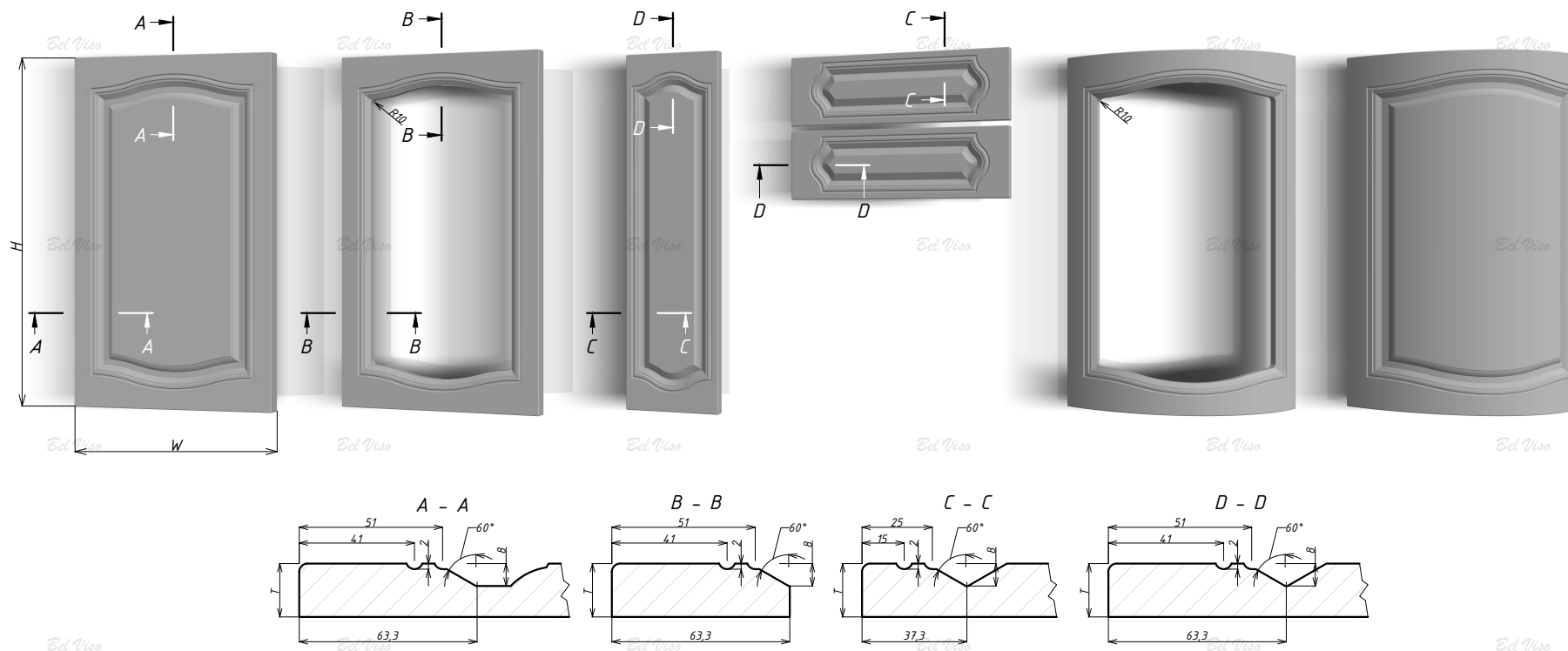
- front - min 230x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witraż - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 230 mm, maks 1100 mm
- witraż gięty - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witraż, cargo, szuflada, front gięty, witraż gięty
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witraży (chyba, że wyraźnie zostanie zamówione wykonanie felcu figurowej)
- usługa - vintage

UWAGA:

- rozmiar 41 mm jest podany od krawędzie do środka frezowania
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Louvre Double

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
white gloss	✗
soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed Viso
by vitya

Louis

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

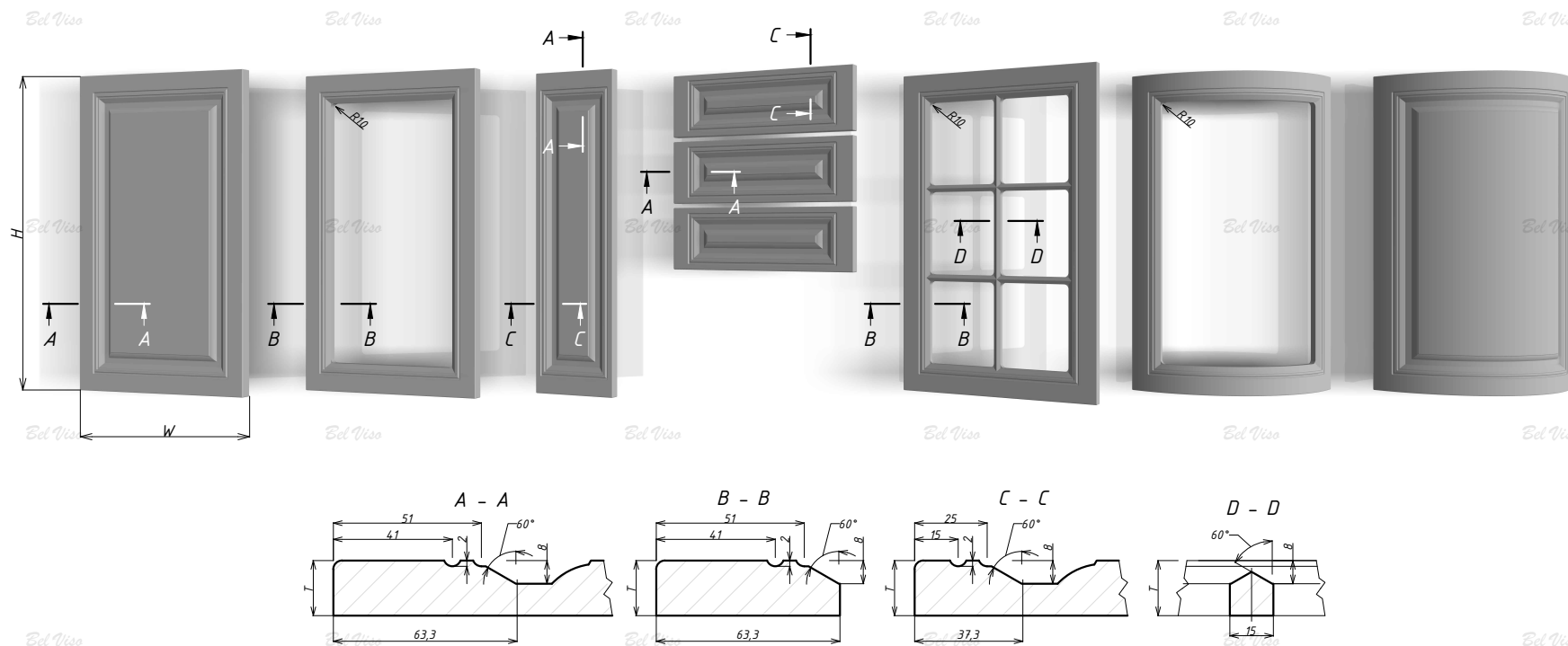
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrażna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrażna-kratka:
 - 2x2 - min 500x390 mm, maks 699x600 mm
 - 3x2 - min 700x390 mm, maks 1019x600 mm
 - 4x2 - min 1020x390 mm, maks 1300x600 mm
- front gięty - wysokość min 220 mm, maks 1100 mm
- witrażna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrażna, cargo, szuflada, witrażna-kratka (2x2, 3x2, 4x2), front gięty, witrażna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witrażny
- usługa - vintage

UWAGA:

- rozmiar 41 mm jest podany od krawędzie do środka frezowania
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Louis

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Louis Łuk

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

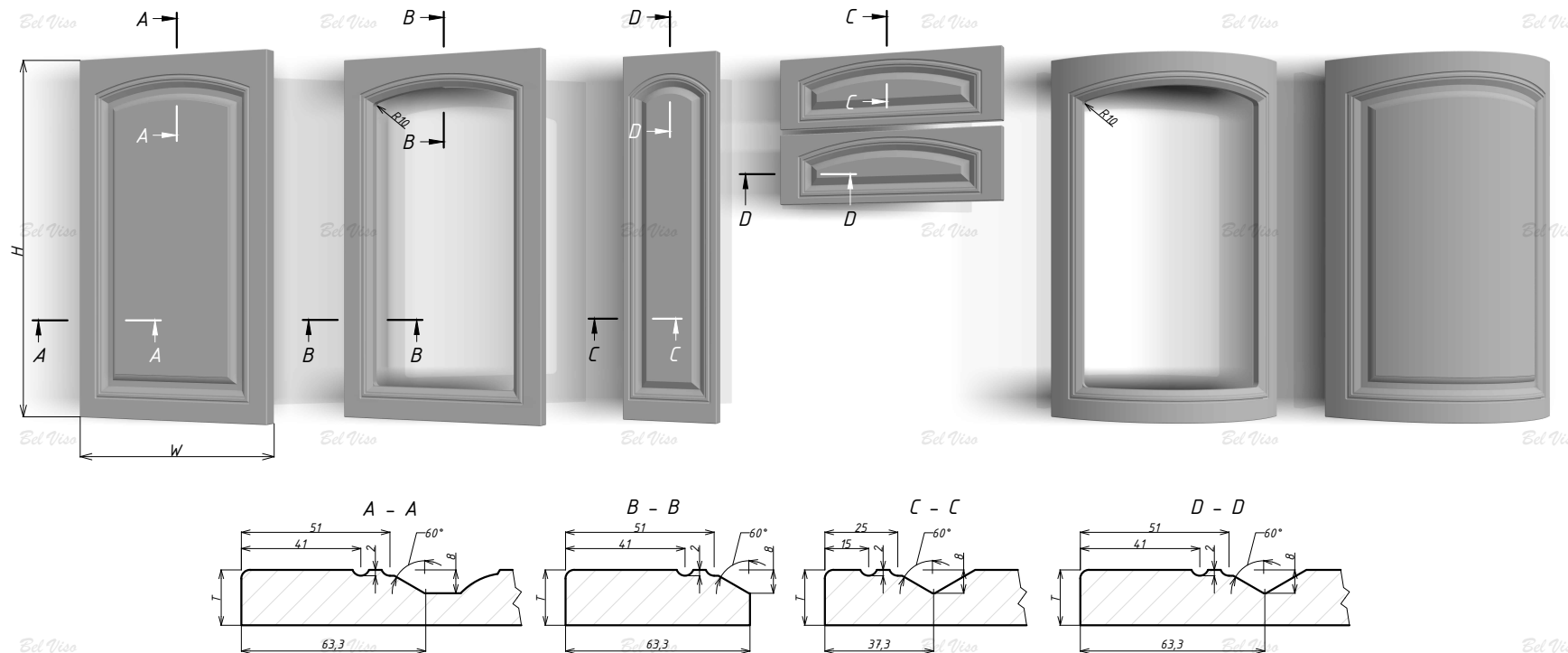
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 220 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny (chyba, że wyraźnie zostanie zamówione wykonanie felcu figurowej)
- usługa - vintage

UWAGA:

- rozmiar 41 mm jest podany od krawędzie do środka frezowania
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Louis Łuk

FRONT MDF

Bez powłoki	✓	Folia	✓	Mat	✓	Głęboki mat	✓	Supermat	✓	Połysk	✗	White gloss	✗	Soft touch	✓	MetaLik	✗	Efekt specjalny	✗	Matowy MetaLik	✓	Ultrammat	✓	Teksturowany	✓	Gruntowany	✓
-------------	---	-------	---	-----	---	-------------	---	----------	---	--------	---	-------------	---	------------	---	---------	---	-----------------	---	----------------	---	-----------	---	--------------	---	------------	---

Louis Łuk Podwójny

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

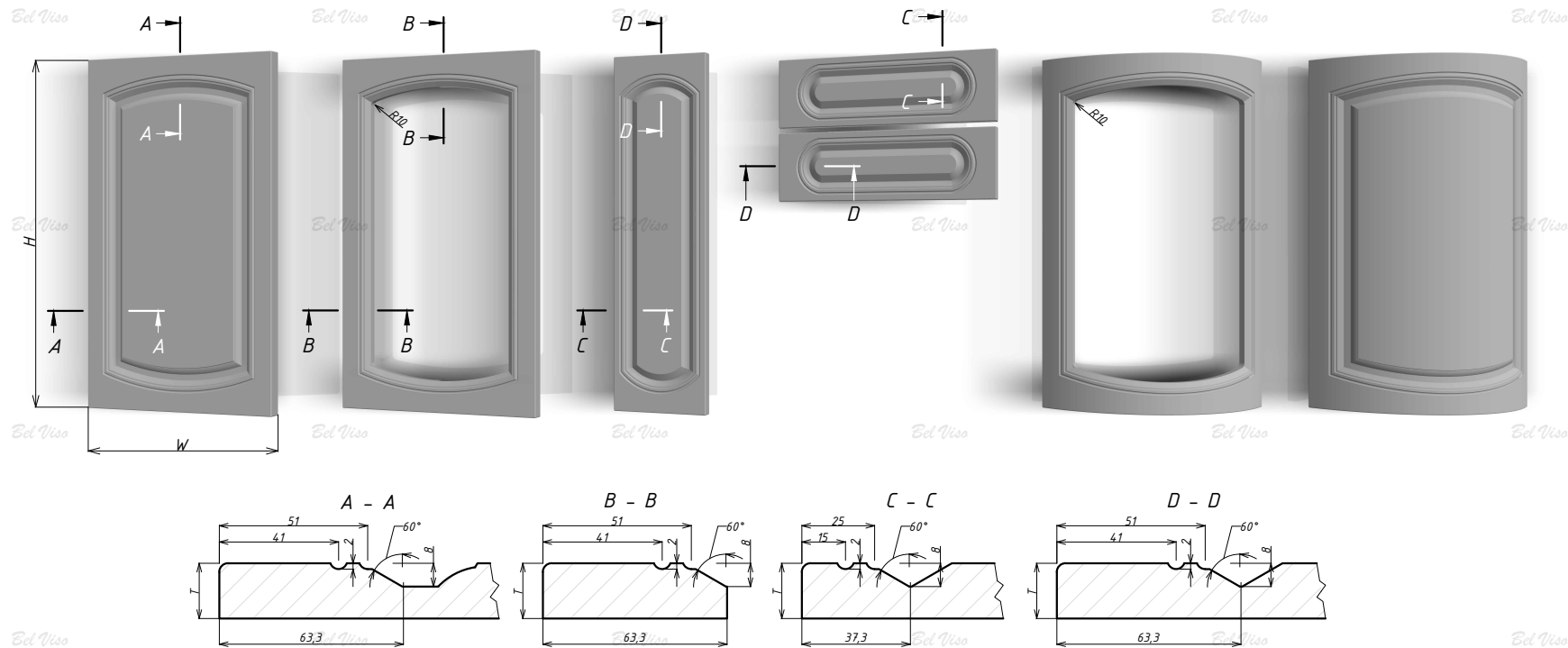
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrażna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 220 mm, maks 1100 mm
- witrażna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrażna, cargo, szuflada, front gięty, witrażna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witraży (chyba, że wyraźnie zostanie zamówione wykonanie felcu figurowej)
- usługa - vintage

UWAGA:

- rozmiar 41 mm jest podany od krawędzie do środka frezowania
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Louis Łuk Podwójny

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Maura

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

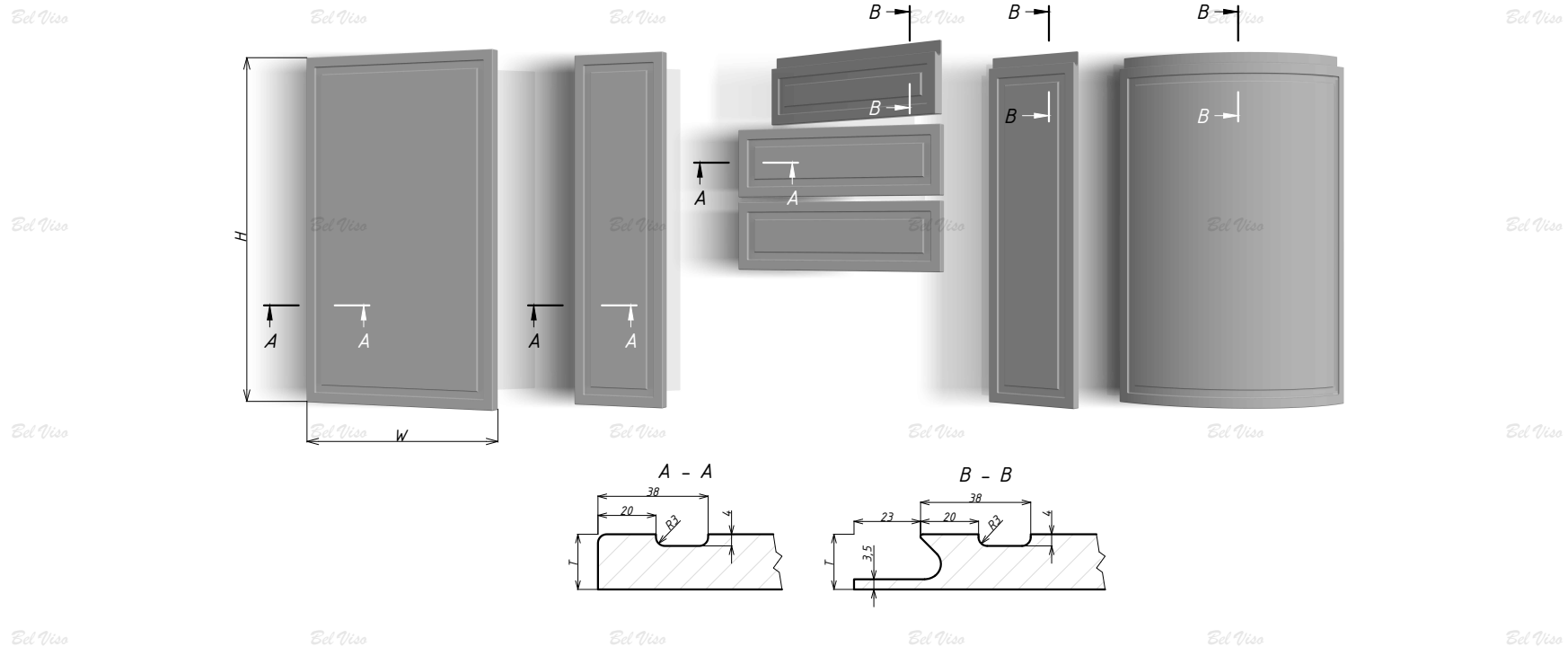
- grubość - min 19 mm
- front - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 140 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, front gięty
- na frontach lakierowanych/bez powłoki istnieje możliwość wyboru krawędziowego uchwytu przejściowego
- krawędź - R2, R3

UWAGA:

- rozmiar 23 mm jest podany od krawędzie do środka frezowania
- odległość od krawędzie do początku frezowania (szerokość ramy frontu) wynosi około 20 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Maura
FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Modern

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

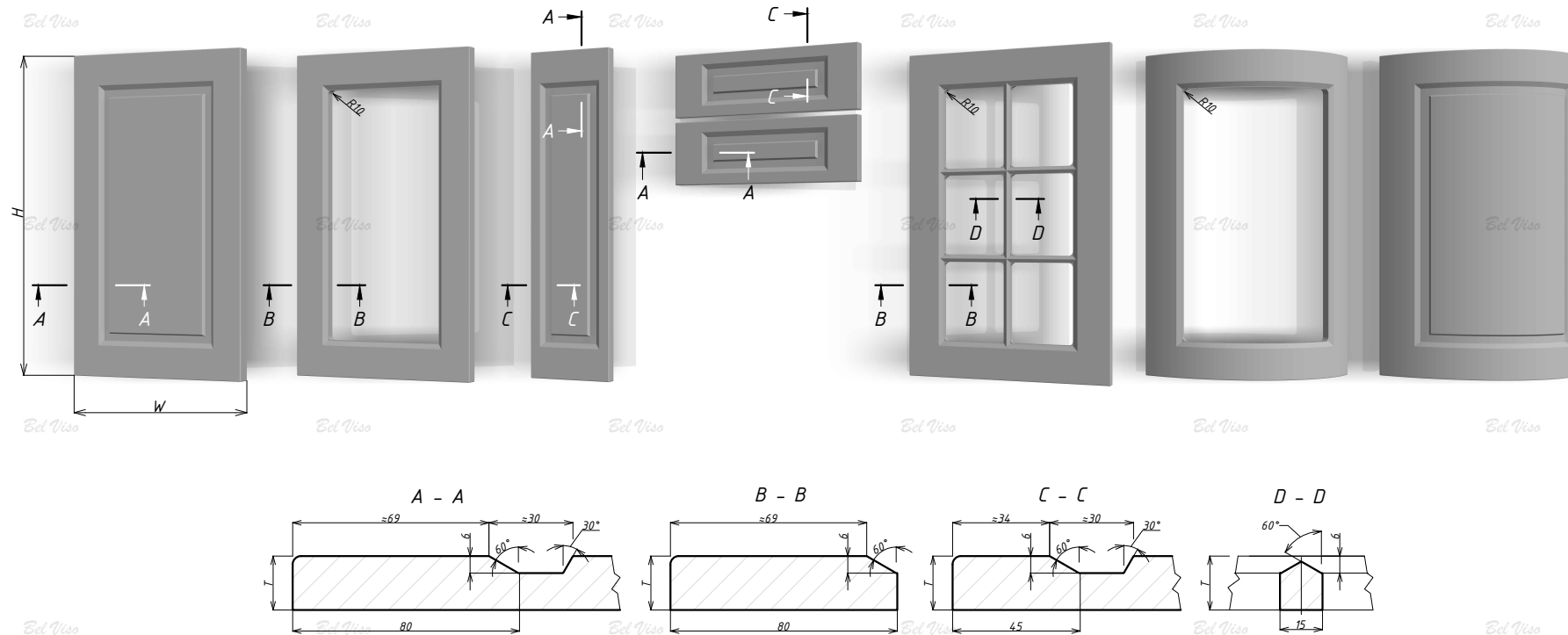
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna-kratka:
 - 2x2 - min 500x390 mm, maks 699x600 mm
 - 3x2 - min 700x390 mm, maks 1019x600 mm
 - 4x2 - min 1020x390 mm, maks 1300x600 mm
- front gięty - wysokość min 220 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, witryna-kratka (2x2, 3x2, 4x2), front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9, skos 5x5
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny

UWAGA:

- rozmiary 80 i 95 mm podane są od krawędzi do środka frezowania
- odległość od początku frezowania wynosi około 70 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Modern

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Nevis 19

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

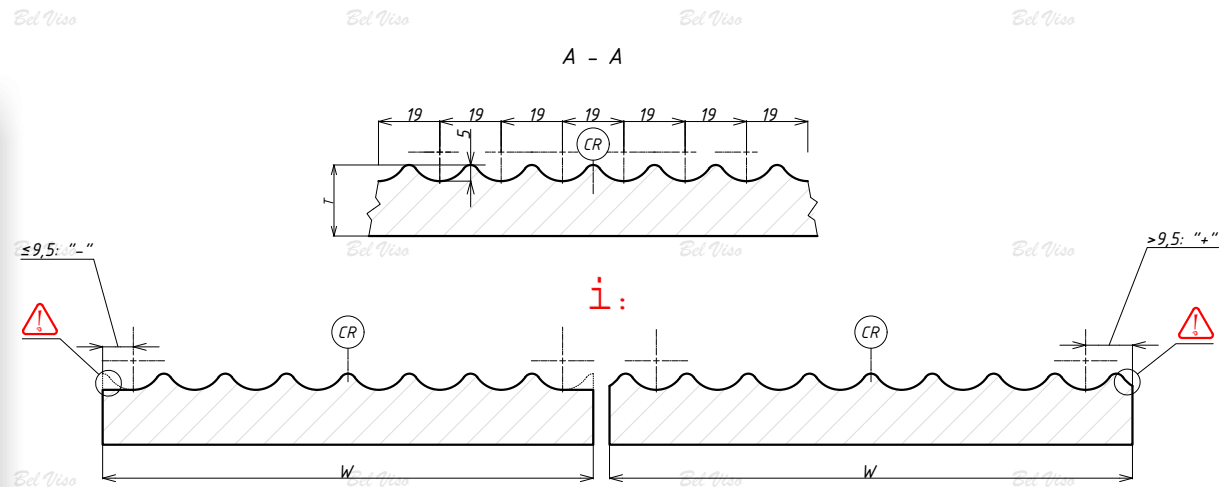
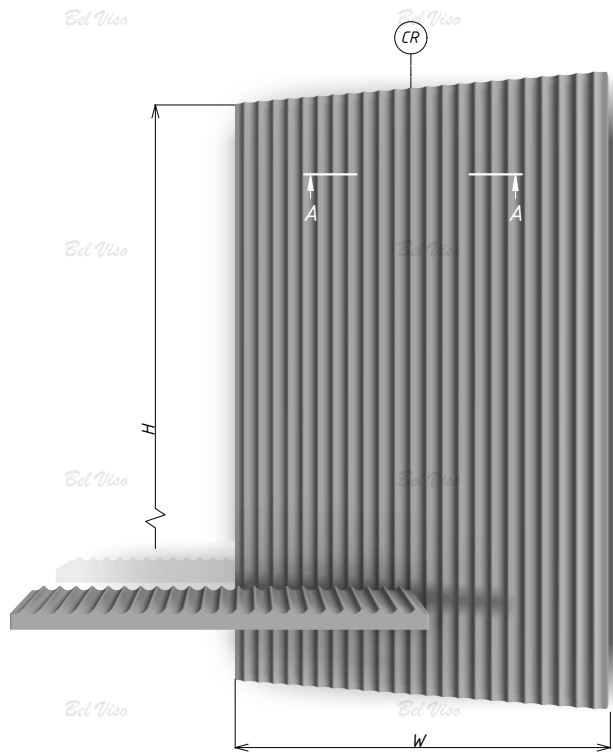
- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Nevis 19 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm 19 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 95, 133, 171, 209 mm, itd.

i:

- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi jest mniejsza lub równa 9.5 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi przekracza 9.5 mm, krawędź **i** or zymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Nevis 19

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	×
White gloss	×
Soft touch	✓
Metalik	×
Efekt specjalny	×
Matowy Metalik	✓
Ultranat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed Viso
The original furniture
by viyer

50

Nevis 24

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

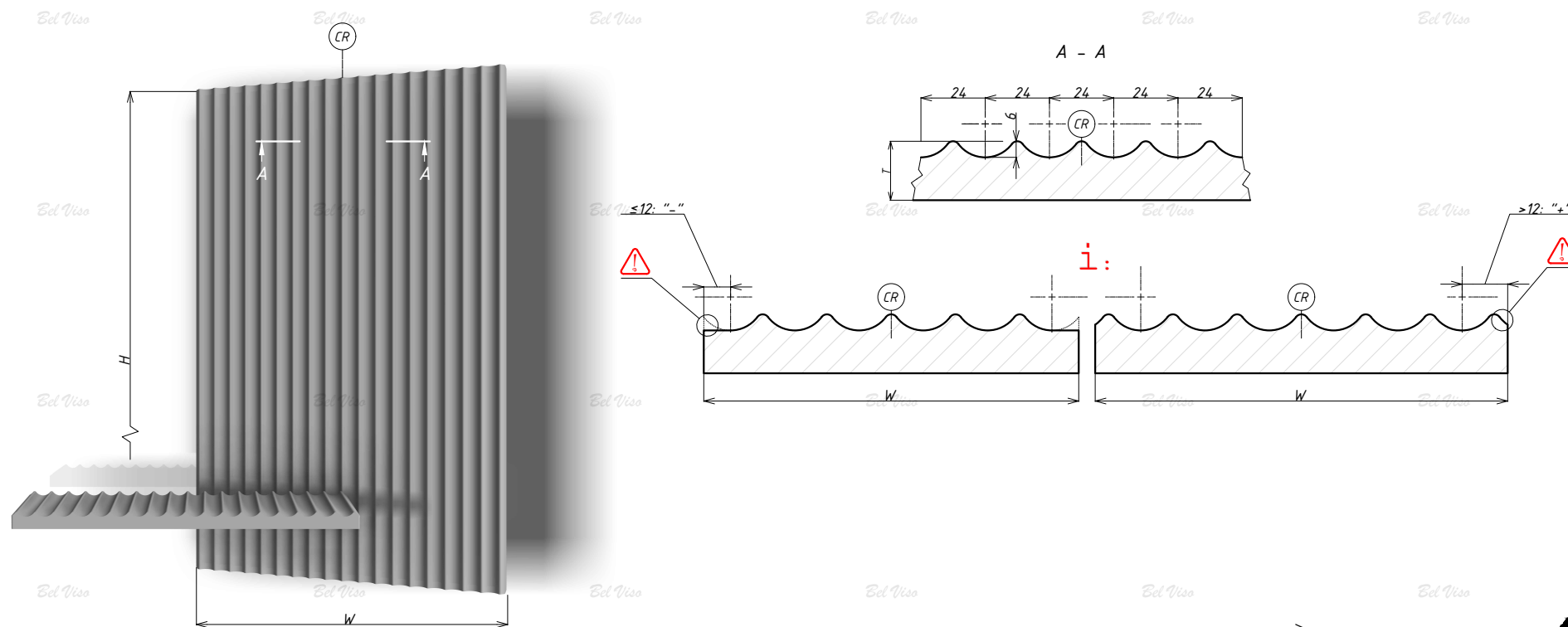
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Nevis 24 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm 24 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 72, 120, 168, 216 mm, itd.
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi jest mniejsza lub równa 12 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi przekracza 12 mm, krawędź t or zymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Nevis 24

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	×
White gloss	×
Soft touch	✓
MetaTik	×
Efekt specjalny	×
Matowy MetaTik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bel Viso
The perfect combination
by viyar

51

Nevis 28

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

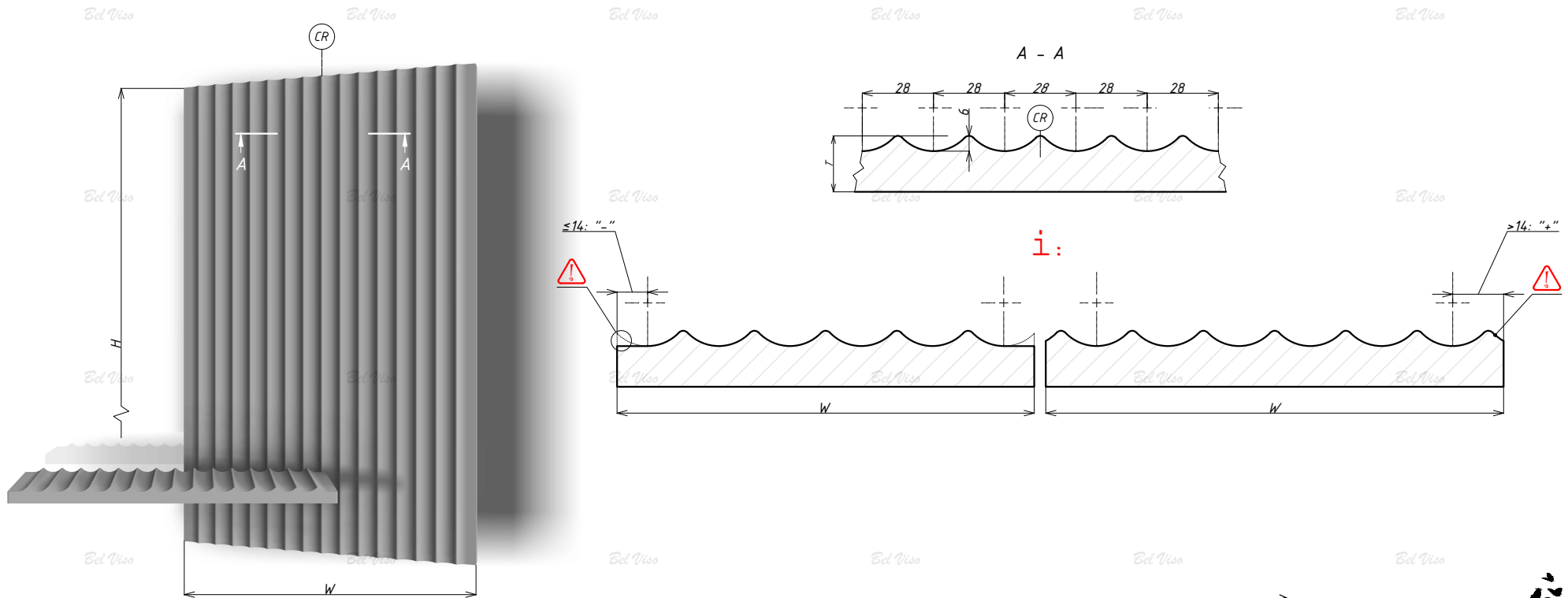
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Nevis 28 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm 28 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 84, 140, 196, 258 mm, itd.
- **i:** w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi jest mniejsza lub równa 14 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi przekracza 14 mm, krawędź t or zymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Nevis 28

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supernat	Połysk	White gloss	Soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultranat	Teksturowany	Gruntowany
x	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	x	x	✓	✓	✓	✓

Bel Viso
by vityer

Nero 100

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

· grubość - 19, 22 mm

· front - min 70x260 mm albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

· krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)

· aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Nero 100 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

· front ma strukturę blokową o szerokości sekcji 100 mm i warunkowo „losowym” rozmieszczeniu pasm

· obliczenie rozpoczyna się od lewej części frontu i rozciągają się w prawo

· położenie pasm wewnętrznych ustala się zgodnie z sekcją standardową o długości 100 mm

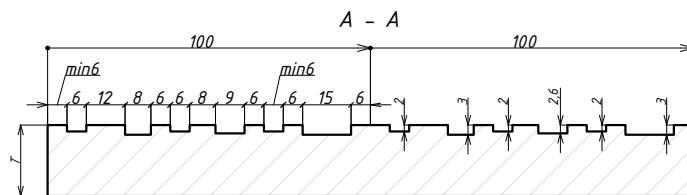
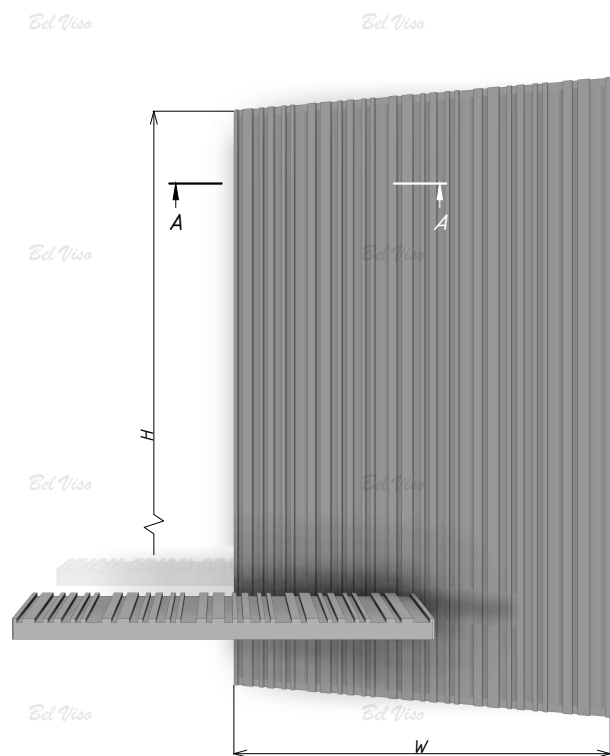
· pierwsze i ostatnie pasmo w granicach frontu rozmieszcza się w odległości 6 mm od krawędzi pionowych

i: · w przypadku, gdy szerokość frontu nie jest wielokrotnością 100 mm, rozmieszczenie części pasm ostatniego i przedostatniej sekcji ulega zmianie

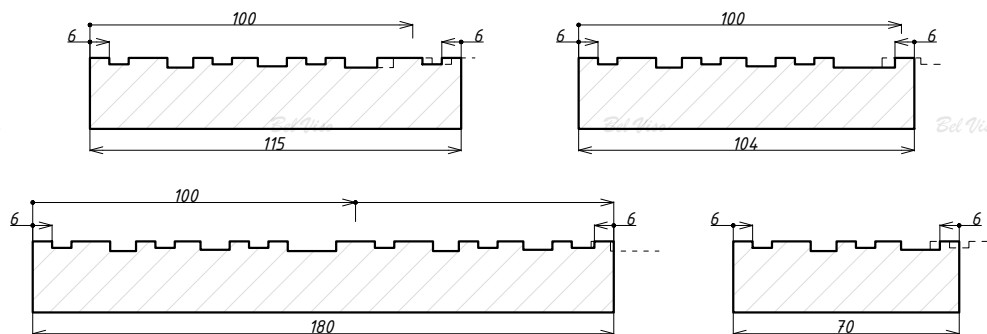
· minimalna szerokość pasma = 6 mm, minimalna długość płaskiej platformy pomiędzy pasmami = 6 mm

· rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego

· wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



i:



Nero 100

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	×
white gloss	×
soft touch	✓
Metalik	×
Efekt specjalny	×
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Nicole

