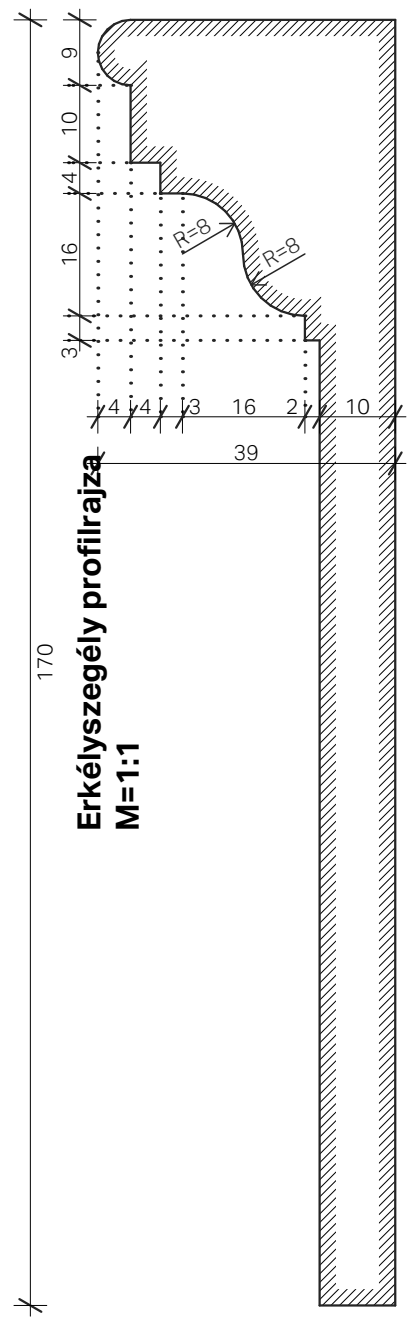
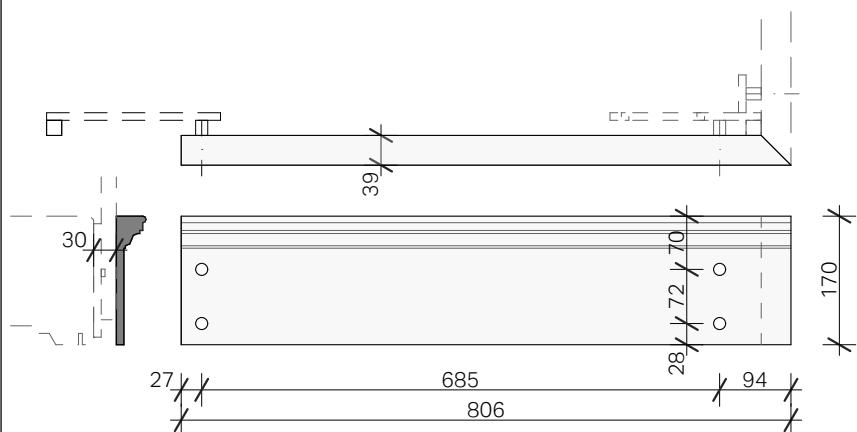


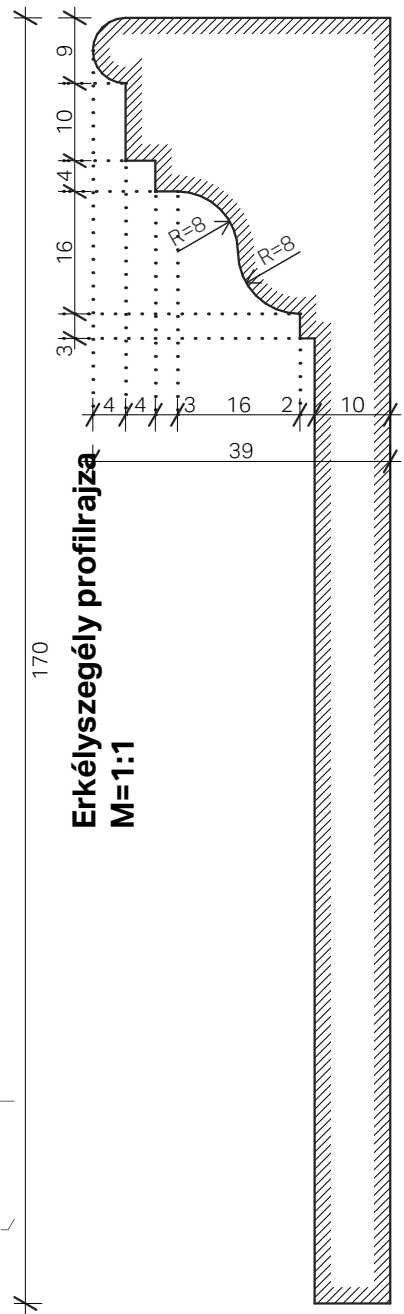
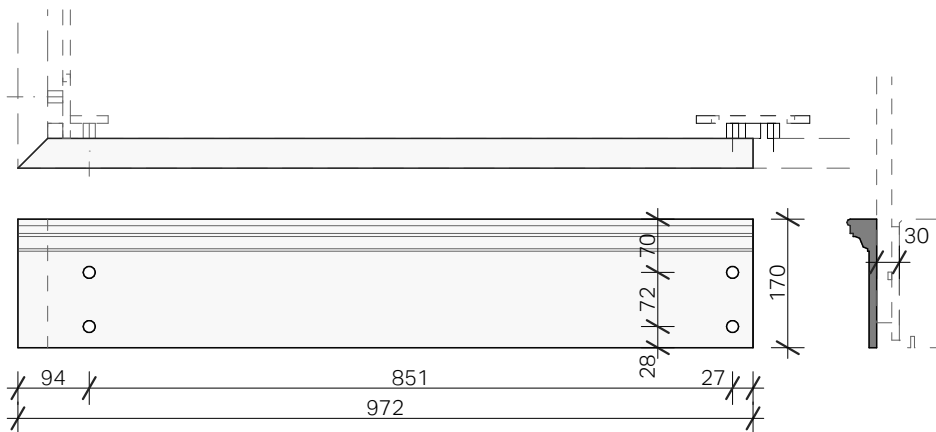
JEL	Lsz1
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	806/170
MENNYISÉG (db)	2
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

Nézetrajz
M=1:10



JEL	Lsz2
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	972/170
MENNYISÉG (db)	2
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

