

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Item No.	Quantity	Description	Part number	Revision
1	1	Aluminium profil 40x30x3	P18101-6300-001	
2	1	Burkolat ajtó és hátsó	P18101-6200-002	
3	1	Ajtó oldal lemez	P18101-6300-002	
4	6	Szegecscsap	FH-M5-15ZI (PENN Engineering)	

Technical drawing of a door cover assembly. The drawing includes an isometric view on the left and three orthographic views (top, front, and side) on the right. Dimensions are provided in millimeters (mm). Key dimensions include: overall width 1010,5 mm, overall height 1225 mm, and a depth of 103 mm. Callouts 1 through 4 point to specific components: 1. Szegecscsap (Screw cap), 2. Burkolat ajtó és hátsó (Door cover and back), 3. Ajtó oldal lemez (Door side plate), and 4. Alumínium profil 40x30x3 (Aluminum profile 40x30x3). A note indicates that the screws should be tightened before gluing the cover.

Megjegyzések:
Felületkezelés: portalanítás és zsírtalanítás
Ragasztó: fém és kompozit ragasztására alkalmas ragasztó (pl.: Sikaflex-254)
A felragasztott alkatrészek furatainak ragasztótölti mentesnek kell maradniuk
Ragasztó vastagság: ~15 mm
Ragasztás után a hézagokat és egyenlenségeket rugalmas tömítéssel kell kitölteni (pl.: Sikaflex-220)
Csiszolás után alapozás és fényezés

Tervező/Designer:	Felületeskezelés/Finish treatment:	Ábratípus/Type:	Ábratípus/Type:	Méret/Size:
SIMON G.	Állag/Status: Széles körűen használt / General purpose use	Ábratípus/Type: A0	Ábratípus/Type: A0	Méret/Size: A0
FKP-WELDER KFT. 1037 Budapest Bécsi út 85.	Állag/Status: Széles körűen használt / General purpose use	Ábratípus/Type: A0	Ábratípus/Type: A0	Méret/Size: A0

16151413121110987654321

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Item No.	Quantity	Description	Part number	Revision
1	1	Aluminium profil 40x30x3	P18101-6300-001	
2	1	Burkolat ajtó és hátsó	P18101-6200-002	
3	1	Ajtó oldal lemez	P18101-6300-002	
4	6	Szegecscsap	FH-M5-15ZI (PENN Engineering)	

Technical drawing of a door cover assembly. The drawing includes an isometric view on the left and three orthographic views (top, front, and side) on the right. Dimensions are provided in millimeters (mm). Key dimensions include: overall width 1010,5 mm, overall height 1225 mm, and a depth of 103 mm. Callouts 1 through 4 point to specific components: 1. Szegecscsap (Screw cap), 2. Burkolat ajtó és hátsó (Door cover and back), 3. Ajtó oldal lemez (Door side plate), and 4. Alumínium profil 40x30x3 (Aluminum profile 40x30x3). A note indicates that the screws should be tightened before gluing the cover.

Megjegyzések:
Felületkezelés: portalanítás és zsírtalanítás
Ragasztó: fém és kompozit ragasztására alkalmas ragasztó (pl.: Sikaflex-254)
A felragasztott alkatrészek furatainak ragasztótölti mentesnek kell maradniuk
Ragasztó vastagság: ~15 mm
Ragasztás után a hézagokat és egyenlenségeket rugalmas tömítéssel kell kitölteni (pl.: Sikaflex-220)
Csiszolás után alapozás és fényezés

Tervező/Designer:	Felületeskezelés/Finish treatment:	Ábratípus/Type:	Ábratípus/Type:	Méret/Size:
SIMON G.	Állag/Status: Széles körűen használt / General purpose use	Ábratípus/Type: A0	Ábratípus/Type: A0	Méret/Size: A0
FKP-WELDER KFT. 1037 Budapest Bécsi út 85.	Állag/Status: Széles körűen használt / General purpose use	Ábratípus/Type: A0	Ábratípus/Type: A0	Méret/Size: A0

