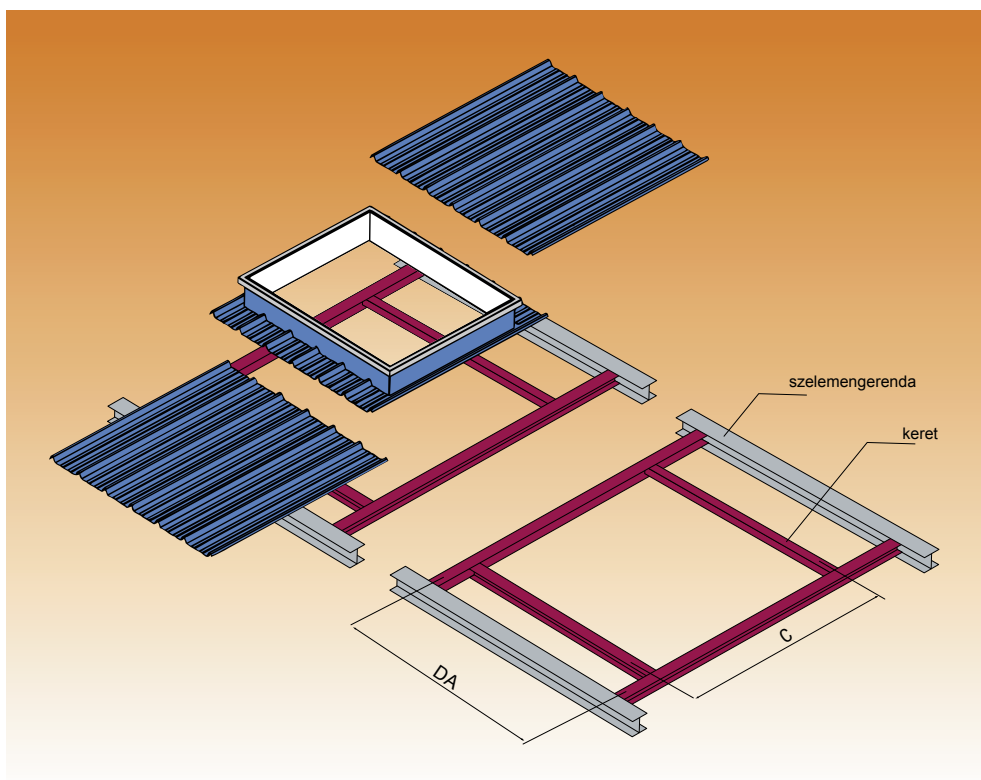




Profilált lábazatú megoldások



Ábrák profilált tetőkhöz

- Hullámpala
- Bordázott fémlemez
- Cserépfedés
- Hőszigetelt tetőpanelek



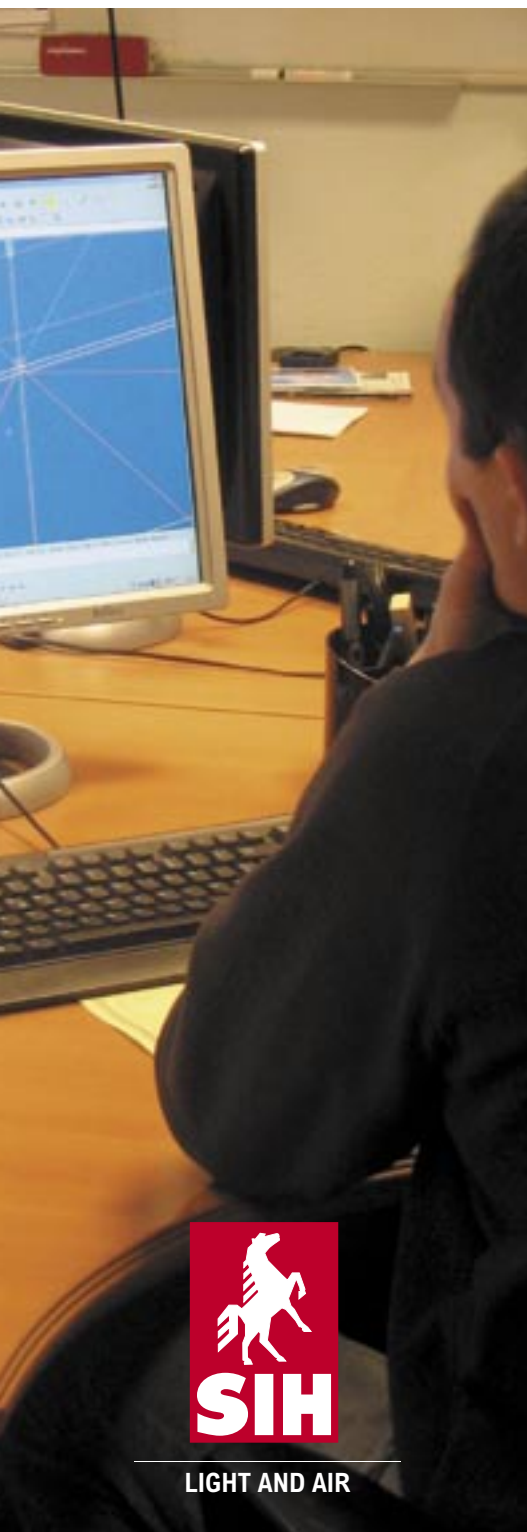
LIGHT AND AIR

www.sih.fr

Document No. 69242-01-07

Origin No. 41993-08-07





LIGHT AND AIR

www.sih.fr

■ Lábazatok profilált tetőkhöz

A lábazatok üvegszálerősítésű poliészterből készülnek, amelyek tökéletesen beleillenek a tető profiljába

Előnyök

- A lábazatok felső részében egy csatorna könnyíti meg az esőelvezetést és akadályozza meg falevelek és egyéb törmelék felgyűlését, amelyek bomlásukkal aztán nyomot hagynának a tetőn
- Az egységeket gyárilag teljesen készre szerelt állapotban szállítjuk ki, egyetlen tennivaló az előre gyártott kerethez való rögzítés, amelyet a táblázatokban feltüntetett méretek szerint kell elkészíteni

Formák

A hő- és füstelvezető lábazat három formában létezik:

- a döntött lábazatú B-típus
 - a párhuzamos DR-típus
 - az EURO típus
-
- A B-típus a standard lábazat, a legtöbb profilban kapható
 - A DR-típust olyan esetekre dolgoztunk ki, mikor a szelemen távolság a megszokottnál kisebb, főképpen régi hullámpalából készült kültéri tetők esetében
 - Az EURO-típust a hatásos nyílásfelület optimalizására fejlesztett ki

Szabvány- megfelelés

megfelelnek a NFP 37-417-es szabványnak

Leírás

Bordázott fémlemez vagy hullámpala

- A lábazat függőleges falai hőszigeteltek, szendvicsszerkezettel vannak megerősítve: két poliészter réteg között egy 20 mm vastag faforgács panel

A felülvilágító magassága

- Füstelvezetők: 300 mm
- Fix kupolák, tetőkibúvók, szellőzők: 200 mm
- A külső felületet fedőréteg borítja, standard szín a világos szürke, kérésre a tetőhöz illő színben
- A belső felületet fehér bevonat borítja

Hőszigetelt tetőpanelek

Hőszigetelt tetőpanelek esetében a hőszigetelés két poliészter réteg között PUR hab kitöltés

A lábazat függőleges magassága 300mm

- A hőszigetelés ugyanolyan vastagságú, mint a tetőpanel
- Gondoskodtunk arról, hogy a hab eltávolítható legyen az alsó részről és egy borda jobbra vagy balra a lejtés irányától függően
- A belső és külső bevonat a tetőpanelhez illő színben