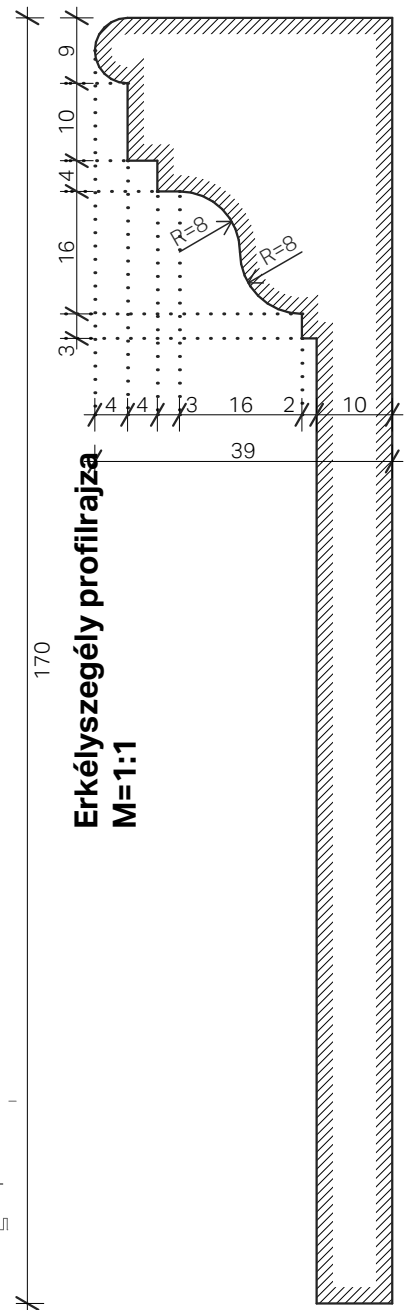
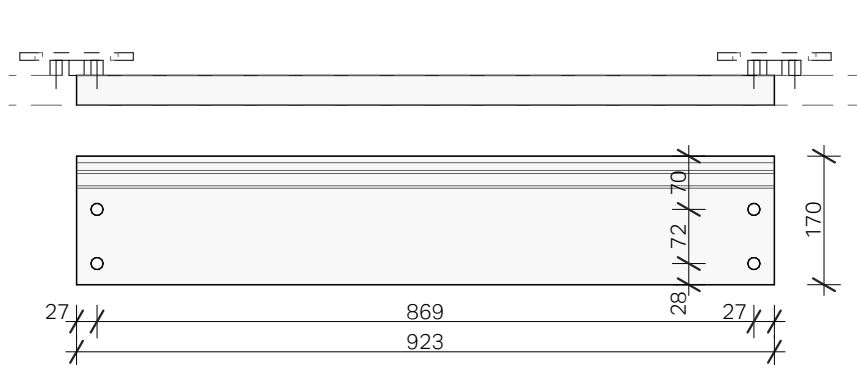
Nézetrajz
M=1:10



Erkélyszegély profilrajza
M=1:1

JEL	Lsz3
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	923/170
MENNYISÉG (db)	4
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

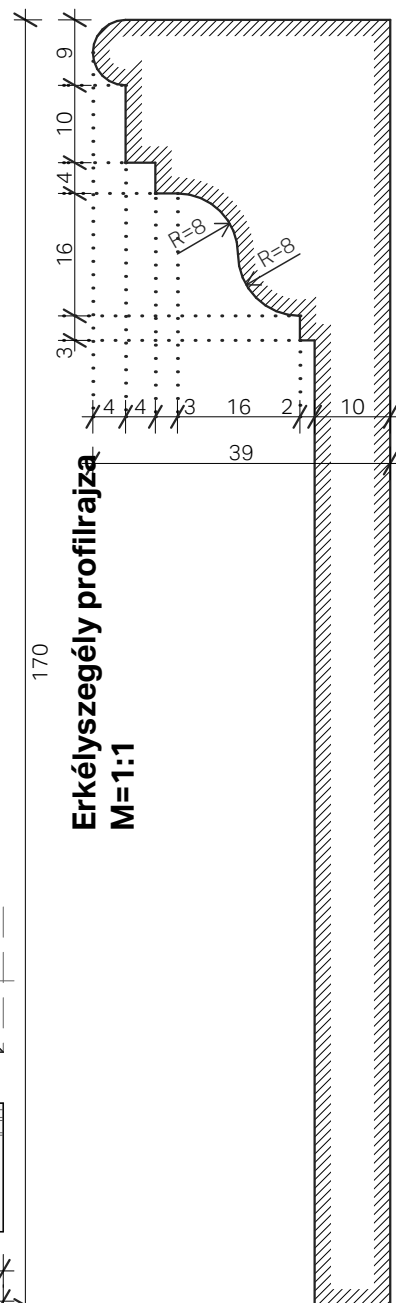
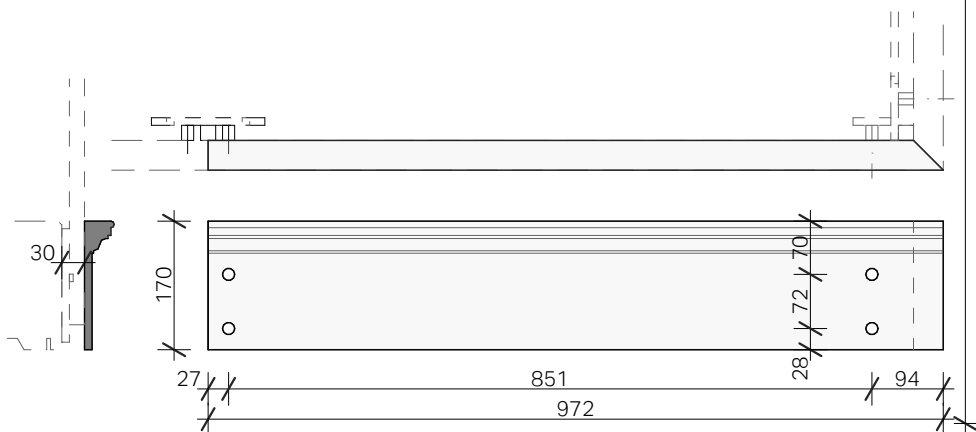
**Nézetrajz
M=1:10**



**Erkélyszegély profilrajza
M=1:1**

JEL	Lsz4
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	972/170
MENNYISÉG (db)	2
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

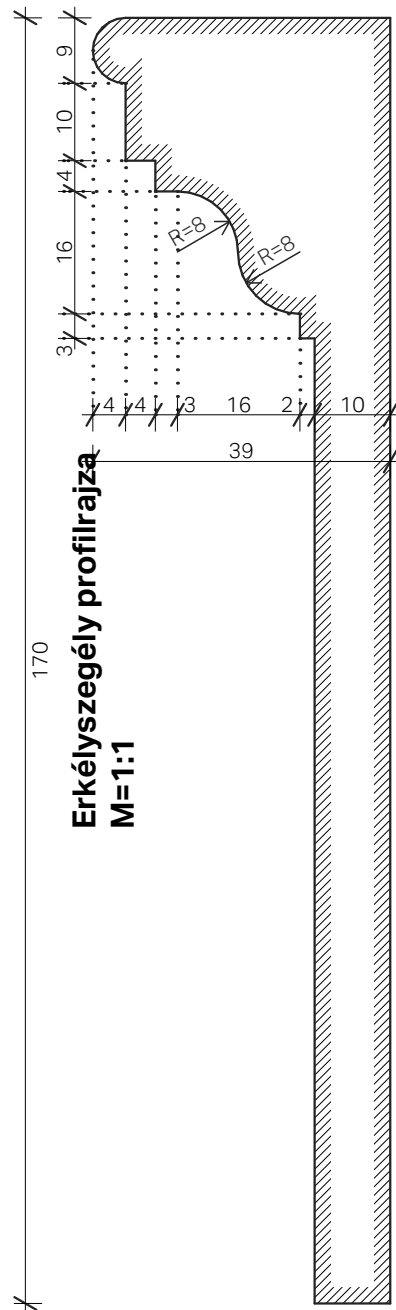
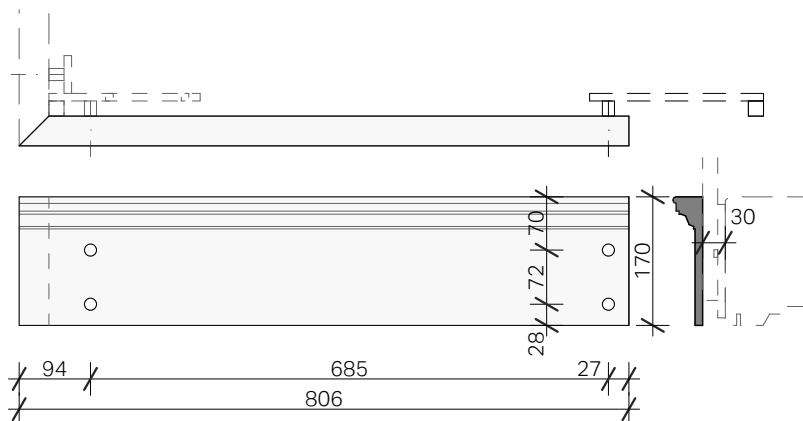
Nézetrajz
M=1:10