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

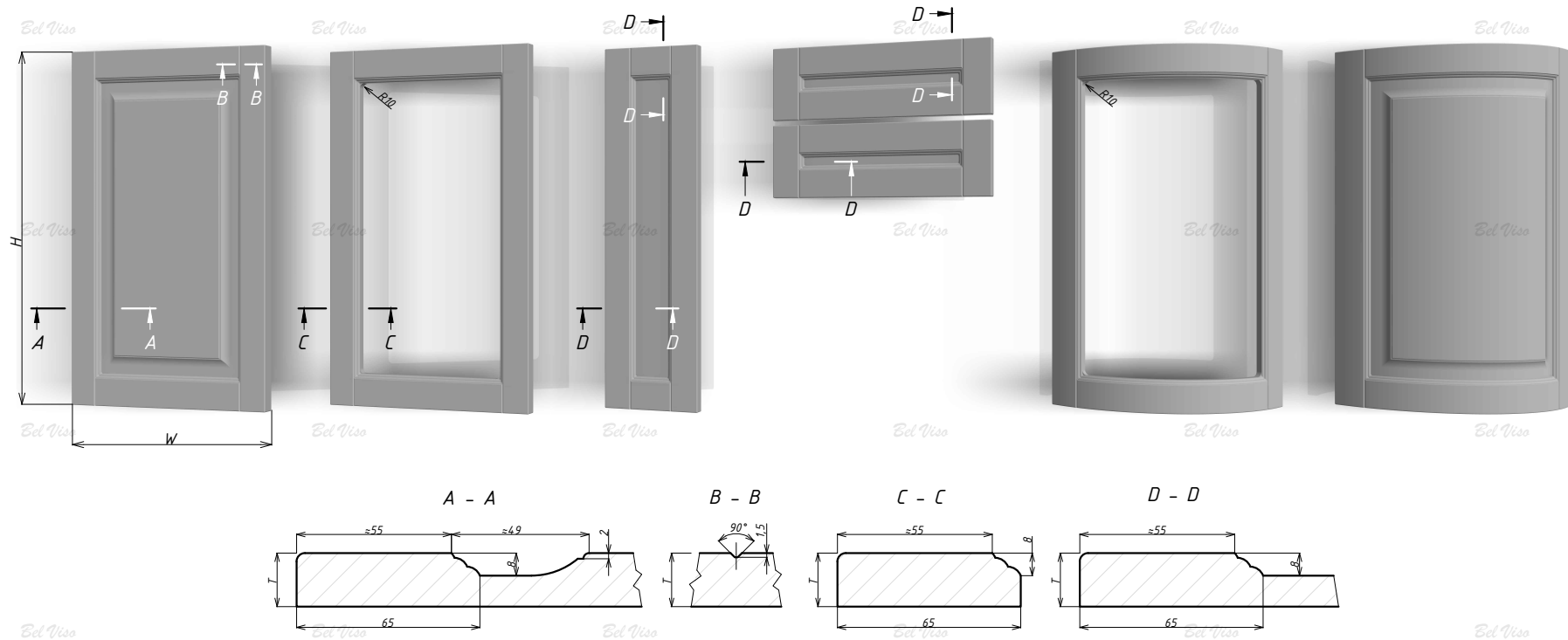
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 220 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny

UWAGA:

- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Nicole

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
supermat	✓
Połysek	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bet Viso
The perfect kitchen
by viyer

Opera

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

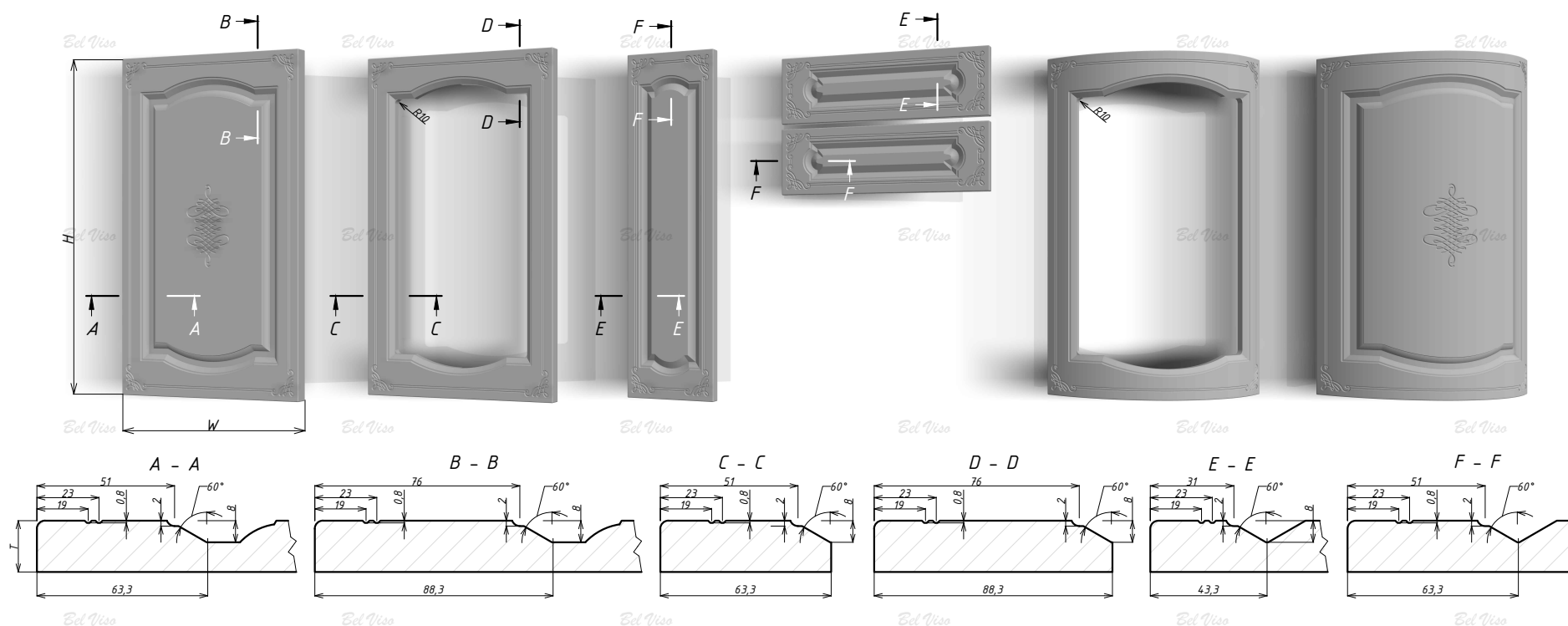
- front ZE WZOREM w środku - min 350x296 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- front BEZ WZORU w środku - min 230x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- witrażna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- front gięty - wysokość min 230 mm, maks 1100 mm
- witrażna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrażna, cargo, szuflada, front gięty, witrażna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witrażnej (chyba, że wyraźnie zostanie zamówione wykonanie felcu figurowej)

UWAGA:

- rozmiar 51 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Opera

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✗
Głęboki mat	✗
Supermat	✗
Połysek	✗
White gloss	✗
Soft touch	✗
Meta'lik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Meta'lik	✗
Ultramat	✗
Teksturowany	✗
Gruntowany	✗

Ed Viso
The perfect appearance
by vityar

55

Paola

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

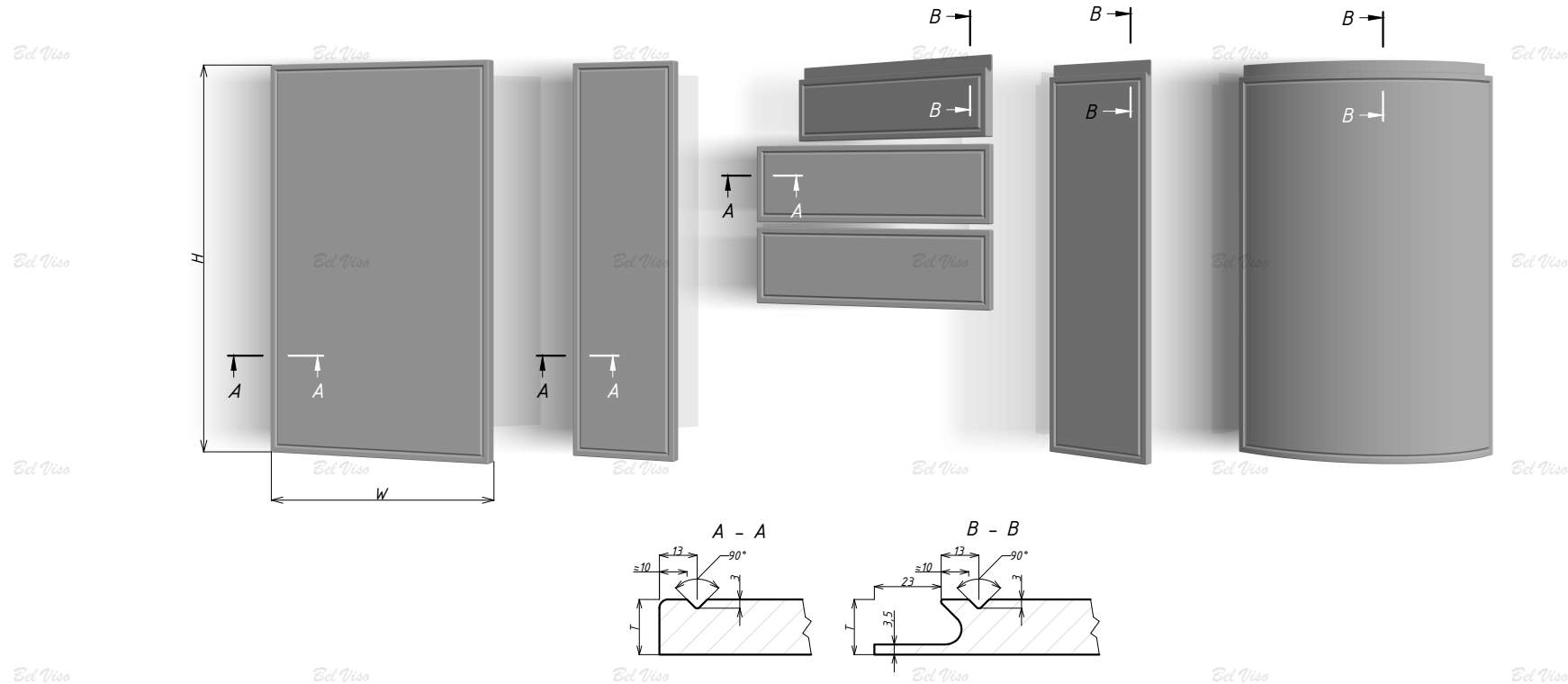
- grubość - min 19 mm
- front - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 140 mm, maks 1100 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, front gięty
- na frontach lakierowanych/bez powłoki istnieje możliwość wyboru krawędziowego uchwytu przejściowego
- krawędź - R2, R3

UWAGA:

- rozmiar 13 mm jest podany od krawędzie do środka frezowania
- odległość od krawędzie do początku frezowania (szerokość ramy frontu) wynosi około 10 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Paola

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysek	White gloss	Soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultrammat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓

Ed Viso
The perfect kitchen
by vitya

Listwa Maskująca

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

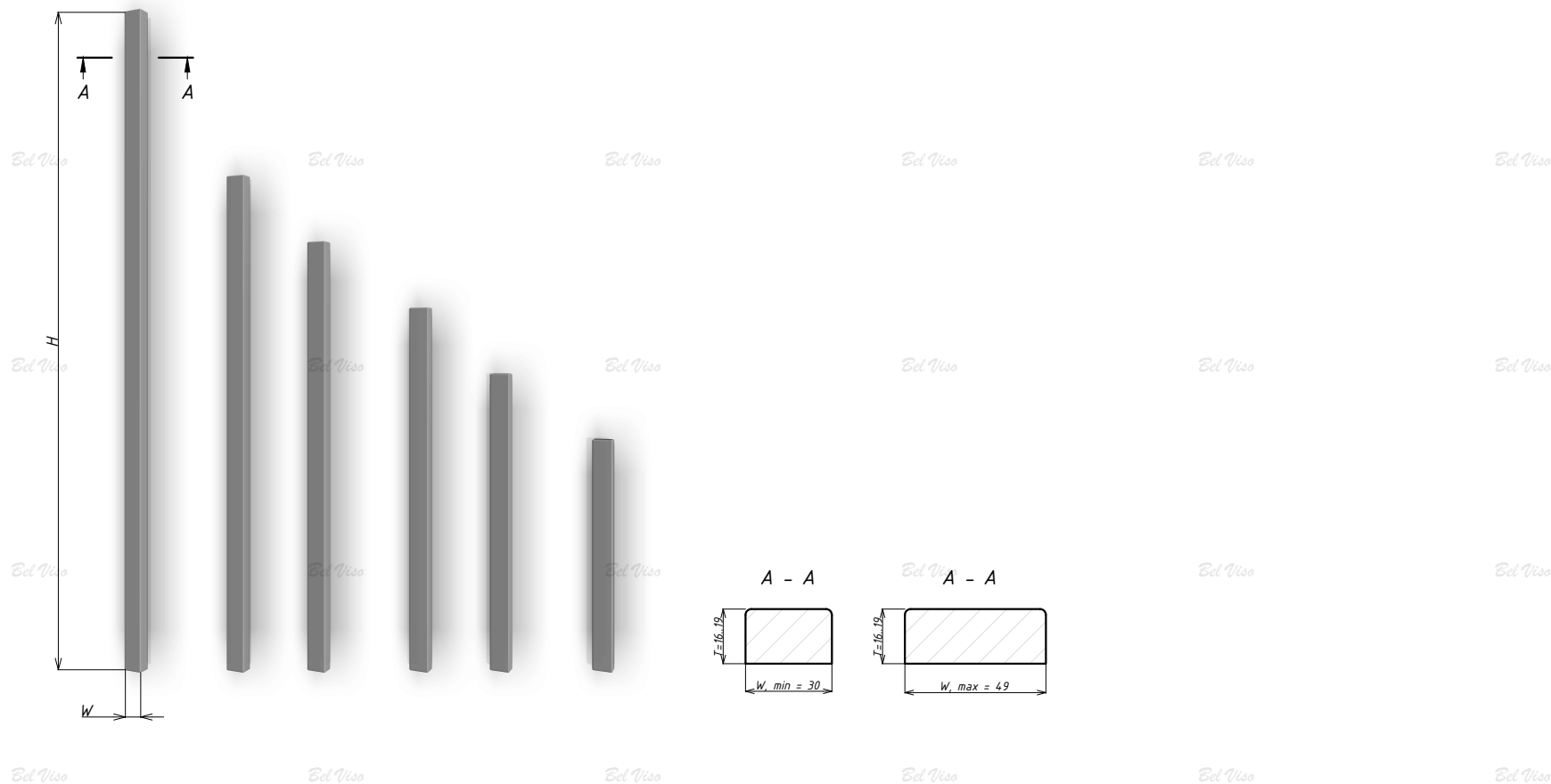
OGRANICZENIA GABARYTOWE:

· grubość - 16, 19 mm

· listwa maskująca - min 350x30 mm, maks 2500x49 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

· krawędź - R2, R3



Listwa Maskująca

FRONT MDF

- Bez powłoki ✓
- Folia ✓
- Mat ✓
- Głęboki mat ✓
- Supermat ✓
- Połysk ✓
- white gloss ✓
- Soft touch ✓
- Metałik ✓
- Efekt specjalny ✓
- Matowy Metałik ✓
- Ultrammat ✓
- Teksturowany ✓
- Gruntowany ✓



Provans

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

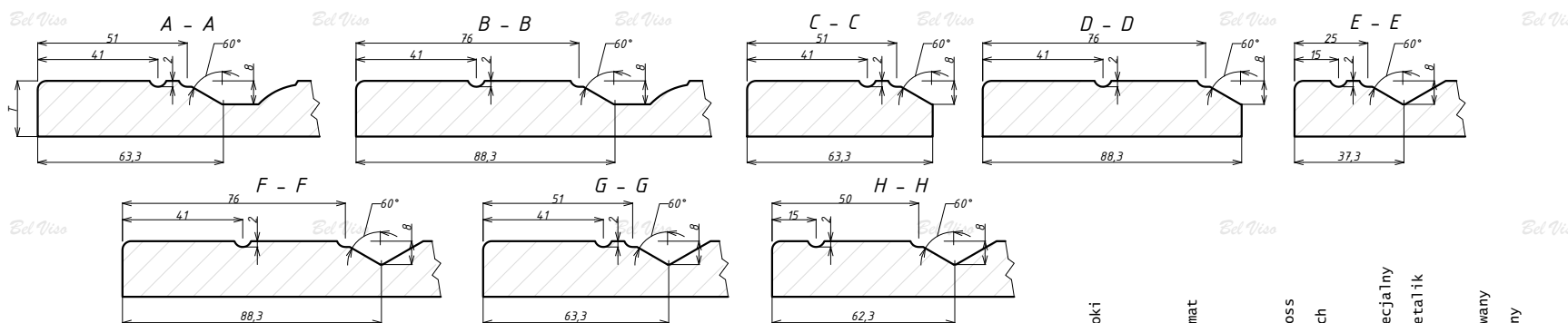
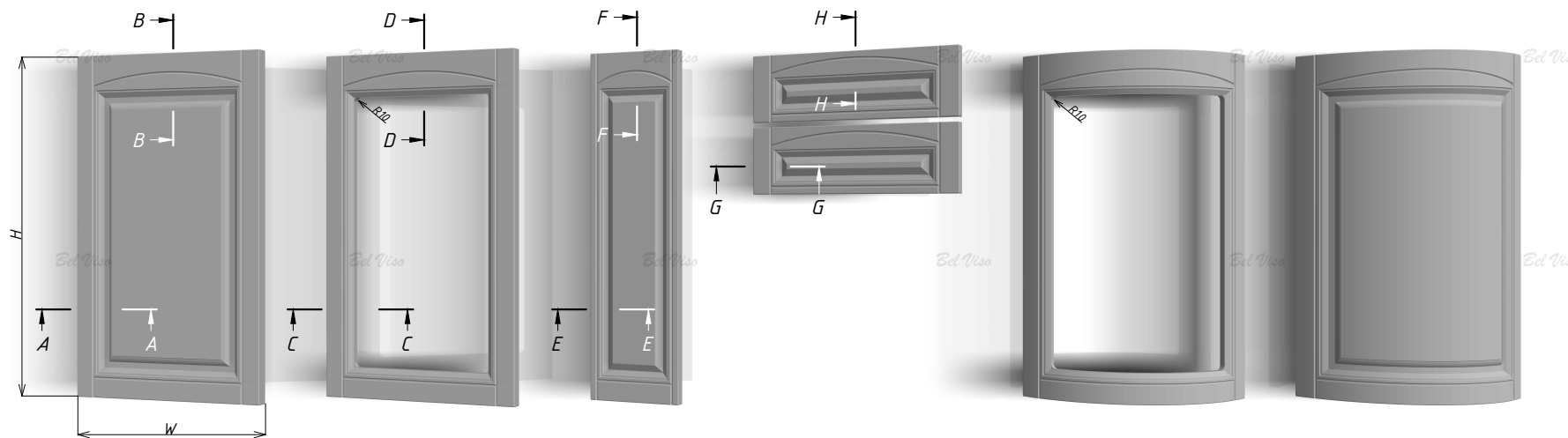
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- front gięty - wysokość min 220 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny
- usługa - vintage

UWAGA:

- rozmiar 41 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0,5 do R5



Provans

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✗
Głęboki mat	✗
Supermat	✗
Połysk	✗
white gloss	✗
soft touch	✗
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✗
Ultram	✗
Teksturowany	✗
Gruntowany	✗

Bet Viso
The product solutions
by viyer

58

Provans Podwójny

FRONT MDF

LEGENDA:

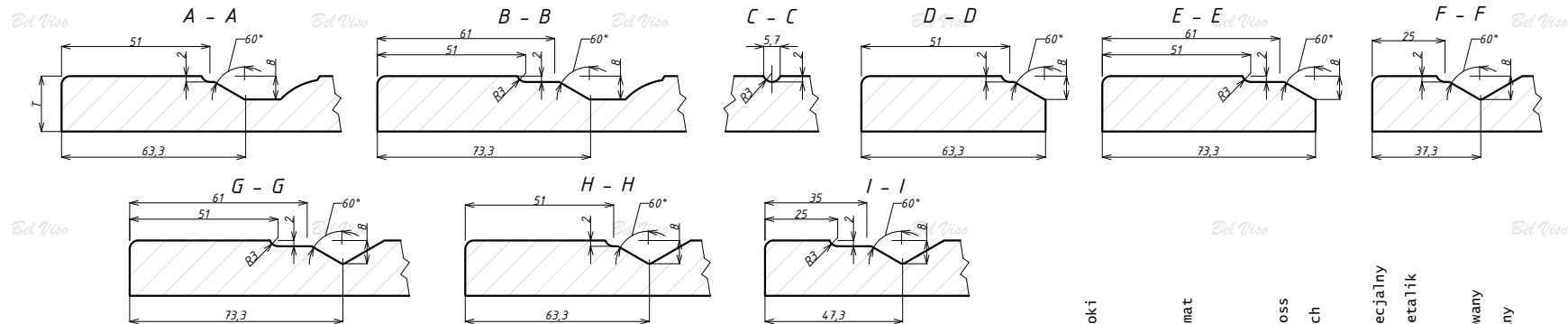
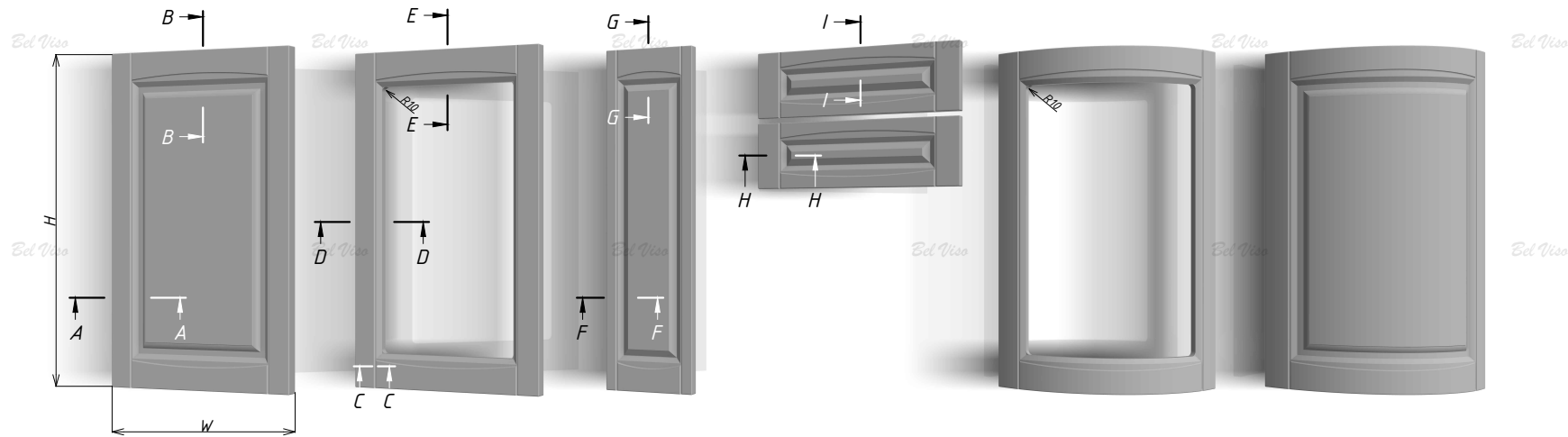
- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- OGRANICZENIA GABARYTOWE:**
 - front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
 - witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
 - cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
 - szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
 - front gięty - wysokość min 220 mm, maks 1100 mm
 - witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny
- usługa - vintage

UWAGA:

- rozmiar 51 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Provans Podwójny

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✗
Głęboki mat	✗
Supermat	✗
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✗
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✗
Ultramat	✗
Teksturowany	✗
Gruntowany	✗



Rama

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

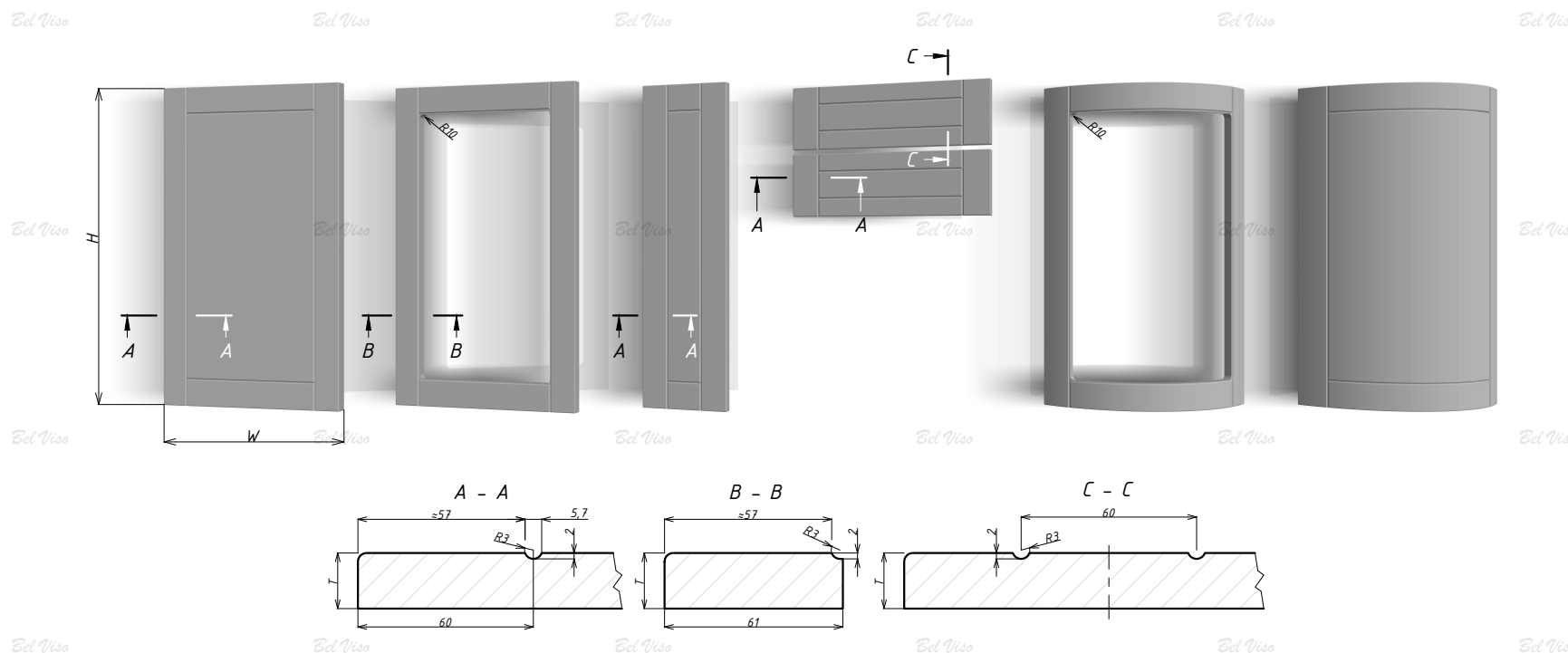
- front - min 180x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 180 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny

UWAGA:

- rozmiar 60 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Rama

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	White gloss	Soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultrammat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Ed Viso
The perfect kitchen
by vityar

60

Rama z Próbą

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- front - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witraż - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witraż-kratka:
 - 2x2 - min 500x390 mm, maks 699x600 mm
 - 3x2 - min 700x390 mm, maks 1019x600 mm
 - 4x2 - min 1020x390 mm, maks 1300x600 mm

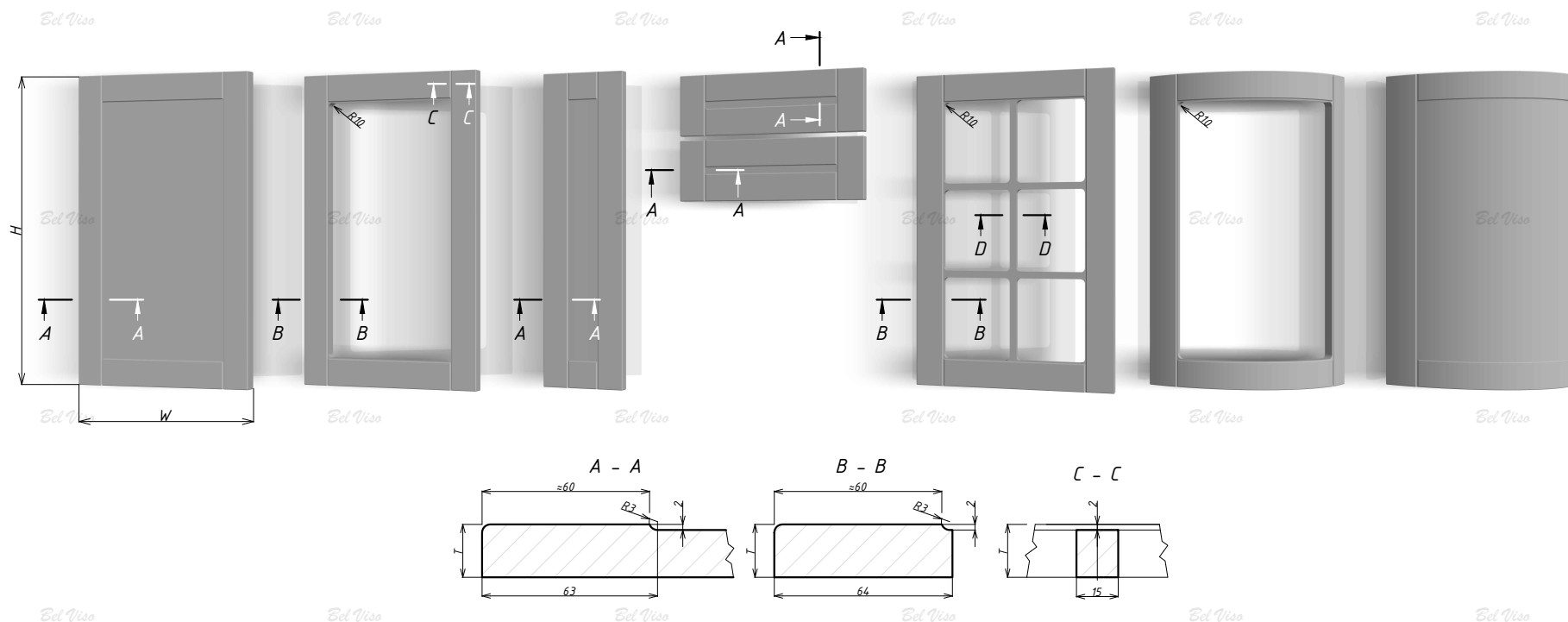
- front gięty - wysokość min 140 mm, maks 1100 mm
- witraż gięty - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witraż, witraż-kratka (2x2, 3x2, 4x2), front gięty, witraż gięty
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witraży

UWAGA:

- rozmiar 63 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Rama z Próbą

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
MetaLik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy MetaLik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Rama z Liniami

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

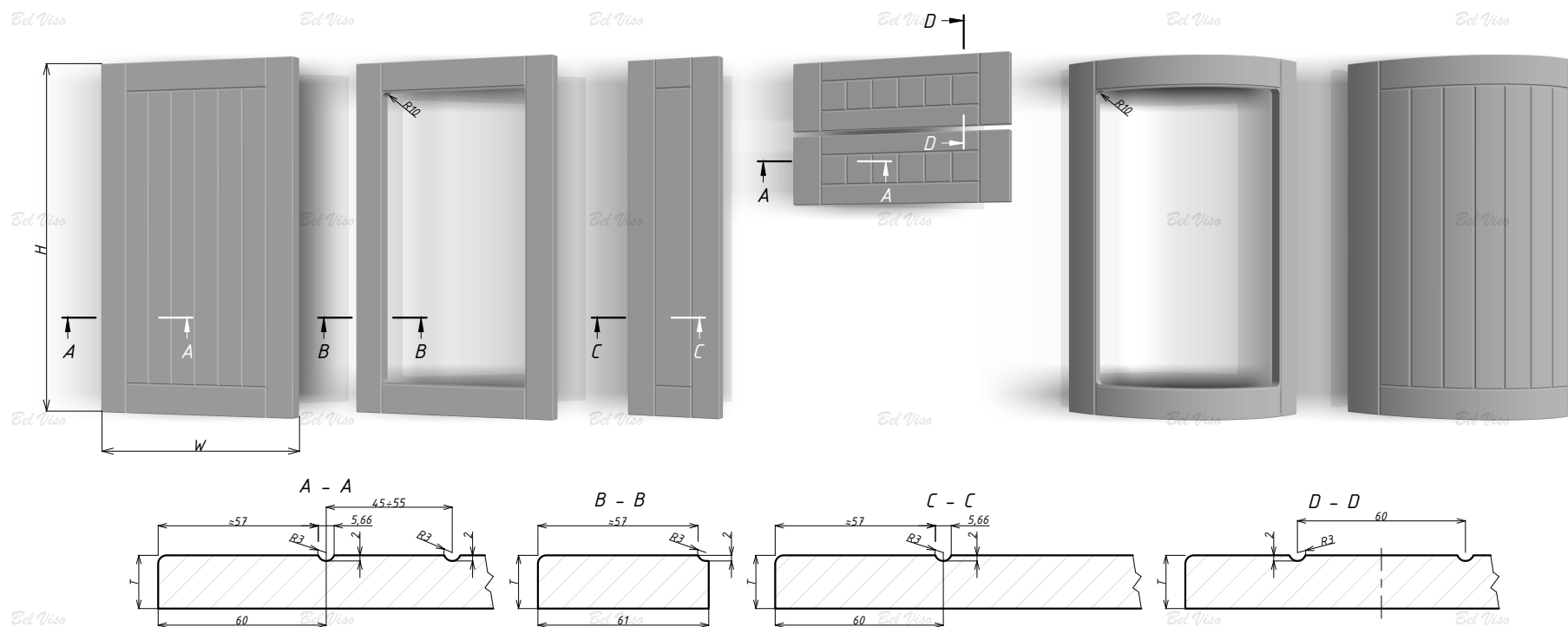
- front - min 180x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrażna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 180 mm, maks 1100 mm
- witrażna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrażna, cargo, szuflada, front gięty, witrażna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witrażny

UWAGA:

- rozmiar 60 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- odległość pomiędzy liniami podane w ŚRODKACH frezowań zależy od szerokości części i zmienia się w zakresie 45 – 55 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Rama z Liniami

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Retro

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

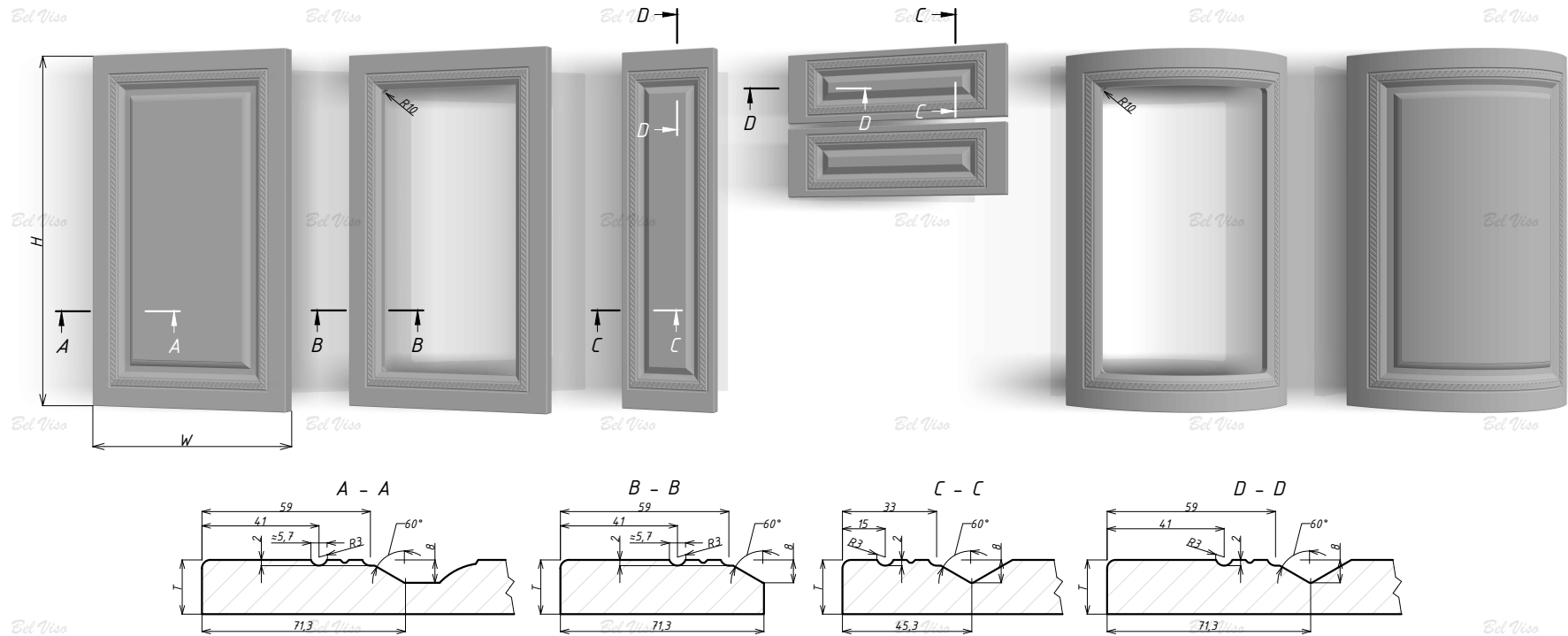
- front - min 220x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- witrażna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- front gięty - wysokość min 220 mm, maks 1100 mm
- witrażna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrażna, cargo, szuflada, front gięty, witrażna gięta
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witrażny
- usługa - vintage

UWAGA:

- rozmiary 41 mm i 59 mm podane są od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Retro

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✗
Głęboki mat	✗
Supermat	✗
Połysek	✗
White gloss	✗
Soft touch	✗
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✗
Ultram	✗
Teksturowany	✗
Gruntowany	✗