Cserépfedés

- Ezt a lábazatot kifejezetten cserépfedéshez való tökéletes illeszkedés érdekében fejlesztették ki
- Víztető jár hozzá
- Csavarokkal rögzíthető a kerethez – a csavarokról nem gondoskodunk
- Kizárólag 110/110-es méretben



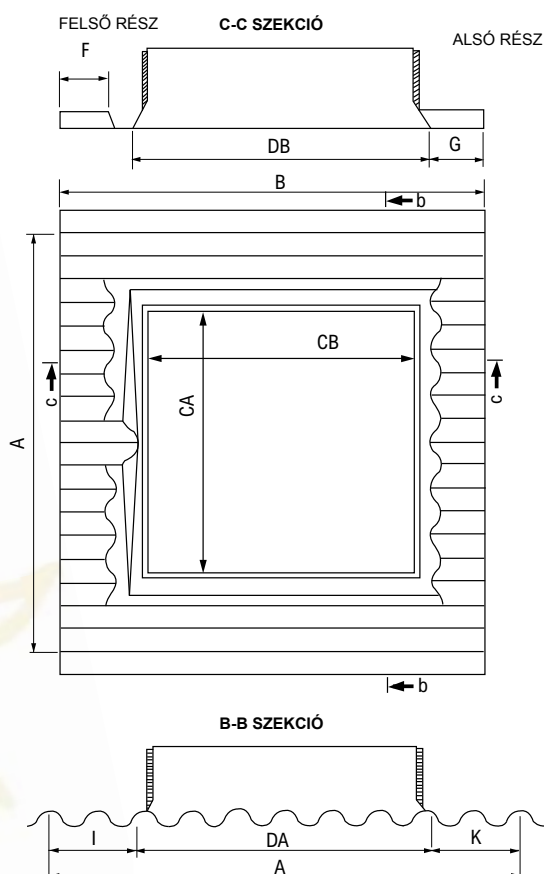
Beállítás

- Kövesse a következő oldalakon található táblázatokban látható keretméreteket
- Csak a bordák felső részeit rögzítse teherelosztó támaszokkal, figyelve arra, hogy a teher a keretre vagy a gerendára kerüljön
- Az alsó bordák rögzítése csavarokkal tilos. Csak akkor megengedett, ha a szelemenhez vagy kerethez örténő rögzítéshez jól tömítő alátétet használnak
- Ahhoz, hogy a tömítés jó legyen, fontos a tömítőanyag két rétegben való feltele adagolópisztollyal a tetőpanelek keresztirányú átfedésénél és egy rétegben a hosszirányúnál
- Minden esetben a francia szabványnak NF-P-34-205 (DTU 40.35) való megfelelés szükséges

Egyes lábazatok maximum 2470 mm-es hosszúságúak lehetnek. A részletekért vegye fel velünk a kapcsolatot.

■ LÁBAZAT HULLÁMPALA TETŐKHÖZ

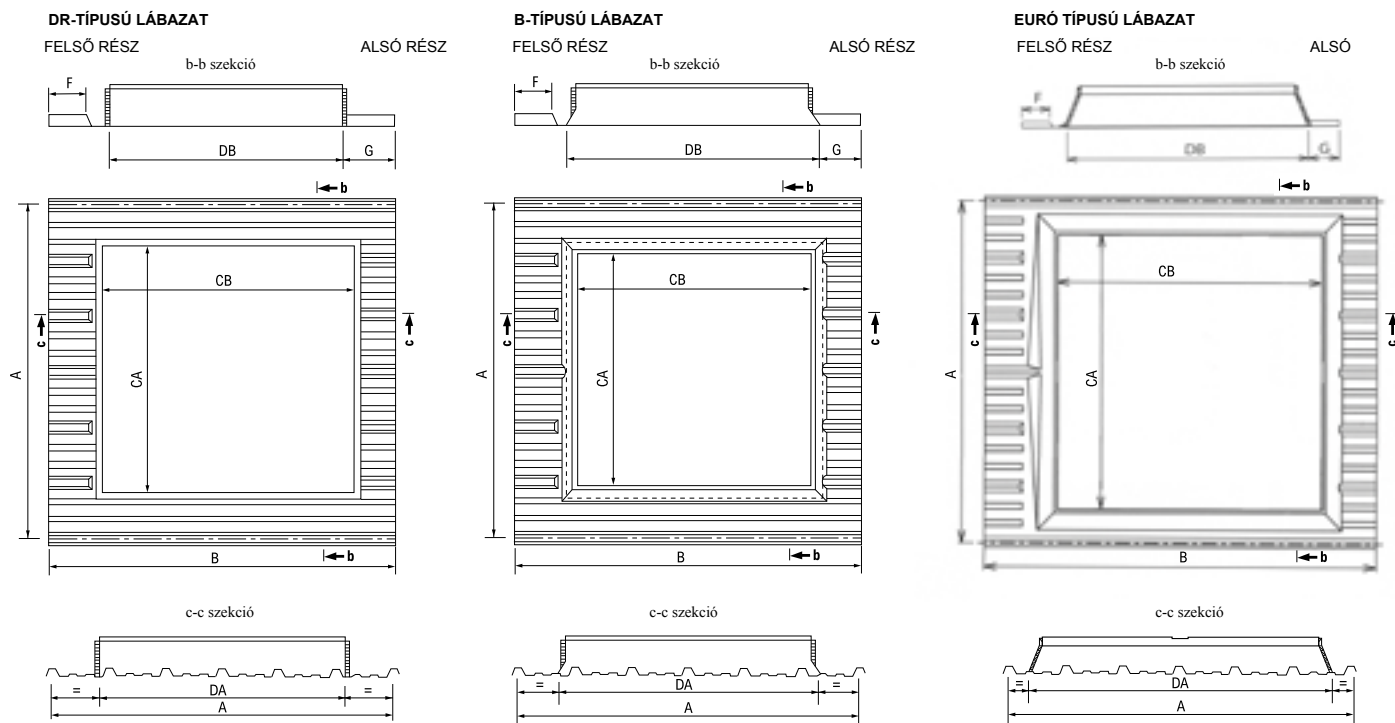
Az 5 1/2 és 6 1/2 borda szélességű lábazatokhoz nem szükséges dupla keret



TECHNIKAI JELLEMZŐK

PROFIL TÍPUS	NÉVLEGES MÉRET	LÁBAZAT TÍPUS	CB	CA	B	A	F	DB	G	I	DA	K	C
ATLAS PROFIL OR	150/150	B	1400	1400	2200	1880	240	1520	340	180	1520	180	2000
CANALITH 235	100/200	DR	1000	2000	1680	2820	240	1000	340	410	2000	410	1450
CANALITH 200	150/150	B	1400	1400	2200	2000	290	1520	290	180	1520	180	2000
CENTAURE OR NATURA	100/70	DR	1000	700	1580	870	230	1020	210	75	720	75	1385
GRANDES ONDES	110/110	B	1000	1000	1580	1742	200	1120	200	311	1120	311	1385
5 1/2 ONDES 177/51	100/150	DR	1000	1500	1580	1742	230	1120	210	111	1520	111	1385
	110/150	B	1000	1400	1580	1742	200	1120	200	111	1520	111	1385
	110/210	B	1000	2000	1580	2613	200	1120	200	113	2120	380	1385
	110/230	B	1000	2200	1580	2613	200	1120	200	52	2320	241	1385
120/240	B	1100	2300	1655	2613	200	1200	200	107	2400	107	1385	
CENTAURE OR NATURA	100/70	DR	1000	700	1580	1048	230	1020	210	75	720	253	1385
GRANDES ONDES	110/110	B	1000	1000	1580	2096	200	1120	200	488	1120	488	1385
6 1/2 ONDES 177/51	110/160	B	1000	1500	1580	2096	200	1120	200	238	1620	238	1385
	100/210	B	1000	2000	1580	3144	200	1120	200	512	2120	512	1385
	110/230	B	1000	2200	1580	3144	200	1120	200	412	2320	412	1385
	120/240	B	1100	2300	1655	3144	200	1200	200	272	2400	472	1385
PST 230	110/110	B	1000	1000	1650	1840	230	1120	200	245	1120	245	1450
	110/210	B	1000	2000	1650	2760	230	1120	200	200	2120	200	1450
SUPER-ONDE	110/80	B	1000	700	2490	1046	630	1120	640	113	820	113	2250
	150/150	B	1400	1400	2490	2092	390	1520	480	286	1520	286	2250