Erkélyszegély profilrajza
M=1:1

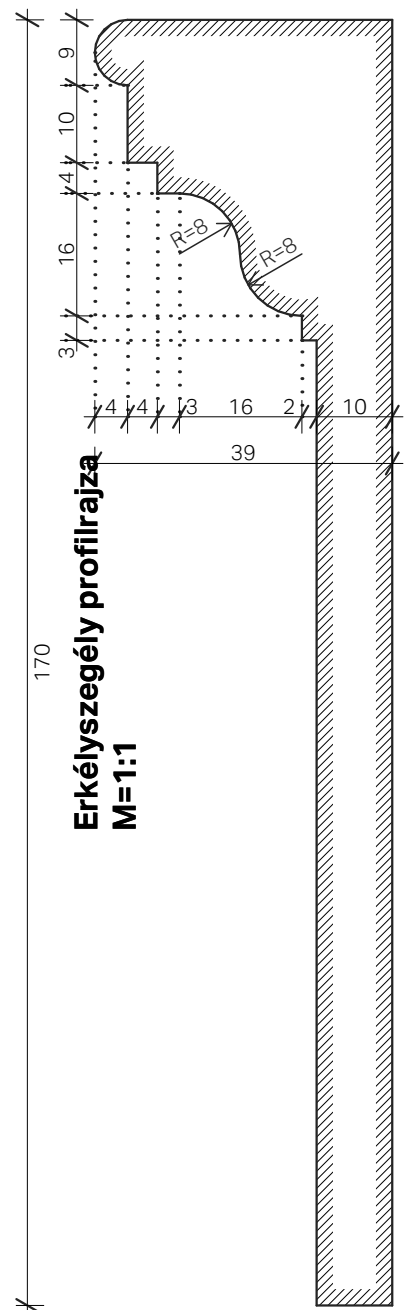
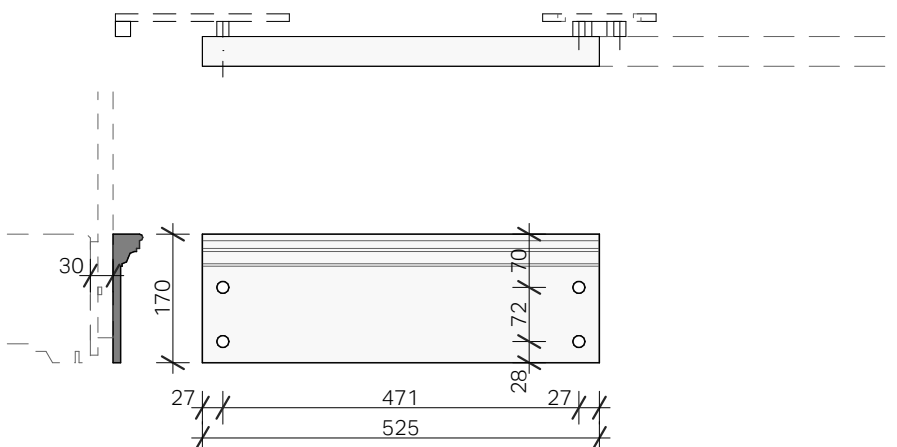
JEL	Lsz5
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	806/170
MENNYISÉG (db)	2
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

Nézetrajz
M=1:10



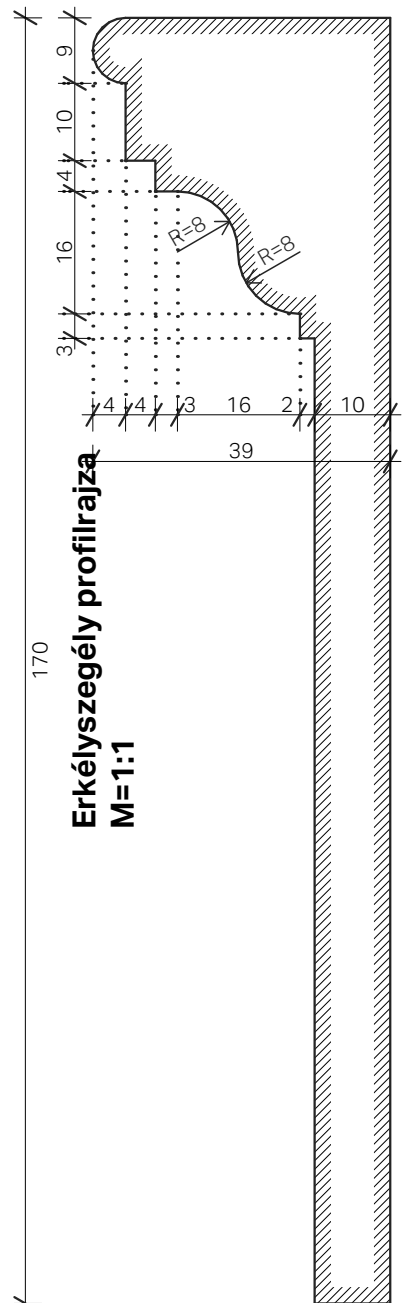
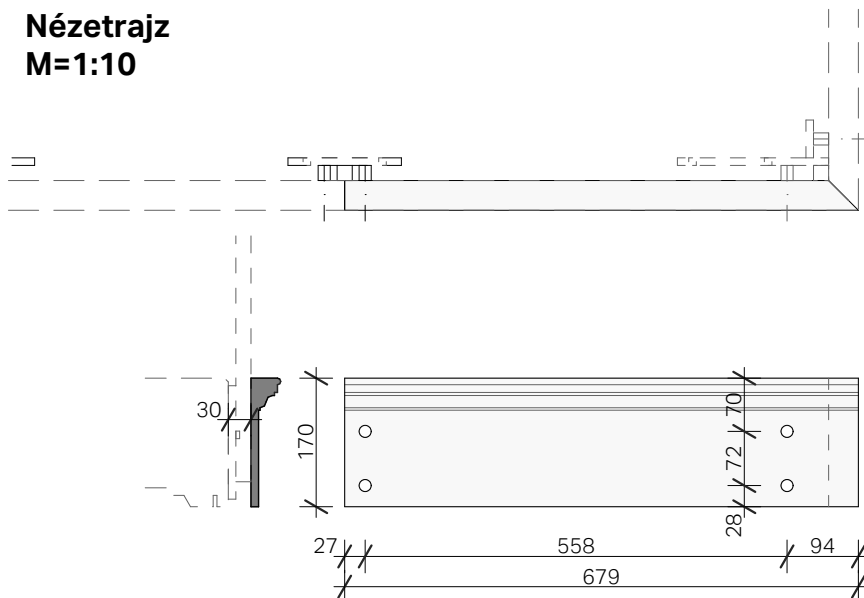
JEL	Lsz6
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	525/170
MENNYISÉG (db)	2
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