Kratka

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

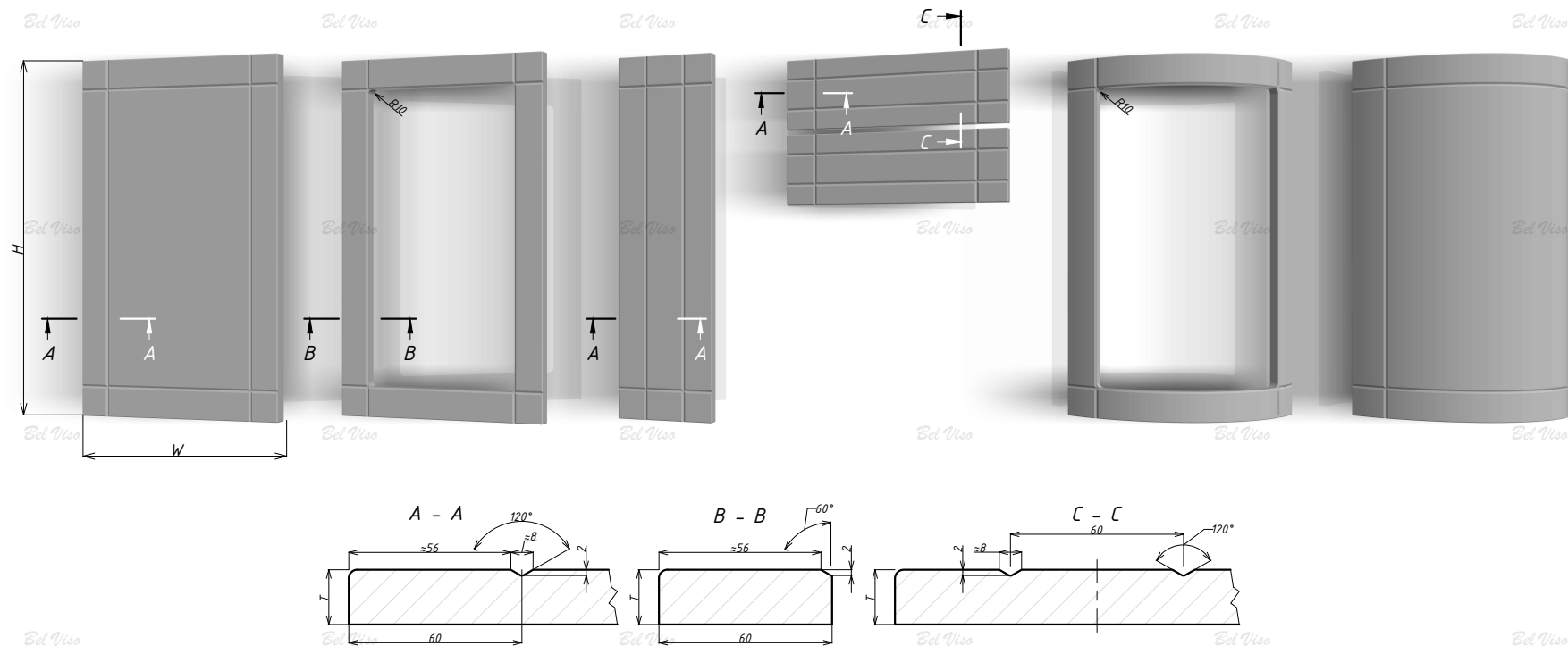
- front - min 180x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witraż - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 180 mm, maks 1100 mm
- witraż gięty - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witraż, cargo, szuflada, front gięty, witraż gięty
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witraży

UWAGA:

- rozmiar 60 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Kratka

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysek	white gloss	soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultram	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗

Romi

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

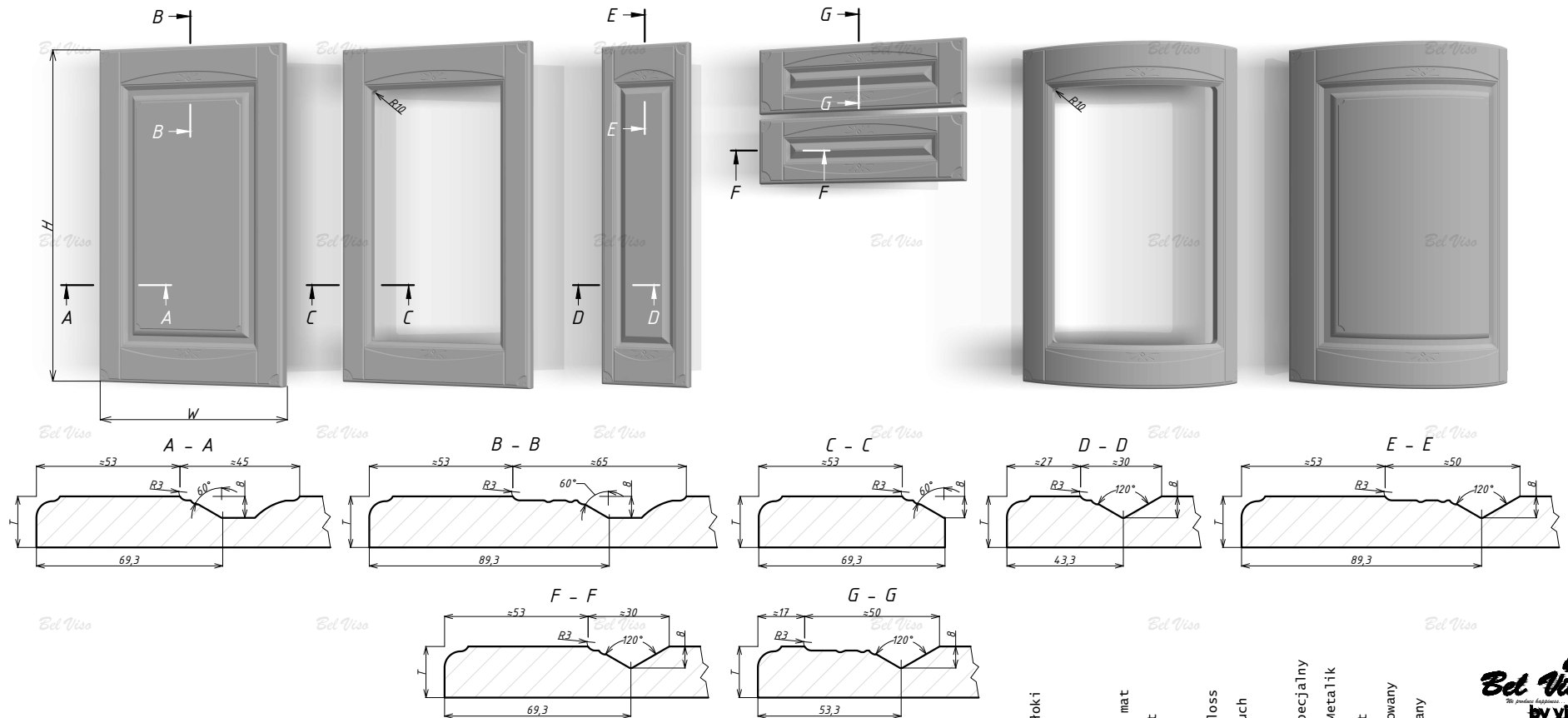
- front - min 280x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- witraż - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- front gięty - wysokość min 280 mm, maks 1100 mm
- witraż gięty - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witraż, cargo, szuflada, front gięty, witraż gięty
- krawędź - krawędź R6 ze stopniem stanowi część frezowania frontu ROMI, dlatego nie może ulec zmianie
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witraży

UWAGA:

- rozmiar 56 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Romi

FRONT MDF

Bet Viso
by vlyar

65

Sunset 15

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

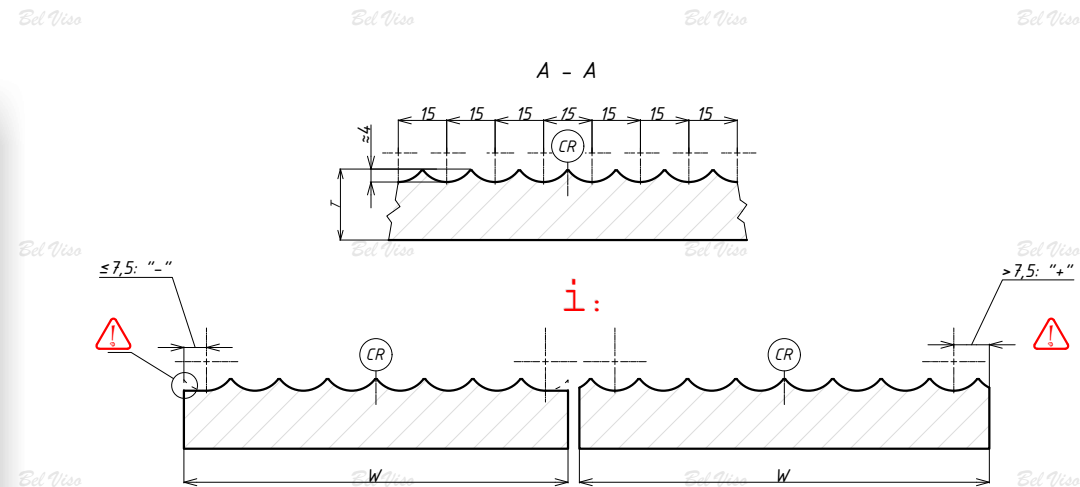
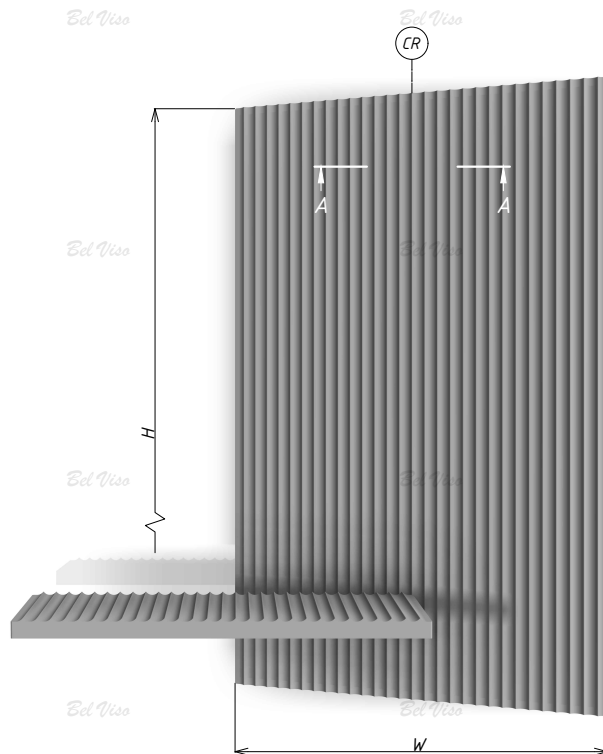
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Sunset 15 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 15 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 75, 105, 135, 165 mm, itd.
- i:** w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi przekracza 7,5 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi przekracza 7,5 mm, krawędź **i** or zymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Sunset 15

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	×
White gloss	×
soft touch	✓
Metalik	×
Efekt specjalny	×
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Sunset 20

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

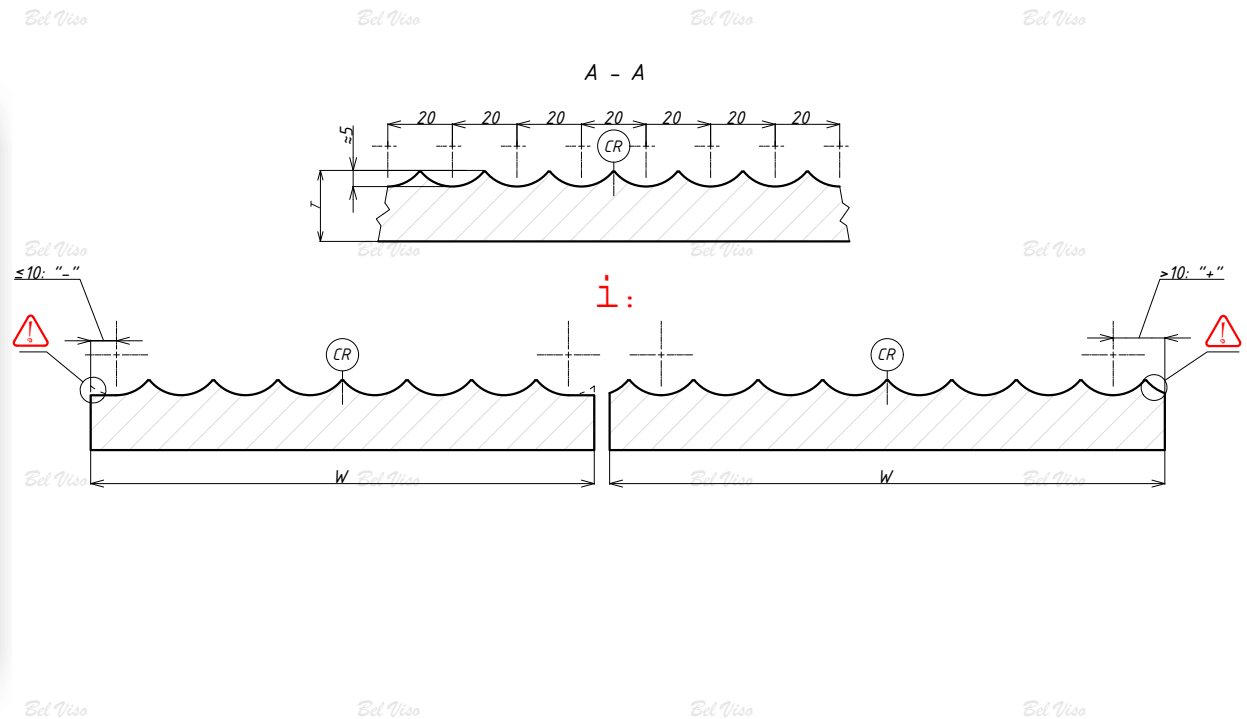
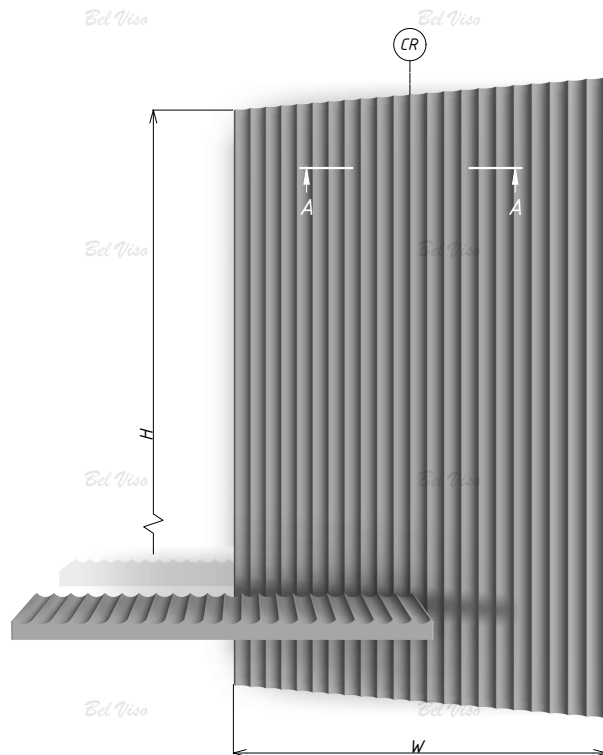
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Sunset 20 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 20 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 100, 140, 180, 220 mm, itd.
- **i:** w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi jest mniejsza lub równa 10 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi przekracza 10 mm, krawędź t or zymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Sunset 20

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed Vise
by viyer

Sunset 24

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

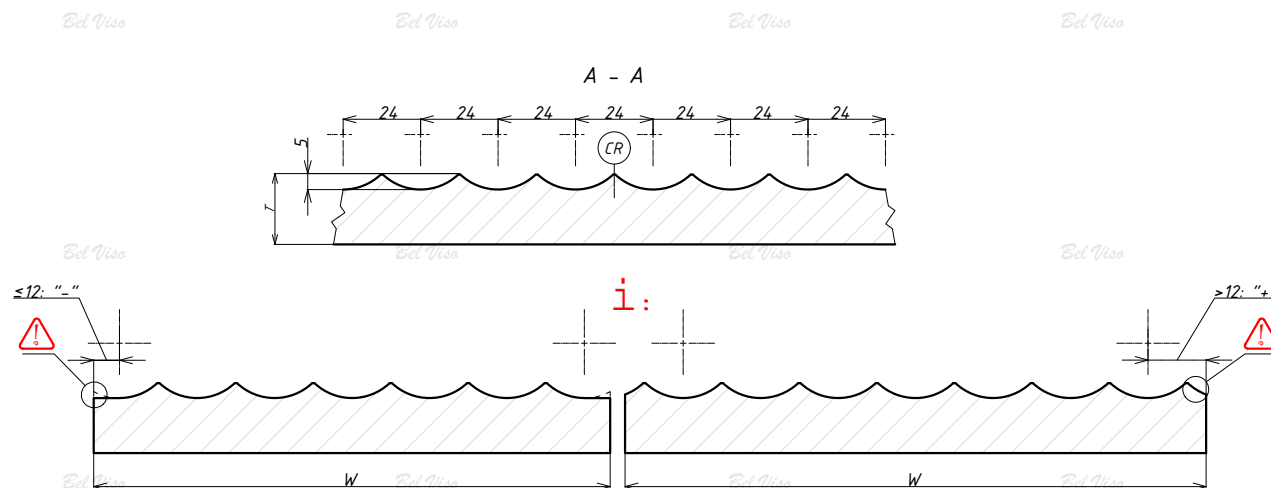
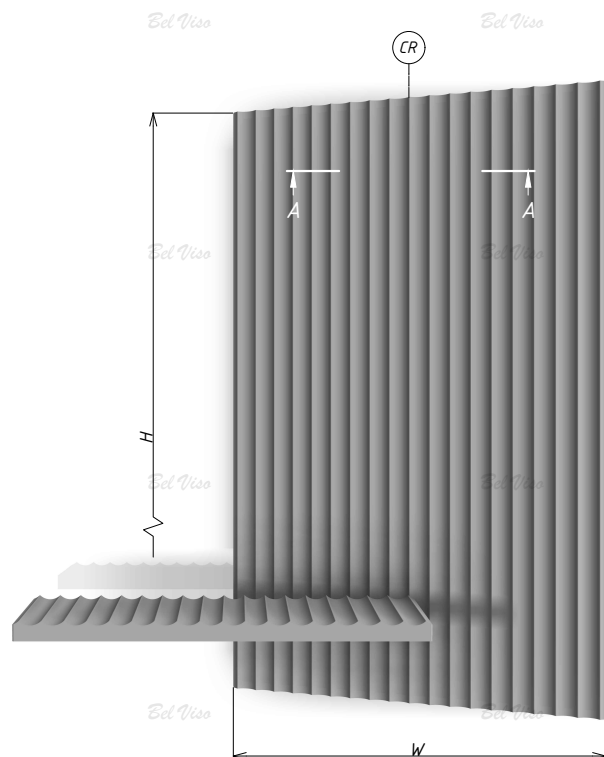
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Sunset 24 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 24 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 72, 120, 168, 216, 264 mm, itd.
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi jest mniejsza lub równa 12 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi przekracza 12 mm, krawędź t or zymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Sunset 24

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supernat	✓
Połysk	✗
white gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bet Viso
by viyar

68

Sunset 64

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

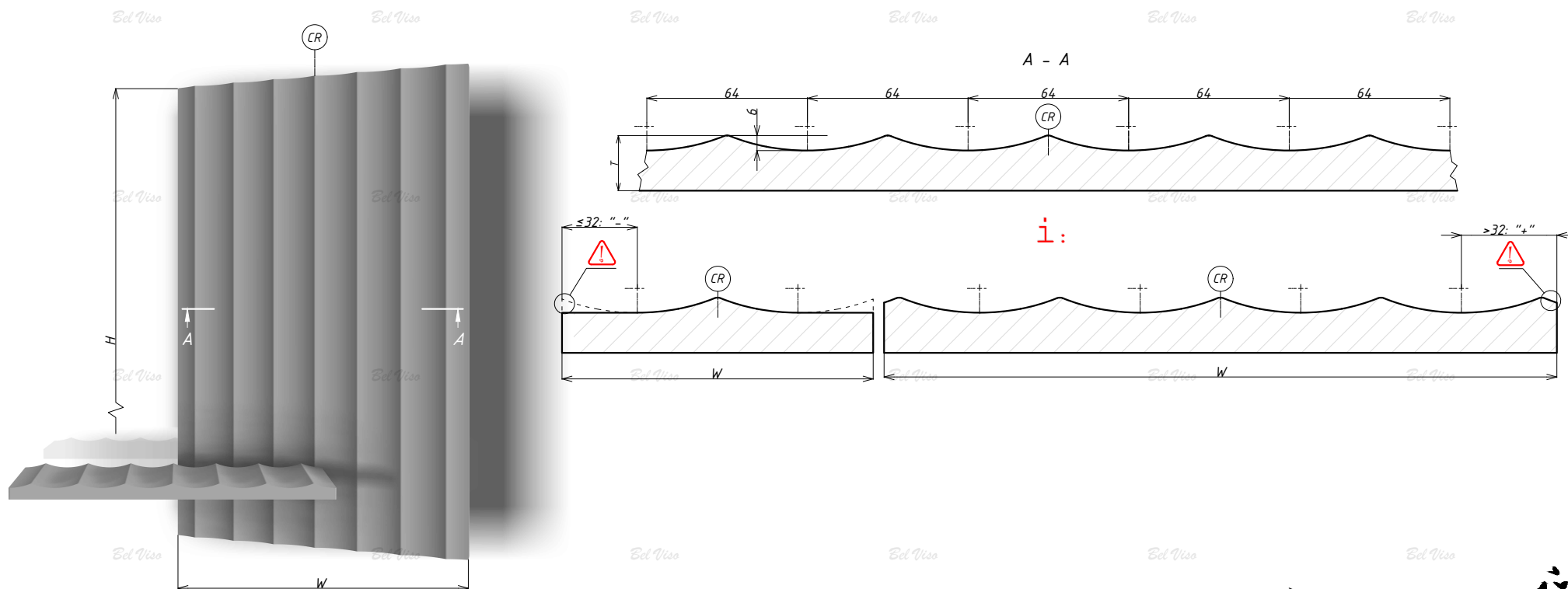
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Sunset 64 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 64 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 192, 320, 448, 576, 704 mm, itd.
- **i:** w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi jest mniejsza lub równa 32 mm, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka frezowania do krawędzi przekracza 32 mm, krawędź t or zymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Sunset 64

FRONT MDF

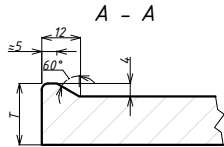
Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supernat	✓
Połysk	✗
white gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed Viso
by vityar

69

Sigma

FRONT MDF



LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

· grubość - min 19 mm

· front - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)

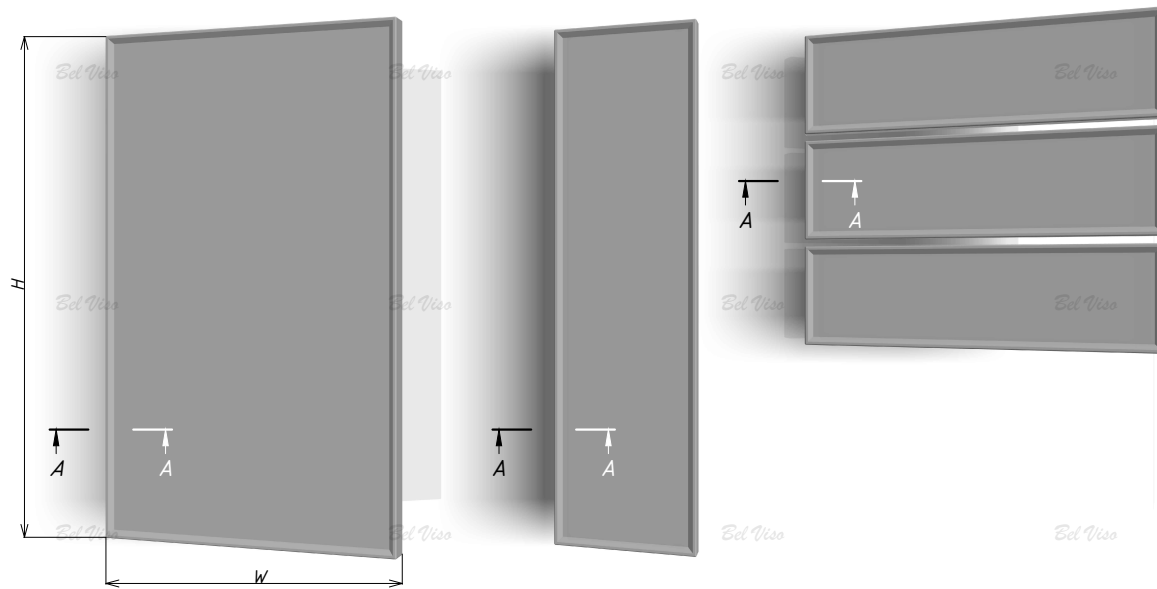
DODATKOWE OPCJE:

· krawędź - R2

UWAGA:

· rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego

· wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Sigma

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	white gloss	soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultram	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓



Simple

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- front - min 163x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witraż - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witraż-kratka:
 - 2x2 - min 500x390 mm, maks 699x600 mm
 - 3x2 - min 700x390 mm, maks 1019x600 mm
 - 4x2 - min 1020x390 mm, maks 1300x600 mm

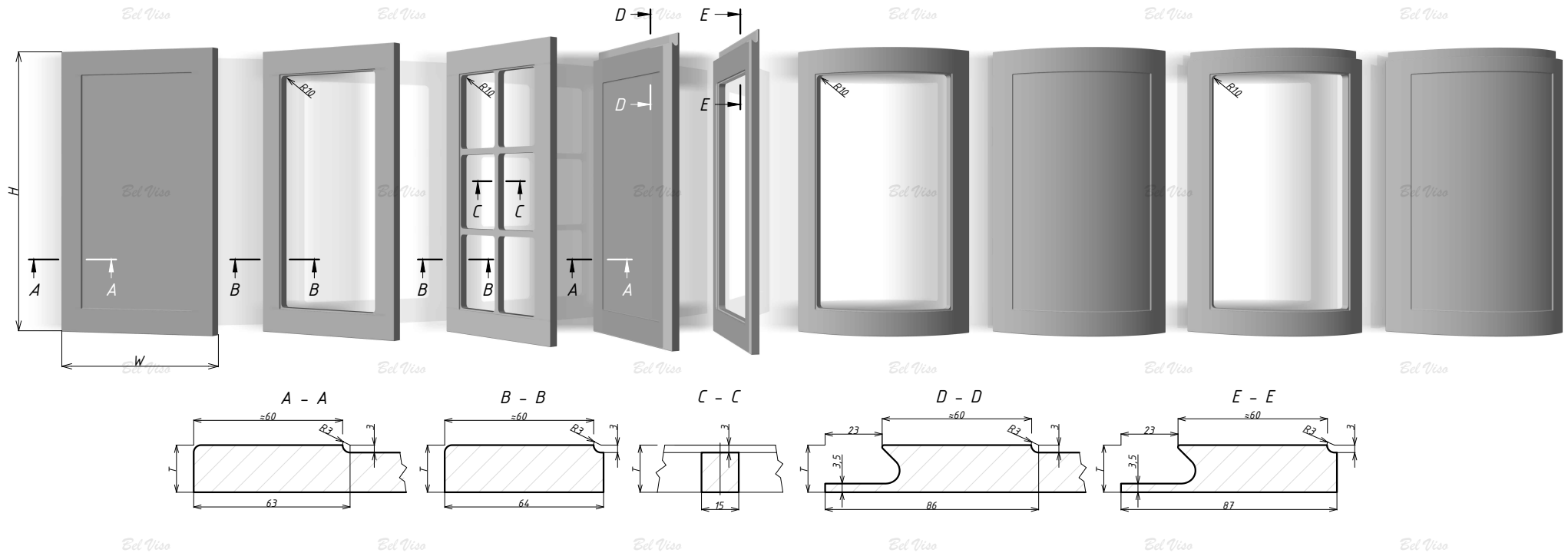
- front gięty - wysokość min 163 mm, maks 1100 mm
- witraż gięty - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witraż, witraż-kratka (2x2, 3x2, 4x2), front gięty, witraż gięty
- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9
- na frontach lakierowanych/bez powłoki istnieje możliwość wyboru krawędziowego uchwytu przejściowego
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witraży

UWAGA:

- rozmiar 63 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania linii
- odległość od krawędzi do początku frezowania (szerokość ramy frontu) wynosi około 60mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Simple

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supernat	Połysek	White gloss	Soft touch	Metałik	Efekt specjalny	Matowy Metałik	Ultramat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓



Soul

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

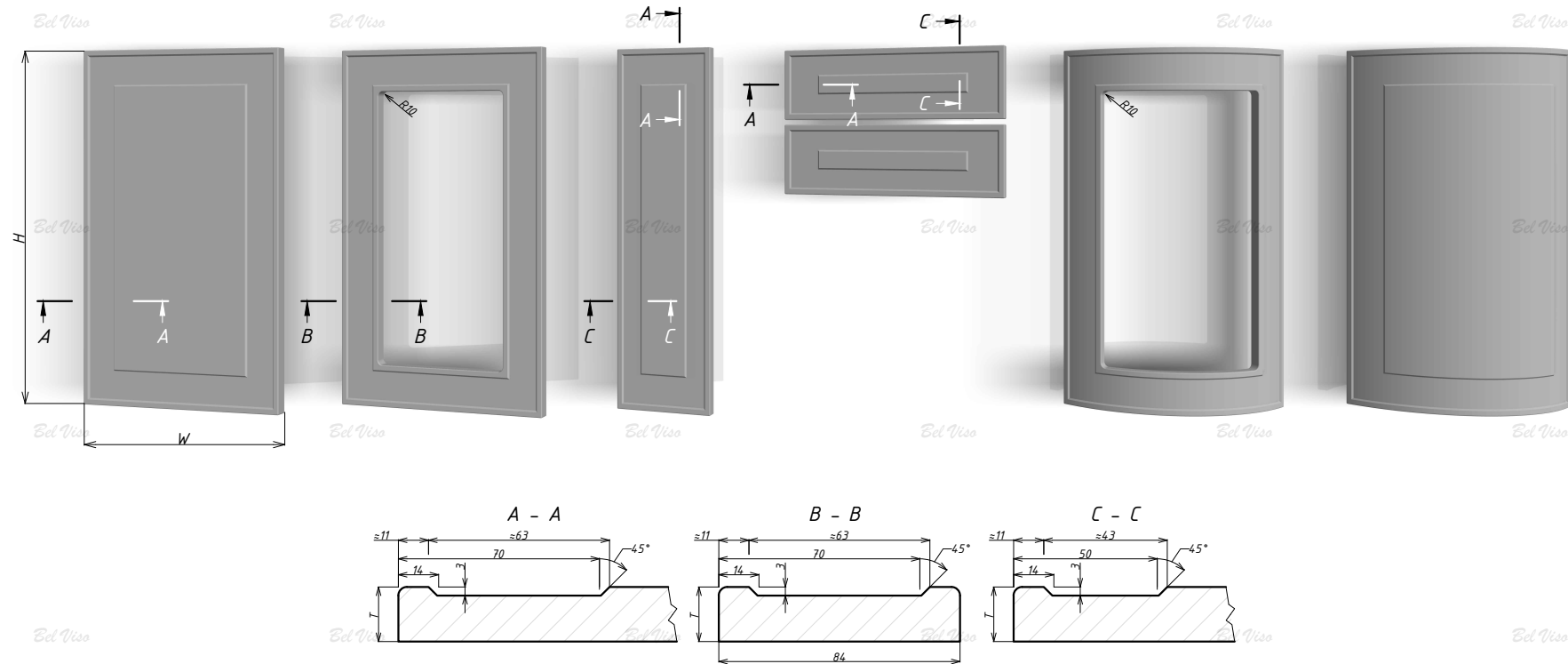
- grubość - min 19 mm
- front - min 176x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witrażna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- front gięty - wysokość min 176 mm, maks 1100 mm
- witrażna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witrażna, cargo, szuflada, front gięty, witrażna gięta
- krawędź - R3
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witrażny

UWAGA:

- rozmiary 14 i 70 mm podane są od krawędzi do środka frezowania linii
- warunkowa szerokość ramy frontu wynosi około 73 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Soul

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supernat	Połysk	white gloss	Soft touch	Metałik	Efekt specjalny	Matowy Metałik	Ultrammat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓



Urban

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

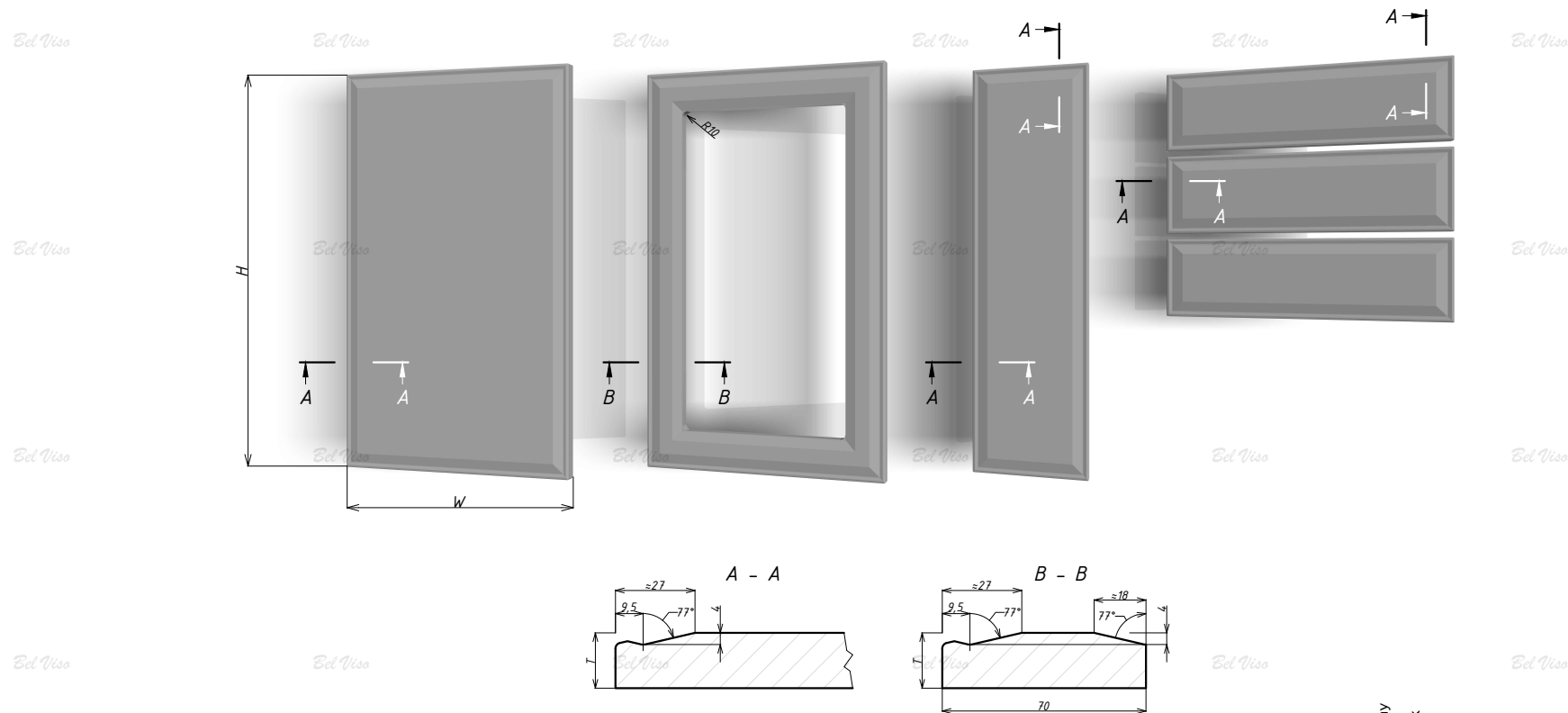
- grubość - min 19 mm
- front - min 70x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)
- witraż - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki, Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witraż
- krawędź - krawędź główna
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witraży

UWAGA:

- rozmiar 9.5 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania
- szerokość frezowania wynosi około 24 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Urban

FRONT MDF

bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✗
Teksturowany	✗
Gruntowany	✗



Fancy 24

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

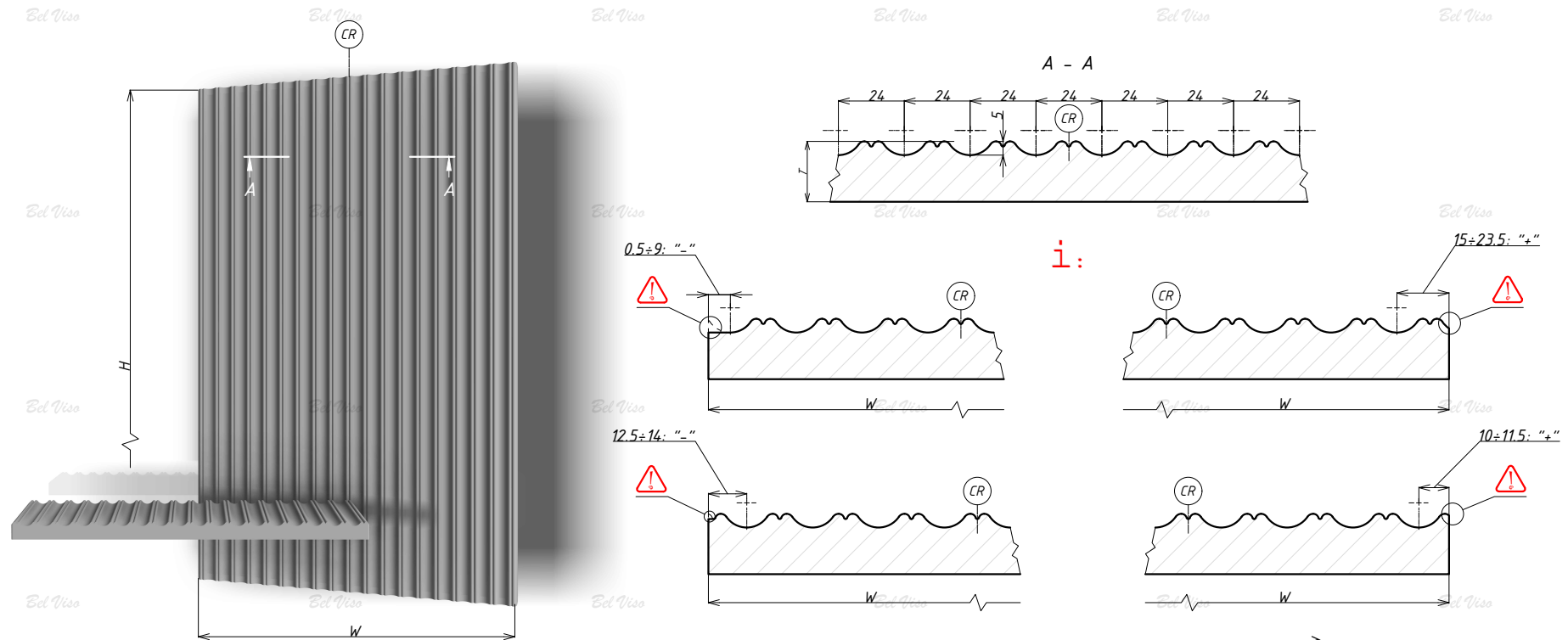
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Fancy 24 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 24 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 72, 120, 168, 216 mm, itd.
- i:** · w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 0.5÷9 lub 12.5÷14, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 10÷11.5 lub 15÷23.5, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Fancy 24