LÁBAZAT BORDÁZOTT FÉMLEMEZ TETŐHÖZ



TECHNICAL CHARACTERISTICS

PROFIL TÍPUS	NÉVLEGES MÉRET	LÁBAZAT TÍPUS	CB	CA	B	A	F	DB	G	DA	C
ALFAL 45/160	150/150	B	1400	1400	2080	1920	230	1520	230	1520	1850
ALUFORM 150/45	150/150	B	1400	1400	2080	1800	230	1520	230	1520	1850
	120/240	EURO	1000	2200	1820	2700	230	1200	230	2400	1590
ALUFORM 42/250	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
ALUFORM 29/124	100/200	DR	1000	2000	1600	2976	230	1000	230	2000	1370
ASTRON PR	110/110	B	1000	1000	1800	1800	290	1120	290	1120	1510
	130/160	B	1200	1500	1940	1800	270	1320	240	1620	1685
COBACIER 1004 OR CISABAC OR PROFILACIER 40 C	110/80	B	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	130/130	B	1200	1200	1880	2000	230	1320	230	1320	1650
	100/200	DR	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	150/180	DR	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
	150/180	EURO	1300	1600	2100	2000	230	1500	230	1800	1880
	120/240	EURO	1000	2200	1820	3000	230	1200	230	2400	1590
COBACIER 35.1025/4	110/110	B	1000	1000	1680	2050	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2050	230	1520	230	1520	1850
COPERFIL R4-44	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
COVERIB	150/150	B	1400	1400	2080	2310	230	1520	230	1520	1850
GALVABAC 762	110/110	B	1000	1000	1800	1524	300	1120	300	1120	1500
GADELOUPE 3.273.39	130/130	B	1200	1200	1880	1638	230	1320	230	1320	1650
HAIRONVILLE 4.250.40 T OR NERVESCO 4.40.1000 T	110/880	B	1000	700	1600	1000	210	1120	200	820	1395
	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
HAIRONVILLE 4.250.35 T OR BATIROC 4.250.36	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	130/180	B	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
HAIRONVILLE 5.200.31 T HAIRONVILLE 3.333.79 T	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
HAIRONVILLE 3.366.45 T	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	110/80	B	1000	700	1680	1100	230	1120	230	820	1450
	110/110	B	1000	1000	1680	2200	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2200	230	1520	230	1520	1850
	100/200	DR	1000	2000	1600	3300	230	1000	230	2000	1370
HAIRONVILLE 3.333.39 T OR COLOR PROFIL 39.333.1000	150/180	DR	1500	1800	2100	2200	230	1500	230	1800	1870
	110/80	B	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	130/130	B	1200	1200	1880	2000	230	1320	230	1320	1650
	100/200	DR	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	130/180	B	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
	150/180	DR	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
HAIRONVILLE 3.283.29 HAIRONVILLE 3.345.35 T	150/180	EURO	1300	1600	2100	2000	230	1500	230	1800	1880
	120/240	EURO	1000	2200	1820	3000	230	1200	230	2400	1590
	180/180	EURO	1600	1600	2370	2000	210	1800	230	1800	2150
	150/150	B	1400	1400	2080	1698	230	1520	230	1520	1850
HAIRONVILLE 3.283.29 HAIRONVILLE 3.345.35 T	110/80	B	1000	700	1680	1035	230	1120	230	820	1450
	110/110	B	1000	1000	1680	2070	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2070	230	1520	230	1520	1850
	130/180	B	1200	1700	1880	2070	230	1320	230	1820	1650

PROFIL TÍPUS	NÉVLEGES MÉRET	LÁBAZAT TÍPUS	CB	CA	B	A	F	DB	G	DA	C
HOESCH E 35	150/150	B	1400	1400	2080	2070	230	1520	230	1520	1850
HOESCH HP 41 SP	150/180	DR	1500	1800	2100	2880	230	1500	230	1800	1870
ISOCAB 39.1000/4R	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	150/180	DR	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
LINDAB TP 45	150/150	B	1400	1400	2080	1800	230	1520	230	1520	1850
	150/180	DR	1500	1800	2100	2700	230	1500	230	1800	1870
METAL PROFIL MP 42.333/3	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
NERGAL 3.25.840	110/110	B	1000	1000	1690	1680	250	1100	250	1200	1440
	110/110	B	1400	1400	2050	1680	320	1520	220	1490	1780
NERGAL 3.45.1000 OR TECTONIA 1000.45 OR FERGAL 1000.45 OR COVERBAC 3.45.1000	110/80	B	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	100/200	DR	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	130/180	B	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
	150/180	DR	1500	1800	2100	2000	230	1500	250	1800	1860
180/180	EURO	1600	1600	2370	2000	210	1800	230	1800	2150	
NERGAL 4.42.1000 T	110/110	B	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	110/110	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
NERGAL 4-32-1060	110/110	B	1000	1000	1680	2120	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2120	230	1520	230	1520	1850
NERVESCO 4.35.1030	110/110	B	1000	1000	1680	2060	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2060	230	1520	230	1520	1850
NERVESCO LS 5.35.1000 T	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
NERVESCO 1000 TS	110/80	B	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
OR COBACIER 1003	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
OR HAIRONVILLE 3.333.45 T	130/130	B	1200	1200	1880	2000	230	1320	230	1320	1650
OR PLASTIMETAL 45.333.1000	100/200	DR	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
OR PLM 45 CS	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
OR BACACIER 1000.3.45 N	130/180	B	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
	150/180	DR	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
	150/180	EURO	1300	1600	2100	2000	230	1500	230	1800	1880
	120/240	EURO	1000	2200	1820	3000	230	1200	230	2400	1590
	180/180	EURO	1600	1600	2370	2000	210	1800	230	1800	2150
	180/180	EURO	1600	1600	2370	2000	210	1800	230	1800	2150
NERVESCO LS 37/1000 T	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
NERVESCO 1050 TS	150/150	B	1400	1400	2080	2100	230	1520	230	1520	1850
NERVESCO 3.35.1000 T	110/80	B	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	100/200	DR	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
	130/180	B	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
	150/180	DR	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
180/180	EURO	1600	1600	2370	2000	210	1800	230	1800	2150	
NERVURAL 750	110/110	B	1000	1000	1680	1500	230	1120	230	1120	1450
NOGUES 800	150/150	B	1400	1400	2300	1600	400	1410	400	1410	1900
OCEANE 6.46.900	110/110	B	1000	1000	1680	1800	230	1120	230	1120	1450
PINGARD 1000 T	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
PLASTI-METAL 33.250.1000	110/80	B	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	150/180	DR	1500	1800	2100	2000	230	1500	230	1800	1870
POLYONDAL 1000	100/200	DR	1000	2000	1600	3000	230	1000	230	2000	1370
PRADO 1000	130/160	B	1200	1500	1940	1800	270	1320	240	1620	1685
PROFIL C 3.350.43	110/110	B	1000	1000	1680	2100	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2100	230	1520	230	1520	1850
	180/180	EURO	1600	1600	2370	2100	210	1800	230	1800	2150
PROFIL C 1000.35	110/80	B	1000	700	1680	1000	230	1120	230	820	1450
	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
	130/180	B	1200	1700	1880	2000	230	1320	230	1820	1650
PROFILACIER 35C	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
RANNILLA RAN 35	150/150	B	1400	1400	2200	2070	290	1520	290	1520	1910
	120/240	B	1100	2300	1810	3105	230	2400	230	1200	1580
SISCO 5.40.1000	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
TECTONIA 1000.35	110/110	B	1000	1000	1680	2000	230	1120	230	1120	1450
	150/150	B	1400	1400	2080	2000	230	1520	230	1520	1850
TOG PO 76/18	110/110	B	1000	1000	1680	1520	230	1120	230	1120	1450
TOG PO 135X28	150/150	B	1400	1400	1960	1620	230	1400	230	1400	1730
ZAMIL STEEL S	120/240	B	1100	2300	1810	3000	230	2400	230	1200	1580