**Nézetrajz
M=1:10**



JEL	Lsz7
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	679/170
MENNYISÉG (db)	1
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

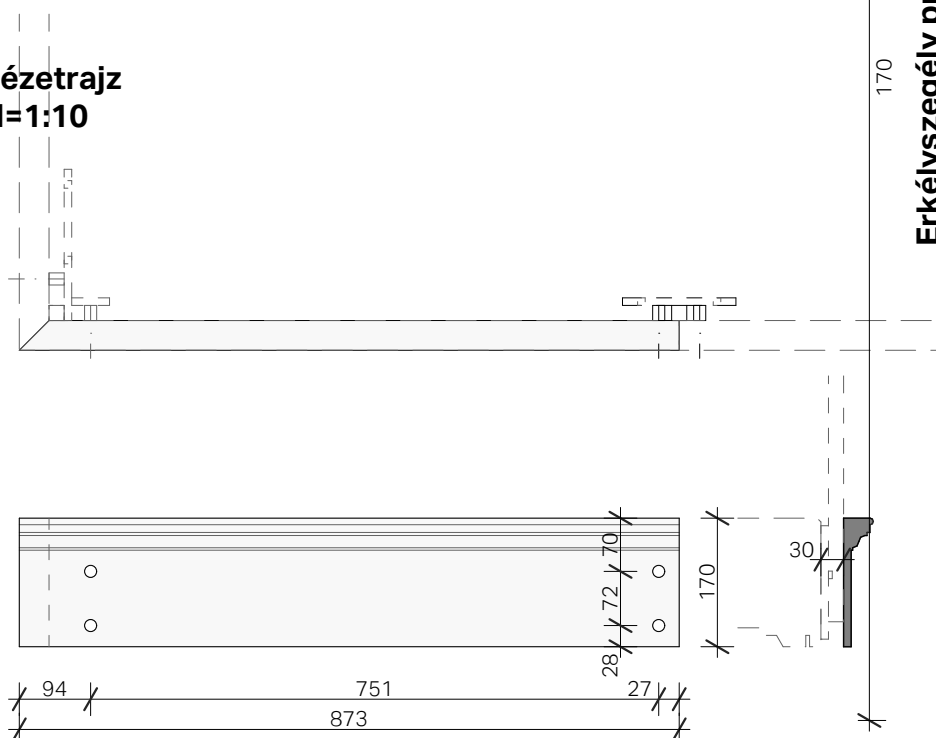
Nézetrajz
M=1:10



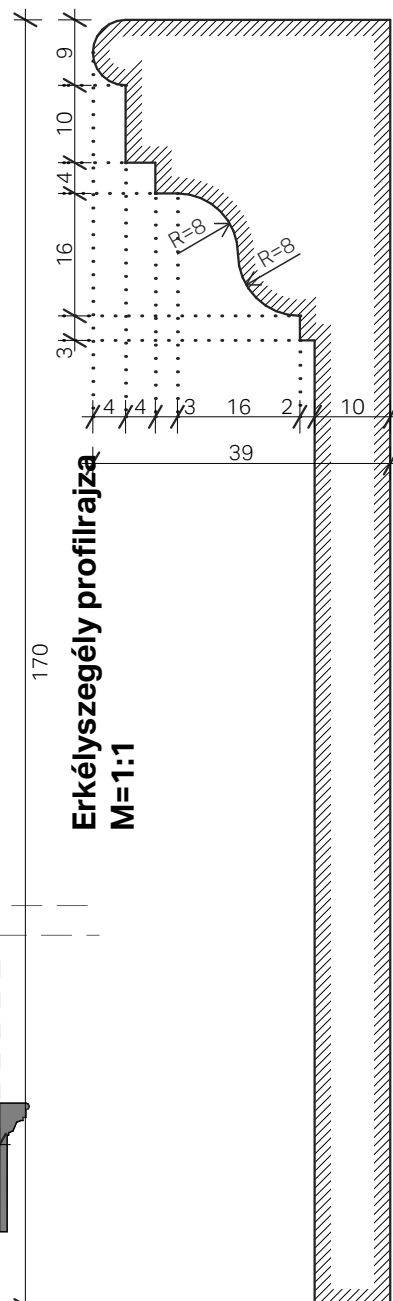
Erkélyszegély profilrajza
M=1:1

JEL	Lsz8
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	873/170
MENNYISÉG (db)	1
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