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
white gloss	✗
soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bel Viso
The perfect finishing
by vitya

Fancy 29

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

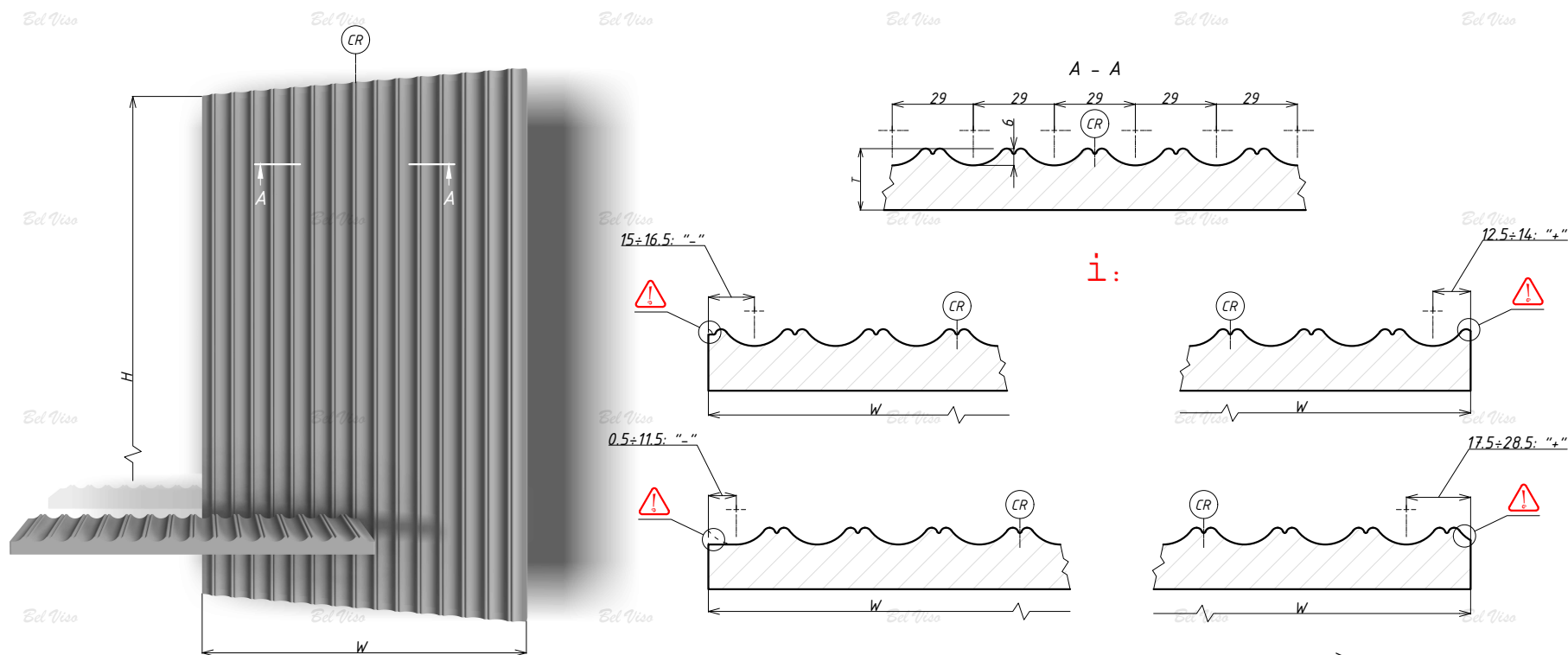
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Fancy 29 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 29 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 87, 145, 203, 261 mm, itd.
- i:** · w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 0.5÷11.5 lub 15÷16.5, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 12.5÷14 lub 17.5÷28.5, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Fancy 29

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
MetaLik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy MetaLik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Fancy 33

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

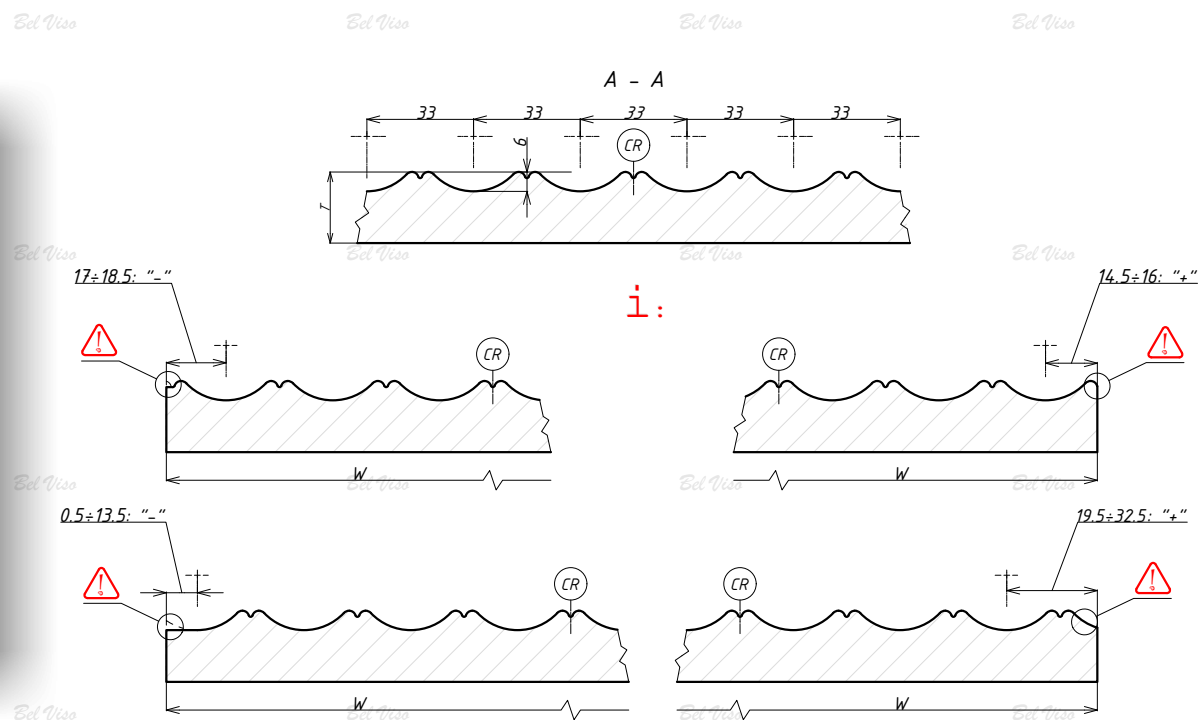
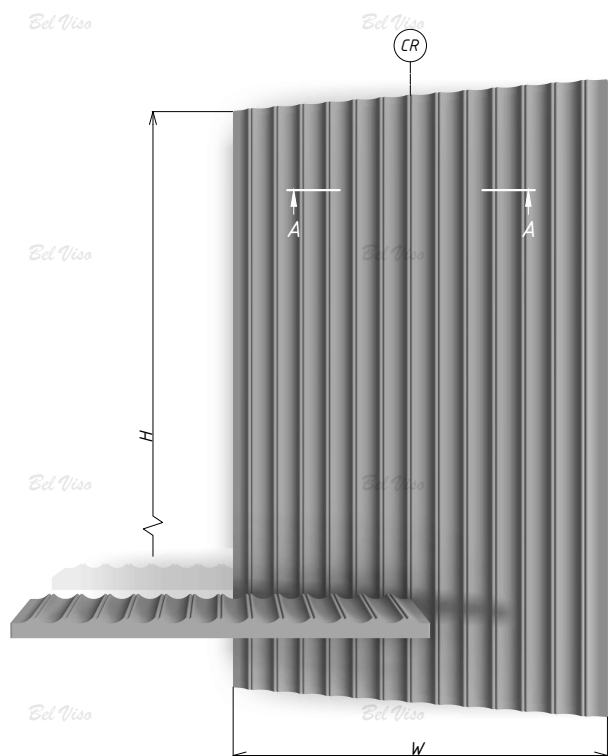
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Fancy 33 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 33 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 99, 165, 231, 297 mm, itd.
- i:** · w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 0.5÷13.5 lub 17÷18.5, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 14.5÷16 lub 19.5÷32.5, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Fancy 33

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	×
White gloss	×
Soft touch	✓
MetaTik	×
Efekt specjalny	×
Matowy MetaTik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bel Viso
The perfect appearance
by vinyar

76

Fancy 69

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

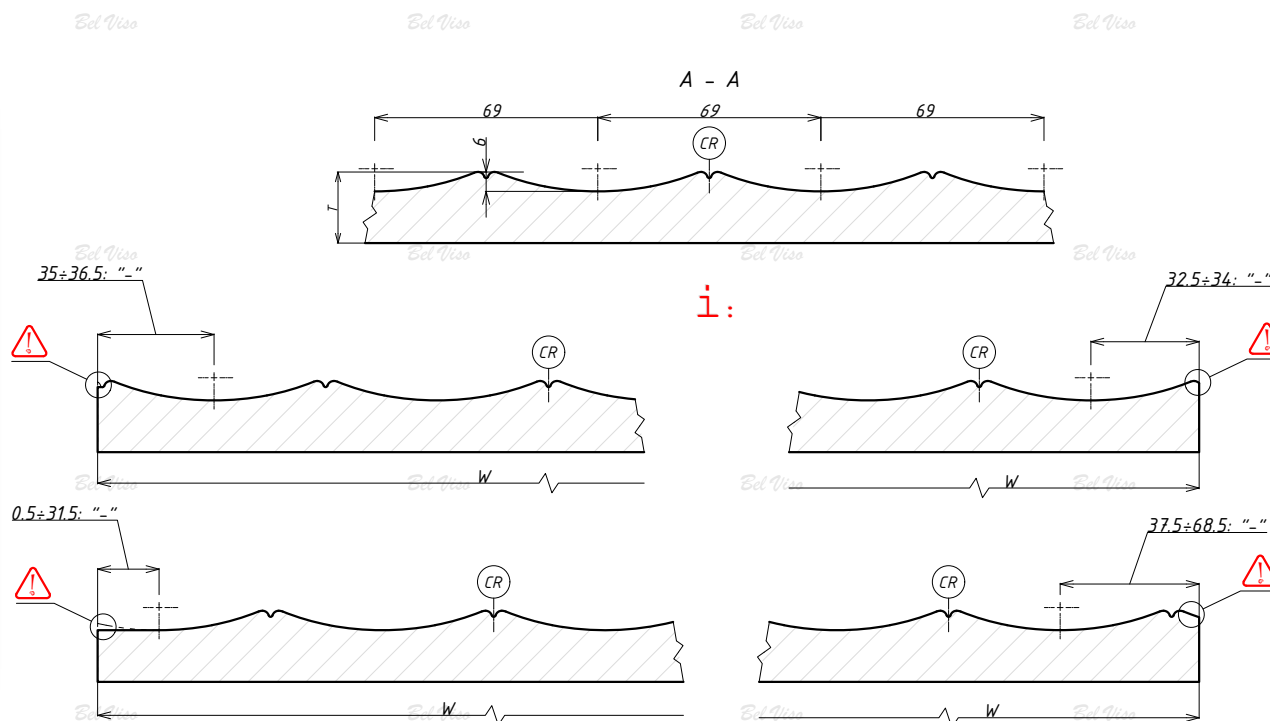
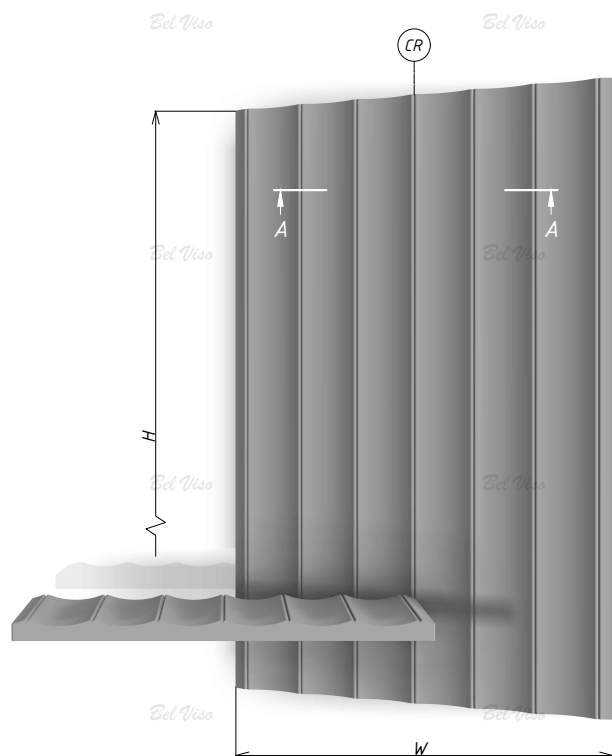
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Fancy 69 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 69 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 207, 345, 483, 621 mm, itd.
- w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 0.5÷31.5 lub 35÷36.5, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 32.5÷34 lub 37.5÷68.5, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Fancy 69

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metałik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metałik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Flores 45

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część frontu, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

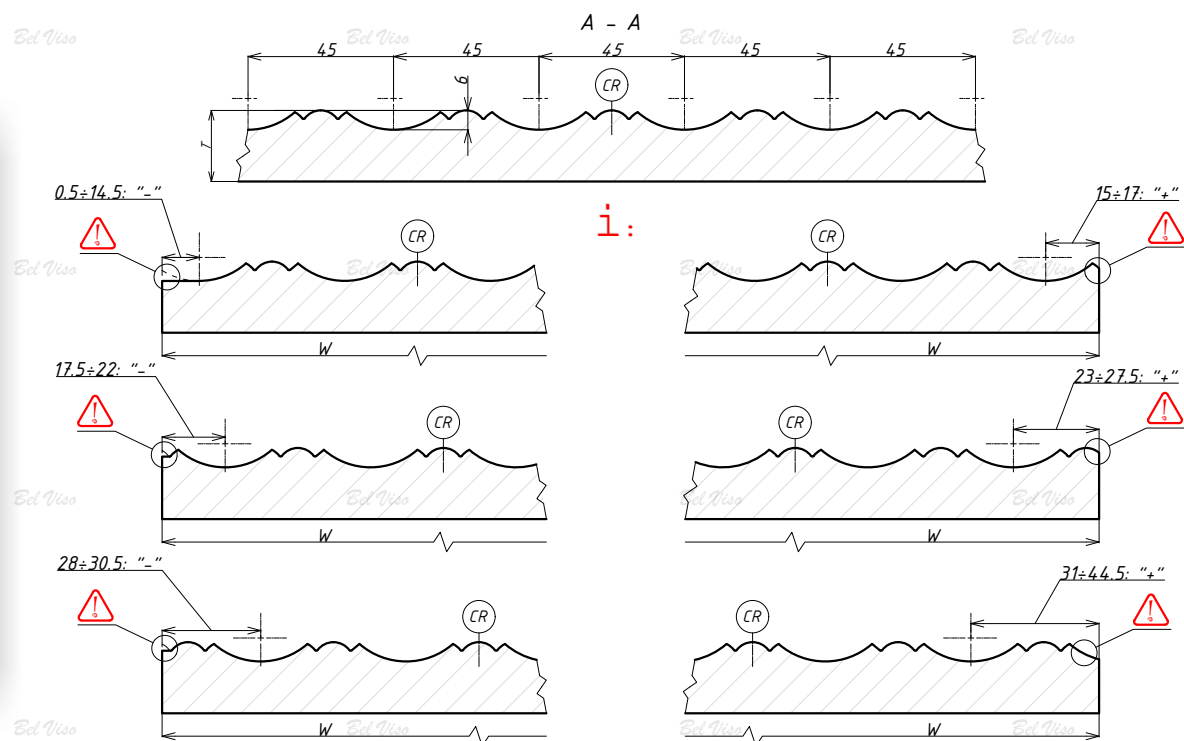
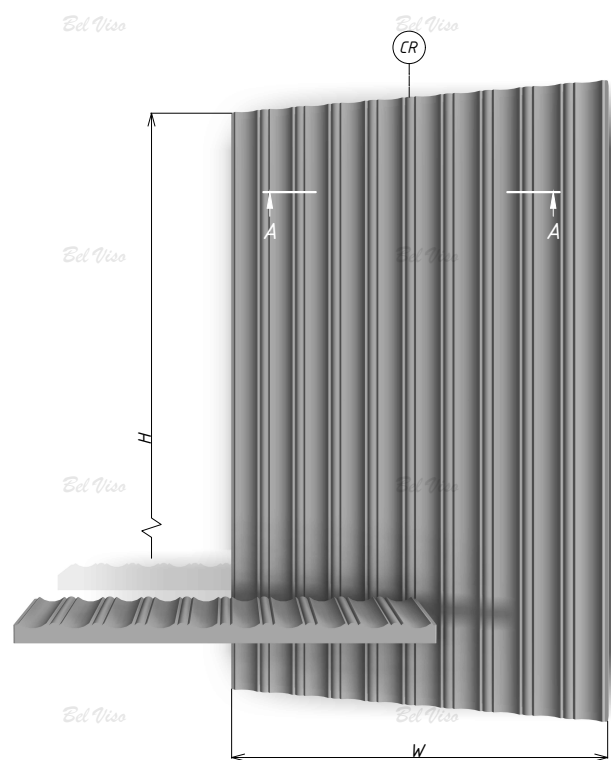
- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Flores 45 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 45 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 135, 225, 315, 405 mm, itd.
- i:** · w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 0.5÷14.5 lub 17.5÷22 lub 28÷30.5, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 15÷17 lub 23÷27.5 lub 31÷44.5, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Flores 45

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	×
White gloss	×
soft touch	✓
Metalik	×
Efekt specjalny	×
Matowy Metalik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Ed Viso
by vityar

78

Flores 55

FRONT MDF

LEGENDA:

- wysokość - H, szerokość - W, grubość - T
- CR - środkowa część, odstęp pomiędzy dwoma najbliższymi frezowaniami

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- grubość - 22 mm
- front - min 70x260 albo 260x70 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

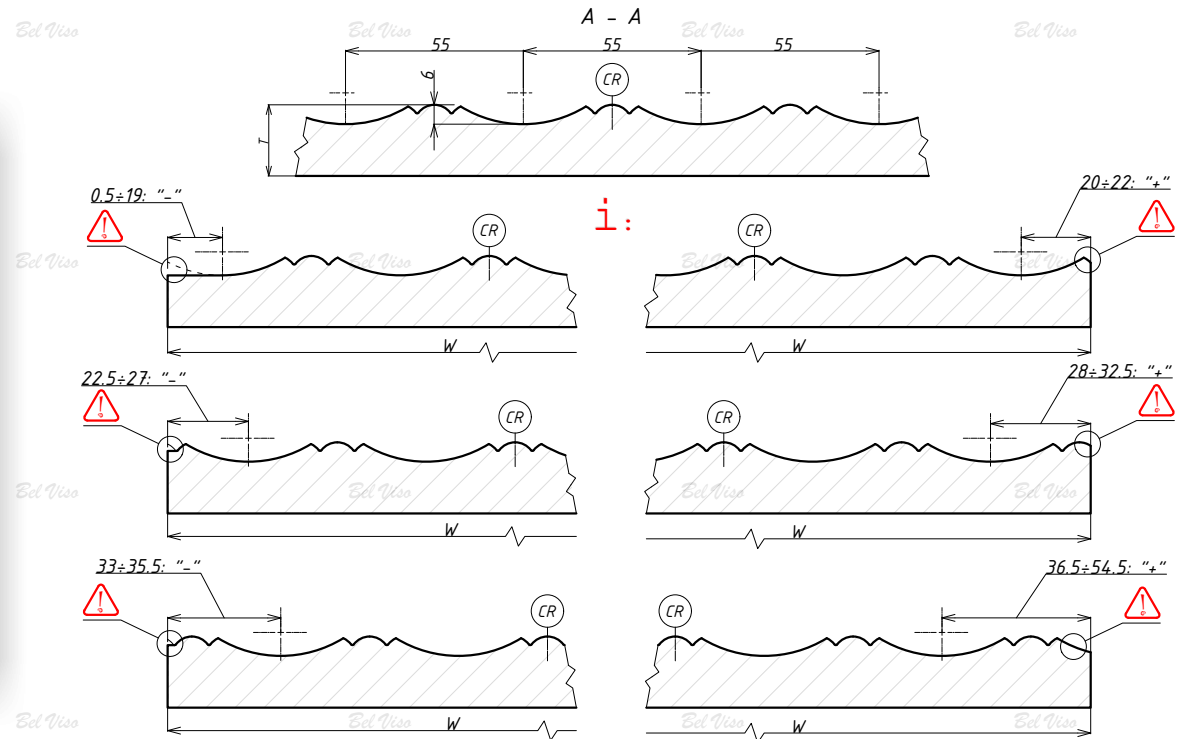
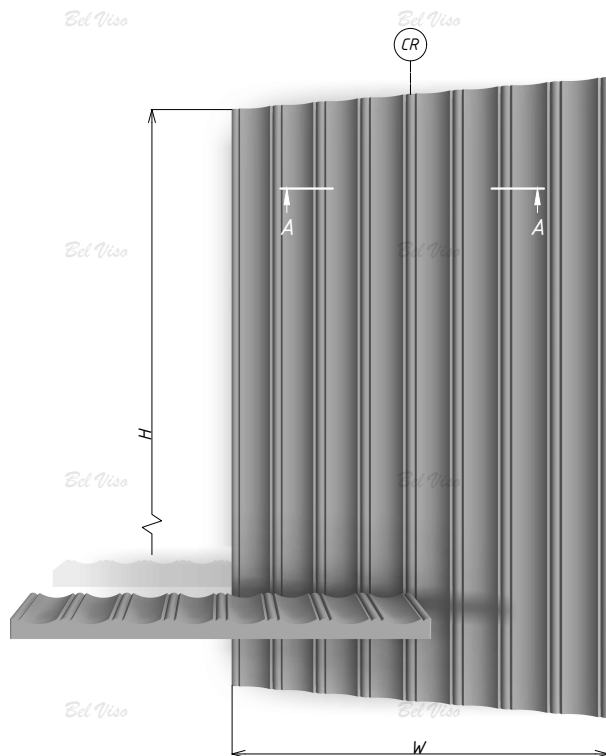
- krawędź - krawędź główna (płaska obróbka wzdłuż obwodu)
- aby dokonać zmian w geometrii frontu należy wybrać „Flores 55 Indywidualny” i dostarczyć rysunek zmian

UWAGA:

- front posiada standardowy (niezmienny) skok frezowania pasm = 55 mm
- obliczenie rozpoczyna się od środkowej części frontu „CR” symetrycznie w obu kierunkach
- aby uzyskać efekt przejścia fal od frontu do frontu, szerokość frontu musi być nieparzystą wielokrotnością skoku, czyli 165, 275, 385, 495 mm, itd.

i:

- w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 0,5÷19 lub 22,5÷27 lub 33÷35,5, usuwa się ostrą krawędź
- w przypadku, gdy odległość od środka pasma do krawędzi mieści się w przedziale 20÷22 lub 28÷32,5 lub 36,5÷54,5, krawędź otrzymuje dodatkową obróbkę
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Flores 55

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Bet Viso
by viyer

79

Fresco

FRONT MDF

LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

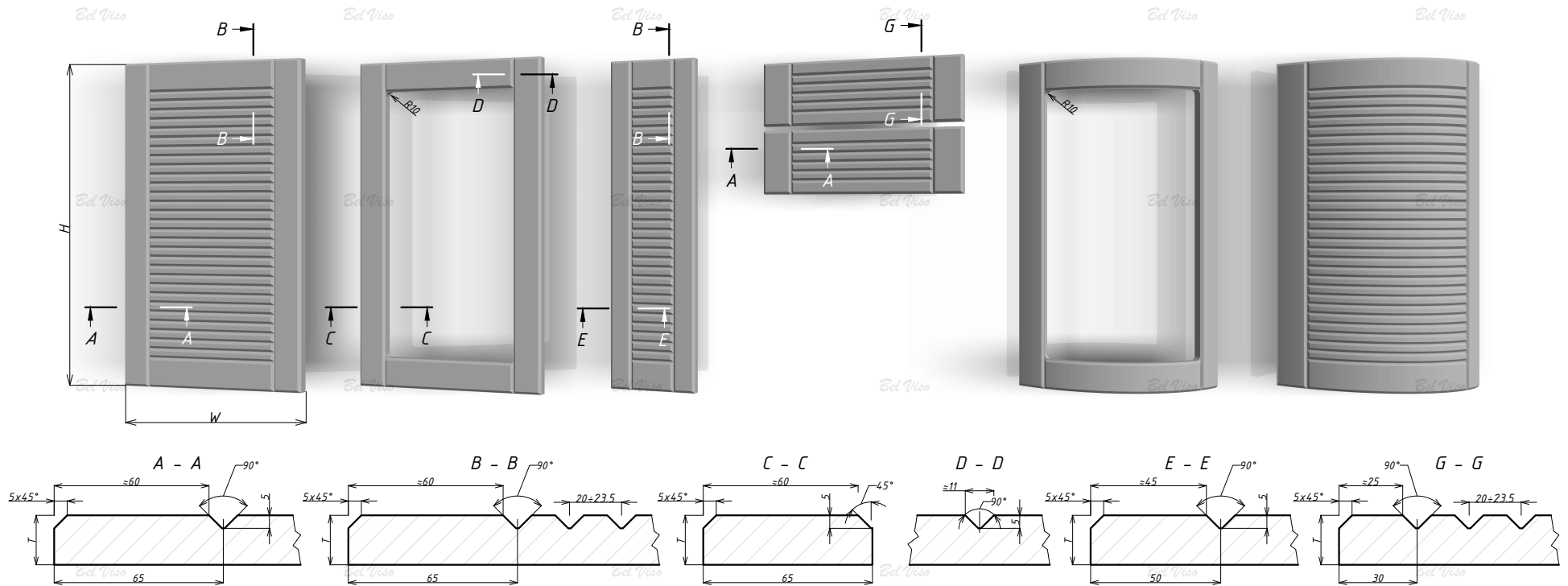
- front - min 210x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- witryna - min 350x250 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- cargo - min 260x140 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- szuflada - min 140x260 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Bez powłoki)
- front gięty - wysokość min 210 mm, maks 1100 mm
- witryna gięta - wysokość min 350 mm, maks 1000 mm

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - front, witryna, cargo, szuflada, front gięty, witryna gięta
- krawędź - skos 5x5
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny

UWAGA:

- rozmiar 65 mm jest podany od krawędzi do środka frezowania
- odległość od krawędzi do początku frezowania (szerokość ramy frontu) wynosi około 60 mm
- odległość pomiędzy środkami linii frezowania 20±23,5 mm
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Fresco
FRONT MDF

bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✗
Głęboki mat	✗
Supermat	✗
Połysk	✗
White gloss	✗
Soft touch	✗
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✗
Ultramat	✗
Teksturowany	✗
Gruntowany	✗

Bel Viso
by vityer

80

X Mistik Indywidualny

FRONT MDF



LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

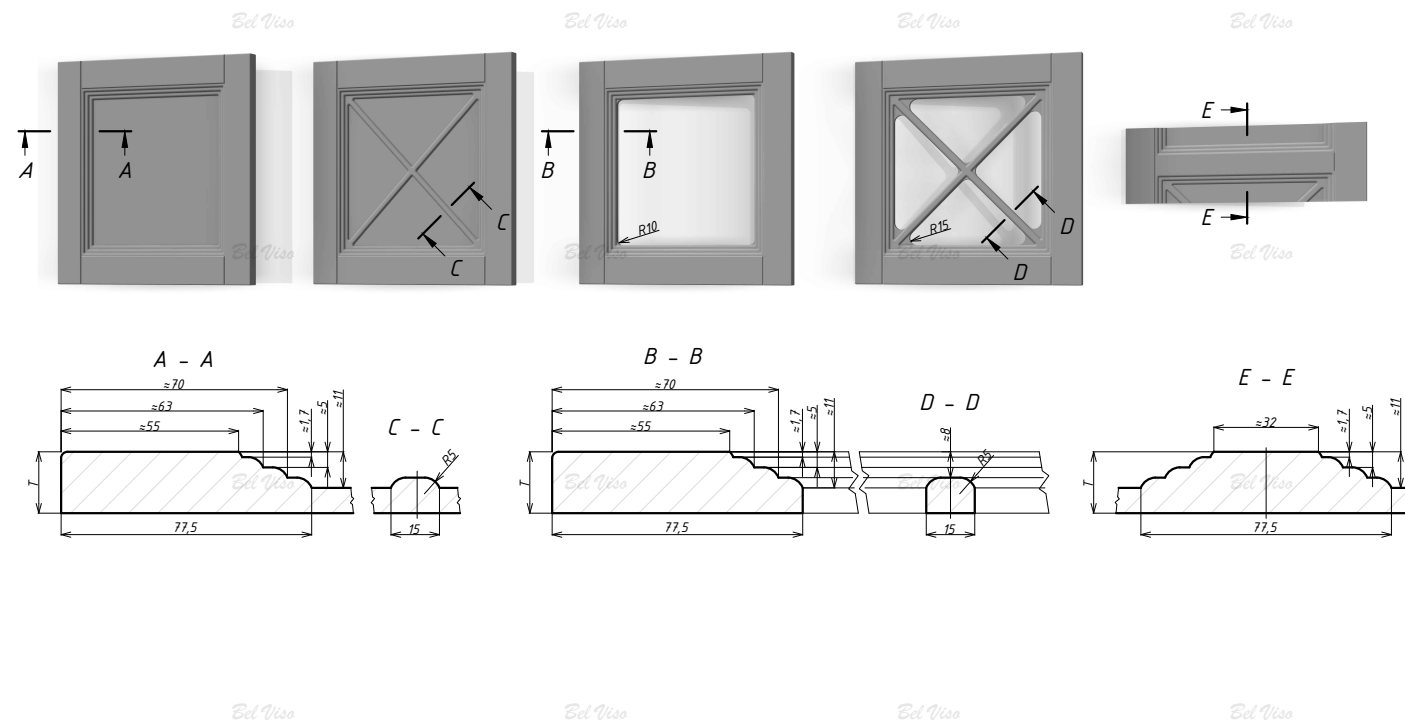
- grubość - 19 mm
- front - min 346x346 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)
- witrażna - min 446x446 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - kombinacja: wyjmowanie, X-witrażna, X-front, witrażna
- krawędź - R2, R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9, skos 5x5

UWAGA:

- nie można wykonać felc pod szkło
- front wytwarzany jest indywidualnie na podstawie szkicu Klienta po uzgodnieniu z projektantem
- szkic Klienta musi zawierać numerowany schemat wzajemnego rozmieszczenia frontów z uwzględnieniem odstępów
- front ma konstrukcję sekcji, gdzie każda sekcja stanowi odrębny element o proporcjach boków zbliżonych do kwadratu
- każdy bloczek frontu musi być wyraźnie oznaczony dopiskiem: X-witrażna, X-front, witrażna, wyjmowanie, przegroda i jej szerokość
- Wartość proporcji boków sekcji dla witrażna powinna mieścić się w przedziale od 0.84 do 1.19, co odpowiada kątowni nachylenia kraty od 40 do 50 stopni
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



X Mistik Indywidualny

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	White gloss	Soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultrammat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓



X Rosso Indywidualny

FRONT MDF



LEGENDA:

· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

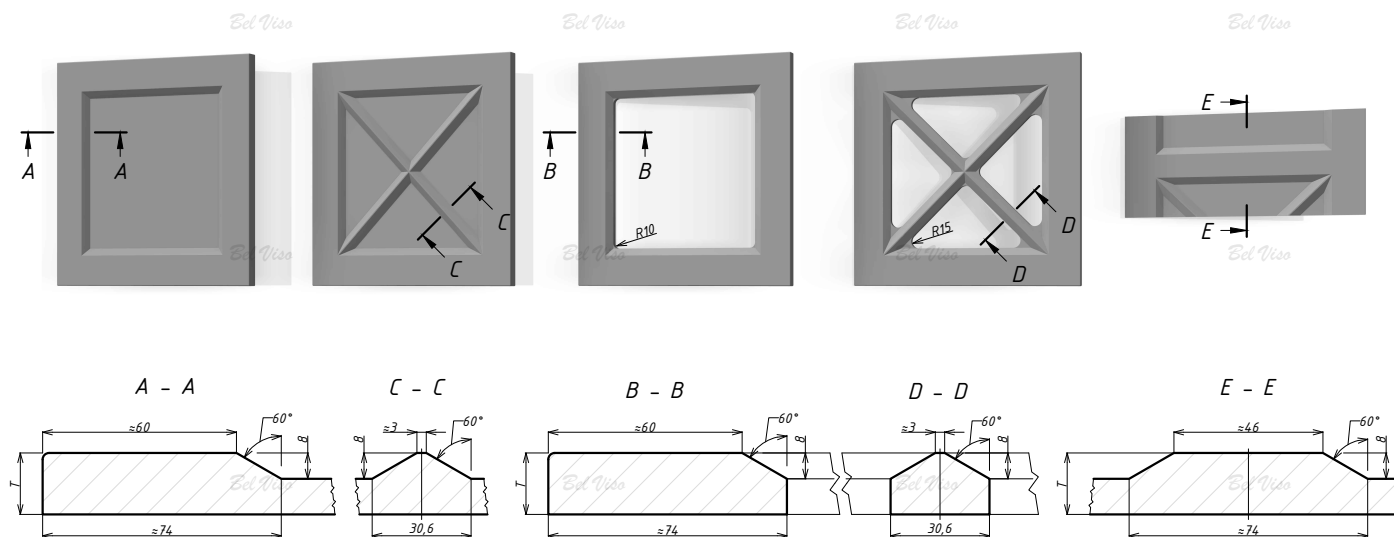
- grubość - 19 mm
- front - min 346x346 mm, maks 2500x1190 mm (Folia), maks 2760x1190 mm (Lakier)
- witryna - min 446x446 mm, maks 2500x1190 mm (Folia) maks 2760x1190 mm (Lakier)

DODATKOWE OPCJE:

- typ frezu - kombinacja: wyjmowanie, X-witryna, X-front, witryna
- krawędź - R2, R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9, skos 5x5
- felc - 8x4 pod szkło do prostokątnej witryny

UWAGA:

- front wytwarzany jest indywidualnie na podstawie szkicu Klienta po uzgodnieniu z projektantem
- szkic Klienta musi zawierać numerowany schemat wzajemnego rozmieszczenia frontów z uwzględnieniem odstępów
- front ma konstrukcję sekcji, gdzie każda sekcja stanowi odrębny element o proporcjach boków zbliżonych do kwadratu
- każdy błądzek frontu musi być wyraźnie oznaczony dopiskiem: X-witryna, X-front, witryna, wyjmowanie, przegroda i jej szerokość
- Wartość proporcji boków sekcji dla witryny powinna mieścić się w przedziale od 0.84 do 1.19, co odpowiada kątowni nachylenia kraty od 40 do 50 stopni
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadającą zaokrąglenia od R0.5 do R5



X Rosso Indywidualny

FRONT MDF

bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysek	White gloss	Soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultrammat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓

Vintage

USŁUGA

LEGENDA:

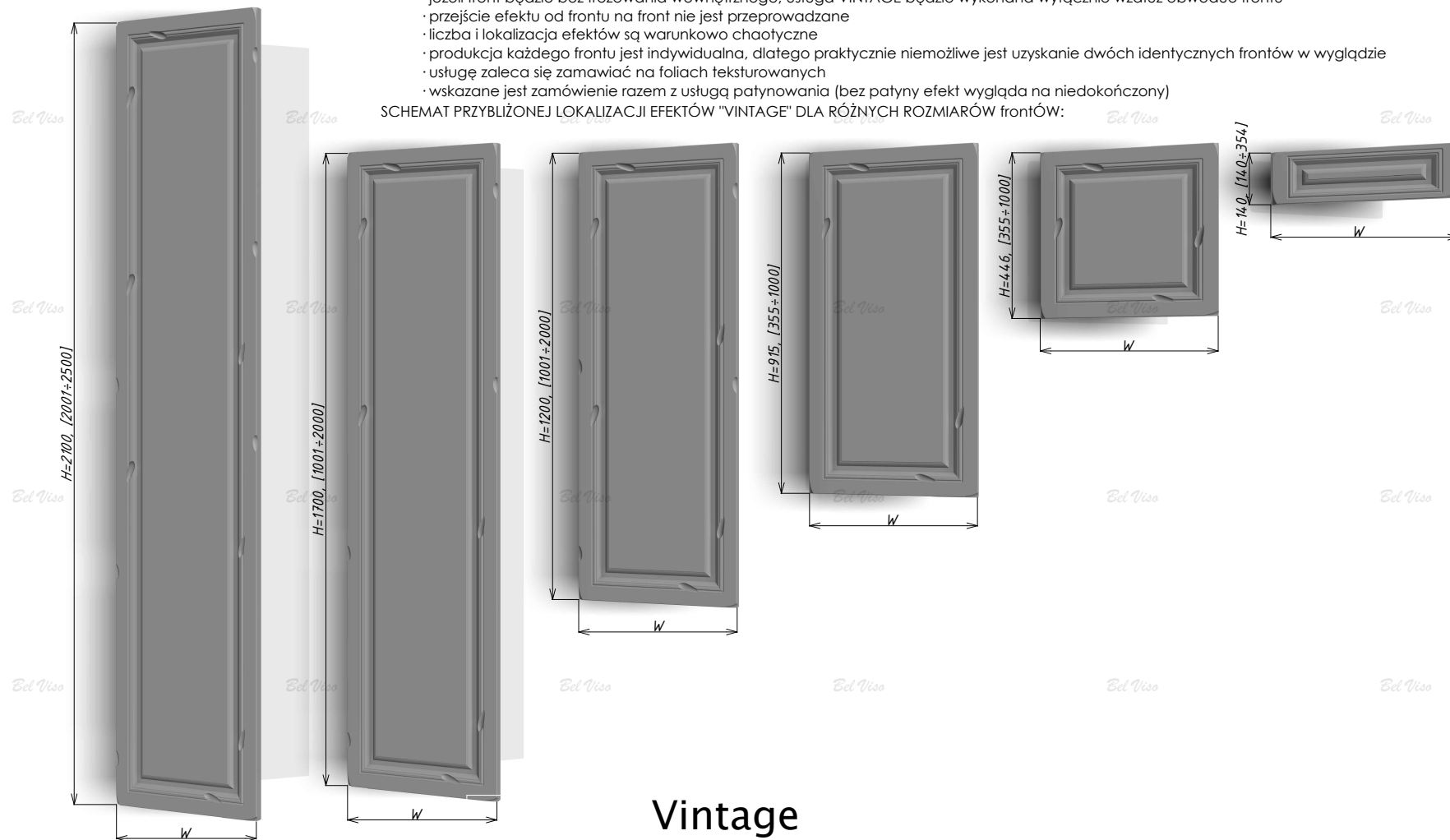
· wysokość - H, szerokość - W
WYKONYWANA JEST NA NASTĘPUJĄCYCH FREZOWANIACH:

- Bez frezowania wewnętrznego
- Louis
- Louis łuk
- Louis łuk podwójny
- Provence
- Provence podwójny
- Louvre
- Louvre podwójny
- Retró
- Veronica
- Versal
- Lilia

UWAGA:

- jeżeli front będzie bez frezowania wewnętrznego, usługa VINTAGE będzie wykonana wyłącznie wzdłuż obwodu frontu
- przejście efektu od frontu na front nie jest przeprowadzane
- liczba i lokalizacja efektów są warunkowo chaotyczne
- produkcja każdego frontu jest indywidualna, dlatego praktycznie niemożliwe jest uzyskanie dwóch identycznych frontów w wyglądzie
- usługę zaleca się zamawiać na foliach teksturowanych
- wskazane jest zamówienie razem z usługą patynowania (bez patyny efekt wygląda na niedokończony)

SCHEMAT PRZYBLIŻONEJ LOKALIZACJI EFEKTÓW "VINTAGE" DLA RÓŻNYCH ROZMIARÓW FRONTÓW:



Vintage

USŁUGA



Front gięty

FRONT MDF

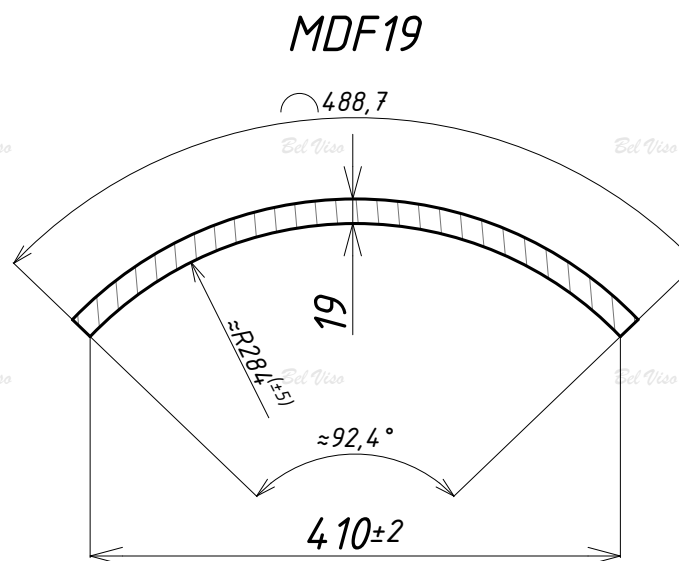
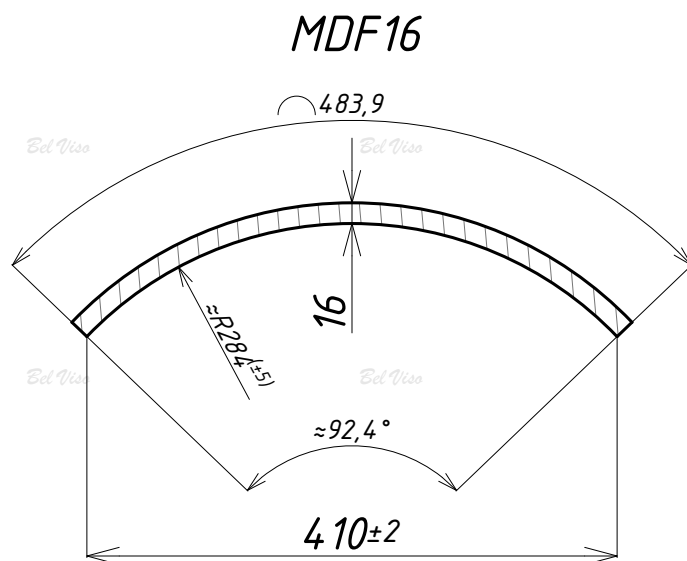
OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- wysokość - zobacz listę ograniczeń dla każdego rodzaju frontów
- szerokość frontu na zamówienie:
 - o grubości 16 mm - 481 mm
 - o grubości 19 mm - 486 mm
- grubość - 16, 19 mm

UWAGA:

- falc pod szkło: NIE jest wykonywana
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5
- jeżeli zamówienie obejmuje fronty z promieniem stojące jeden nad drugim, należy to zgłosić menedżerowi podczas złożenia
- promień wewnętrzny frontów giętych o różnych dopuszczalnych odchyleniach cięciwy może różnić się od R284 i wynosić od R279 do R289 mm, należy to uwzględnić przy opracowaniu elementów korpusu mebli sąsiadujących z frontem giętym

KSZTAŁT PRZEKROJU GIĘTEGO frontU, RYSUNKI I LISTA ograniczeń gabarytowych:



- (front / witryna)
- Adel - (230 / 350)±1100
 - Alba - (140 / -)±1100
 - Bez frezowania - (95 / 350)±1150
 - Veronika - (250 / 350)±1100
 - Versal - (220 / 350)±1100
 - Geometria - (230 / 350)±1100
 - Double quadro - (170 / 350)±1100
 - Julietta - (250 / 350)±1100
 - Inel - (220 / 350)±1100
 - Country - (250 / 350)±1100
 - Klasyczny - (200 / 350)±1100
 - Krost - (140 / 350)±1100
 - Narożniki - (230 / 350)±1100
 - Lilia - (270 / 350)±1100
 - Linea 70 - (140 / 350)±1100
 - Louvre - (220 / 350)±1100
 - Louvre poswójny - (230 / 350)±1100
 - Louis - (220 / 350)±1100
 - Louis łuk - (220 / 350)±1100
 - Louis łuk podwójny - (220 / 350)±1100
 - Maura - (140 / -)±1100
 - Modern - (220 / 350)±1100
 - Nicole - (220 / 350)±1100
 - Opera - (230 / 350)±1100
 - Paola - (140 / -)±1100
 - Provence - (220 / 350)±1100
 - Provence podwójny - (220 / 350)±1100
 - Rama - (180 / 350)±1100
 - Rama z Próbą - (140 / 350)±1100
 - Rama z Liniami - (180 / 350)±1100
 - Retro - (220 / 350)±1100
 - Kratka - (180 / 350)±1100
 - Romi - (280 / 350)±1100
 - Simple - (163 / 350)±1100
 - Soul - (175 / 350)±1100
 - Fresco - (210 / 350)±1100

Front gięty

FRONT MDF

- Bez powłoki
- Folia
- Mat
- Głęboki mat
- Supermat
- Połysk
- white gloss
- soft touch
- Metałik
- Efekt specjalny
- Matowy Metałik
- Ultramat
- Teksturowany
- Gruntowany

Ed Viso
The perfect look
by vitya

Gzys Lorenzo

FRONT MDF

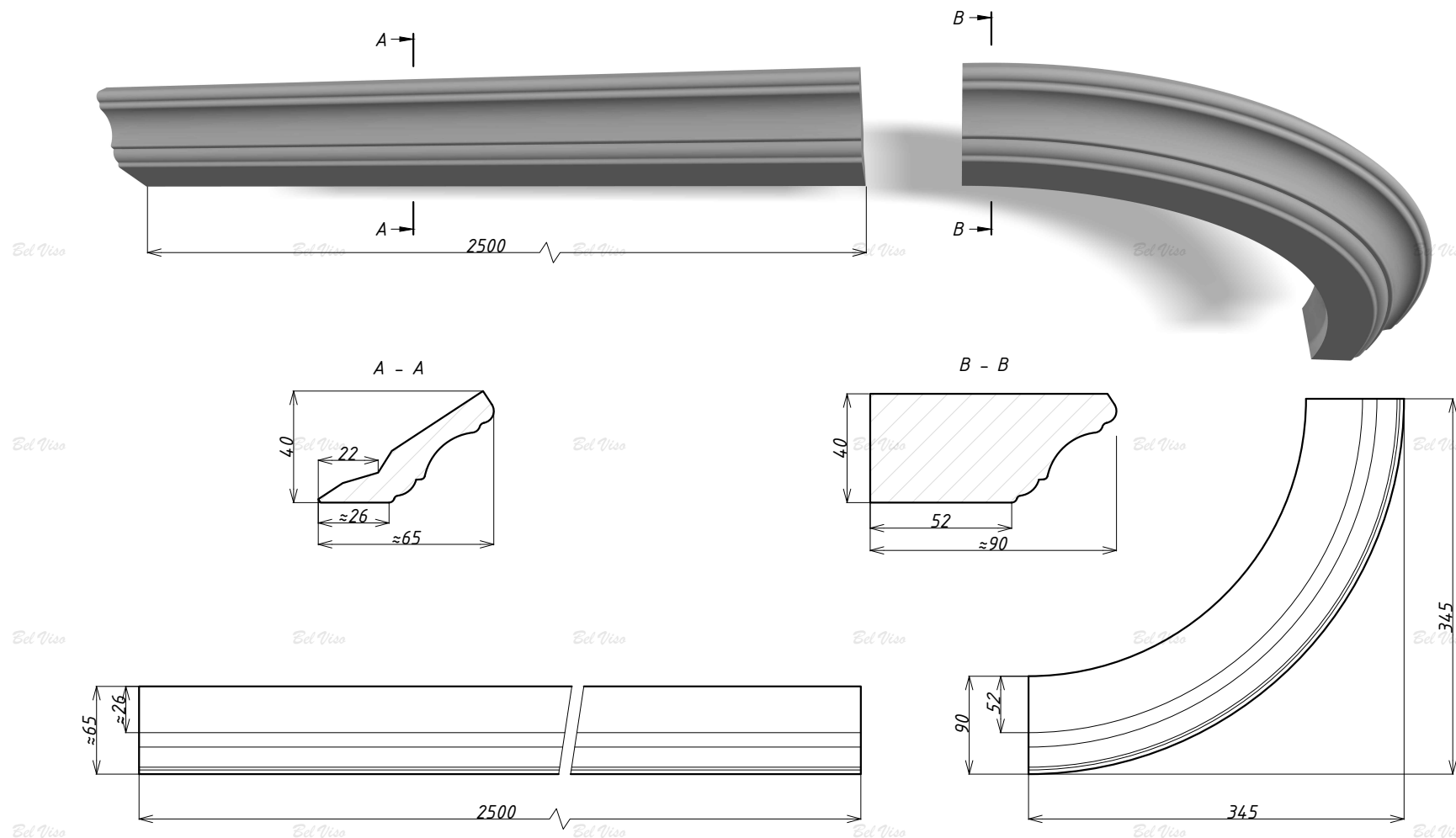
OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- gzys lorenzo prosty - 2500x64.5x40 mm
- gzys lorenzo z promieniem - 345x345x40 mm

UWAGA:

- gzys lorenzo prosty wypisywany jest w metrach bieżących, czyli 1 gzys prosty = 2,5 m.b.
- gzys lorenzo z promieniem wypisywany jest na sztuki (1 szt.)

Gzys LORENZO PROSTY / Z PROMIENIEM, RYSUNKI:



Gzys Lorenzo

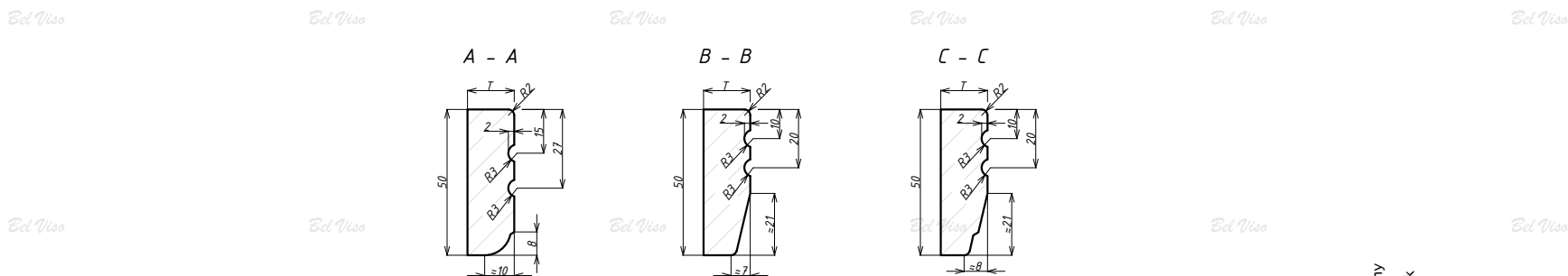
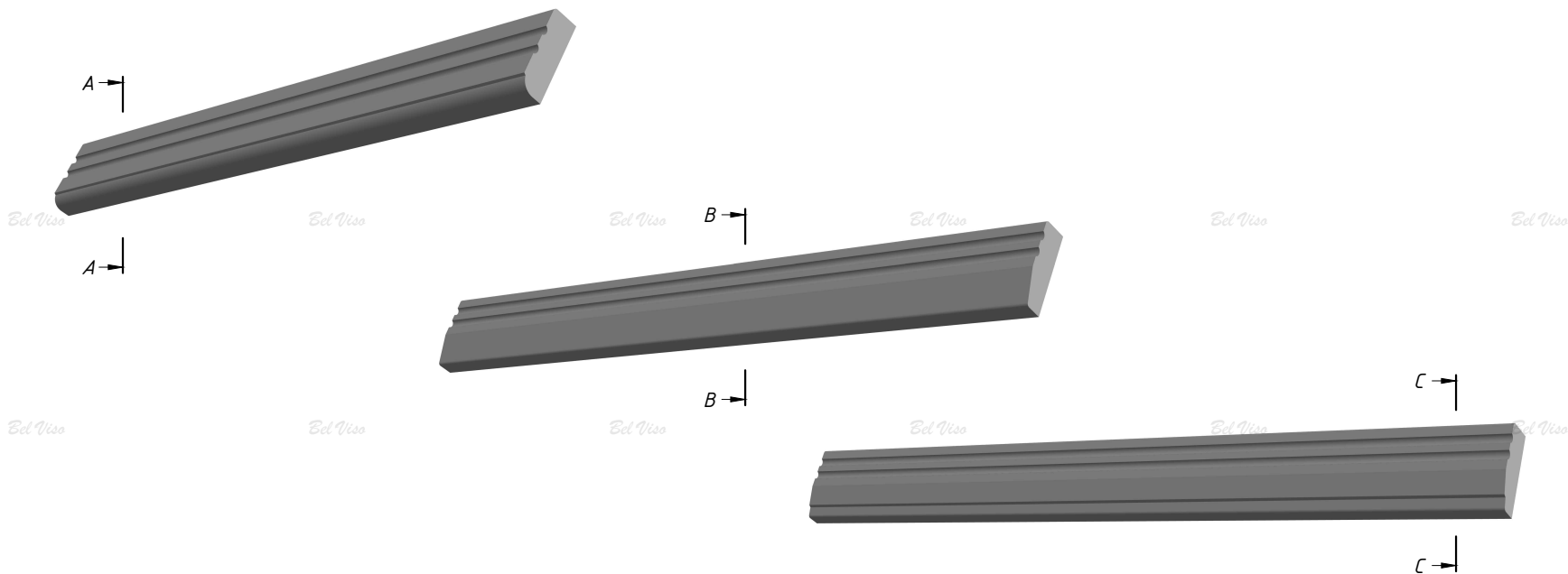
FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

OGRANICZENIA GABARYTOWE:
 · rozmiar - min 250x50 mm, maks 2500x50 mm
 · minimalna grubość - 16 mm
 GZYMS DOLNY Typ-1, Typ-2, Typ-3:

Gzyms Dolny

FRONT MDF



Gzyms Dolny

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Gzyms Noel

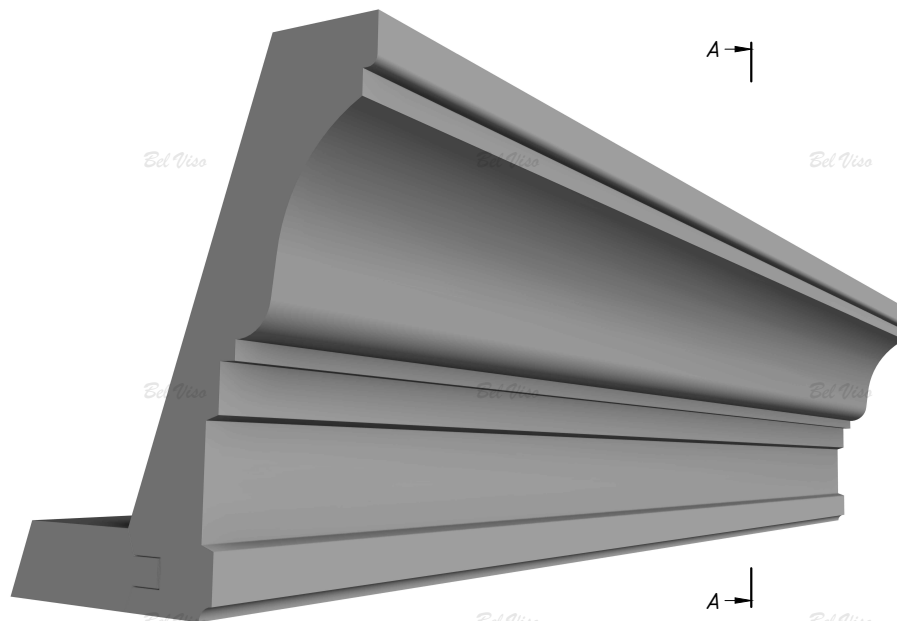
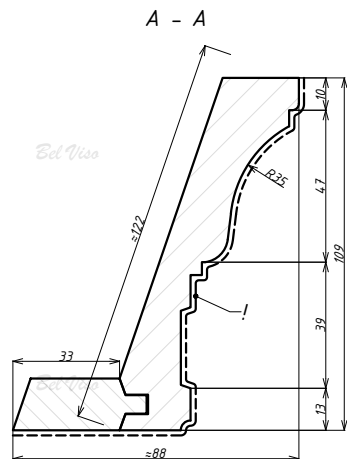
FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- rozmiar - 2500 mm (Folia), 2770 mm (Lakier)

UWAGA:

- gzyms wypisywany jest w metrach bieżących, czyli 1 gzyms prosty = 2.5 m.b. (Folia) albo 2.77 m.b. (Lakier)
- istnieje możliwość zamówienia w formie zagruntowanej „pod malowanie”
- linią przerywaną zaznaczono powierzchnię powłoki
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Gzyms Noel

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
white gloss	×
soft touch	✓
Metalik	×
Efekt specjalny	×
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	×

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

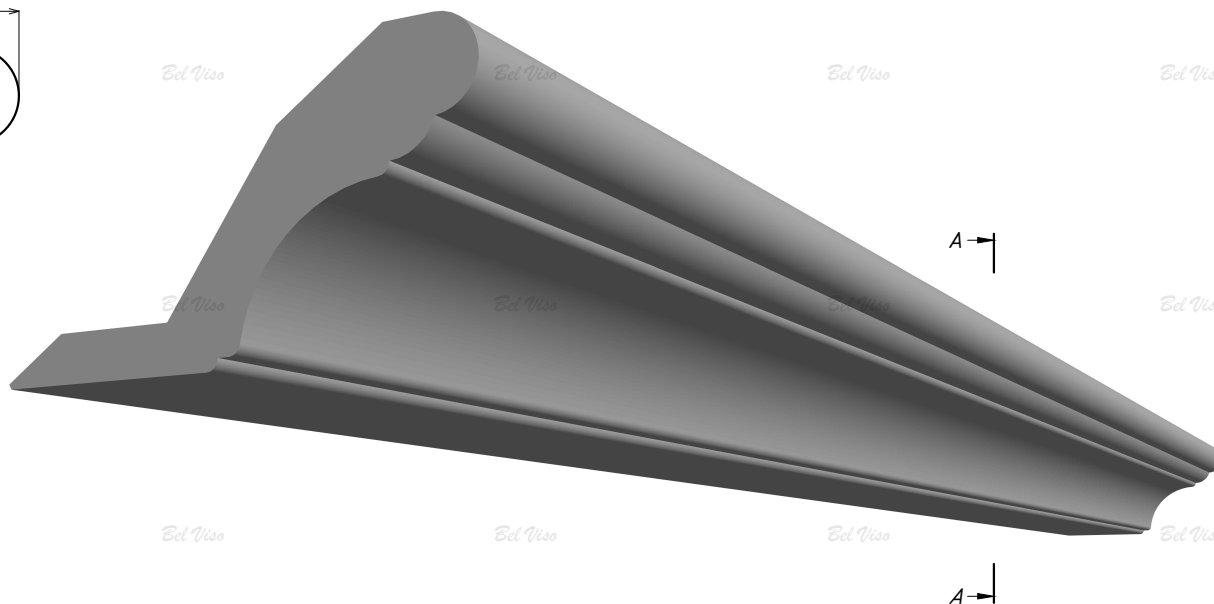
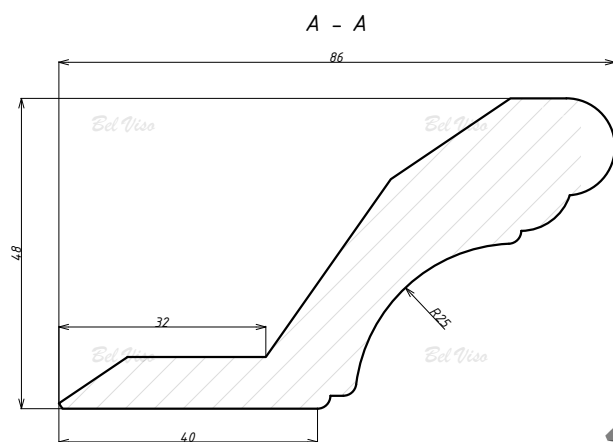
· gzyms - 2500x86x48 mm

UWAGA:

· gzyms Prosty prosty wypisywany jest w metrach bieżących, czyli 1 gzyms prosty = 2,5 m.b.

Gzyms Prosty

FRONT MDF



Gzyms Prosty

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ulramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

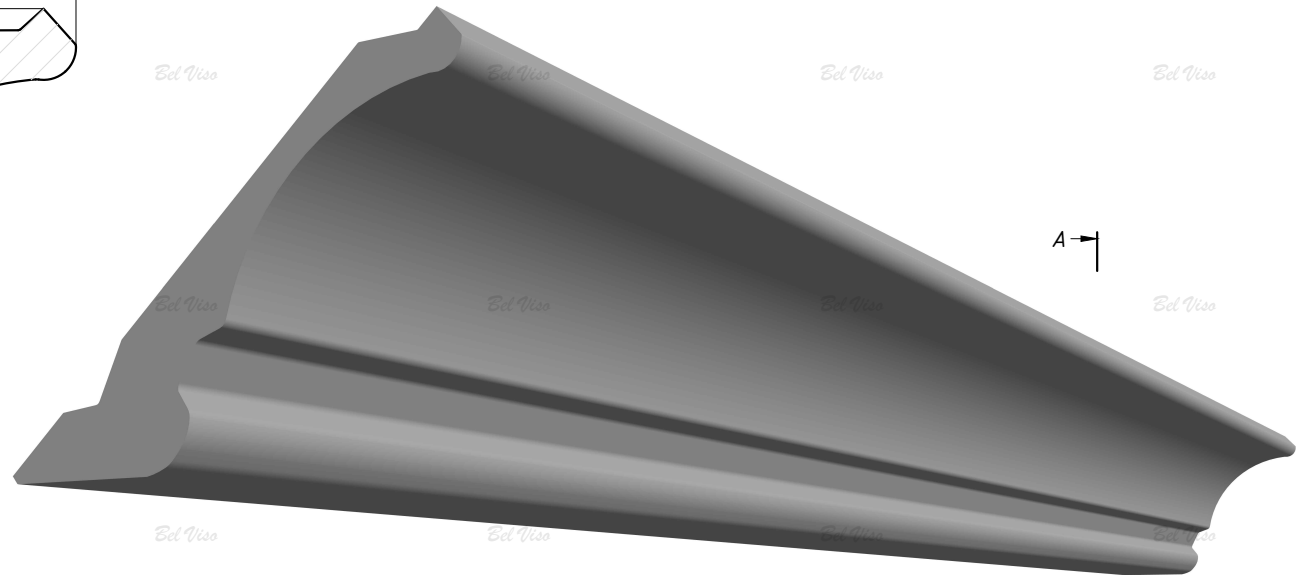
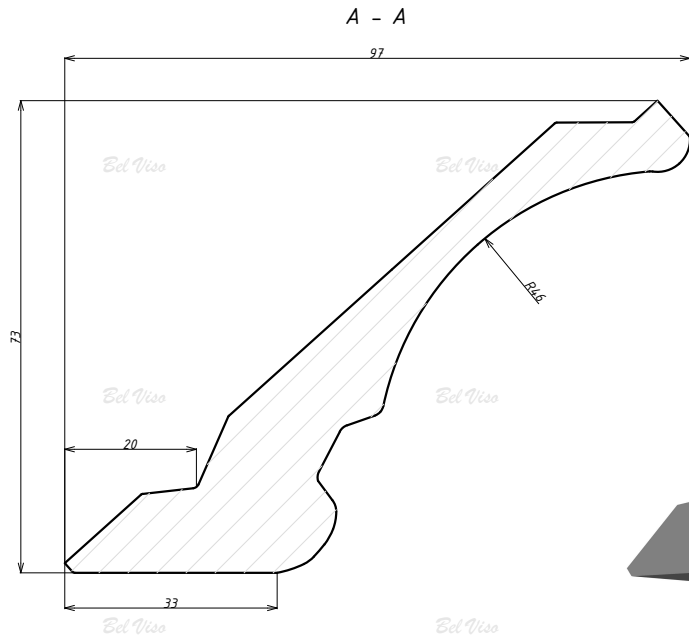
· карниз - 2500x97x73 мм

UWAGA:

· gzyms Silvio prosty wypisywany jest w metrach bieżących, czyli 1 gzyms prosty = 2,5 m.b.

Gzyms Silvio

FRONT MDF



Ed Viseo

Ed Viseo

Ed Viseo

Ed Viseo

Ed Viseo

Ed Viseo

Gzyms Silvio

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
White gloss	✗
soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Gzyms Złożony

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

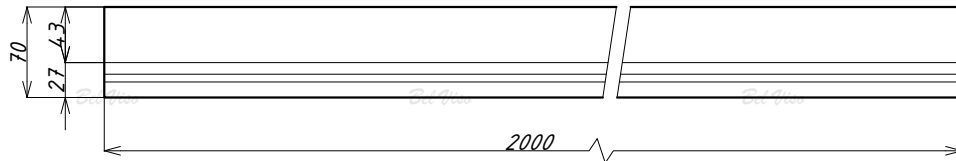
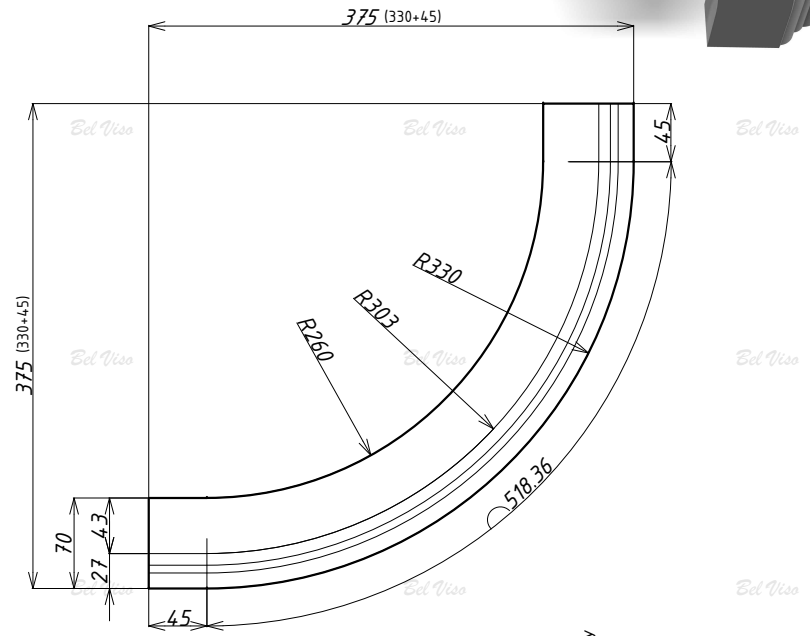
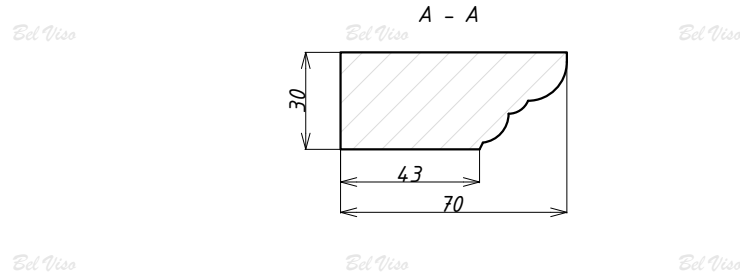
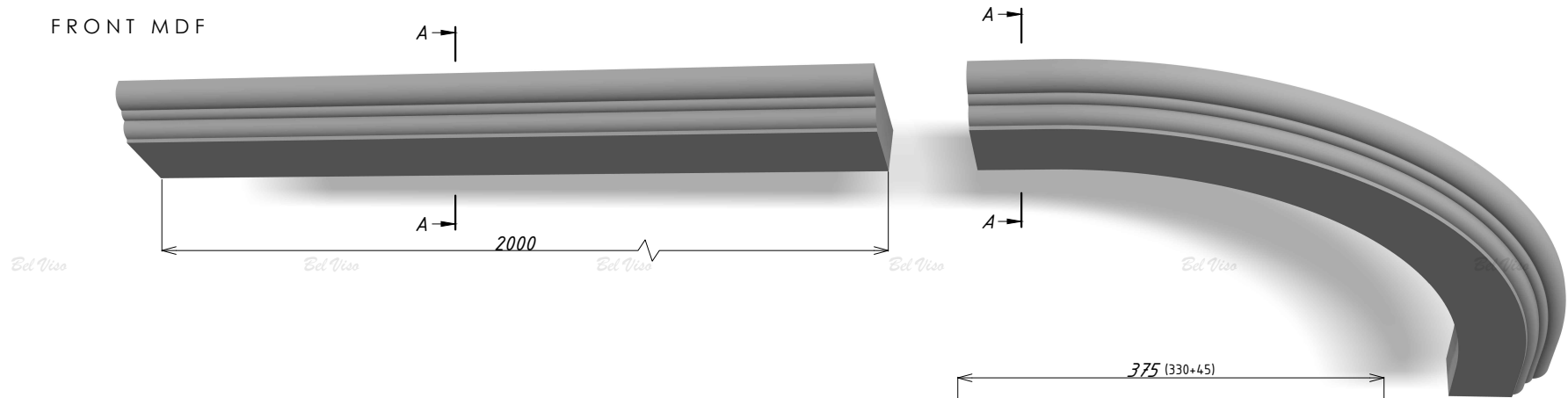
- gzyms Złożony prosty - 2000x70x30 mm
- gzyms Złożony z promieniem - 375x375x30 mm

UWAGA:

- gzyms Złożony prosty wypisywany jest w metrach bieżących, czyli 1 gzyms prosty = 2 m.b.
- gzyms lorenzo z promieniem wypisywany jest na sztuki (1 szt.)