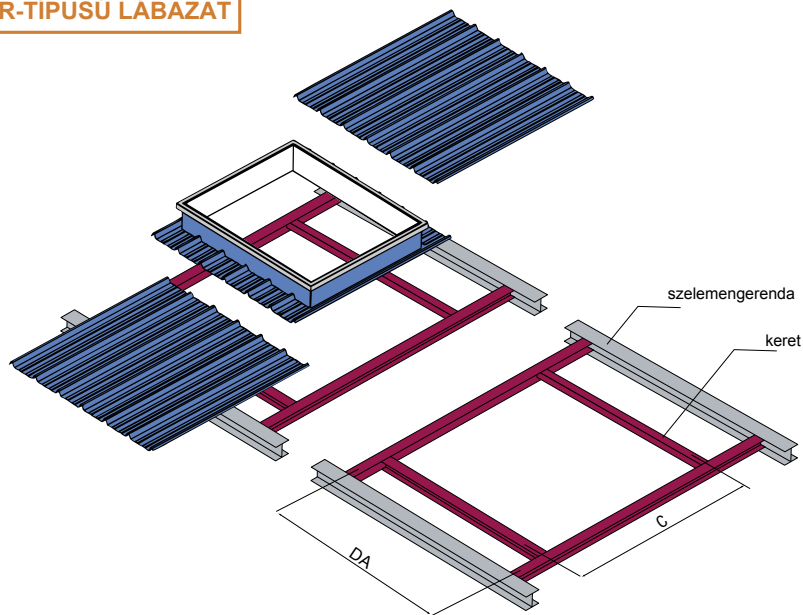
LÁBAZAT BORDÁZOTT FÉMLEMEZ TETŐHÖZ

Keret szükséges – standard NF P 37-417

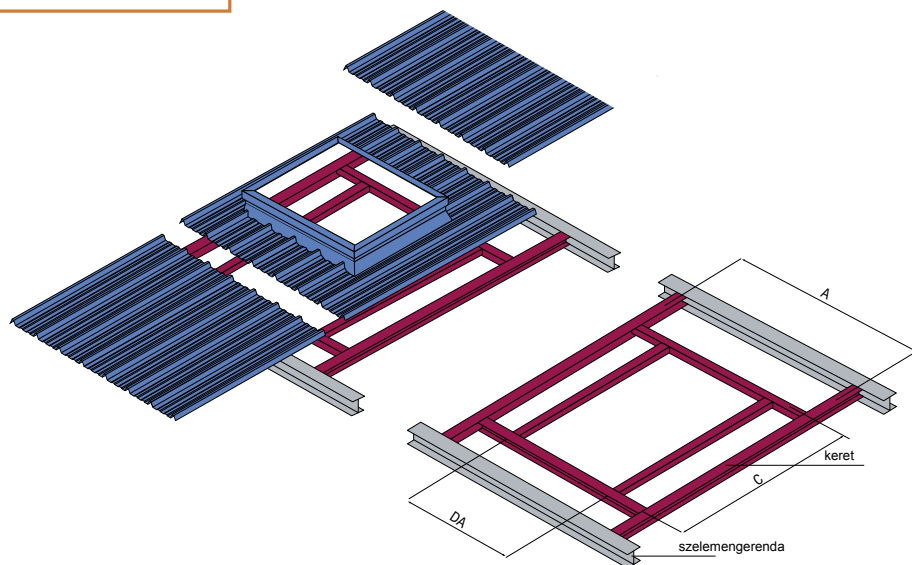
Rögzítés

- Csak a bordák felső részeit rögzítse
- Nagyon fontos, hogy bordánként legalább egy csavart teherelosztó támaszokkal rögzítsen, figyelve arra, hogy a teher a keretre vagy a gerendára kerüljön
- Ahhoz, hogy a tömítés jó legyen, fontos a tömítőanyag két rétegben való felvitele adagolópisztollyal a tetőpanelek keresztirányú átfedésénél és egy rétegben a hosszirányúnál
- Minden esetben a francia szabványnak NF-P-34-205 (DTU 40.35) való megfelelés szükséges