Nézetrajz
M=1:10

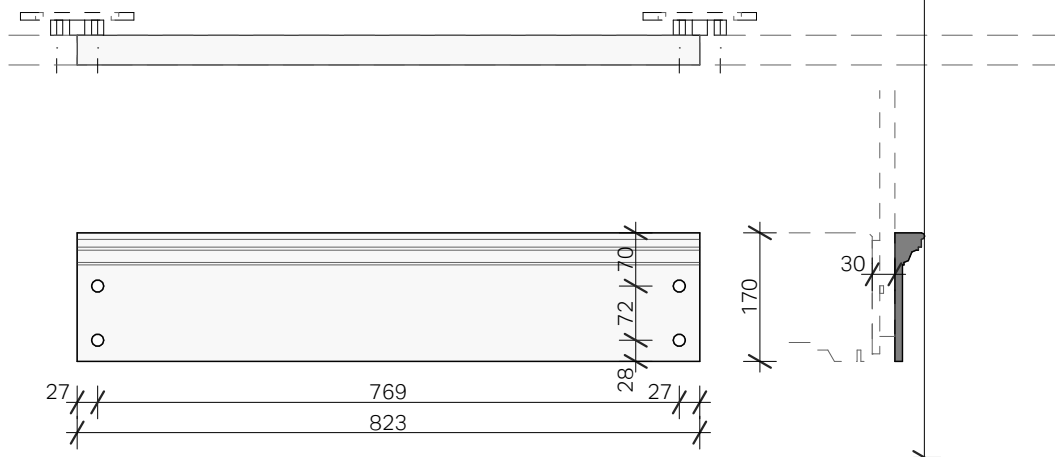


Erkélyszegély profilrajza
M=1:1



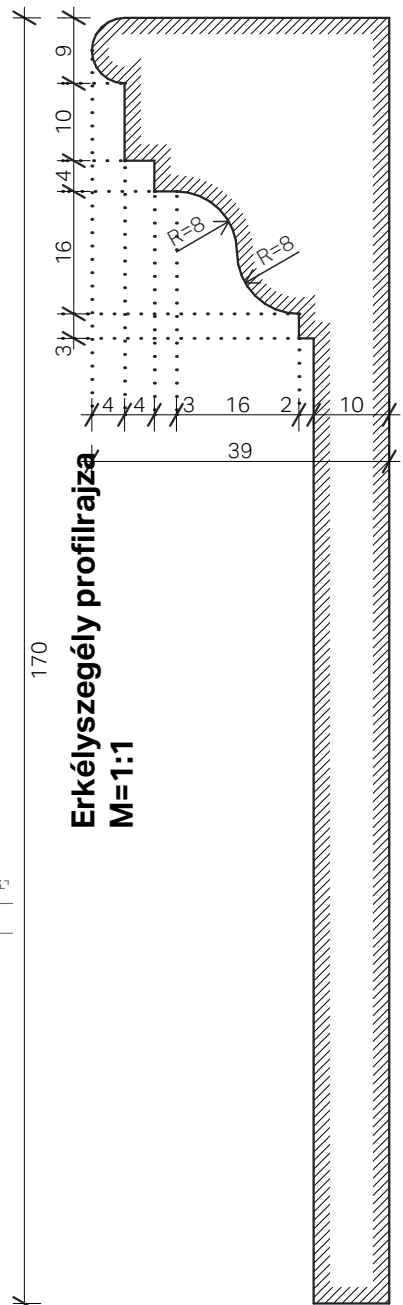
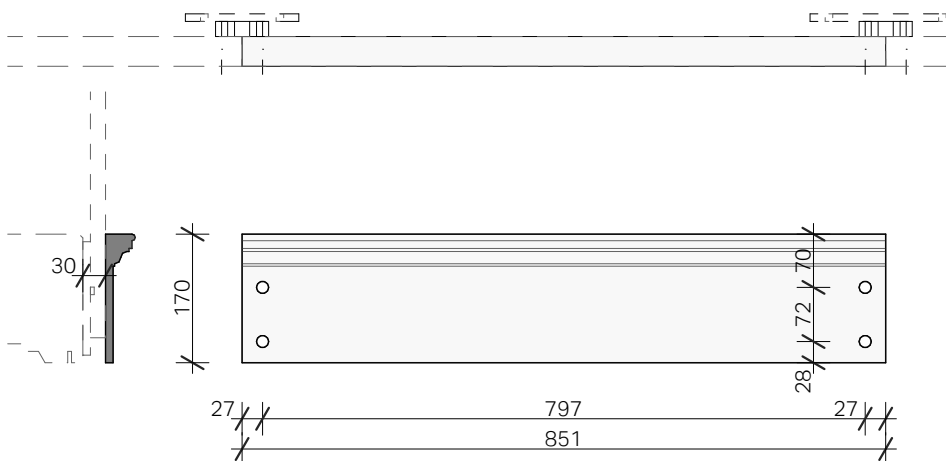
JEL	Lsz9
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	823/170
MENNYISÉG (db)	2
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

Nézetrajz
M=1:10



JEL	Lsz10
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	851/170
MENNYISÉG (db)	6
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

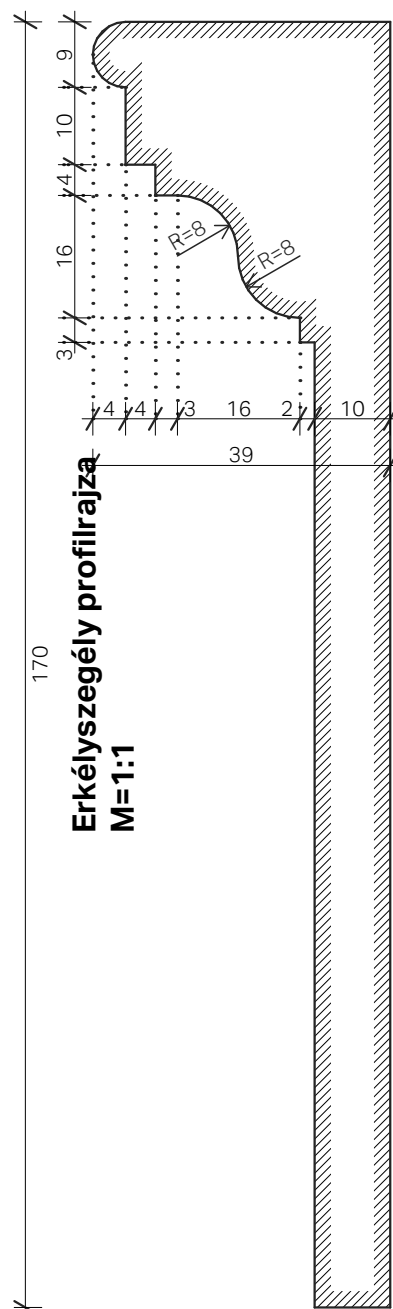
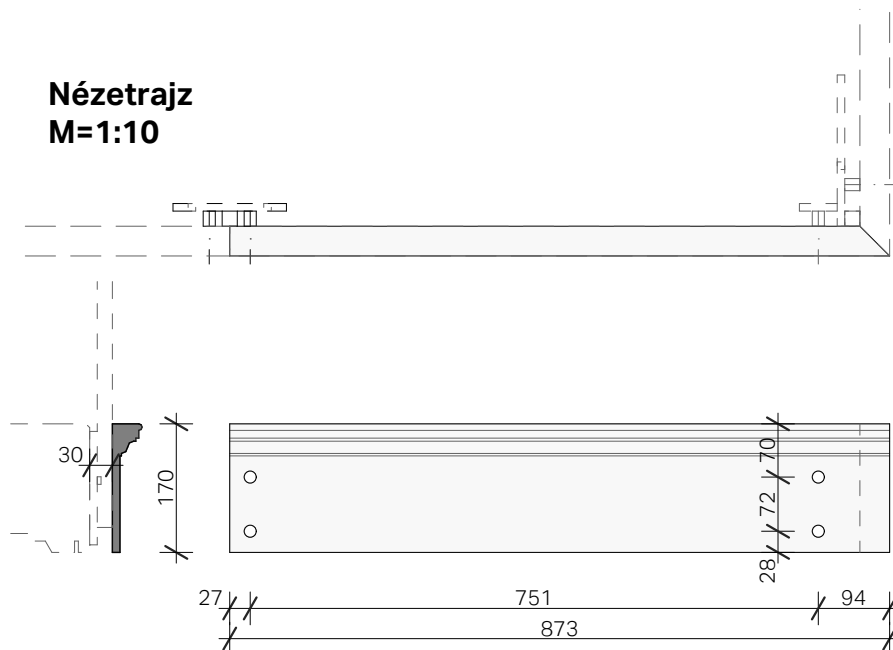
**Nézetrajz
M=1:10**



**Erkélyszegély profilrajza
M=1:1**

JEL	Lsz11
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	873/170
MENNYISÉG (db)	1
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

