



alu-logic

Engineering Hardware Packaging and Logistics Solutions Ltd.



KATONAI BOX
NA 740



www.alu-logic.eu

Katonai Box NA 740

VALÓDI ÉRTÉK, AMELY EXTRÉM KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT IS TARTÓSAN TELJESÍT.

Minden földrajzi szélességen a sarkkörökig vagy azokon túl, akár szárazföldön vagy tengeren, ezek a dobozok tartós teljesítményt nyújtanak, mivel extrém körülmények közötti katonai alkalmazások gyakorlati tapasztalatain alapuló tervezéssel és kivitelezéssel készültek. A kiegészítő megerősítéseknek és a nagy igénybevételt bíró alkatrészeknek köszönhetően hó-, sivatag- és tengerálló csomagolást biztosít, mobil műveletekre szánva.

19 sztenderd méretben + egyedi méretekben ajánlatkérésre.

A védelmi ipar számára készült alumínium doboz sorozat, vagy bármilyen igényre, amely tartós, nagy szilárdságú dobozt követel.

Az NA 740-es sorozat 19 modellből áll, 27-től 673 literes térfogatig. Amennyiben ezek egyike sem felel meg igényeinek, egyedi méretben is elkészítjük.



Az előnyökről részletesen – műszaki specifikáció:

- Magas minőségű, nagy teherbírású ötvöztött alumínium lemezből készült doboz. Minden doboz 1.0 mm AlMg3 lemezből, szilárdságra és tartósságra tervezve.
- Nagy teherbírású, rozsdamentes acél biztonsági rugós fogantyúk, visszacsapó rugóval és műanyagozott fogórészsel.
- 1,5mm-es alátét lemez belül a fogantyúk rögzítésénél a teherbírás növeléséhez.
- Békázár alu/rozsdamentes acél elemekből. Korrózióálló, hengerzár-, plomba- és lakat (6mm kengyel átmérőig) felszereléséhez felkészítve. A zár 4-, a fül 3 tömörszegeccsel rögzítve.
- Minden doboz fenéke pótlólagos alumínium bordákkal merevítve.
- Minden szegecselt kötés tömör szegeccsekkel kivitelezve.
- 2 tető heveder, 20mm széles, a végek szegve a kifoszlás elkerülésére. Túlméretezett fejű szegeccsekkel a kiaszakadás ellen.
- 115-120° tető nyitási szög, a véletlenszerű lecsapódás elkerüléséhez.
- Vízáró PU műgyanta szigetelés belül minden illesztésnél és szegecsnél.
- IP 54 sztenderd kivitel, IP 65 verzió pótlólagos szigetelő profillal a tetőben opció, ahol extra védelemre van szükség.
- Alumínium öntvény sarokelemek nyomásos öntéssel.
- Körbefutó merevítő bordák + sarokbordák mérettől függően.
- Rozsdamentes acél zongorapánt a doboz teljes hosszában. A doboz köpenylemezéhez és a tető tömör keretbordájához szegecselve.
- Nagy teherbírású hegesztett illesztések. A köpenylemez nagy teherbírású, ponthegeesztett, hézagmentes, sík átlapolású illesztéssel.
- Tömör szilikon tömítőprofil, 8x7mm, a köpeny felső keretprofiljában, speciális kialakítással a kicsúszás ellen. Széles hőmérséklettűrési tartomány az alacsony és a magas hőmérsékletek esetén is.

A részletek erejéből magvalósult egyenszilárdság – Katonai Box NA 740

AZ ÖN ELŐNYE: VALÓDI ÉRTÉK, AMELY TARTÓSAN TELJESÍT

Terméket sokan kínálnak. Mi megoldásokat szállítunk. Megoldásokat, melyek minden részletét teljesítményre terveztünk.

Se többet, se kevesebbet – ez termékeink lényege.



Fogantyúk

Nagy teherbírású, rozsdamentes acél biztonsági rugós fogantyúk, visszacsapó rugóval és műanyagozott fogórészsel.



Sarokelemek

Alumínium öntvény sarokelemek nyomásos öntéssel.



Békaár alumínium/rozsdamentes acél elemekből, 40mm széles.

Korrózióálló, hengerár-, plomba- és lakat (6mm lakatkengyel átmérőig) felszereléséhez felkészítve. A zár 4 tömörszegeccsel, a fül 3 tömörszegeccsel rögzítve.



Merevítő bordák

Körbefutó merevítő bordák + sarokbordák mérettől függően.



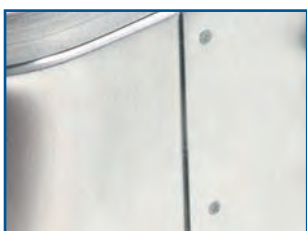
Minden szegecs tömör szegecs

Minden szegecselt kötés tömör szegecssekkel kivitelezve.