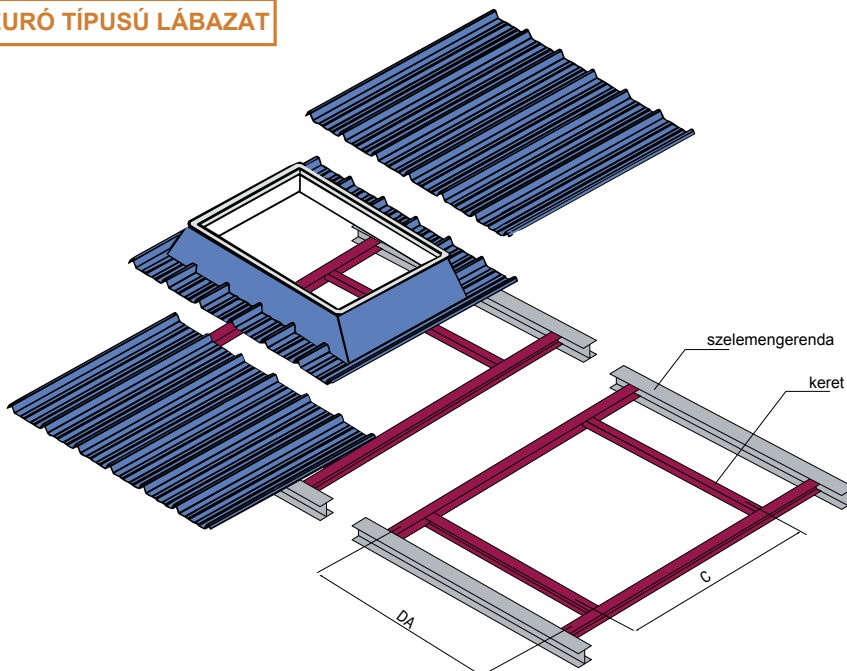
DR-TÍPUSÚ LÁBAZAT

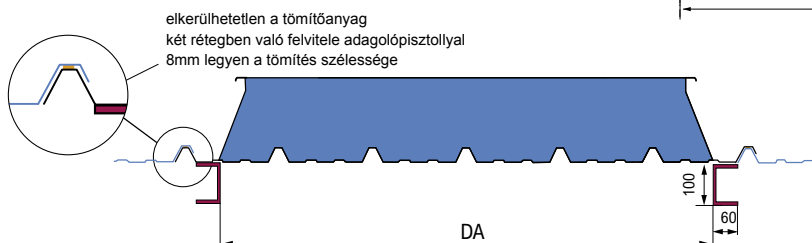
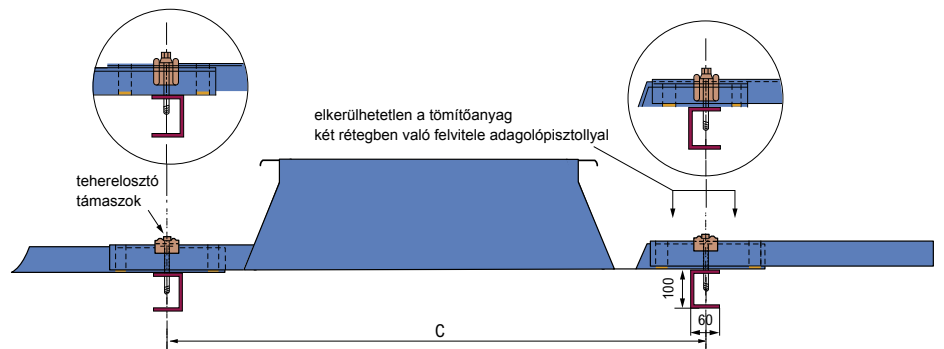
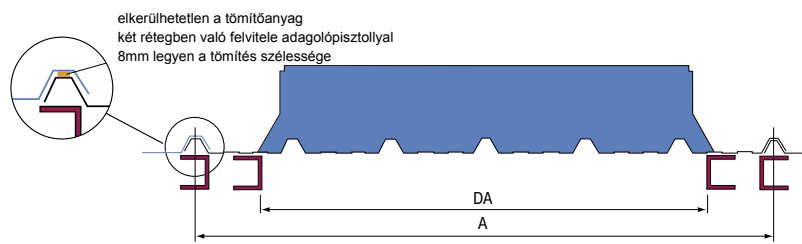
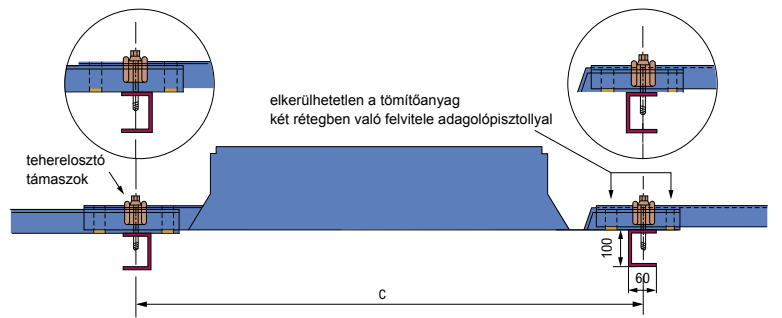
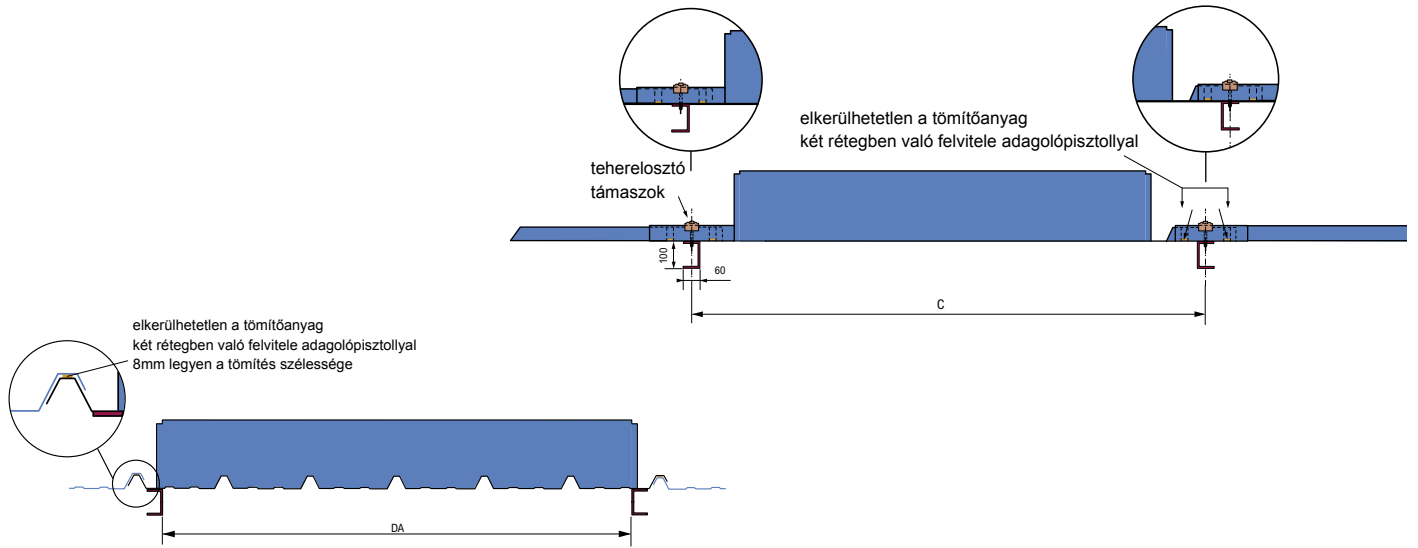


B-TÍPUSÚ LÁBAZAT



EURÓ TÍPUSÚ LÁBAZAT



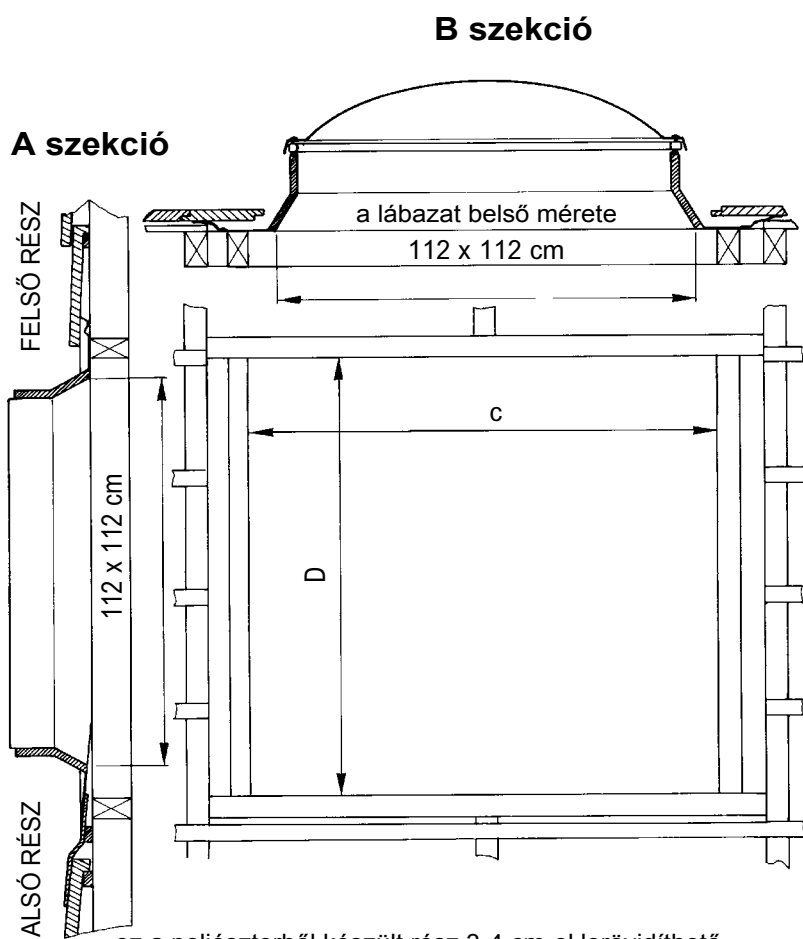
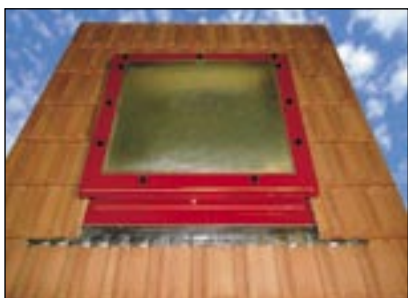