16151413121110987654321

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Item No.	Quantity	Description	Part number	Revision
1	1	Aluminium profil 40x30x3	P18101-6300-001	
2	1	Burkolat ajtó és hátsó	P18101-6200-002	
3	1	Ajtó oldal lemez	P18101-6300-002	
4	6	Szegecscsap	FH-M5-15ZI (PENN Engineering)	

Technical drawing of a door cover assembly. The drawing includes an isometric view on the left and three orthographic views (top, front, and side) on the right. Dimensions are provided in millimeters (mm). Key dimensions include: overall width 1010,5 mm, overall height 1225 mm, and a depth of 103 mm. Callouts 1 through 4 point to specific components: 1. Szegecscsap (Screw cap), 2. Burkolat ajtó és hátsó (Door cover and back), 3. Ajtó oldal lemez (Door side plate), and 4. Alumínium profil 40x30x3 (Aluminum profile 40x30x3). A note indicates that the screws should be tightened before gluing the cover.

Megjegyzések:
Felületkezelés: portalanítás és zsírtalanítás
Ragasztó: fém és kompozit ragasztására alkalmas ragasztó (pl.: Sikaflex-254)
A felragasztott alkatrészek furatainak ragasztótölti mentesnek kell maradniuk
Ragasztó vastagság: ~15 mm
Ragasztás után a hézagokat és egyenlenségeket rugalmas tömítéssel kell kitölteni (pl.: Sikaflex-220)
Csiszolás után alapozás és fényezés

Tervező/Designer:	Felületeskezelés/Finish treatment:	Ábratípus/Type:	Ábratípus/Type:	Méret/Size:
SIMON G.	Állag/Status: Széles körűen használt / General purpose use	Ábratípus/Type: A0	Ábratípus/Type: A0	Méret/Size: A0
FKP-WELDER KFT. 1037 Budapest Bécsi út 85.	Állag/Status: Széles körűen használt / General purpose use	Ábratípus/Type: A0	Ábratípus/Type: A0	Méret/Size: A0

16151413121110987654321

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Item No.	Quantity	Description	Part number	Revision
1	1	Aluminium profil 40x30x3	P18101-6300-001	
2	1	Burkolat ajtó és hátsó	P18101-6200-002	
3	1	Ajtó oldal lemez	P18101-6300-002	
4	6	Szegecscsap	FH-M5-15ZI (PENN Engineering)	

Technical drawing of a door cover assembly. The drawing includes an isometric view on the left and three orthographic views (top, front, and side) on the right. Dimensions are provided in millimeters (mm). Key dimensions include: overall width 1010,5 mm, overall height 1225 mm, and a depth of 103 mm. Callouts 1 through 4 point to specific components: 1. Szegecscsap (Screw cap), 2. Burkolat ajtó és hátsó (Door cover and back), 3. Ajtó oldal lemez (Door side plate), and 4. Alumínium profil 40x30x3 (Aluminum profile 40x30x3). A note indicates that the screws should be tightened before gluing the cover.

Megjegyzések:
Felületkezelés: portalanítás és zsírtalanítás
Ragasztó: fém és kompozit ragasztására alkalmas ragasztó (pl.: Sikaflex-254)
A felragasztott alkatrészek furatainak ragasztótölti mentesnek kell maradniuk
Ragasztó vastagság: ~15 mm
Ragasztás után a hézagokat és egyenlenségeket rugalmas tömítéssel kell kitölteni (pl.: Sikaflex-220)
Csiszolás után alapozás és fényezés

Tervező/Designer:	Felületeskezelés/Finish treatment:	Ábratípus/Type:	Ábratípus/Type:	Méret/Size:
SIMON G.	Állag/Status: Széles körűen használt / General purpose use	Ábratípus/Type: A0	Ábratípus/Type: A0	Méret/Size: A0
FKP-WELDER KFT. 1037 Budapest Bécsi út 85.	Állag/Status: Széles körűen használt / General purpose use	Ábratípus/Type: A0	Ábratípus/Type: A0	Méret/Size: A0

16151413121110987654321

16

15

14

13

12

11</