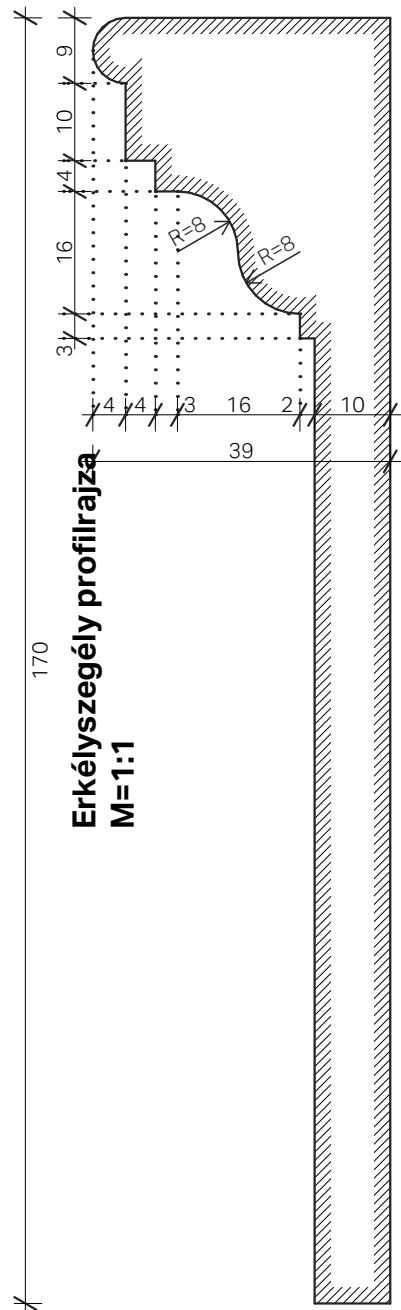
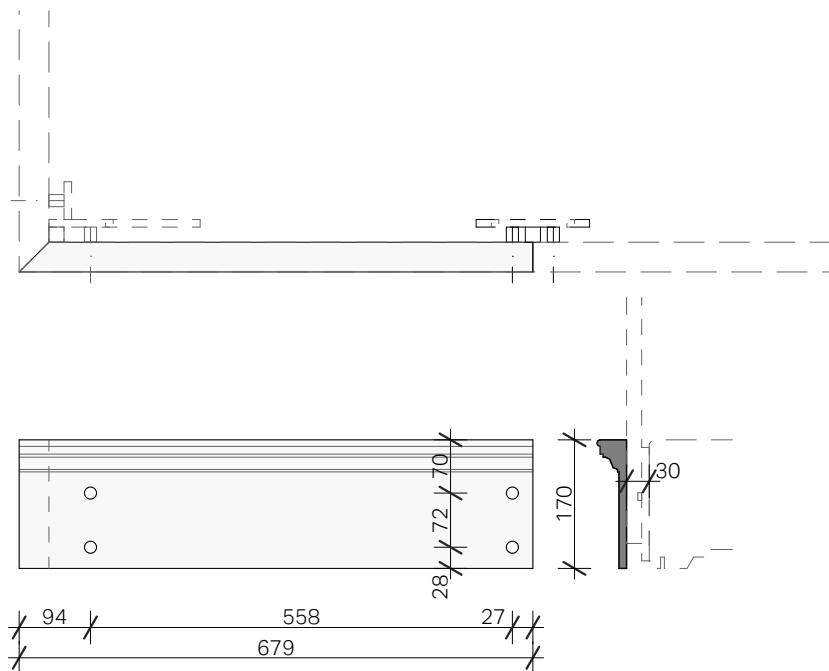
**Nézetrajz
M=1:10**



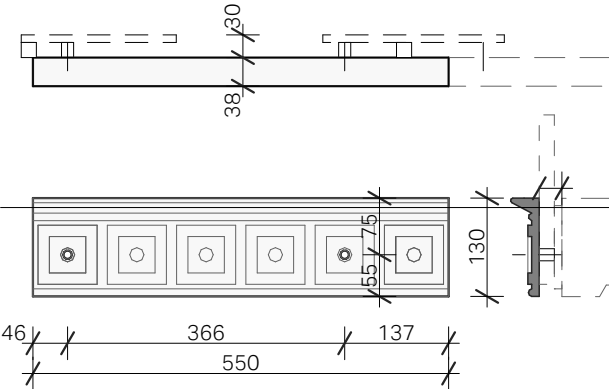
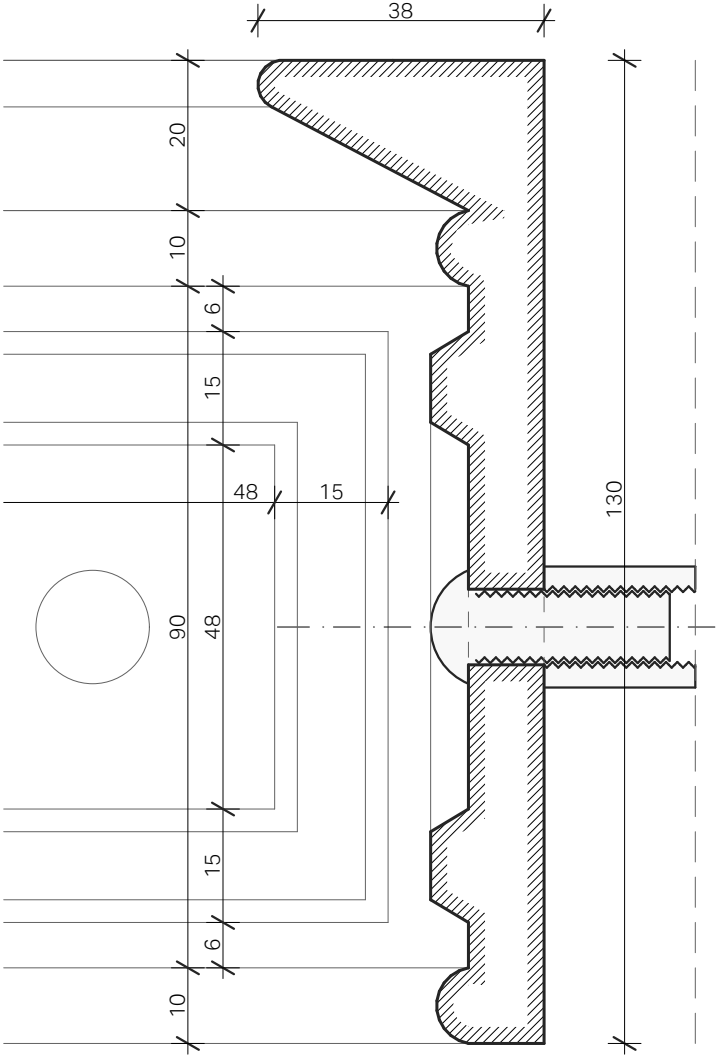
**Erkélyszegély profilrajza
M=1:1**