■ LÁBAZATOK CSERÉPFEDÉSHEZ

Keret

Rögzítés

- A keretet a tető kivitelezőjének kell elkészítenie
- A keret belső méretei, C és D, a lábazat és a burkolat típusától is függ
- Ha vágás szükséges, akkor ajánlott a cserepeket a lábazat jobb oldalán elvágni
- Mindent tegyen meg azért, hogy a lábazat aljánál egész cserepek legyenek

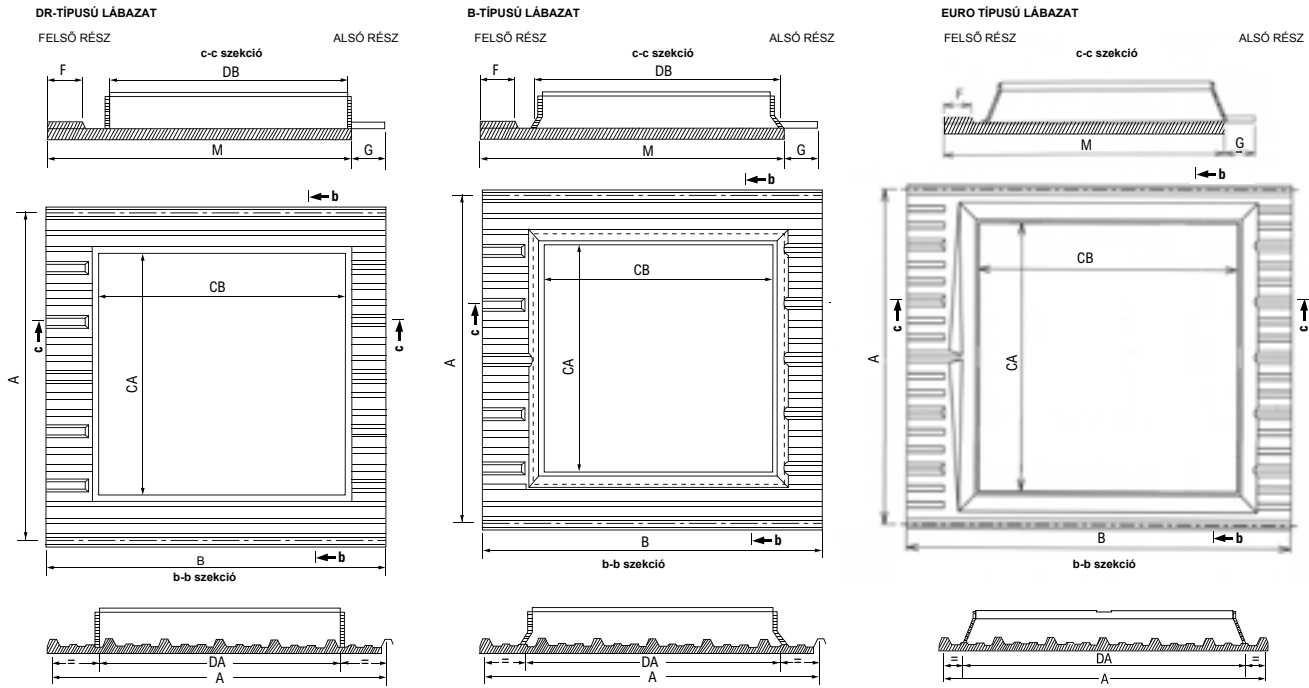


ez a poliészterből készült rész 3-4 cm-el lerövidíthető ha szükséges

kalapáccsal formálható vízvető



LÁBAZAT HŐSZIGETELT TETŐPANELEKHEZ



TECHNIKAI JELLEMZŐK

PROFIL TÍPUS	NÉVLEGES MÉRET	LÁBAZAT TÍPUSA	CB	CA	B	A	F	DB	G	DA	M
BATITHANE T	150/150	B	1400	1400	2100	2300	240	1520	200	1520	1900
COLOR ISOTOIT 1000 T	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
FISCHER ISOTHERM D	120/240	EURO	1000	2200	1770	3000	210	1200	210	2400	1560
GLAMET E	110/110	B	1000	1000	1770	2000	250	1120	250	1120	1520
OR THERMAPUR T	150/150	B	1400	1400	2170	2000	250	1520	250	1520	1920
	100/200	DR	1000	2000	1650	3000	250	1000	250	2000	1400
	150/180	DR	1500	1800	2150	2000	250	1500	250	1800	1900
	150/180	EURO	1300	1600	2070	2000	210	1500	210	1800	1860
	120/240	EURO	1000	2200	1850	3000	250	1200	250	2400	1600
	180/180	EURO	1600	1600	2450	2000	250	1800	250	1800	2200
GLAMET A38	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
ISOCAB-IND	150/150	B	1400	1400	2090	2000	230	1520	210	1520	1880
	150/180	DR	1500	1800	2090	2000	210	1500	210	1800	1880
ISOCAB INDUSTRIAL C 3 1040	180/180	B	1700	1700	2390	2020	210	1800	230	1800	2160
ISODUPLEX 1000	110/110	B	1000	1000	1690	2000	210	1120	210	1120	1480
	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	150/180	DR	1500	1800	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	180/180	EURO	1600	1600	2390	2000	210	1800	230	1800	2160
ISOSTEEL TECTONIA 1000-35	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
ISOSTEEL TECTONIA 1000-45	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	100/200	DR	1000	2000	1610	3000	230	1000	210	2000	1400
	150/180	DR	1500	1800	2090	2000	210	1520	210	1800	1880
ISOSTEEL 1000-37	110/110	B	1000	1000	1690	2000	210	1120	210	1120	1480
OR VULCASTEEL 1000-37	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
KINGSPAN K 1000 RW	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	120/240	EURO	1000	2200	1770	3000	210	1200	210	2400	1560
ONDATHERM 1040 TS	110/80	B	1000	700	1690	1000	210	1120	210	820	1480
OR PROMISOL 1001 T	110/110	B	1000	1000	1690	2000	210	1120	210	1120	1480
OR ARCLATHERM 1040 TS	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	100/200	DR	1000	2000	1610	3000	230	1000	210	2000	1400
	150/180	DR	1500	1800	2090	2000	210	1500	210	1800	1880
	150/180	EURO	1300	1600	2070	2000	210	1500	210	1800	1860
	120/240	EURO	1000	2200	1770	3000	210	1200	210	2400	1560
	180/180	EURO	1600	1600	2390	2000	210	1800	230	1800	2160
ONDATHERM 101	110/80	B	1000	700	1690	1000	210	1120	210	820	1480
OR PLASTI-METAL PML 45	110/110	B	1000	1000	1690	2000	210	1120	210	1120	1480
	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	100/200	DR	1000	2000	1610	3000	230	1000	210	2000	1400
	150/180	DR	1500	1800	2090	2000	210	1500	210	1800	1880
	120/240	EURO	1000	2200	1770	3000	210	1200	210	2400	1560
ONDATHERM 201	110/80	B	1000	700	1690	1000	210	1120	210	820	1480
	110/110	B	1000	1000	1690	2000	210	1120	210	1120	1480
	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	100/200	DR	1000	2000	1610	3000	230	1000	210	2000	1400
	150/180	DR	1500	1800	2090	2000	210	1500	210	1800	1880
	180/180	EURO	1600	1600	2390	2000	210	1800	230	1800	2160
PERFRISA	150/150	B	1400	1400	2090	1800	250	1520	250	1520	1840
PLASTI-METAL	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
SANDWICH-ECO 33.250.1000	150/180	DR	1500	1800	2090	2000	210	1500	210	1800	1880
ROMA D-ST	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
	120/240	EURO	1000	2200	1770	3000	210	1200	210	2400	1560
THERMASTEEL T	150/150	B	1400	1400	2090	2000	210	1520	210	1520	1880
TRIMOTHERM SNV	180/180	EURO	1600	1600	2390	2000	210	1800	230	1800	2160