Gzyms ZŁOŻONY PROSTY / Z PROMIENIEM, RYSUNKI:

FRONT MDF



- | | |
|-----------------|---|
| Bez powłoki | ✓ |
| Folia | ✓ |
| Mat | ✓ |
| Głęboki mat | ✓ |
| Supermat | ✓ |
| Połysk | ✓ |
| white gloss | ✗ |
| soft touch | ✓ |
| Metalik | ✗ |
| Efekt specjalny | ✗ |
| Matowy Metalik | ✓ |
| Ultram | ✓ |
| Teksturowany | ✓ |
| Gruntowany | ✓ |

Gzyms Złożony



Gzyms Theo

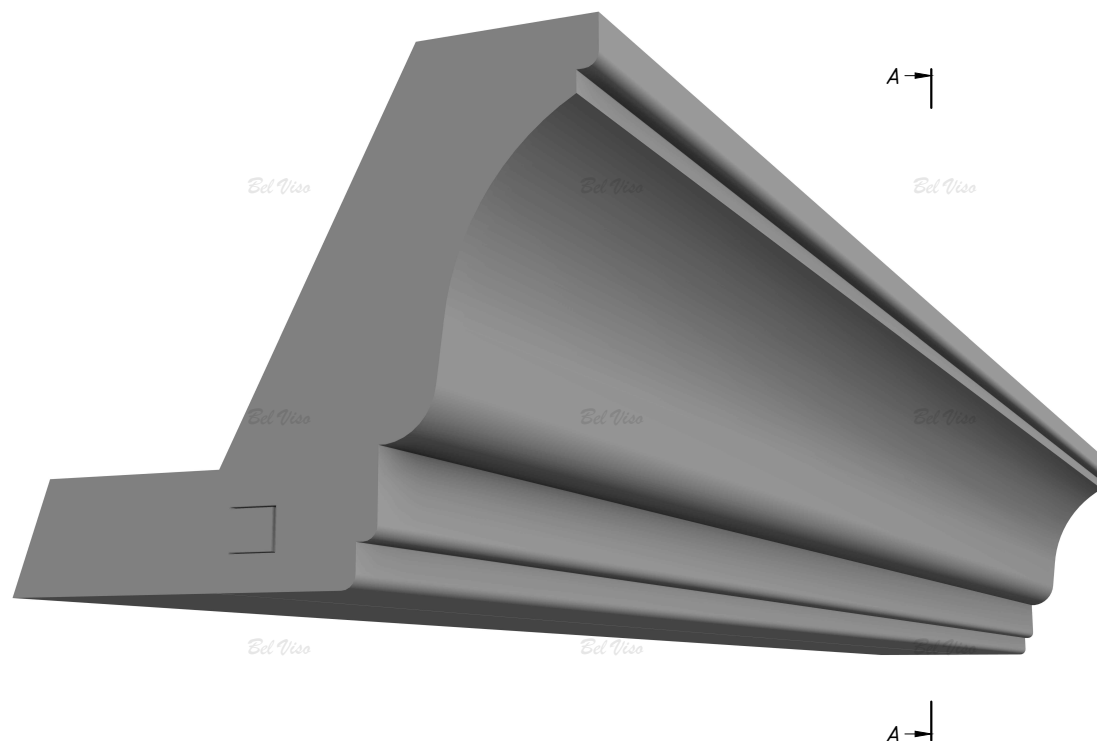
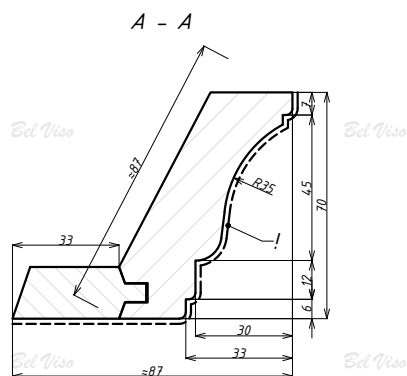
FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- rozmiar - 2500 mm (Folia), 2770 mm (Lakier)

UWAGA:

- gzyms wypisywany jest w metrach bieżących, czyli 1 gzyms prosty = 2.5 m.b. (Folia) albo 2.77 m.b. (Lakier)
- istnieje możliwość zamówienia w formie zagruntowanej „pod malowanie”
- linią przerywaną zaznaczono powierzchnię powłoki
- rzeczywisty profil gotowego frontu może nieznacznie różnić się od obliczeniowego
- wszystkie ściany wewnętrzne i zewnętrzne frontów z powłoką posiadają zaokrąglenia od R0.5 do R5



Gzyms Theo

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

Pilastry Typ-1

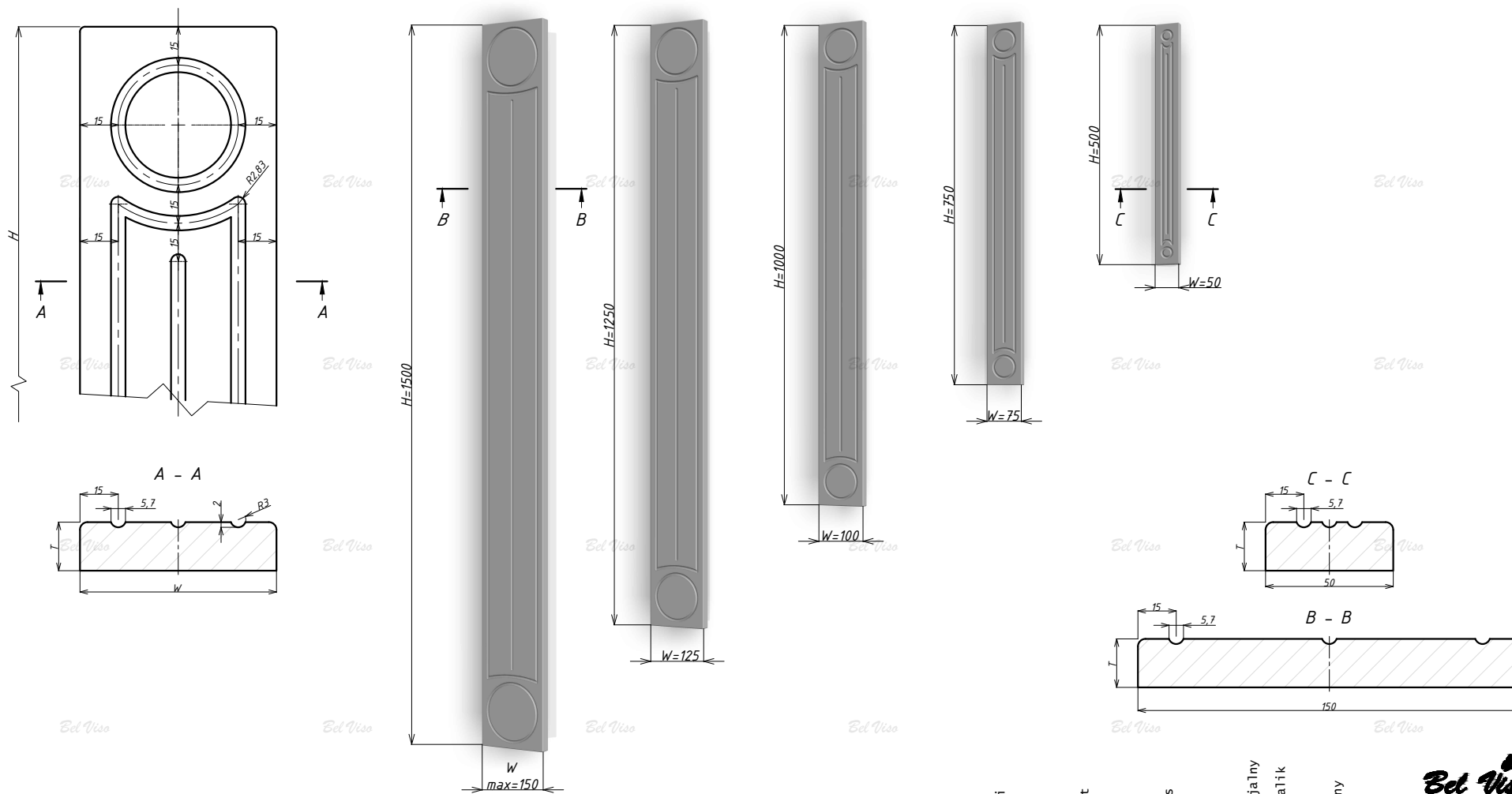
FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 260x50 mm
- maks rozmiar:
 - Folія - 2500x150 mm
 - Bez powłoki, Lakier - 2760x150 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9



Pilastry Typ-1

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Pilastry Typ-2

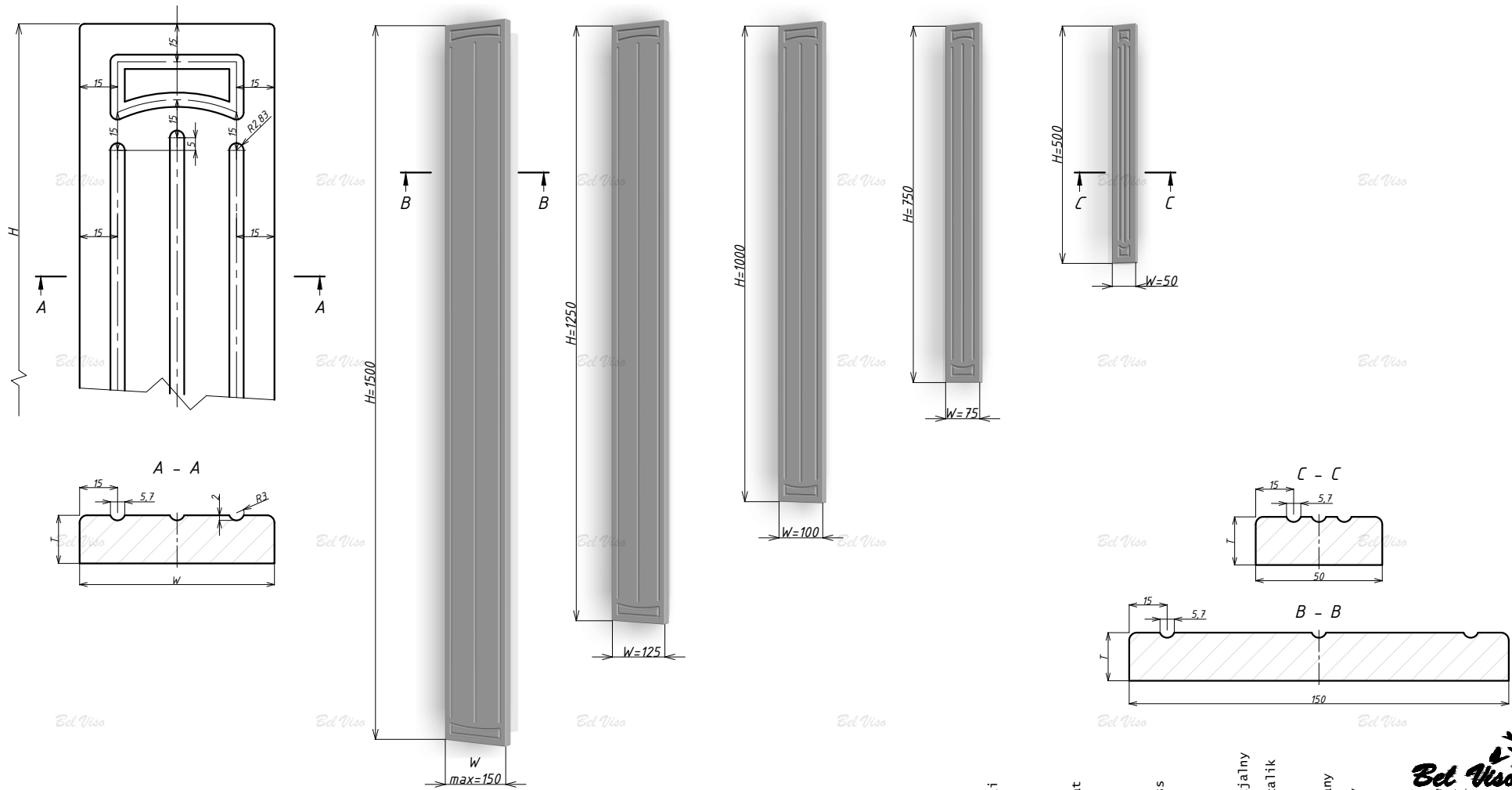
FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 260x50 mm
- maks rozmiar:
 - Folia - 2500x150 mm
 - Bez powłoki, Lakier - 2760x150 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9



Pilastry Typ-2

FRONT MDF

- Bez powłoki ✓
- Folia ✓
- Mat ✓
- Głęboki mat ✓
- Supermat ✓
- Połysk ✓
- white gloss ✗
- soft touch ✓
- Metalik ✗
- Efekt specjalny ✗
- Matowy Metalik ✓
- Ultrammat ✓
- Teksturowany ✓
- Gruntowany ✓



Pilastry Typ-3

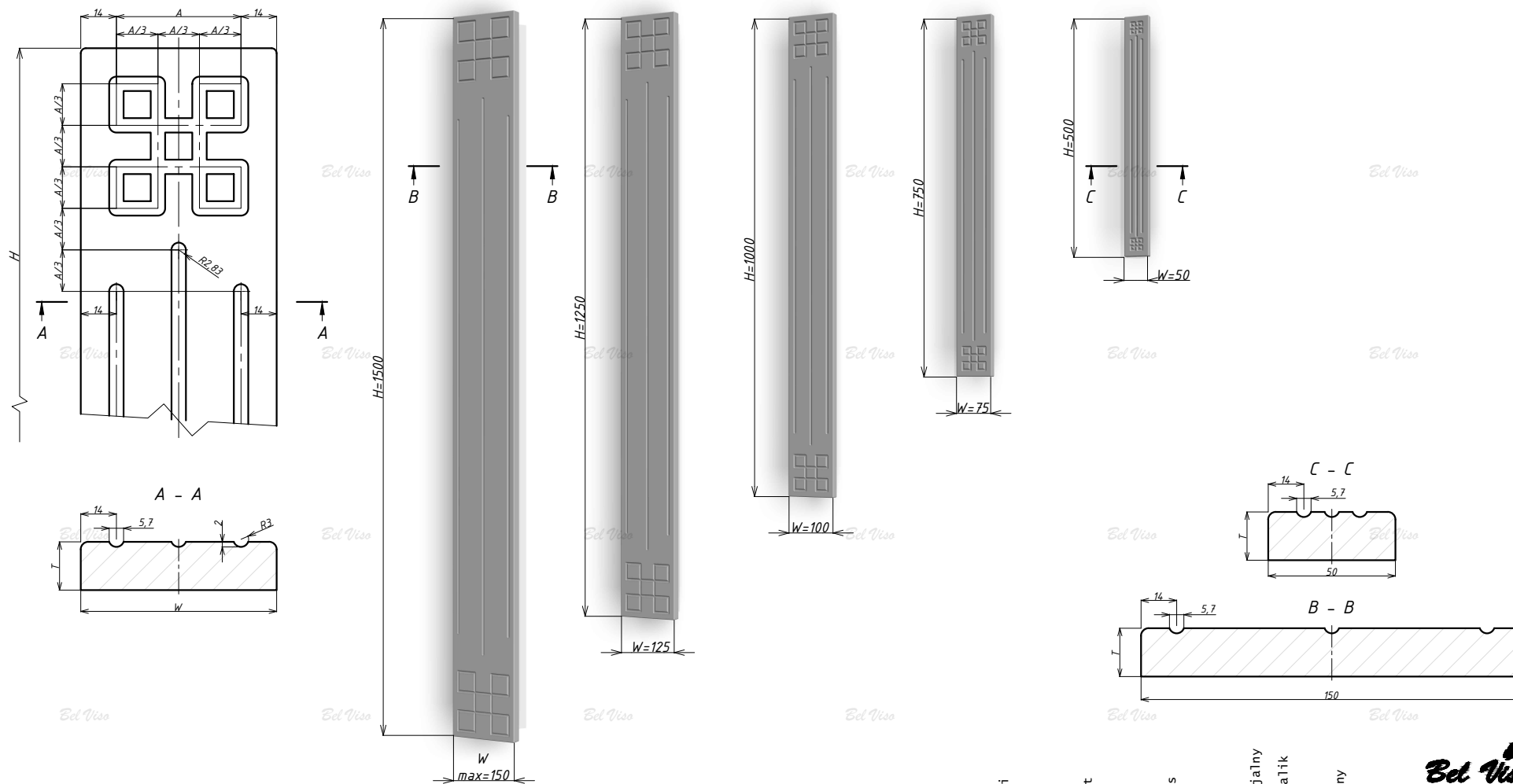
FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 260x50 mm
- maks rozmiar:
 - Folia - 2500x150 mm
 - Bez powłoki, Lakier - 2760x150 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9



Pilastry Typ-3

FRONT MDF

- | | |
|-----------------|---|
| Bez powłoki | ✓ |
| Folia | ✓ |
| Mat | ✓ |
| Głęboki mat | ✓ |
| Supermat | ✓ |
| Połysk | ✓ |
| White gloss | ✗ |
| soft touch | ✓ |
| Metalik | ✗ |
| Efekt specjalny | ✗ |
| Matowy Metalik | ✓ |
| Ultramat | ✓ |
| Teksturowany | ✓ |
| Gruntowany | ✓ |



Pilastry Typ-4

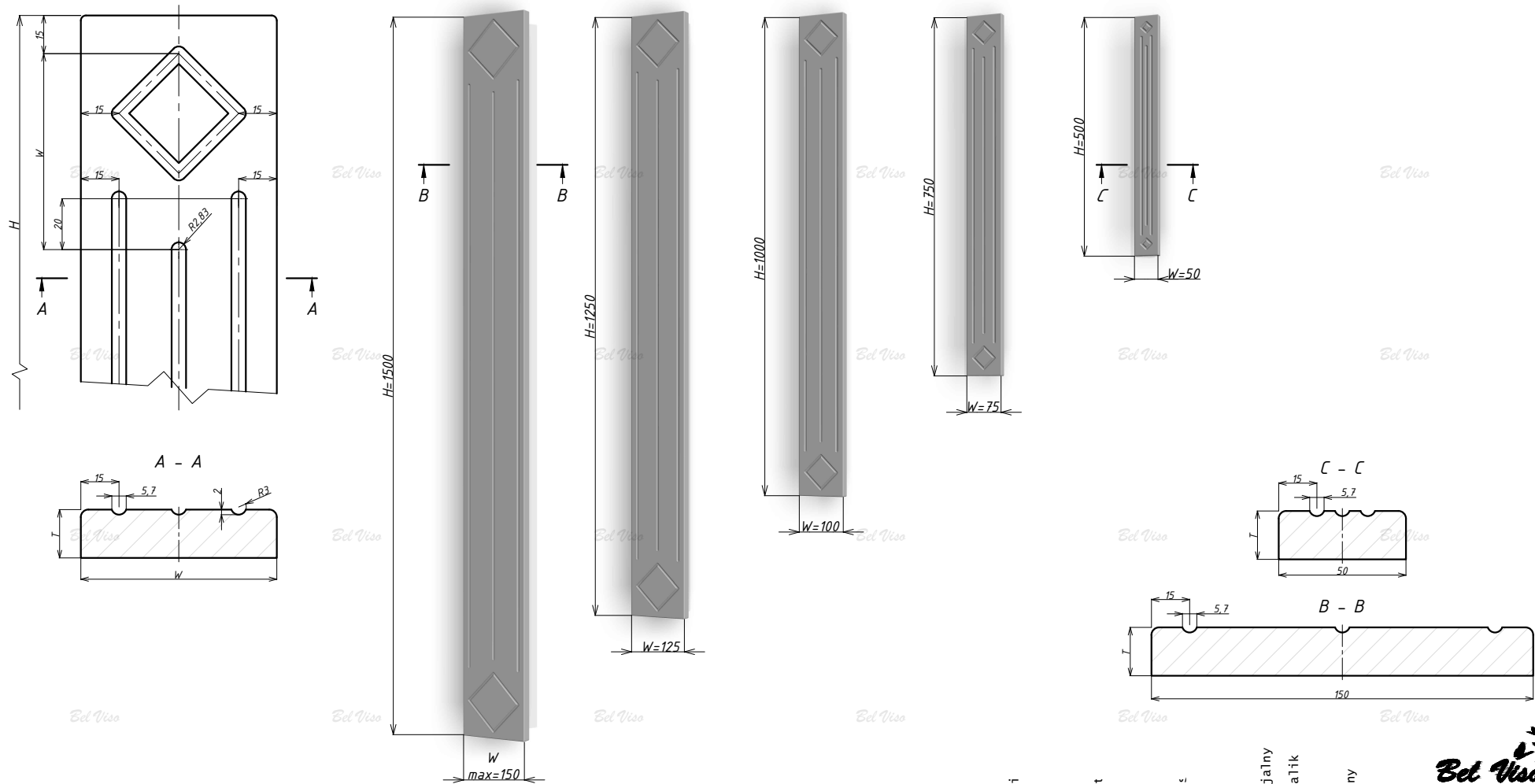
FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 260x50 mm
- maks rozmiar:
 - Folia - 2500x150 mm
 - Bez powłoki, Lakier - 2760x150 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9



Pilastry Typ-4

FRONT MDF

- | | |
|-----------------|---|
| Bez powłoki | ✓ |
| Folia | ✓ |
| Mat | ✓ |
| Głęboki mat | ✓ |
| Supermat | ✓ |
| Połysk | ✓ |
| white gloss | ✗ |
| Soft touch | ✓ |
| Metalik | ✗ |
| Efekt specjalny | ✗ |
| Matowy Metalik | ✓ |
| Ultramat | ✓ |
| Teksturowany | ✓ |
| Gruntowany | ✓ |



Pilastry Typ-5

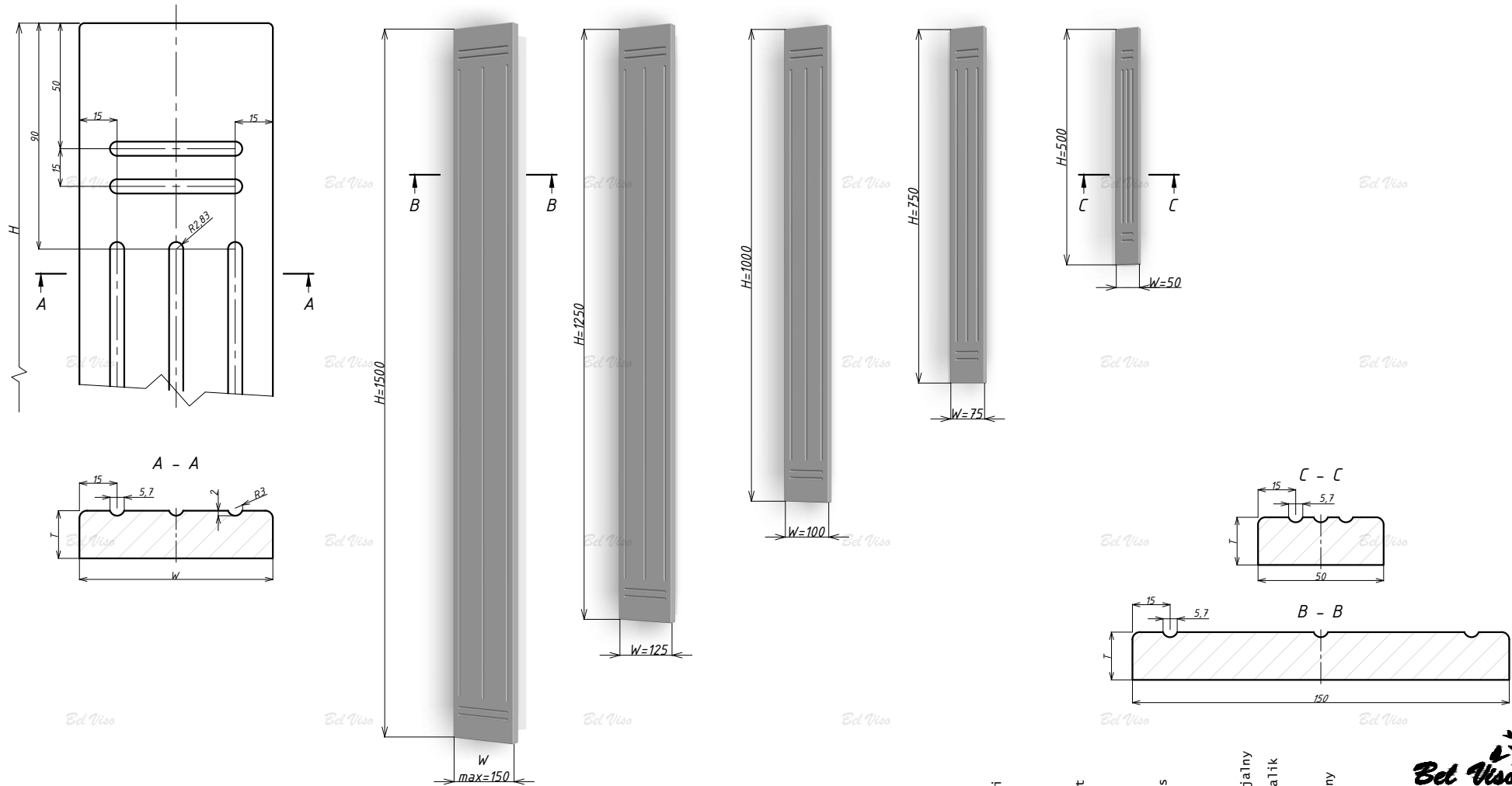
FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 260x50 mm
- maks rozmiar:
 - Folia - 2500x150 mm
 - Bez powłoki, Lakier - 2760x150 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9



Pilastry Typ-5

FRONT MDF

- | | |
|-----------------|---|
| Bez powłoki | ✓ |
| Folia | ✓ |
| Mat | ✓ |
| Głęboki mat | ✓ |
| Supermat | ✓ |
| Połysk | ✓ |
| white gloss | ✗ |
| soft touch | ✓ |
| MetaLik | ✗ |
| Efekt specjalny | ✗ |
| Matowy MetaLik | ✓ |
| Ultramat | ✓ |
| Teksturowany | ✓ |
| Gruntowany | ✓ |



Pilastry Typ-6

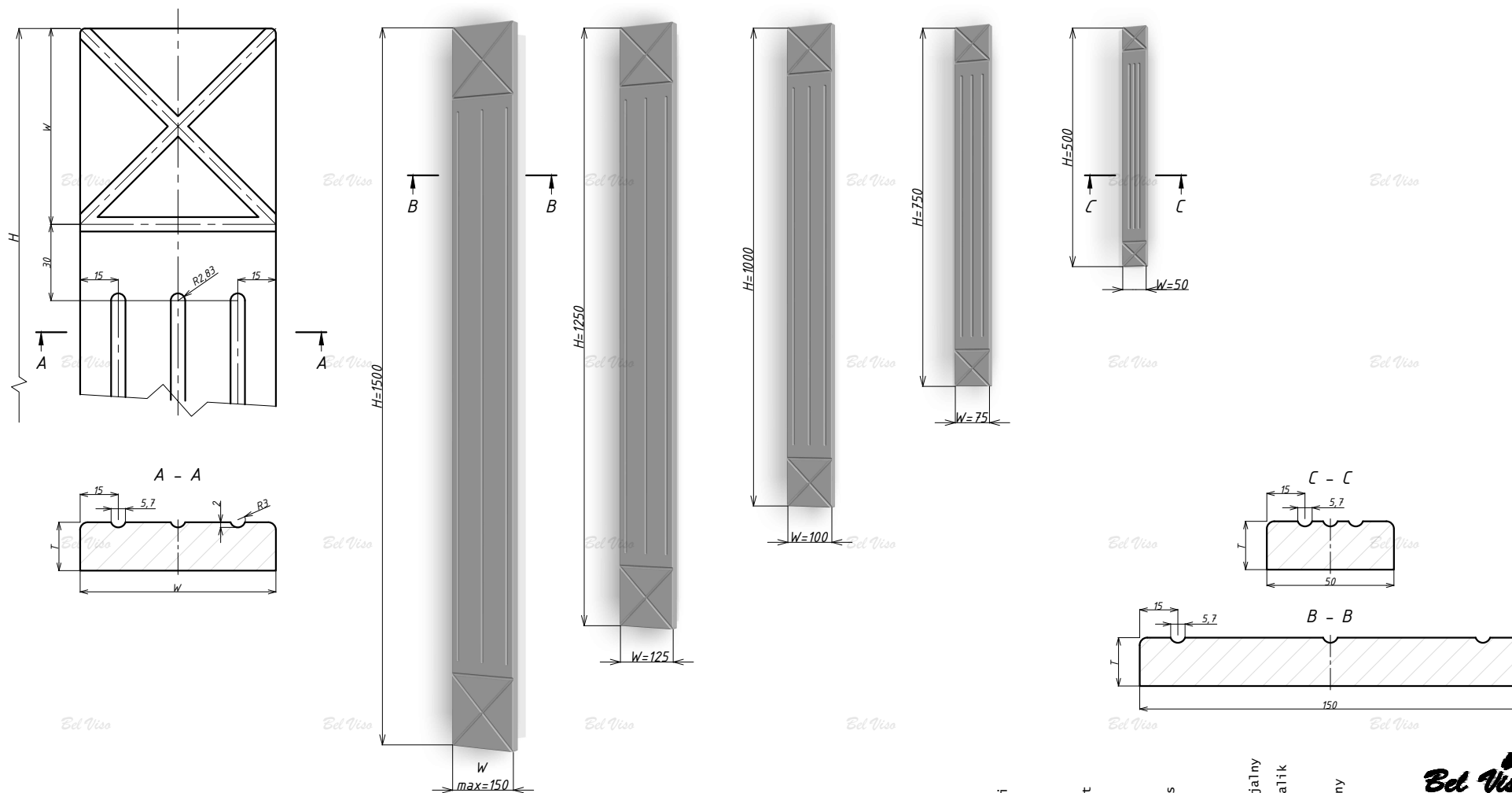
FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 260x50 mm
- maks rozmiar:
 - Folia - 2500x150 mm
 - Bez powłoki, Lakier - 2760x150 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9



Pilastry Typ-6

FRONT MDF

bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysek	White gloss	Soft touch	MetaLik	Efekt specjalny	Matowy MetaLik	Ultram	Teksturowany	Gruntowany
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓



Pilastry Typ-7

FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

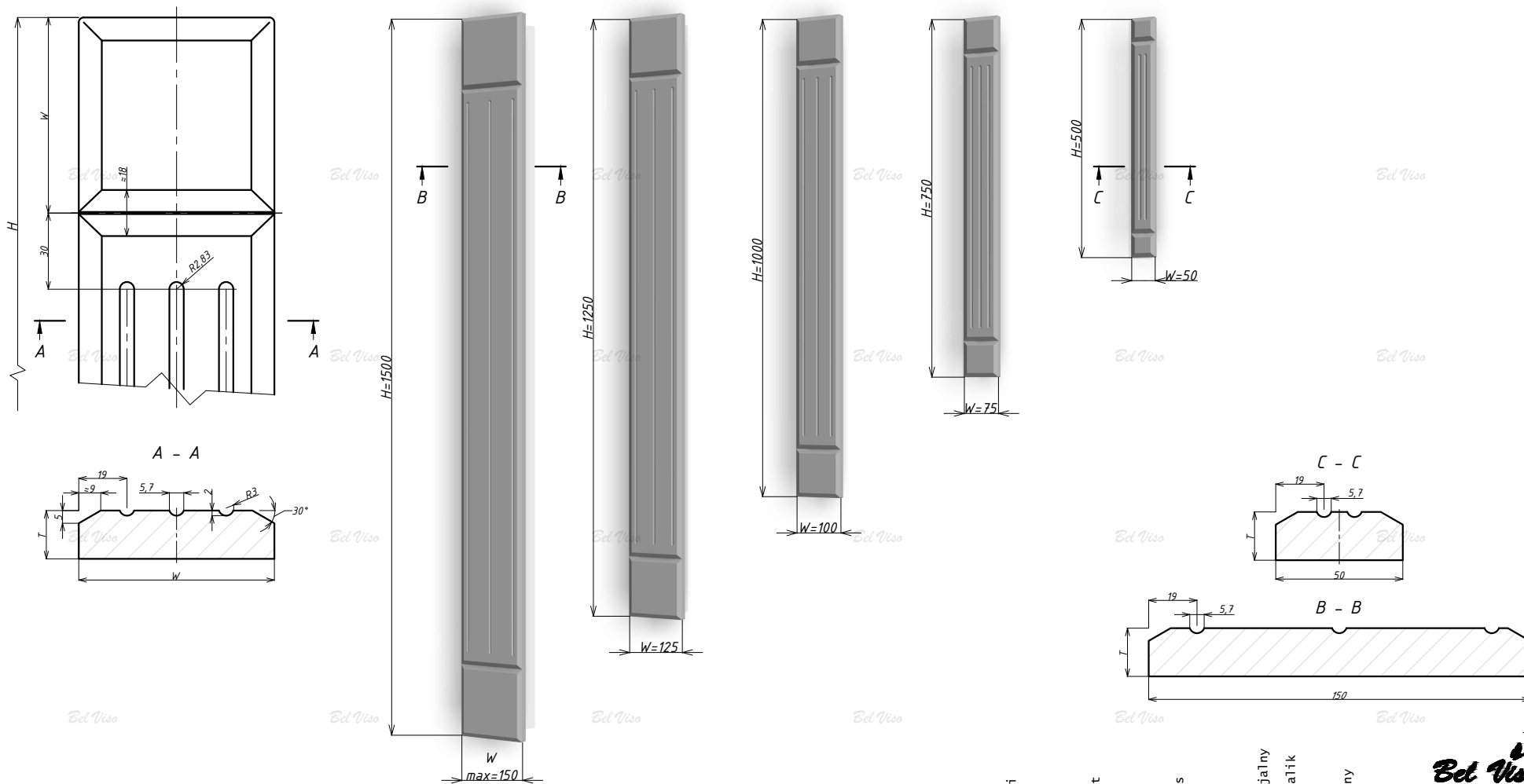
- min rozmiar - 260x50 mm
- maks rozmiar:
 - Folia - 2500x150 mm
 - Bez powłoki, Lakier - 2760x150 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - skos 9x5 mm

UWAGA:

- przy szerokości od 50 do 56 mm względem wysokości pilastra frezowane są 2 pasma
- przy szerokości od 57 do 150 mm względem wysokości pilastra frezowane są 3 pasma.



Pilastry Typ-7

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
white gloss	✗
Soft touch	✓
MetaLik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy MetaLik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Pilastry Typ-8

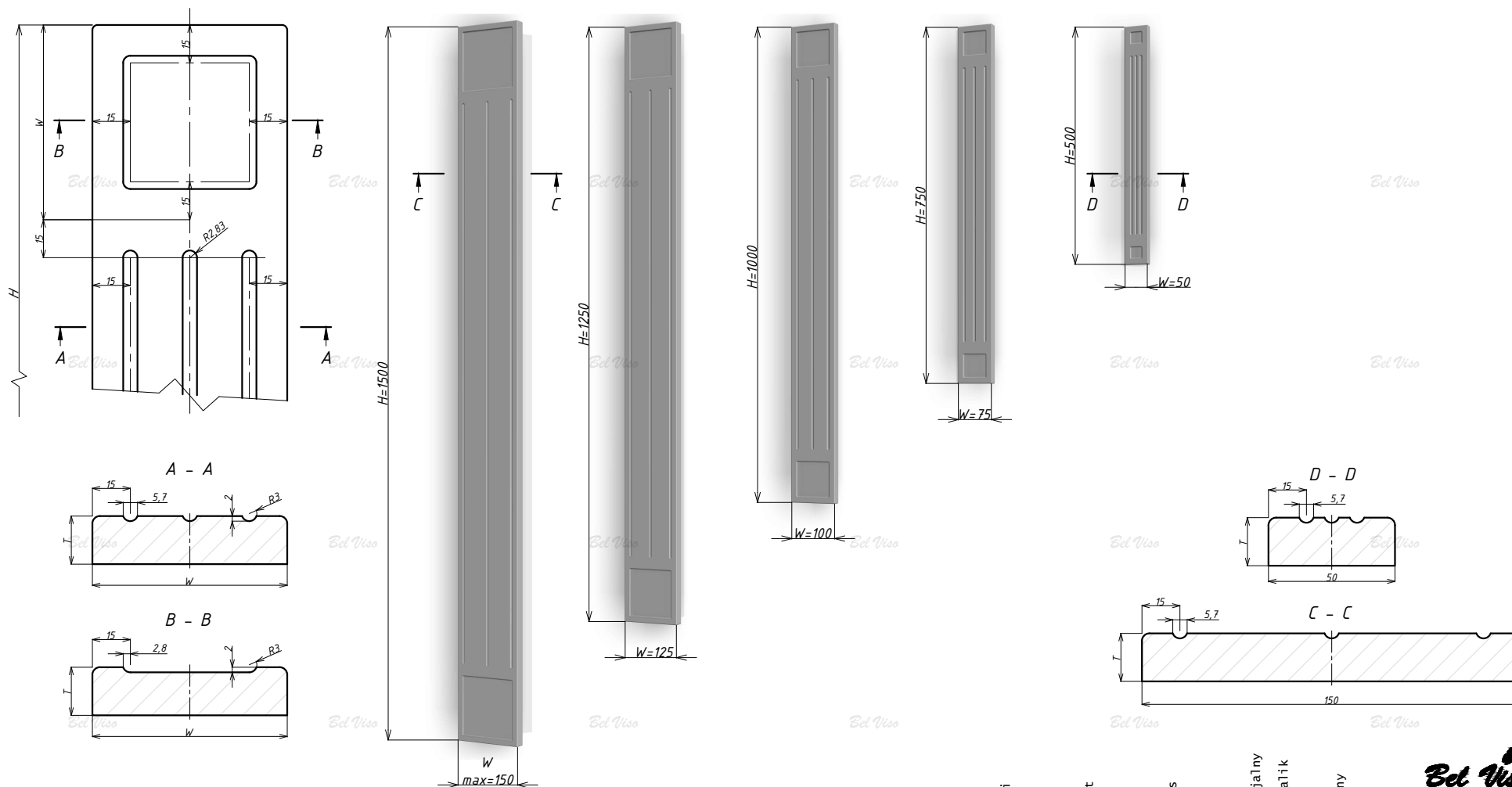
FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 260x50 mm
- maks rozmiar:
 - Folia - 2500x150 mm
 - Bez powłoki, Lakier - 2760x150 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9



Pilastry Typ-8

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
white gloss	✗
soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Pilastry Typ-9

FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

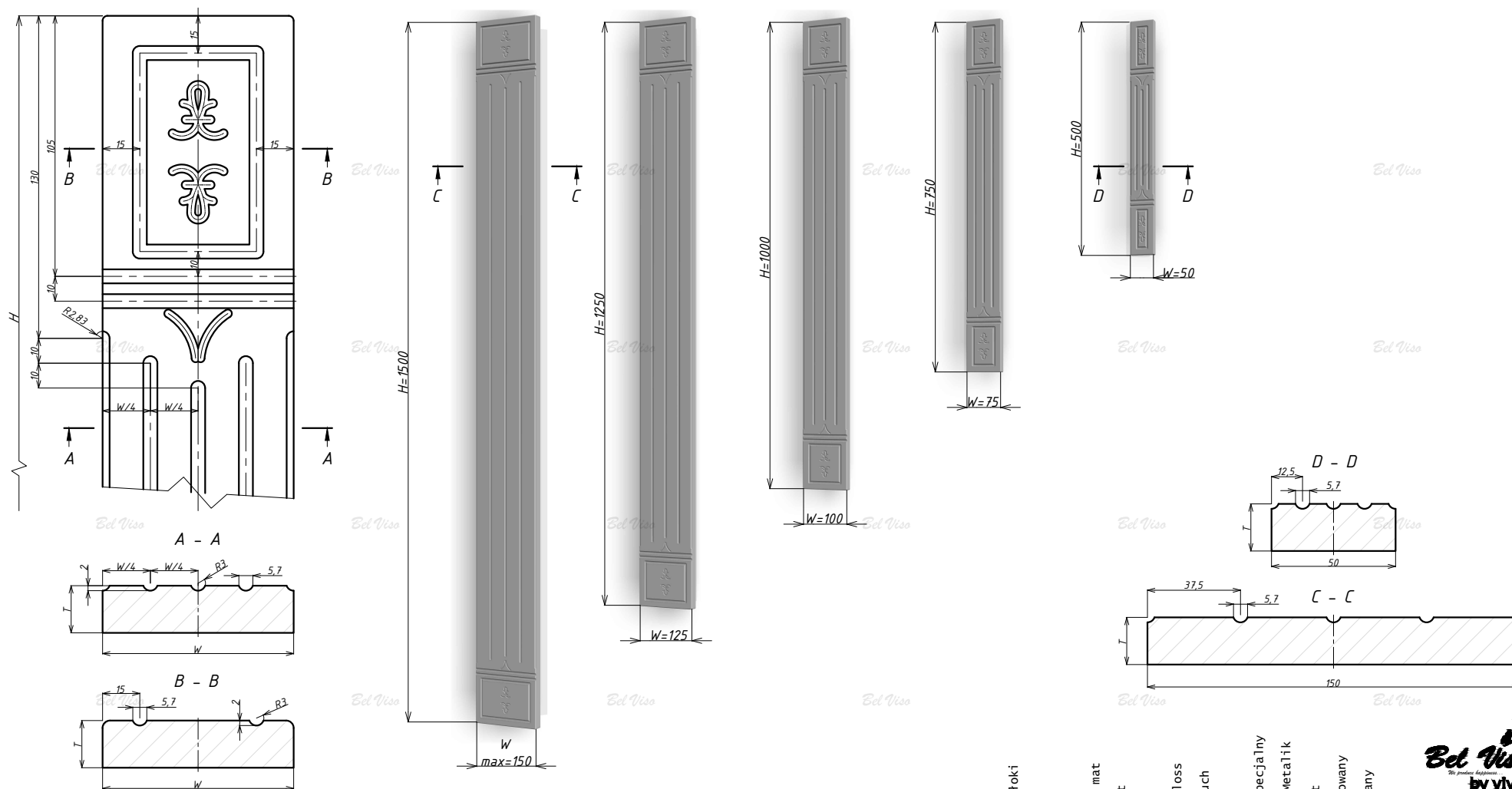
- min rozmiar - 260x50 mm
- maks rozmiar:
 - Folia - 2500x150 mm
 - Bez powłoki, Lakier - 2760x150 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3, wewnętrzne z R3, R6, stopień R6, R9, stopień R9

UWAGA:

- pięć pasm pionowych zostaną wykonane wyłącznie z użyciem krawędzi R2, R3



Pilastry Typ-9

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✓
White gloss	✗
Soft touch	✓
Metalik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓

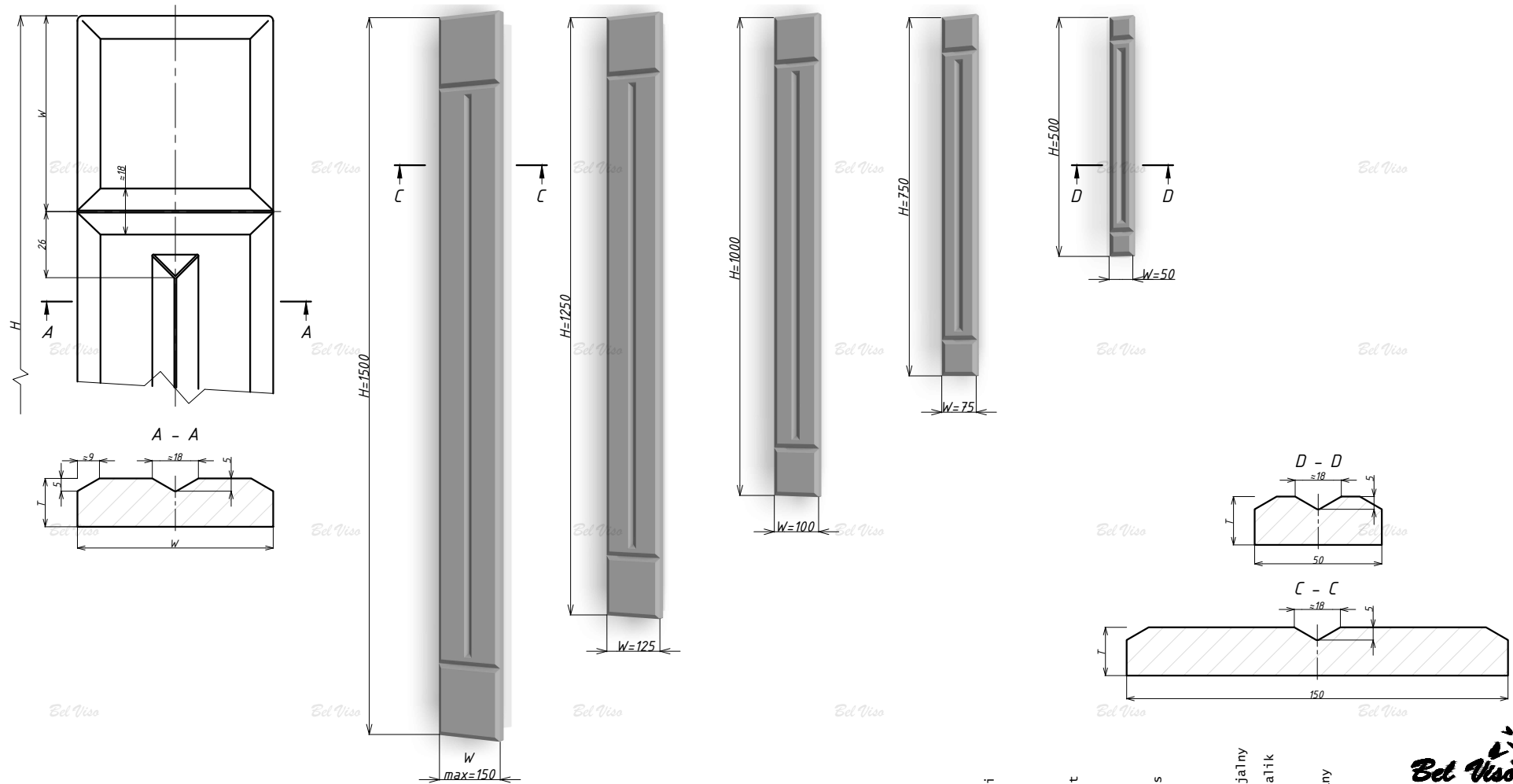
Ed Viso
by vityar

100

Pilastry Typ-10

FRONT MDF

- OGRANICZENIA GABARYTOWE:
- min rozmiar - 320x50 mm
 - maks rozmiar:
 - Folia - 2500x150 mm
 - Bez powłoki, Lakier - 2760x150 mm
- DODATKOWE OPCJE:
- krawędź - skos 9x5 mm



Pilastry Typ-10

FRONT MDF

- | | |
|-----------------|---|
| Bez powłoki | ✓ |
| Folia | ✓ |
| Mat | ✓ |
| Głęboki mat | ✓ |
| Supermat | ✓ |
| Półysk | ✓ |
| White gloss | ✗ |
| Soft touch | ✓ |
| Metalik | ✗ |
| Efekt specjalny | ✗ |
| Matowy Metalik | ✓ |
| Ultram | ✓ |
| Teksturowany | ✓ |
| Gruntowany | ✓ |



Uchwyt Profil Cosma M 622

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 100x300 mm (100 - od strony uchwytu)
- grubość - 19 mm

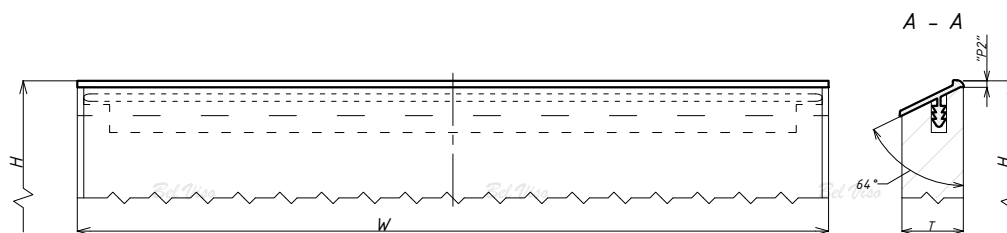
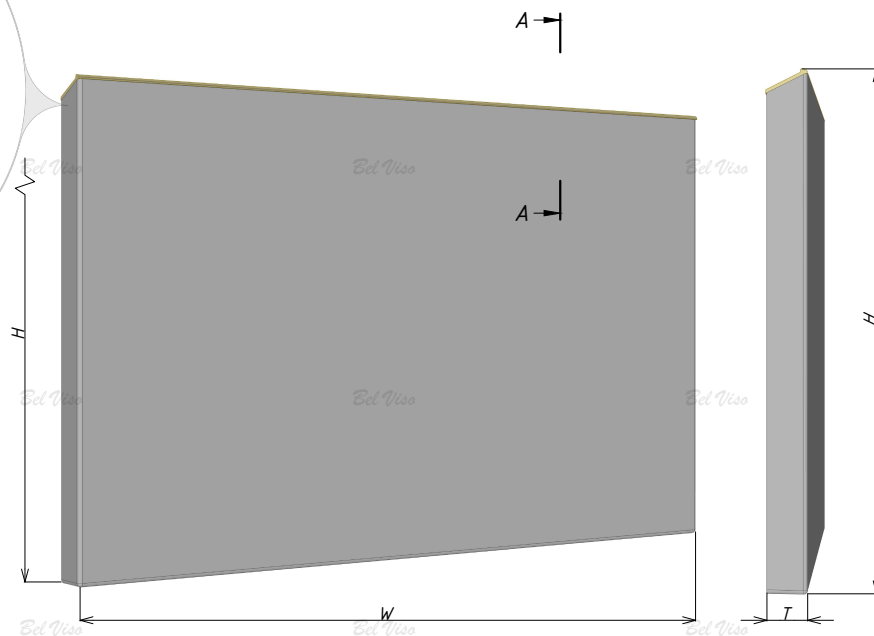
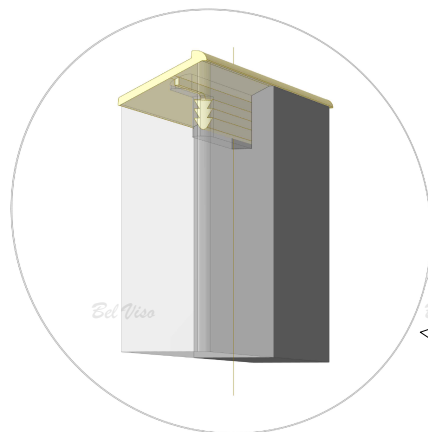
DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2

UWAGA:

- wymiar całkowity frontu obejmuje rozmiar uchwytu profilowego

FRONT MDF



Uchwyt Profil Cosma M 622

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
white gloss	✓
soft touch	✓
MetaLik	✓
Efekt specjalny	✓
Matowy MetaLik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✗



Uchwyt Profil Ferro Fiori M 8030, M 8040

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 100x300 mm (100 - od strony uchwyty)
- grubość - 19 mm

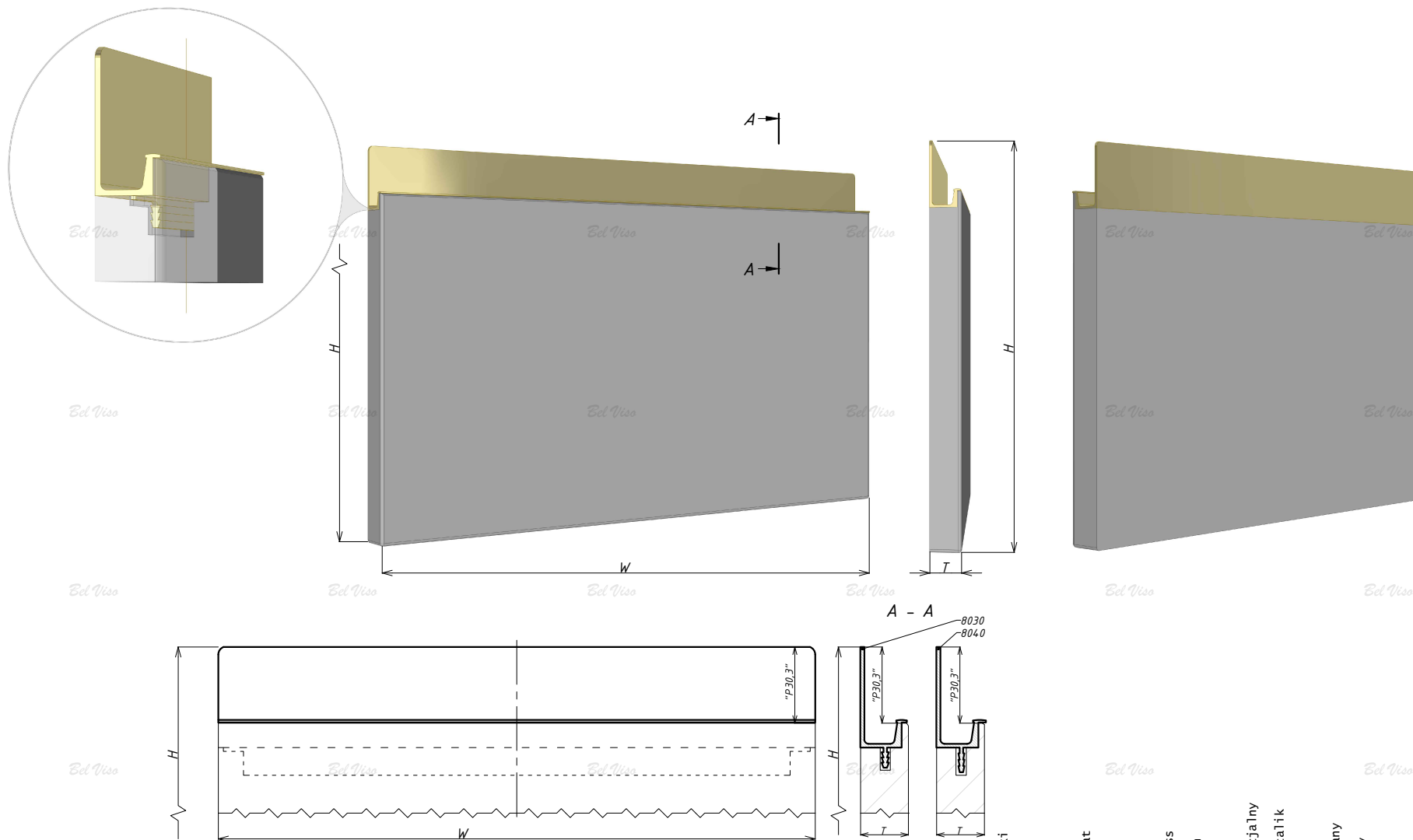
DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2

UWAGA:

- wymiar całkowity frontu obejmuje rozmiar uchwyty profilowego

FRONT MDF



Uchwyt Profil Ferro Fiori M 8030, M 8040

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysek	✓
White gloss	✓
Soft touch	✓
Metalik	✓
Efekt specjalny	✓
Matowy Metalik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	×



Uchwyt Profil Ferro Fiori M 8060, M 8050

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 100x300 mm (100 - od strony uchwyty)
- grubość - 19 mm

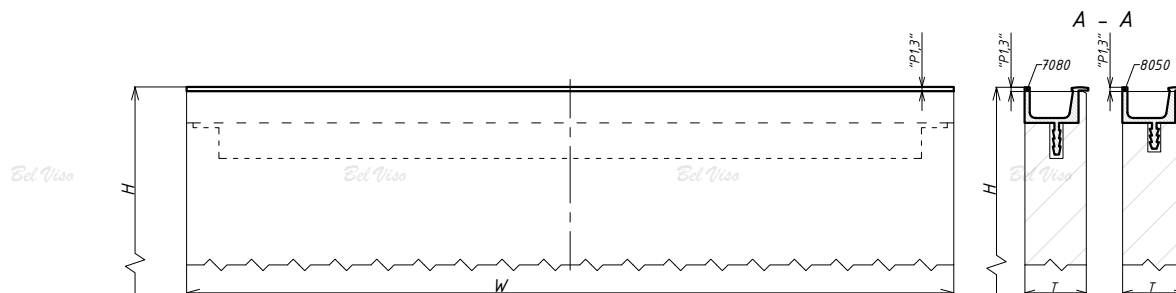
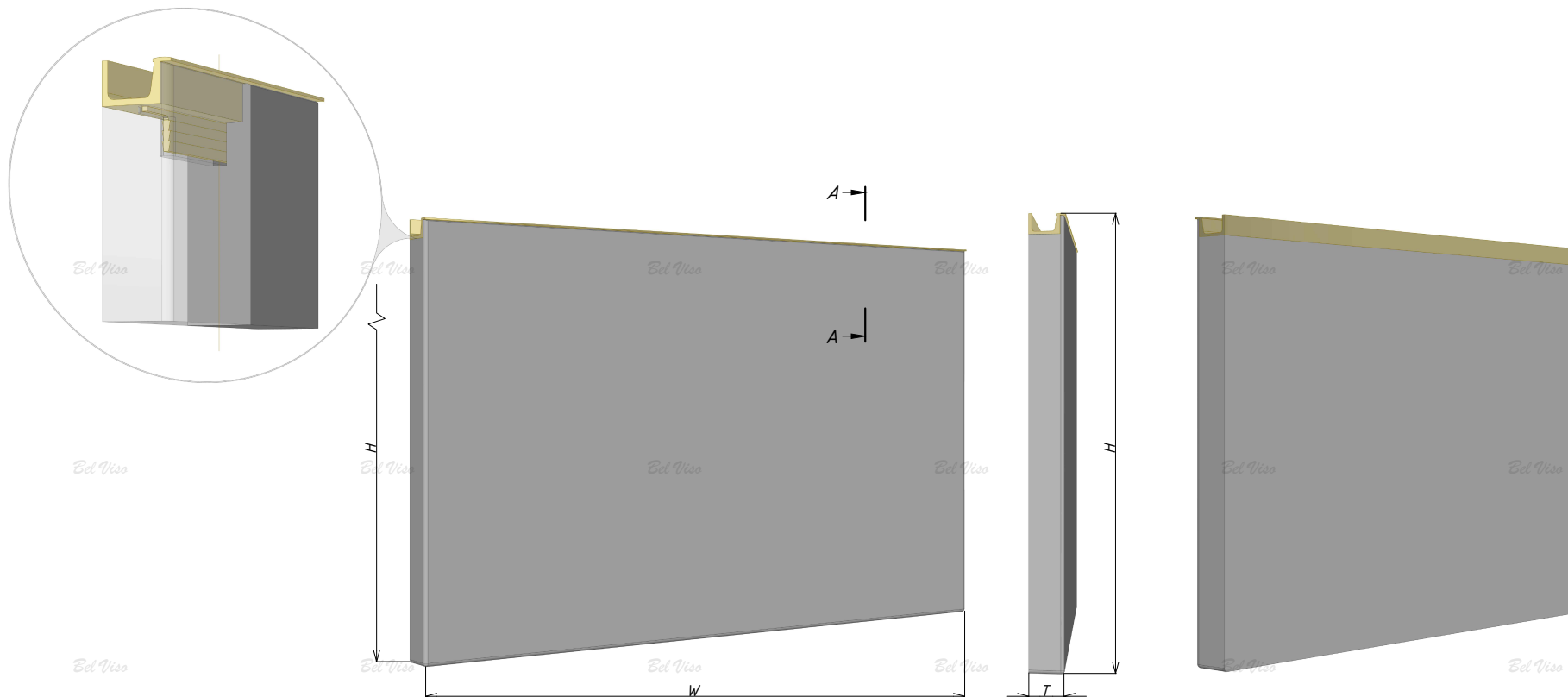
DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2

UWAGA:

- wymiar całkowity frontu obejmuje rozmiar uchwyty profilowego

FRONT MDF



Uchwyt Profil Ferro Fiori M 8060, M 8050

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
White gloss	✓
soft touch	✓
Metalik	✓
Efekt specjalny	✓
Matowy Metalik	✓
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	×

Ed Viso
The perfect kitchen
by vitya

104

Uchwyt Profil UKW 4

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 100x300 mm (100 - od strony uchwytu)
- grubość - 19 mm

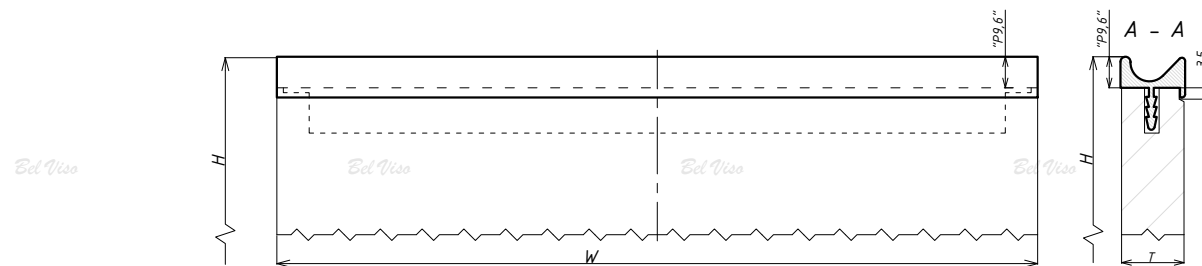
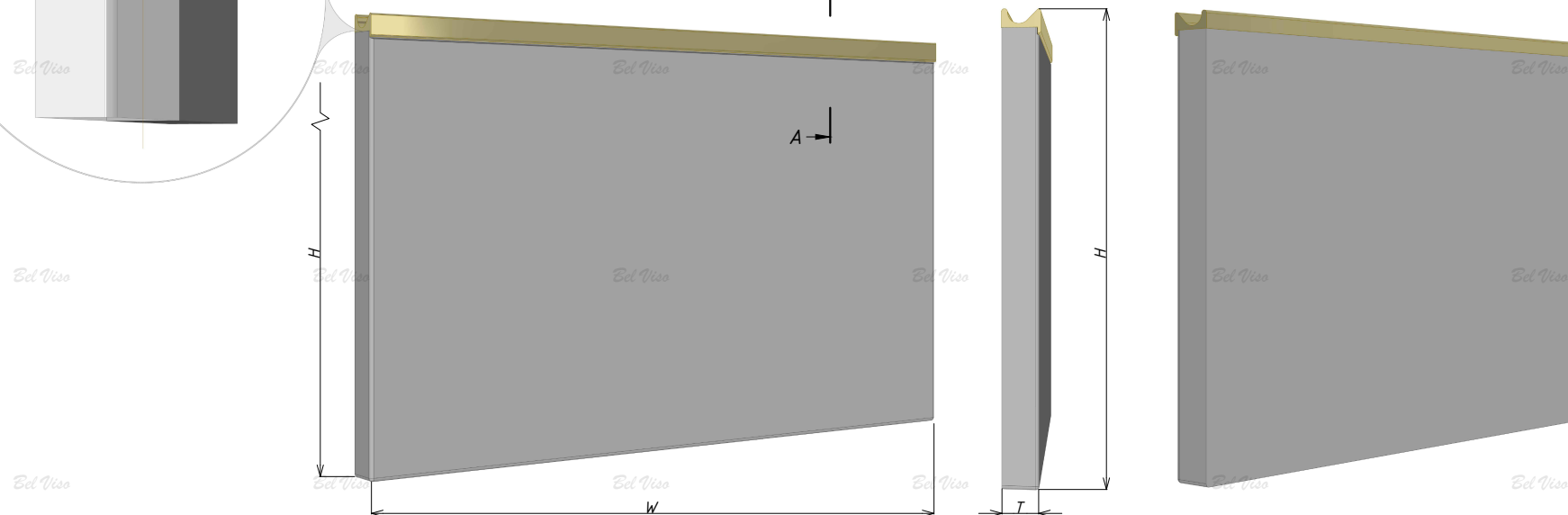
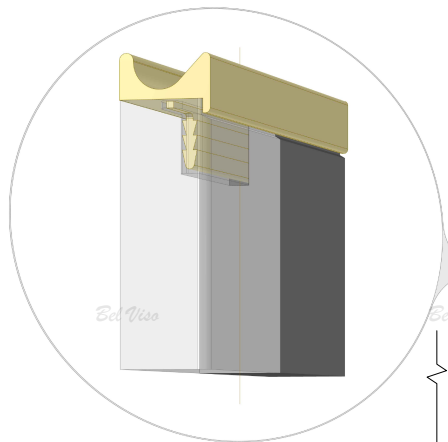
DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2

UWAGA:

- wymiar całkowity frontu obejmuje rozmiar uchwytu profilowego

FRONT MDF



Uchwyt Profil UKW 4

FRONT MDF

- Bez powłoki x
- Folia ✓
- Mat ✓
- Głęboki mat ✓
- Supermat ✓
- Połysk ✓
- white gloss ✓
- soft touch ✓
- Metalik ✓
- Efekt specjalny ✓
- Matowy Metalik ✓
- Ultrammat ✓
- Teksturowany ✓
- Gruntowany x



Uchwyt Profil UKW 5

FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

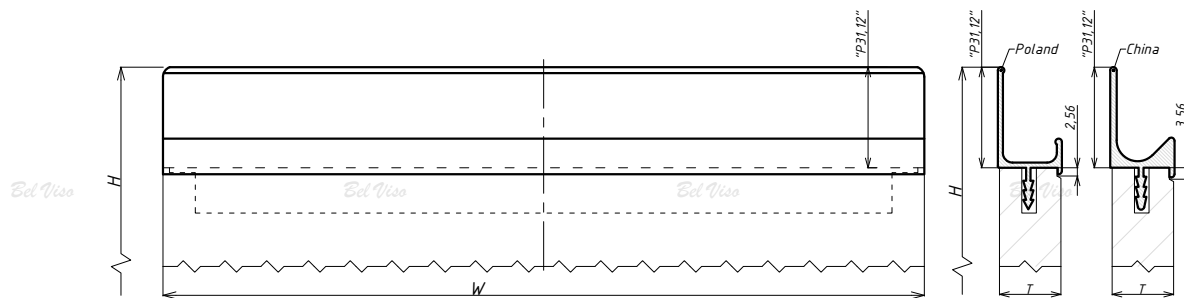
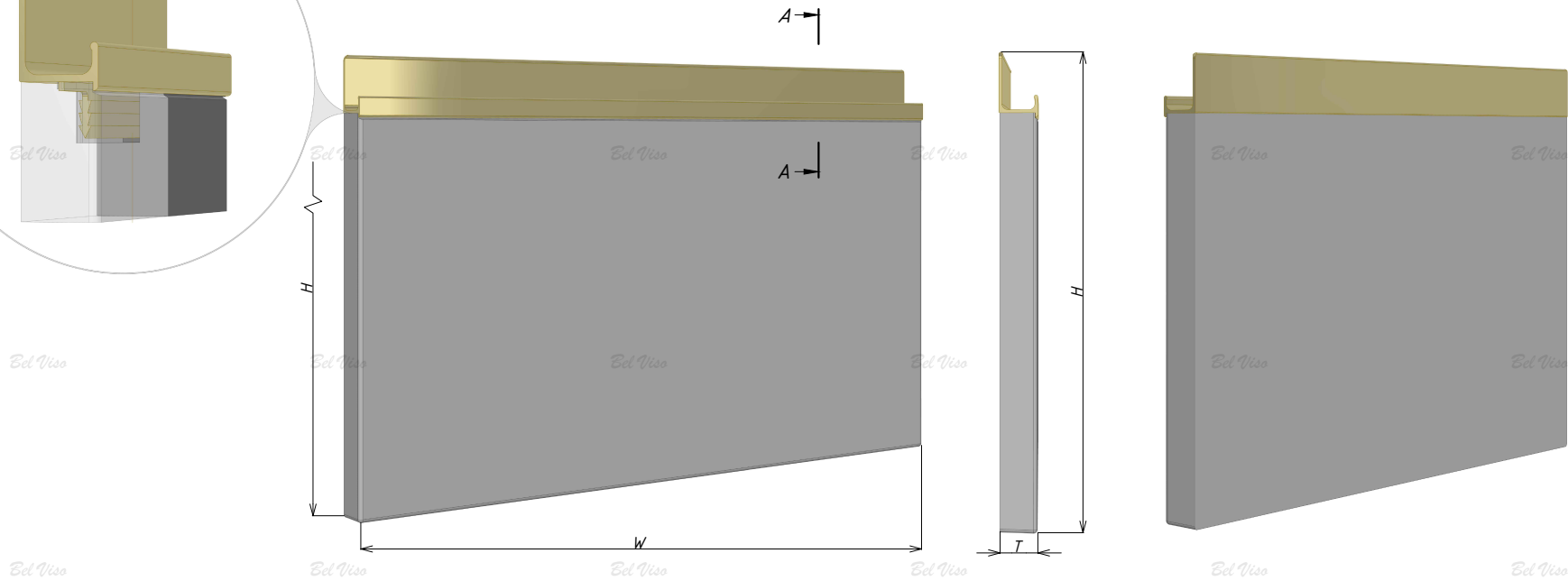
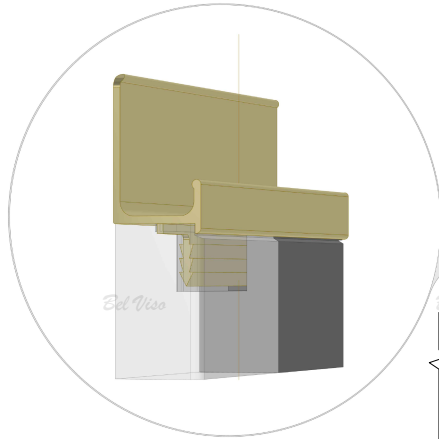
- min rozmiar - 100x300 mm (100 - od strony uchwyty)
- grubość - 19 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2

UWAGA:

- wymiar całkowity frontu obejmuje rozmiar uchwyty profilowego



Uchwyt Profil UKW 5

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
white gloss	✓
soft touch	✓
Metalik	✓
Efekt specjalny	✓
Matowy Metalik	✓
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✗



Uchwyt Profil UKW 7

FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

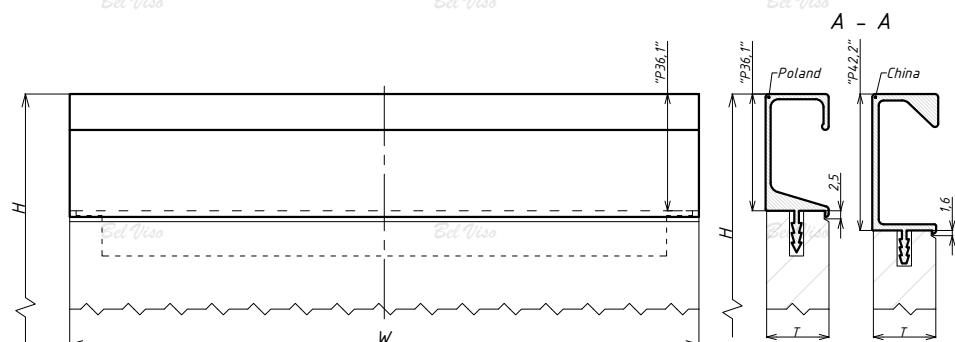
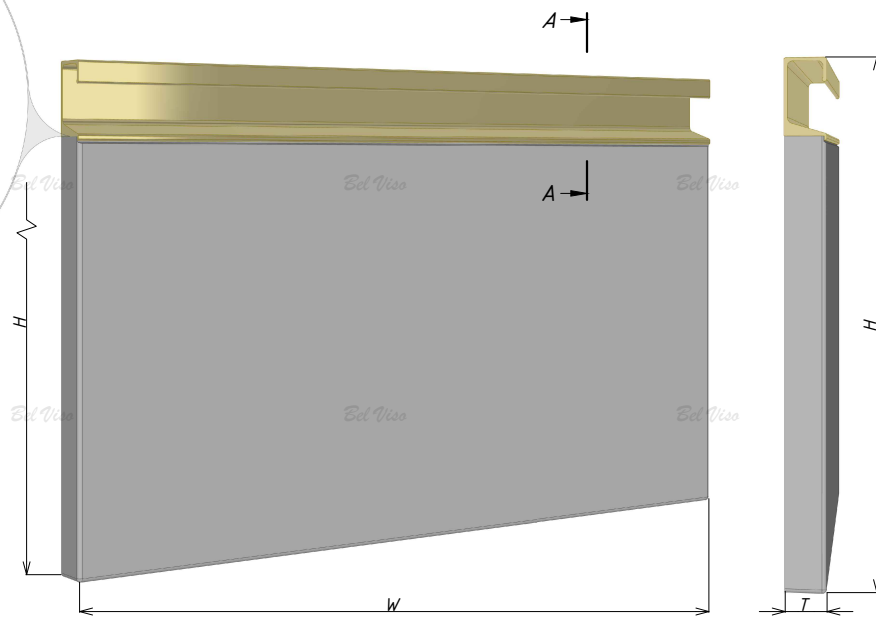
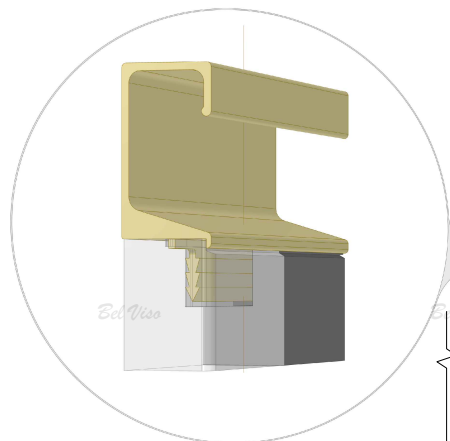
- min rozmiar - 100x300 mm (100 - od strony uchwytu)
- grubość - 19 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2

UWAGA:

- wymiar całkowity frontu obejmuje rozmiar uchwytu profilowego



Uchwyt Profil UKW 7

FRONT MDF

- | | |
|-----------------|---|
| Bez powłoki | ✓ |
| Folia | ✓ |
| Mat | ✓ |
| Głęboki mat | ✓ |
| Supermat | ✓ |
| Połysk | ✓ |
| white gloss | ✓ |
| Soft touch | ✓ |
| Metalik | ✓ |
| Efekt specjalny | ✓ |
| Matowy Metalik | ✓ |
| Ultrammat | ✓ |
| Teksturowany | ✓ |
| Gruntowany | ✗ |



Uchwyt Frezowany Bez Szklą

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 140x280 mm (280 - od strony uchwytu)
- grubość - 19 mm

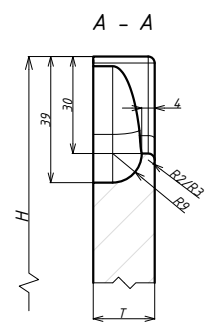
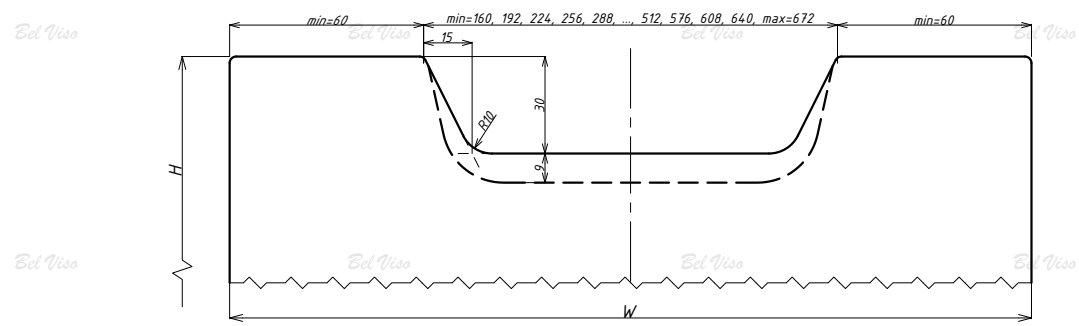
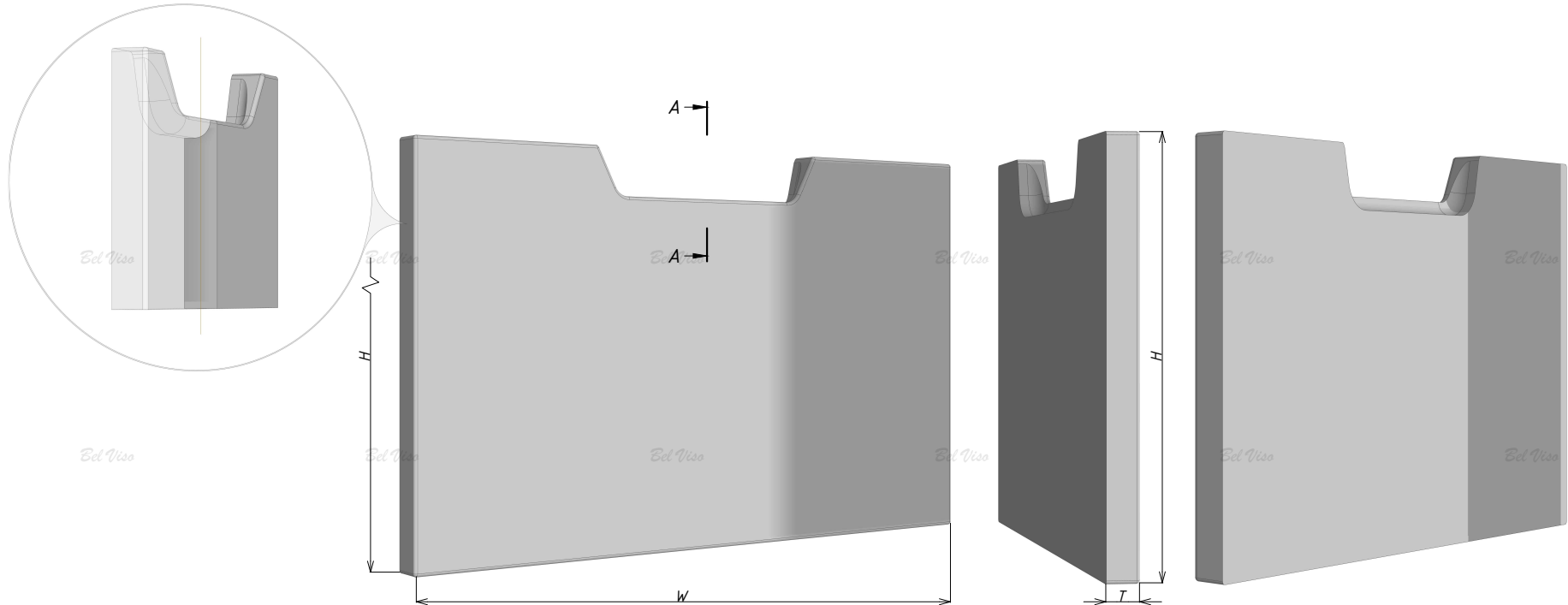
DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3

UWAGA:

- szerokość uchwytu zaczynając od 160+672 mm jest ze skokiem 32 mm
- minimalne wcięcie od krawędzi 60 mm

FRONT MDF



Uchwyt Frezowany Bez Szklą

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✗
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
White gloss	✓
Soft touch	✓
MetaLik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy MetaLik	✗
Ultrammat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Uchwyt Frezowany z Wpuszczanym Szkl (UKFS)

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 140x280 mm (280 - od strony uchwytu)
- grubość - 19 mm

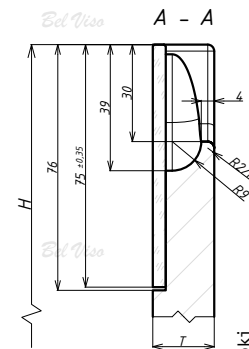
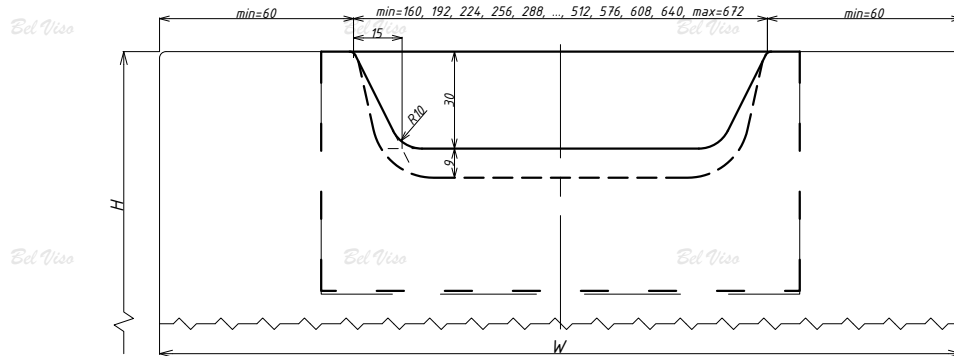
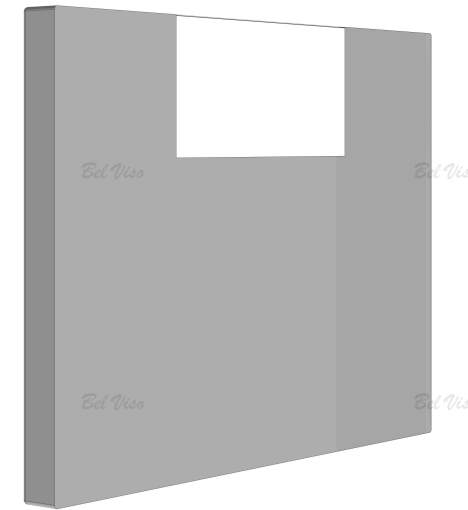
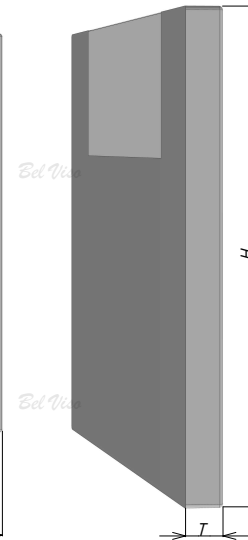
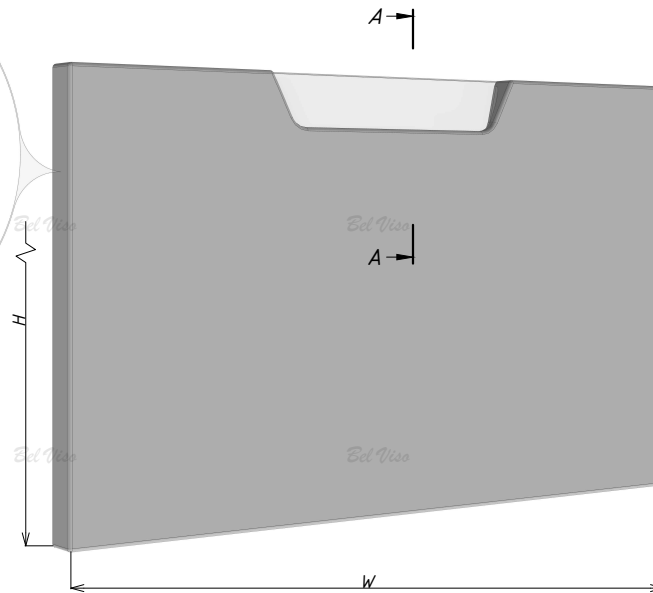
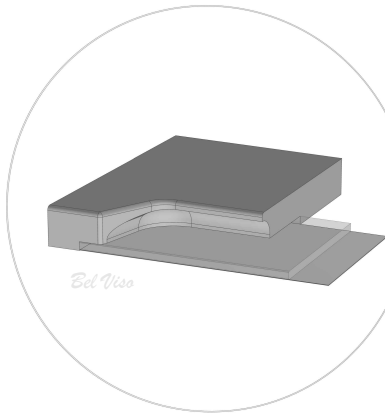
DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3