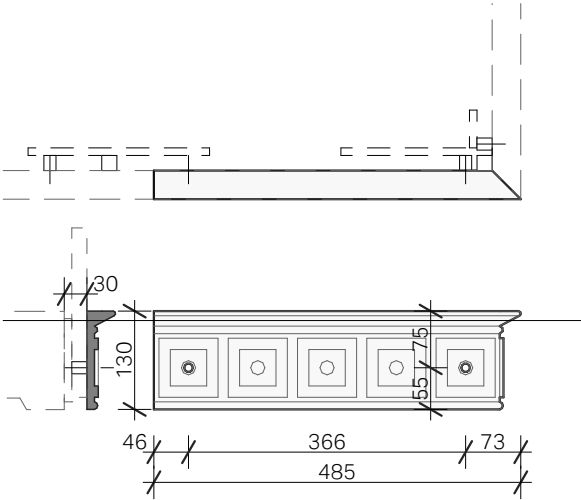
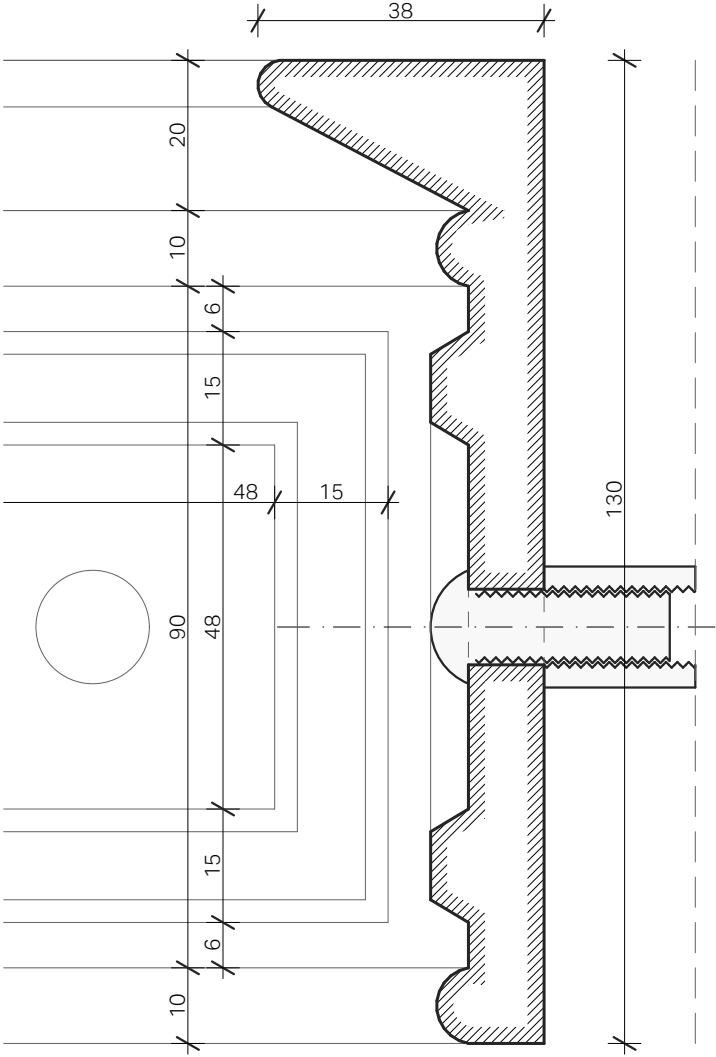
JEL	Lsz12
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	679/170
MENNYISÉG (db)	1
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez süllyesztett fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	a szegélylemezen 4 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratokat kell készíteni

**Nézetrajz
M=1:10**



**Erkélyszegély profilrajza
M=1:1**

JEL	Lsz20
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	550/130
MENNYISÉG (db)	2
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez félgömb fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	<p>a szegélylemezen a mintázatba illően 2 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratot kell készíteni. Az elemet félgömbfejű csavarokkal kell rögzíteni. Az öntvény mintázata a rögzítő csavarokhoz igazodjon!</p> <p>Az eredeti megmaradt szegélyelem tisztítása után, annak alapján a terv pontosítandó</p>
<p>Nézetrajz M=1:10</p> 	<p>Erkélyszegély profilrajza M=1:1</p> 

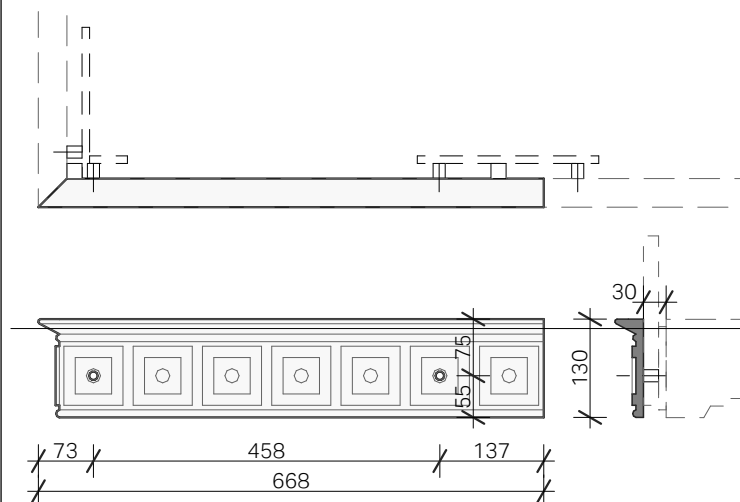
JEL	Lsz21
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	485/130
MENNYISÉG (db)	2
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez félgömb fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	<p>a szegélylemezen a mintázatba illően 2 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratot kell készíteni. Az elemet félgömbfejű csavarokkal kell rögzíteni. Az öntvény mintázata a rögzítő csavarokhoz igazodjon!</p> <p>Az eredeti megmaradt szegélyelem tisztítása után, annak alapján a terv pontosítandó</p>
<p>Nézetrajz M=1:10</p> 	<p>Erkélyszegély profilrajza M=1:1</p> 

JEL	Lsz22
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	668/130
MENNYISÉG (db)	2
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez félgömb fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani

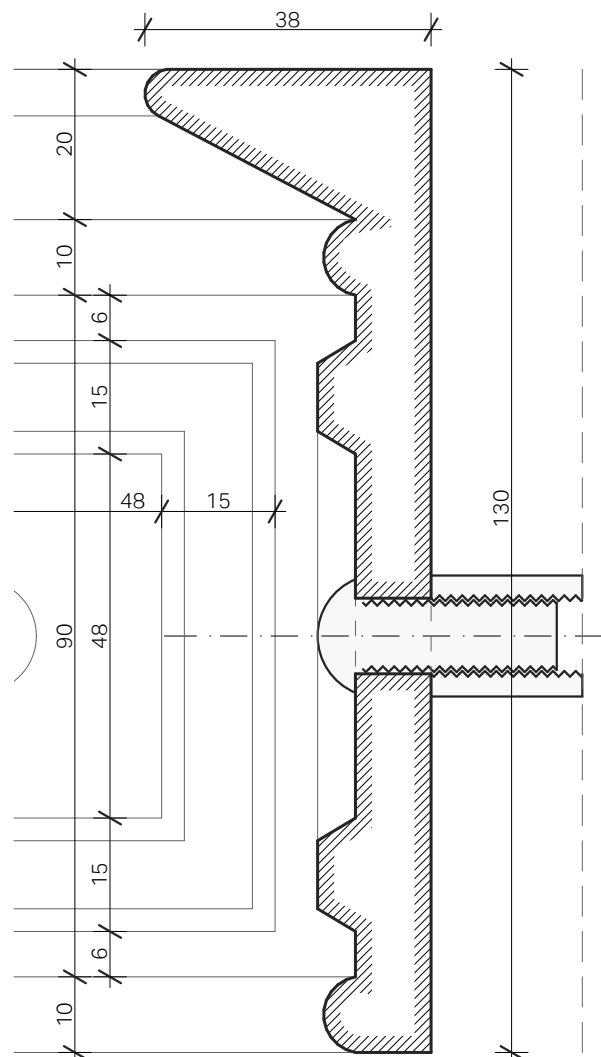
MEGJEGYZÉS a szegélylemezen a mintázatba illően 2 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratot kell készíteni. Az elemet félgömbfejű csavarokkal kell rögzíteni. Az öntvény mintázata a rögzítő csavarokhoz igazodjon!