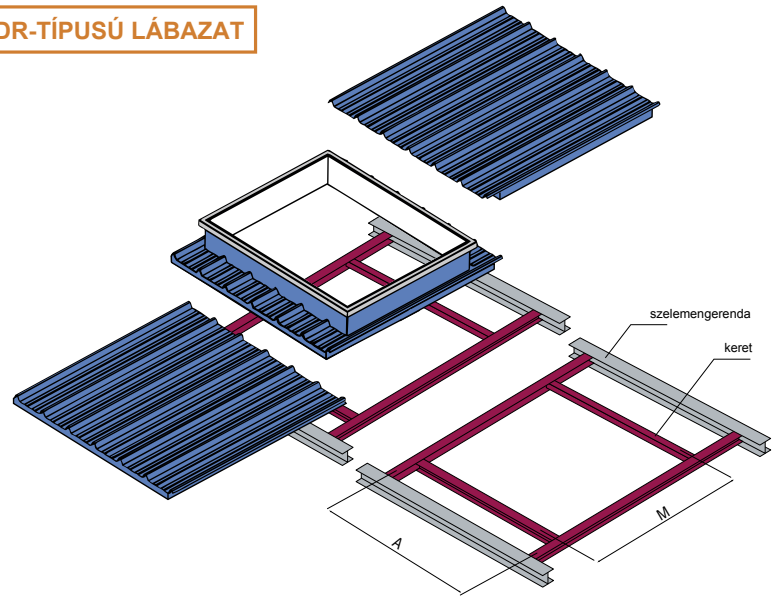
LÁBAZAT HŐSZIGETELT TETŐPANELEKHEZ

Keret szükséges – standard NF P 37-417

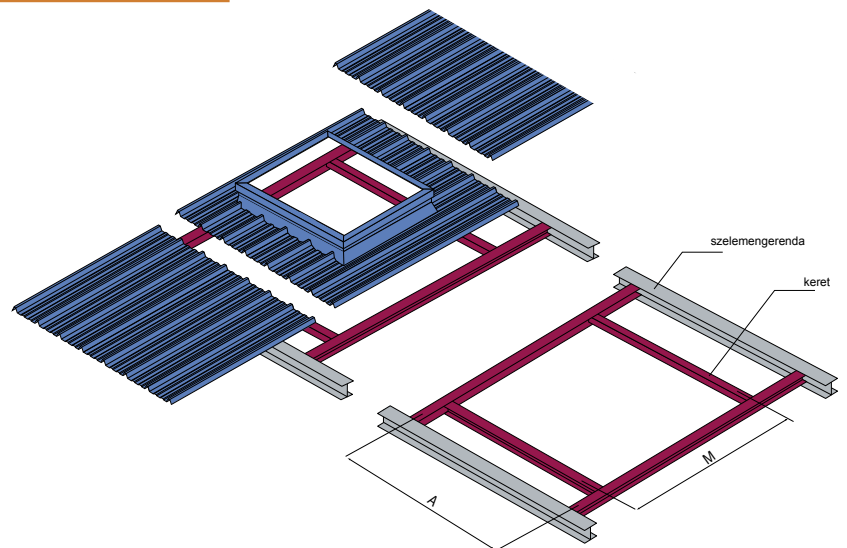
Rögzítés

- Csak a bordák felső részeit rögzítse. Nagyon fontos, hogy bordánként legalább egy csavart teherelosztó támaszokkal rögzítsen, figyelve arra, hogy a teher a keretre vagy a gerendára kerüljön
- Ahhoz, hogy a tömítés jó legyen, fontos a hővezetőanyag két rétegben való felvitele adagolópisztollyal a tetőpanelek keresztirányú átfedésénél és egy rétegben a hosszirányúnál
- Minden esetben a francia szabványnak való megfelelés szükséges: NF-P-34-205 (DTU 40.35)