UWAGA:

- szerokość uchwytu zaczynając od 160÷672 mm jest ze skokiem 32 mm
- minimalne wcięcie od krawędzi 60 mm
- kolor szkła- biały, czarny

FRONT MDF



Uchwyt Frezowany z Wpuszczanym Szkl (UKFS)

FRONT MDF

Bez powłoki	×
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
white gloss	✓
Soft touch	✓
Metałik	×
Efekt specjalny	×
Matowy Metałik	×
Ultramat	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	×



OGRANICZENIA GABARYTOWE:

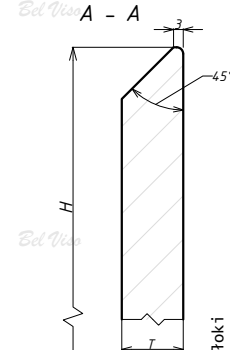
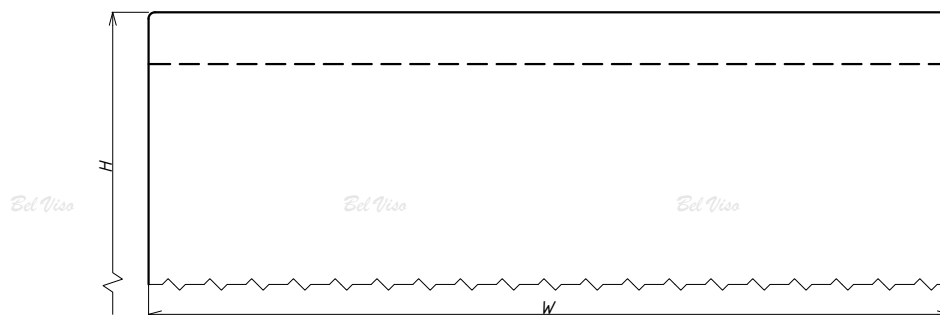
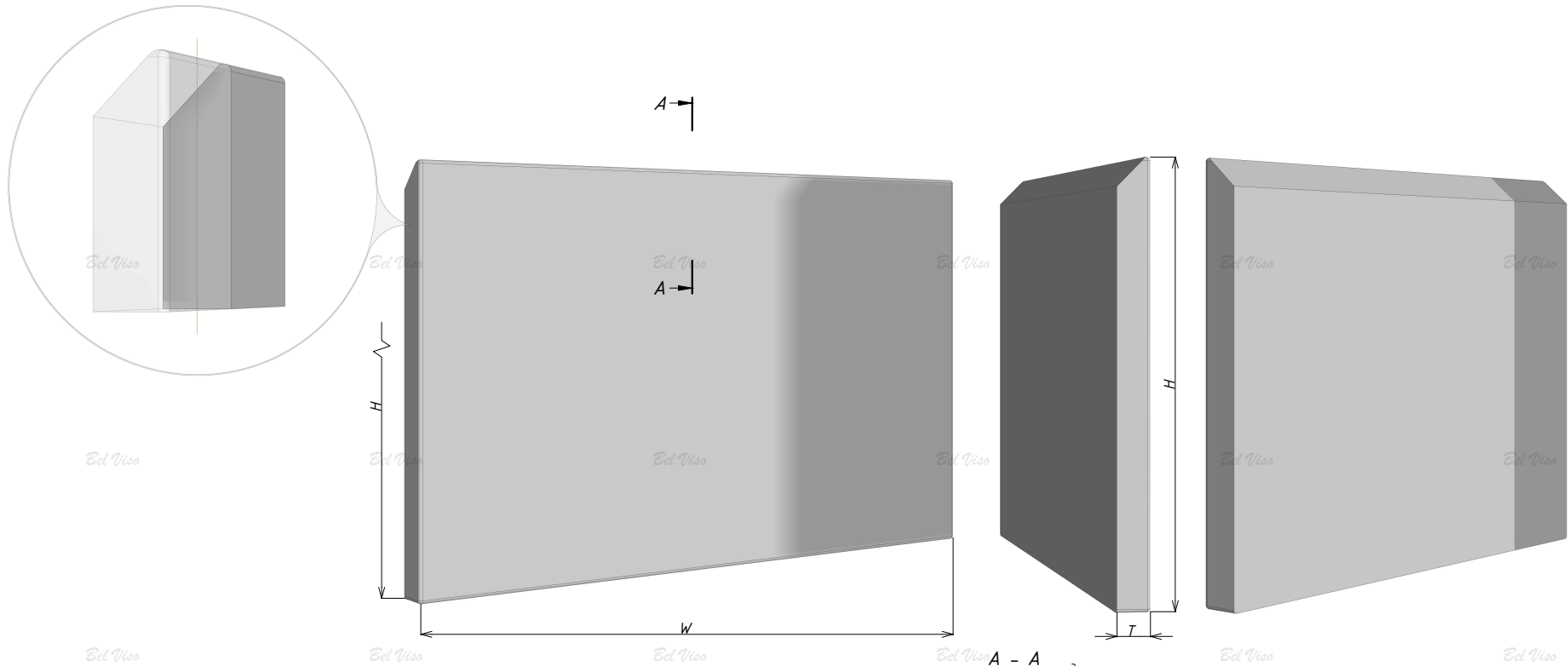
- min rozmiar - 100x260 mm
- minimalny rozmiar od strony prostopadłej od uchwytu – 100 mm.
- grubość - 16, 19 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3

Uchwyt Frezowany 45° (UKF 45)

FRONT MDF



Uchwyt Frezowany 45° (UKF 45)

FRONT MDF

- | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----|-------------|----------|--------|-------------|------------|---------|-----------------|----------------|----------|--------------|------------|
| Bez powłoki | Folia | Mat | Głęboki mat | Supermat | Połysk | white gloss | soft touch | Metalik | Efekt specjalny | Matowy Metalik | Ultramat | Teksturowany | Gruntowany |
| ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



Uchwyt Frezowany New

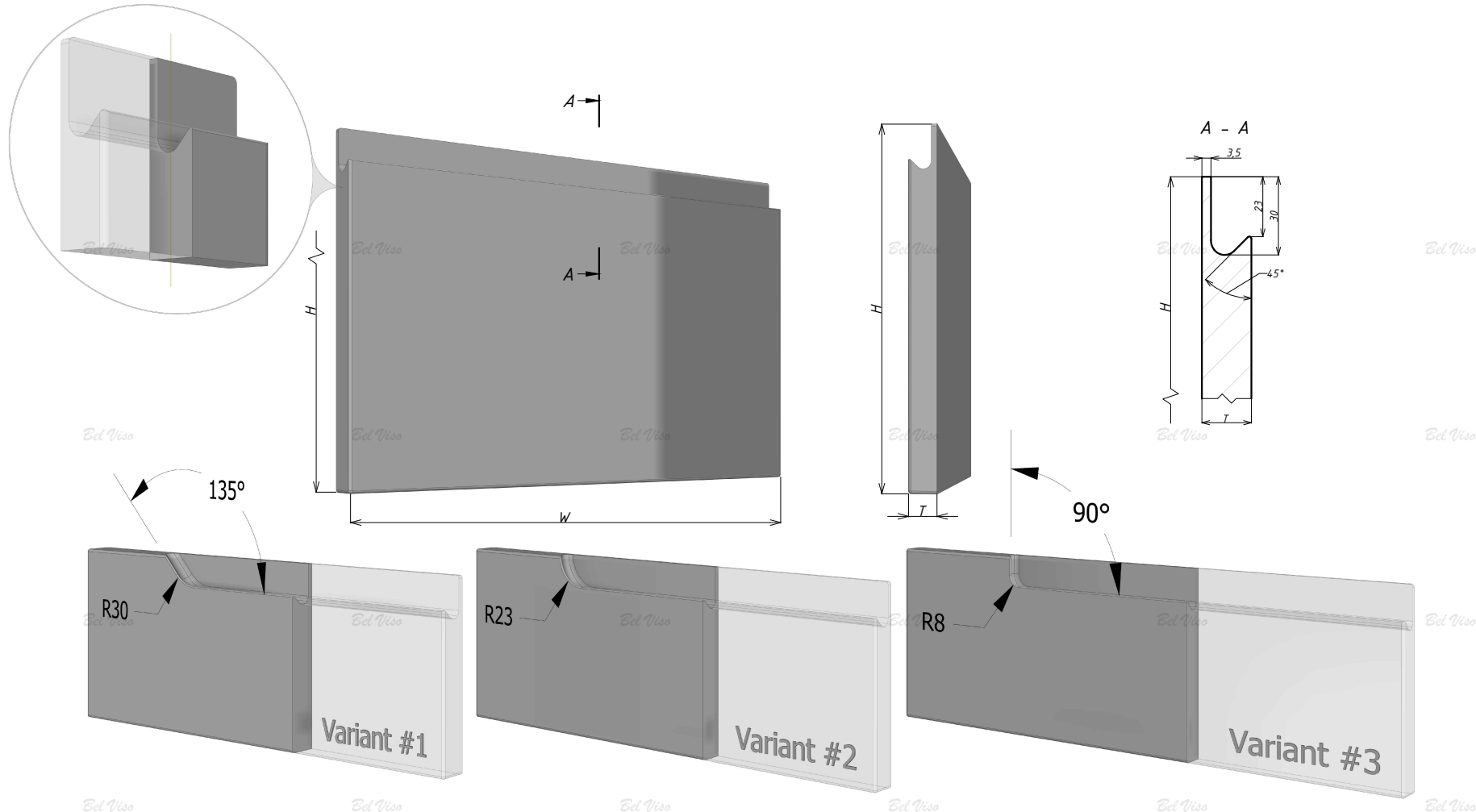
OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 100x260 mm
- minimalny rozmiar od strony prostopadłej od uchwytu – 100 mm.
- grubość - 19 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3
- warianty (#1, #2, #3) wyjścia uchwytu na krawędź przy zamówieniu indywidualnego frezowania

FRONT MDF



Uchwyt Frezowany New

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	white gloss	soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultram	Teksturowany	Gruntowany
✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓



Uchwyt Frezowany Typ-1 New (UKF 1)

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 100x260 mm
- minimalny rozmiar od strony prostopadłej od uchwytu – 220 mm.
- grubość - 19 mm

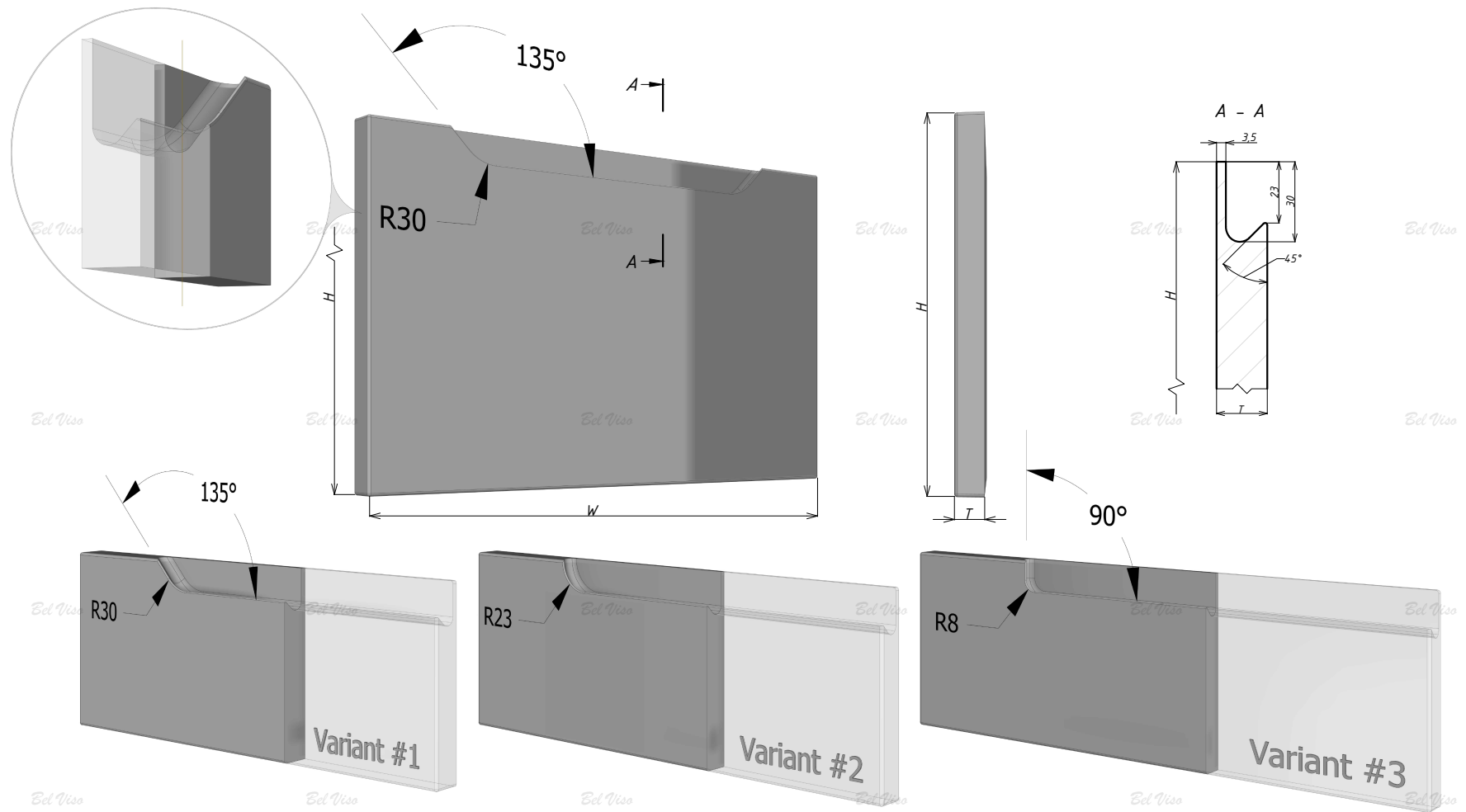
DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2, R3
- warianty (#1, #2, #3) wyjęcia uchwytu na krawędź przy zamówieniu indywidualnego frezowania

UWAGA:

- minimalne wcięcie od krawędzi – 60 mm

FRONT MDF



Uchwyt Frezowany Typ-1 New (UKF 1)

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	White gloss	Soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultrammat	Teksturowany	Gruntowany
✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓



OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 100x260 mm
- minimalny rozmiar od strony prostopadłej od uchwytu – 140 mm.
- grubość - 16, 19 mm

DODATKOWE OPCJE:

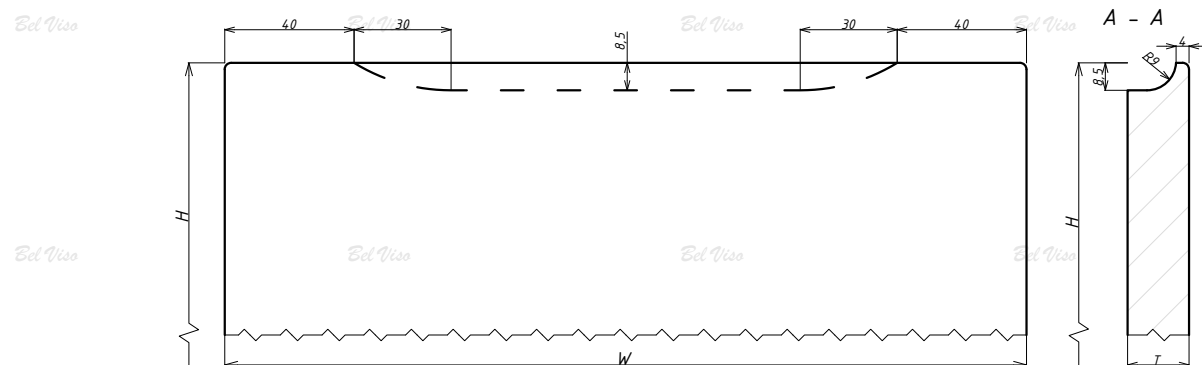
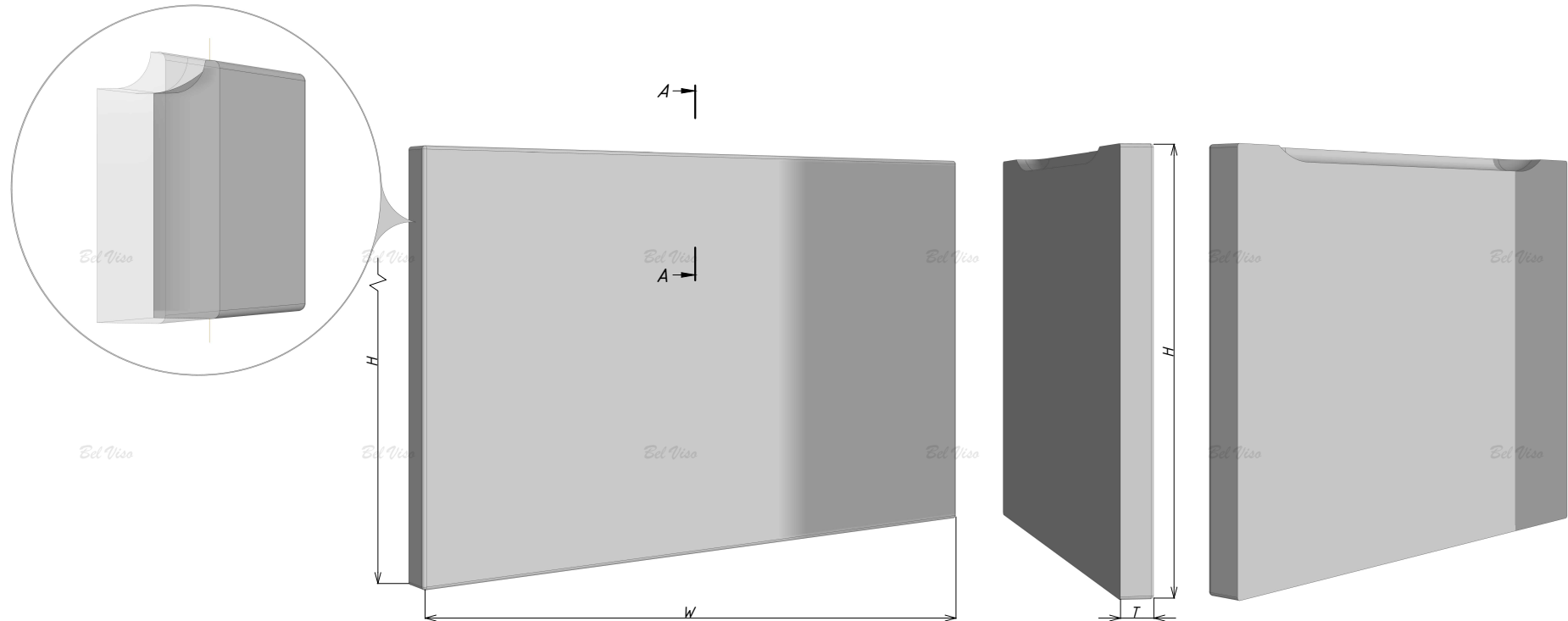
- krawędź - R2, R3

UWAGA:

- minimalne wcięcie od krawędzi – 40 mm

Uchwyt Frezowany Typ-2 (UKF 2)

FRONT MDF



Uchwyt Frezowany Typ-2 (UKF 2)

FRONT MDF

Bez powłoki	✓
Folia	✓
Mat	✓
Głęboki mat	✓
Supermat	✓
Połysk	✓
white gloss	✓
Soft touch	✓
MetaLik	✗
Efekt specjalny	✗
Matowy MetaLik	✗
Ultram	✓
Teksturowany	✓
Gruntowany	✓



Frezowanie Krawędzi

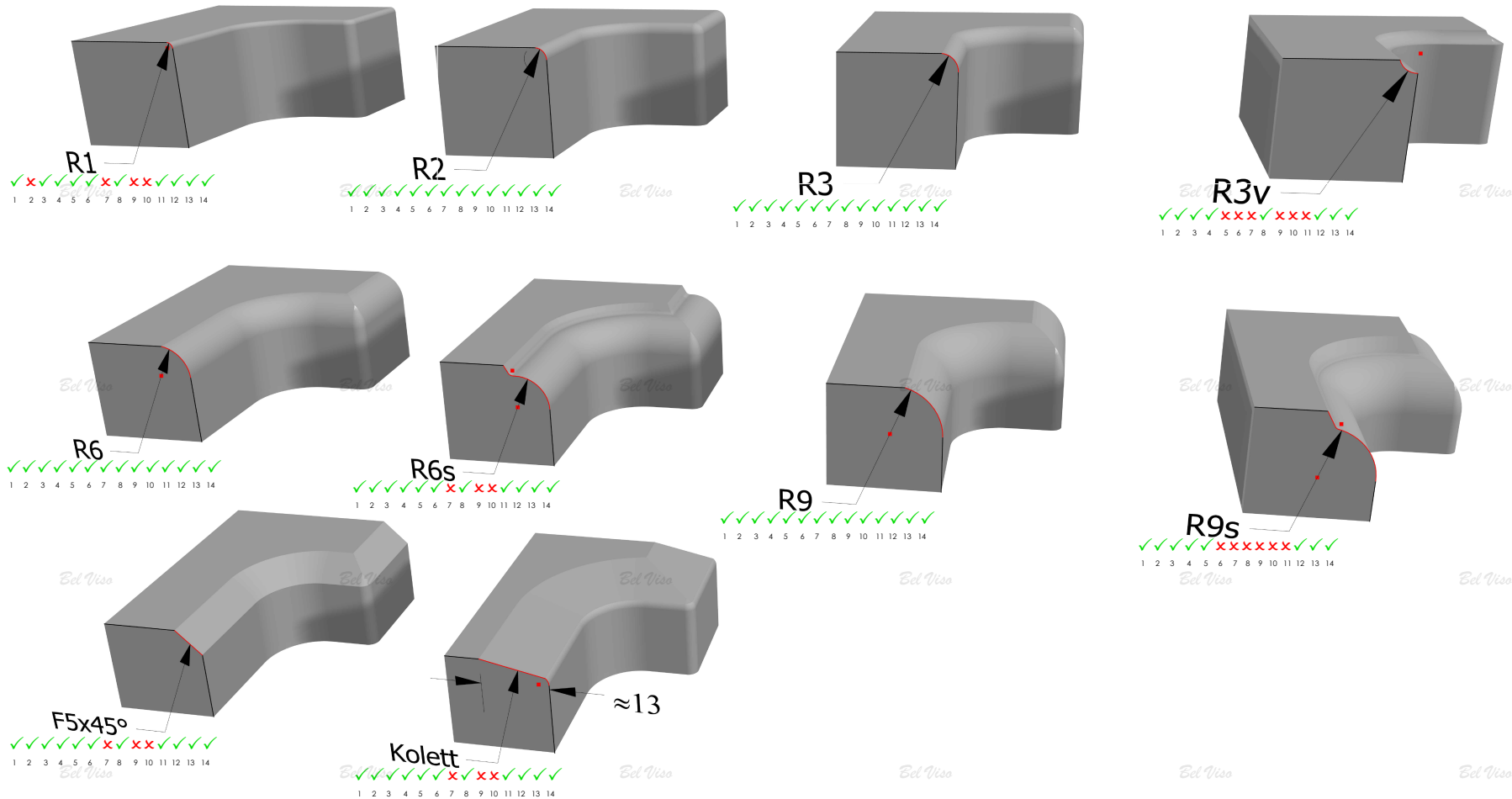
FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 100x260 mm
- grubość - 16±38 mm
- minimalny rozmiar po stronie prostopadłej od cięcia wynosi 100 mm

UWAGA:

- aby nałożyć lakier ostrą krawędź po cięciu na całą grubość jest szlifowana w trybie ręcznym
- krawędź na innych 3 bokach zgodnie z ViYar-Pro



Frezowanie Krawędzi

FRONT MDF

Bez powłoki	Folia	Mat	Głęboki mat	Supermat	Połysk	white gloss	soft touch	Metalik	Efekt specjalny	Matowy Metalik	Ultram	Teksturowany	Gruntowany
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



Cięcie 45°

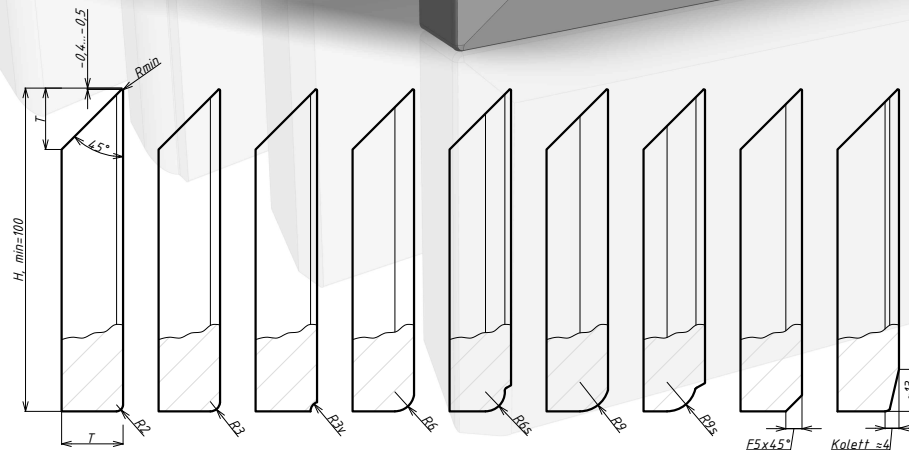
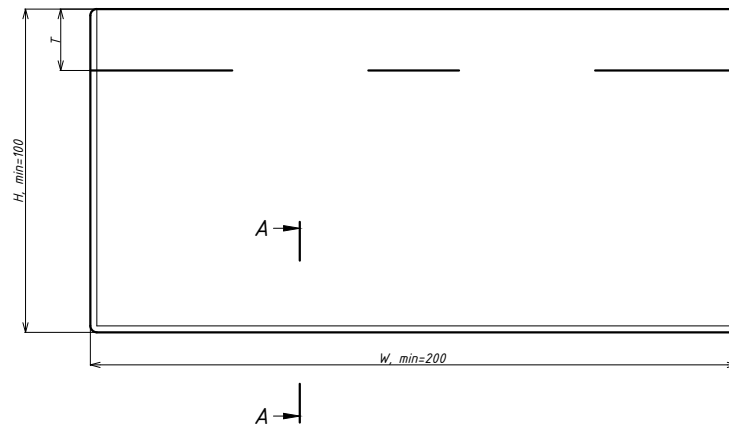
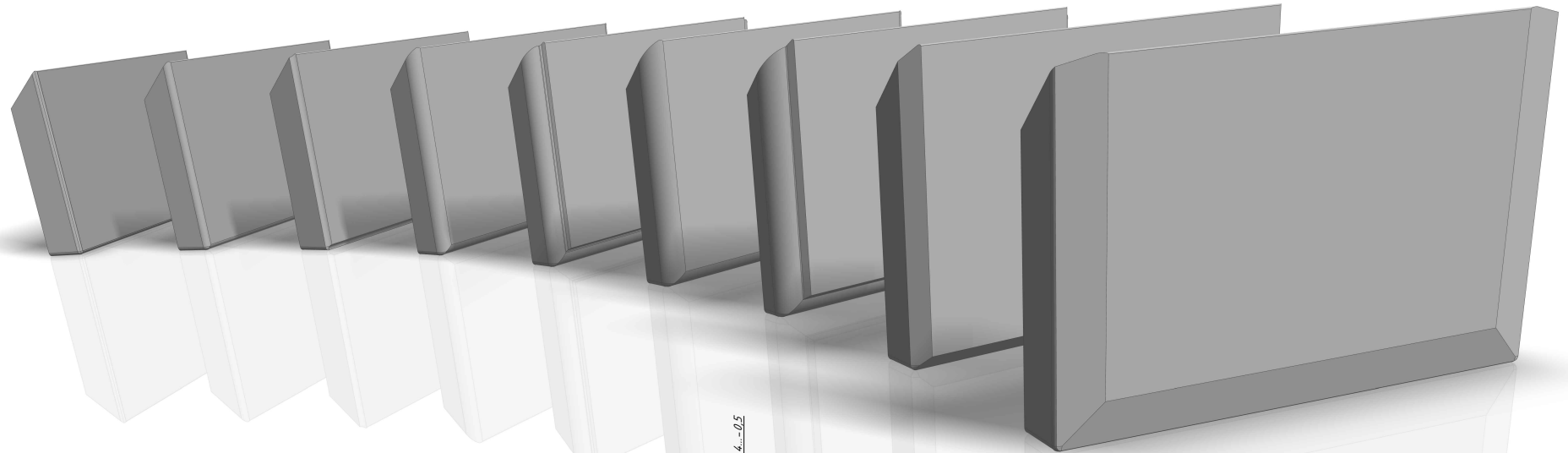
FRONT MDF

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- min rozmiar - 100x260 mm
- grubość - 16±38 mm
- minimalny rozmiar po stronie prostopadłej od cięcia wynosi 100 mm

UWAGA:

- aby natożyć lakier ostra krawędź po cięciu na całą grubość jest szlifowana w trybie ręcznym
- krawędź na innych 3 bokach zgodnie z ViYar-Pro



Cięcie 45°

- Bez powłoki
- Folia
- Mat
- Głęboki mat
- Supermat
- Połysk
- white gloss
- soft touch
- Metalik
- Efekt specjalny
- Matowy Metalik
- Ultramat
- Teksturowany
- Gruntowany

Uchwyt Ferro Fiori M 0075.* (197, 497, 997)

FRONT MDF

LEGENDA:

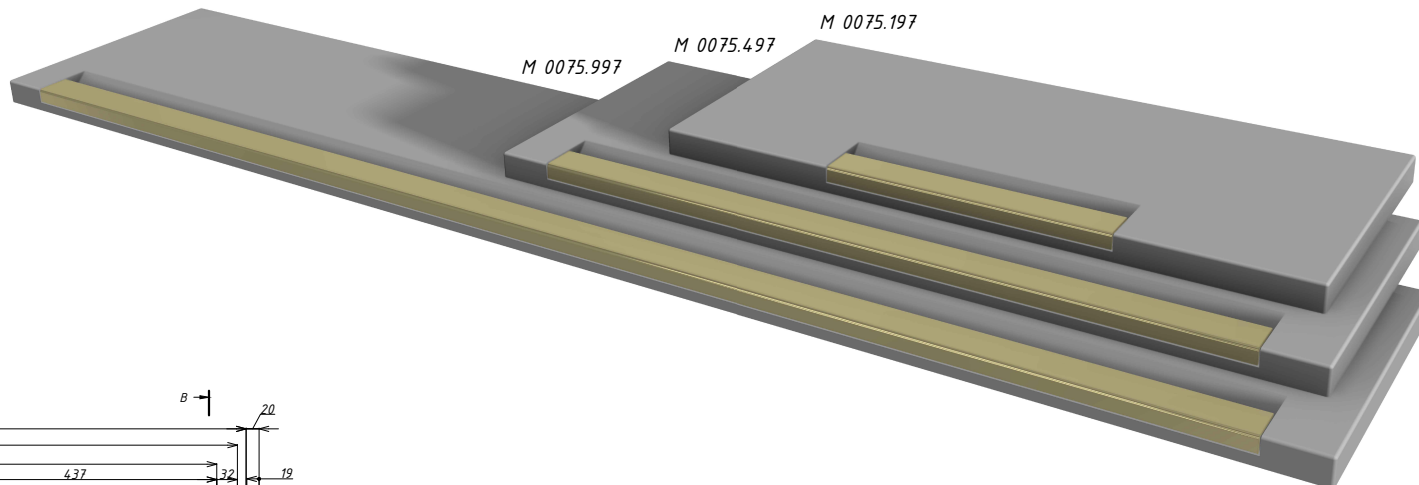
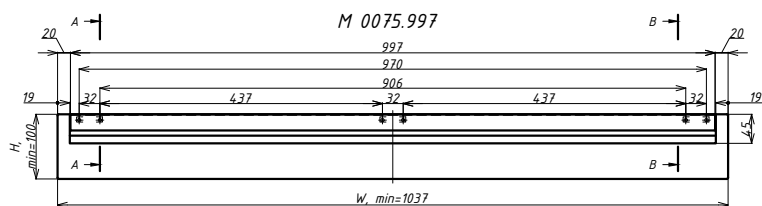
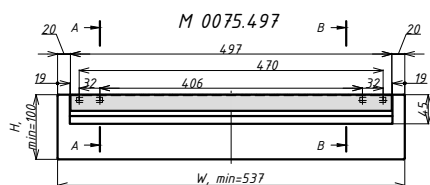
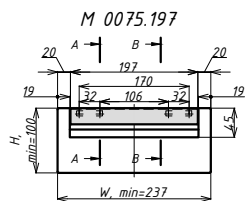
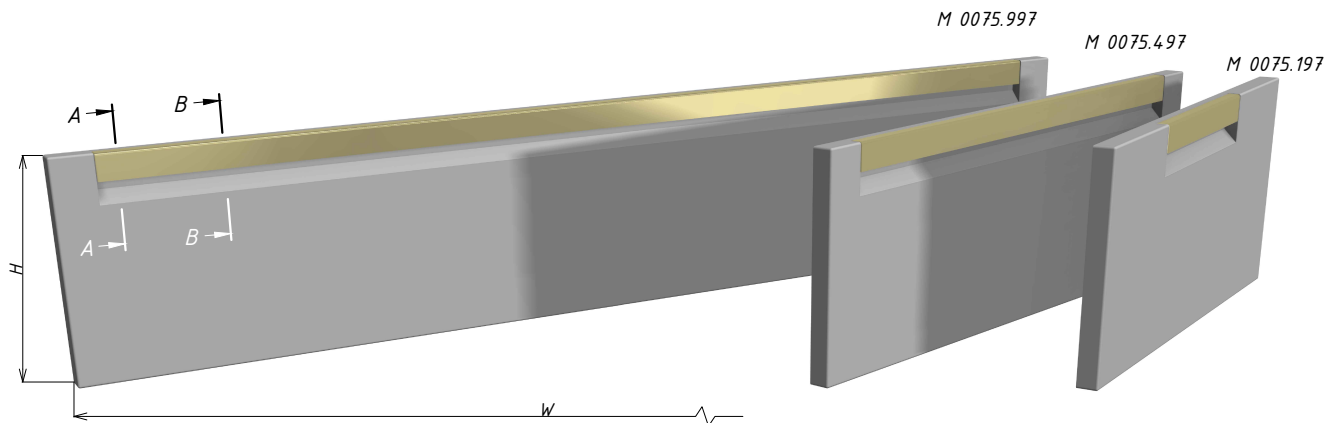
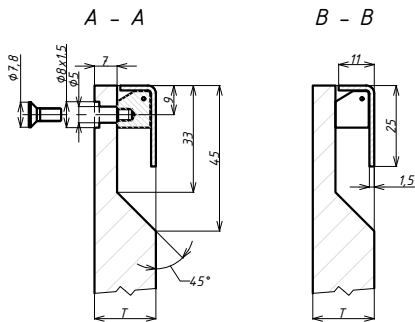
· wysokość - H, szerokość - W, grubość - T

OGRANICZENIA GABARYTOWE:

- grubość T - min 19 mm
- minimalny rozmiar po stronie prostopadłej od cięcia wynosi 100 mm
- minimalny rozmiar po stronie uchwytu
 - M 0065.106(170) (kod towaru: 154193, 154194, 154195) 237 mm
 - M 0065.406(470) (kod towaru: 154196, 154197, 154198) 537 mm
 - M 0065.906(970) (kod towaru: 154199, 154200, 154201) 1037 mm

DODATKOWE OPCJE:

- krawędź - R2



Uchwyt Ferro Fiori M 0075.* (197, 497, 997)

FRONT MDF

×	Bez powłoki
✓	Folia
✓	Mat
✓	Głęboki mat
✓	Supermat
✓	Połysk
✓	white gloss
✓	Soft touch
✓	Metalik
✓	Efekt specjalny
✓	Matowy Metalik
✓	Ultramat
✓	Teksturowany
×	Gruntowany