Az eredeti megmaradt szegélyelem tisztítása után, annak alapján a terv pontosítandó

**Nézetrajz
M=1:10**

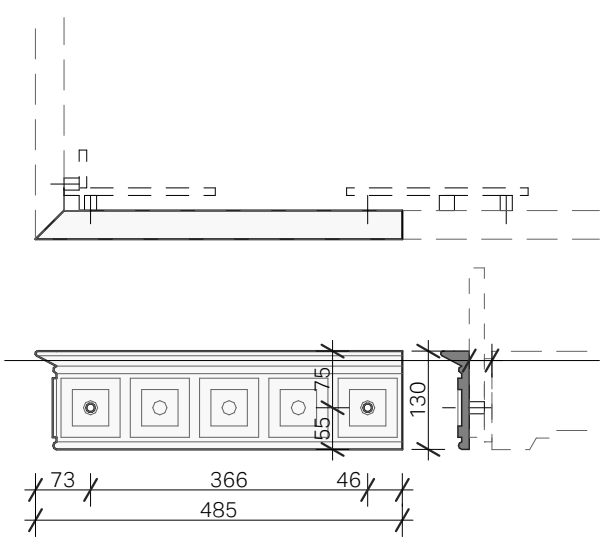
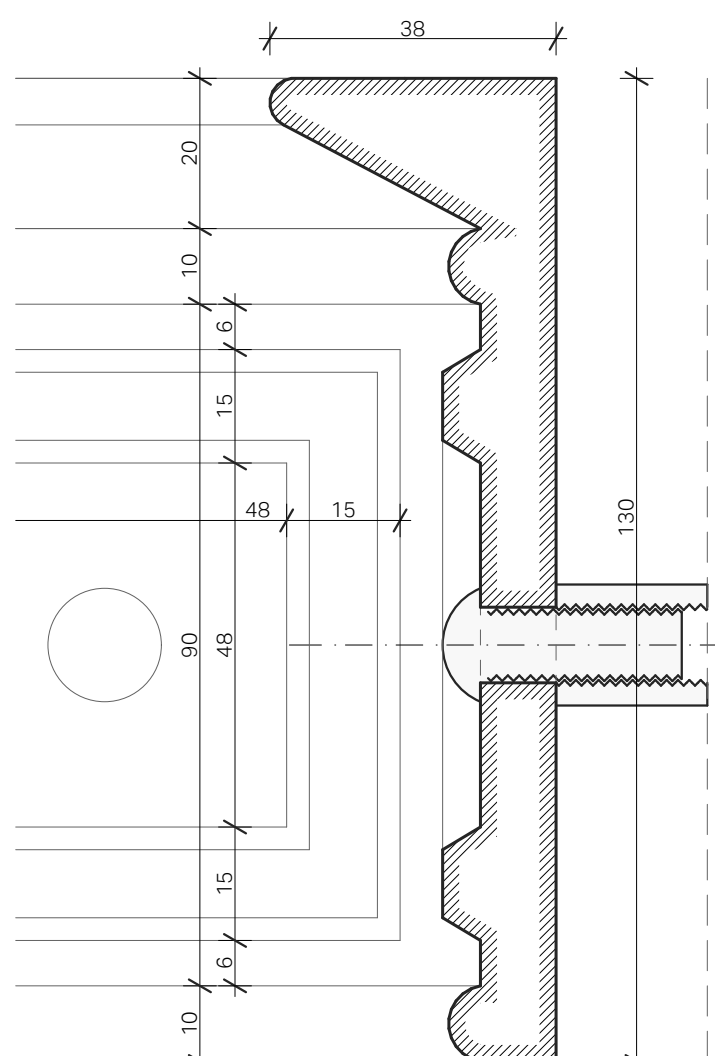


**Erkélyszegély profilrajza
M=1:1**



JEL	Lsz23
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	550/130
MENNYISÉG (db)	8
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez félgömb fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	<p>a szegélylemezen a mintázatba illően 2 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratot kell készíteni. Az elemet félgömbfejű csavarokkal kell rögzíteni. Az öntvény mintázata a rögzítő csavarokhoz igazodjon!</p> <p>Az eredeti megmaradt szegélyelem tisztítása után, annak alapján a terv pontosítandó</p>
Nézetrajz M=1:10	<p>Erkélyszegély profilrajza M=1:1</p>

JEL	Lsz24
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	668/130
MENNYISÉG (db)	2
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez félgömb fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	<p>a szegélylemezen a mintázatba illően 2 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratot kell készíteni. Az elemet félgömbfejű csavarokkal kell rögzíteni. Az öntvény mintázata a rögzítő csavarokhoz igazodjon!</p> <p>Az eredeti megmaradt szegélyelem tisztítása után, annak alapján a terv pontosítandó</p>
<p>Nézetrajz M=1:10</p>	<p>Erkélyszegély profilrajza M=1:1</p>

JEL	Lsz25
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	485/130
MENNYISÉG (db)	2
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez félgömb fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani
MEGJEGYZÉS	<p>a szegélylemezen a mintázatba illően 2 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratot kell készíteni. Az elemet félgömbfejű csavarokkal kell rögzíteni. Az öntvény mintázata a rögzítő csavarokhoz igazodjon!</p> <p>Az eredeti megmaradt szegélyelem tisztítása után, annak alapján a terv pontosítandó</p>
<p>Nézetrajz M=1:10</p> 	<p>Erkélyszegély profilrajza M=1:1</p> 

JEL	Lsz26
MEGNEVEZÉS	Öntöttvas erkélyszegély
MÉRET (névl. mm)	550/130
MENNYISÉG (db)	4
FOGADÓSZERKEZET	L _{hl} ... jelű acél homloklemezekre hegesztett belsőmenetes hüvelyek
SZERKEZETLEÍRÁS	profilozott öntöttvas szegélylemez négy ponton rögzítve
FELÜLETKEZELÉS	2 rtg. min. 80% cink tartalmú epoxi alapozó (Pl. Epamin A900+B004) fedőfestés két réteg, kétkomponensű, poliuretán bázisú, kültéri festék szín: RAL9011
CSATLAKOZÓ SZERKEZET	-
BEÉPÍTÉS	belsőmenetes hüvelyekhez félgömb fejű csavarokkal rögzítve. a hőtágulás miatt az egyik oldalon fix, a másikon csúszó csavarozott kapcsolatokat kell kialakítani

MEGJEGYZÉS a szegélylemezen a mintázatba illően 2 db furatot kell elkészíteni úgy, hogy az elem a homloklemezekhez felrögzíthető legyen. Hosszirányban a hőtágulás miatt az egyik oldalon oválfuratot kell készíteni. Az elemet félgömbfejű csavarokkal kell rögzíteni. Az öntvény mintázata a rögzítő csavarokhoz igazodjon!

Az eredeti megmaradt szegélyelem tisztítása után, annak alapján a terv pontosítandó