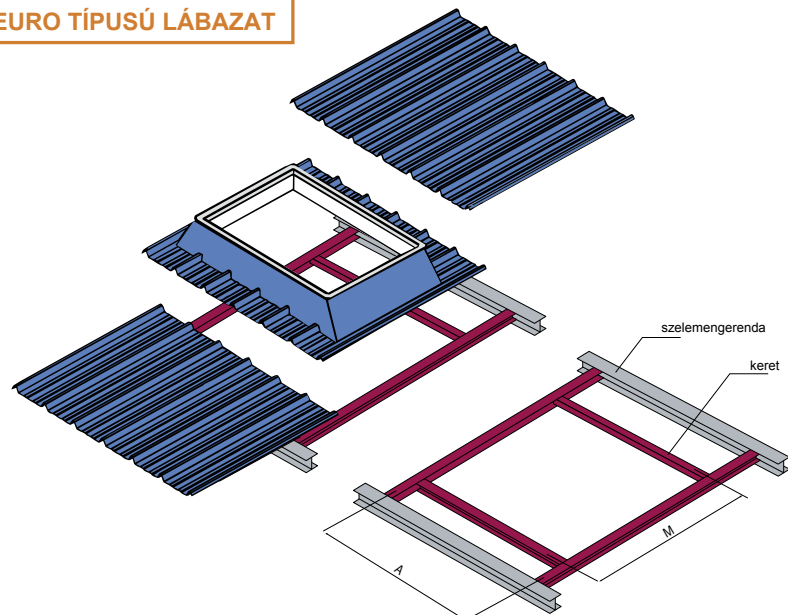
DR-TÍPUSÚ LÁBAZAT

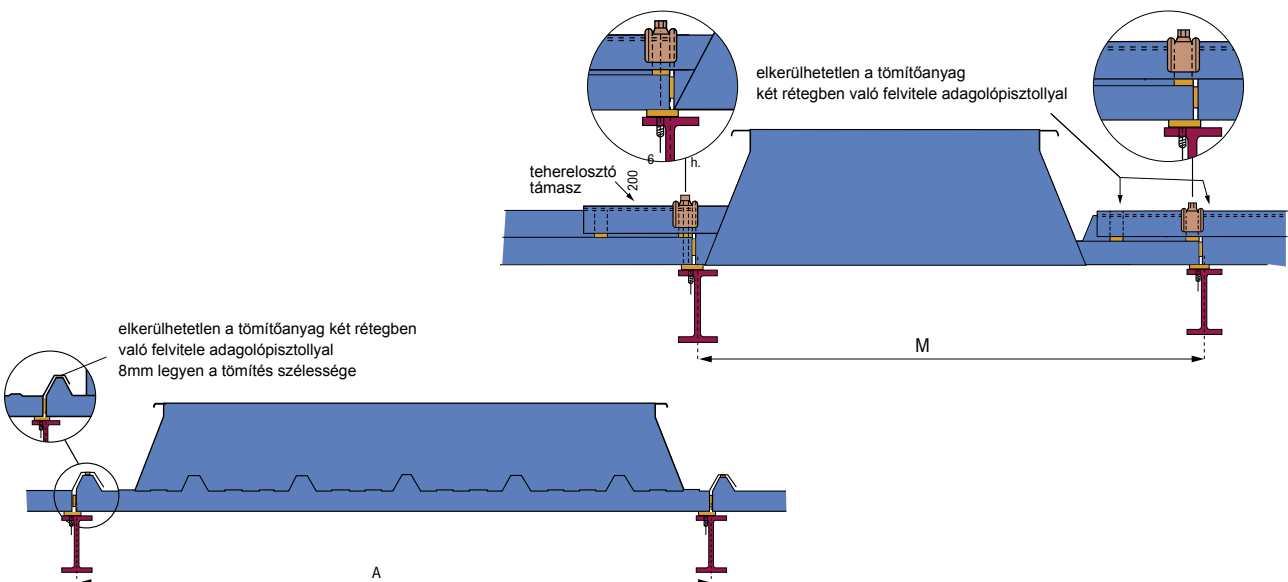
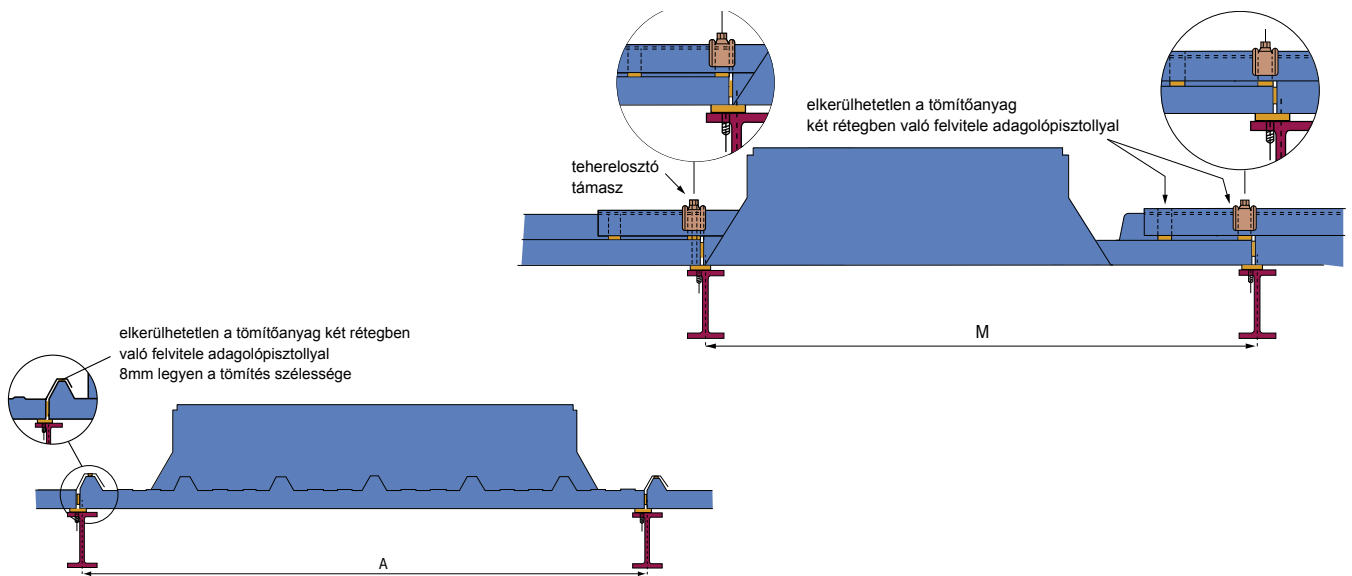
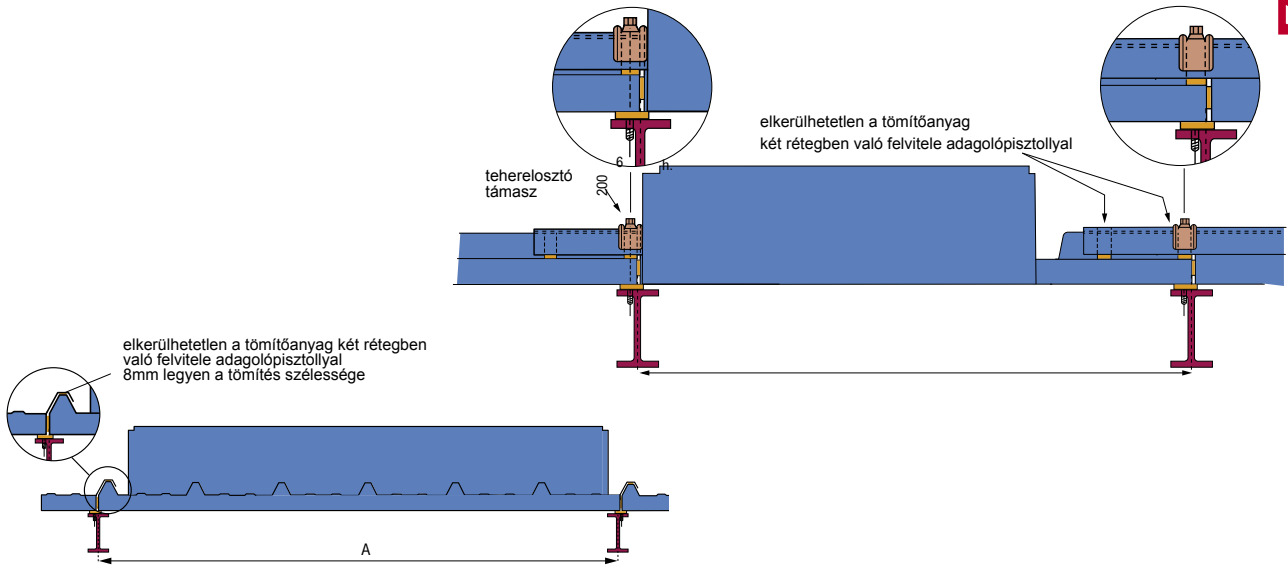


B-TÍPUSÚ LÁBAZAT



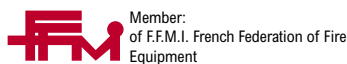
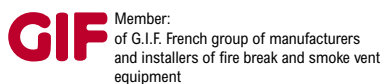
EURO TÍPUSÚ LÁBAZAT





■ BEÁLLÍTÁSI TANÁCSOK

- Kezelés**
- A kupolákat lehetőleg 4 ember fogja a törés vagy repedés elkerülése érdekében
- Beillesztés**
- A keretet tetőpanelek készítésének sorrendjében és aközben kell pozícióba állítani
- A helyes beillesztés**
- A kupolákat csak a tetőpanelekkel egy időben lehet beilleszteni
- Rögzítés**
- Az előző oldalakon látható rajzoknak megfelelően rögzítse a lábazatot a kerethez
 - A lábazatot a tetőpanelekhez használt csavarokkal rögzítse
 - Csak a bordák felső részeit rögzítse
 - Nagyon fontos, hogy bordánként legalább egy csavart teherelosztó támaszokkal rögzítsen, figyelve arra, hogy a teher a keretre vagy a gerendára kerüljön
 - Az alsó bordák rögzítése csavarokkal tilos. Csak akkor megengedett, ha a szelemenhez vagy kerethez történő rögzítéshez jól tömítő alátétet használnak
 - Ahhoz, hogy a tömítés jó legyen, fontos a tömítőanyag két rétegben való felvitele adagolópisztollyal a tetőpanelek keresztirányú átfedésénél és egy rétegben a hosszirányúnál
 - Minden esetben a francia szabványnak való megfelelés szükséges NF-P-34-205 (DTU 40.35)
- Szorítókapcsok**
- Távolítsa el a szorítókapcsokat amelyek blokkolják a nyitószerkezetet, ezek csak a biztonságos szállítást szolgálják
 - Minden lábazaton van egy öntapadós címke a csomagolás bal felső sarkában, amelyen megtalálható a keret ábrája és a fenti beillesztési tanácsok



Regulatory requirements are always changing; SIH reserves the right to modify the design of its equipment. Any use or installation of SIH products and accessories not in accordance with proper practice, technical information and/or manufacturer's recommendations relieves SIH of any liability. Illustrations are not of a contractual nature.



LIGHT AND AIR

Le Haras - 57430 Sarralbe - France

Tel: +33 (0)3 87 97 75 00

Fax: +33 (0)3 87 97 90 83

Your technical and sales advisor