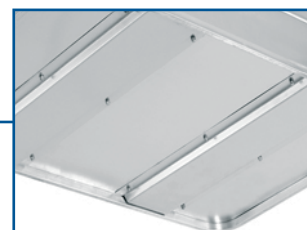
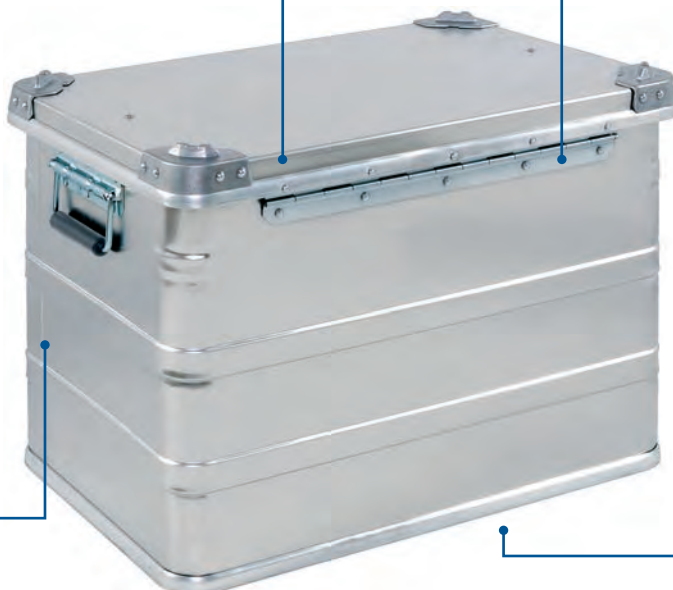
Rozsdamentes acél zongorapántok

A doboz köpenylemezéhez és a tető tömör keretbordájához szegecselve a doboz teljes hosszában.



Nagy teherbírású hegesztett illesztések

A köpenylemez nagy teherbírású, ponthegeesztett, hézagmentes, sík átlapolású illesztéssel.



Alumínium profil merevítő bordák

Pótlólagos merevítő bordák stabil alumínium profilból. Minden doboz feneké pótlólagos alumínium bordákkal merevítve.



Alátét lemez

1,5mm-es alátét lemez belül a fogantyúk rögzítésénél a teherbírás növeléséhez.



Hevederek

2 tető heveder, 20mm széles, a végek szegve a kifoszlás elkerülésére. Túlméretezett fejű szegecsekkel a kiszakadás ellen.



PU-szigetelés

Vízzáró PU műgyanta szigetelés belül minden illesztésnél és szegecsnél.



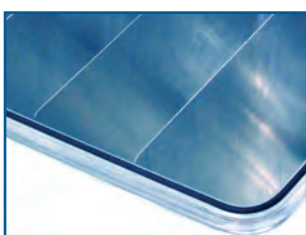
Szilikon tömítőprofil

Tömör szilikon tömítőprofil, 8x7mm, a köpeny felső keretprofiljában, speciális kialakítással a kicsúszás ellen. Széles hőmérséklettűrési tartomány az alacsony és a magas hőmérsékletek esetén is.

Kiegészítők

MELYEK A DOBOZT KOMPLETT CSOMAGOLÁSI MEGOLDÁSSÁ EGÉSZÍTIK KI

Nem pusztán üres dobozokat kínálunk, hanem egy sor hasznos kiegészítőt is.



Belső osztó-panellek

Állítható, alumíniumból készült osztó-panellek a dobozokhoz, melyek elválasztó falakból és

támasztékokból állnak. A doboz belseje gyorsan és egyszerűen, a benne szállított vagy tárolt tartalomhoz alakítható.

Hengerzár - zár szettek

A békazárak kialakítása lehetővé teszi hengerzárak utólagos felszerelését a doboz lezárásához az

értékes/bizalmas tartalom megvédéséhez.

A zár szettek a következő kulcsozással rendelhetők:

- egyező kulcs szetten belül,
- egyező kulcs az összes zárhoz.



Polifoam betétek

Speciális belső betétek. Nyitott cellás PU-habból készített betétek, alakformára és

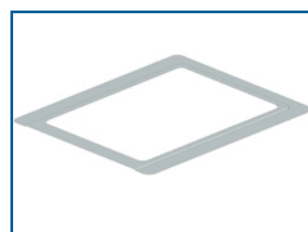
méretre vágva. Gyors és egyszerű megoldás egyedi tartalmakhoz, akár kis sorozatok esetén is.

Dokumentum tartó

A/4 v. A/5

Igény esetén alumínium dokumentum tartók a fedél belsejébe, amelyek lehetővé teszik a tartalomhoz tartozó

dokumentumok, mint pl. csomagolási listák, stb. elhelyezését. A/4-es vagy A/5-ös formátumban.



Opcionális extrák

KÜLÖNLEGES IGÉNYEKRE

Extrák a tervezett műveletek követelményeinek való megfeleléshez.



RAL 6031 F9

Szükségessé válhat, hogy a dobozt a felhasználási célnak megfelelő színre kell festeni.

Porszórásos festés minden RAL színben vagy egyedi színben, mint RAL 6031 F9 NATO zöld.

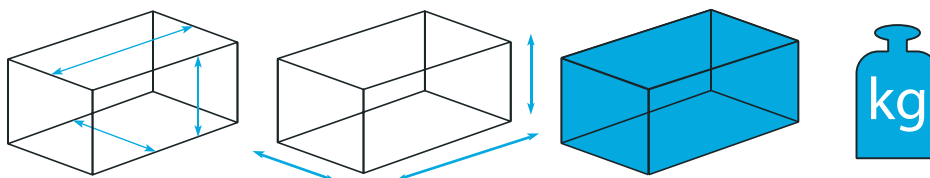
Pótlólagos szigetelőprofil a tetőben

Pótlólagos szigetelőprofil a tetőben, a megnövelt, IP 65 védelemhez.



Méretválaszték Katonai Box NA 740

TOVÁBBI MÉRETEK AJÁNLATKÉRÉSRE LEHETSÉGESEK



TÍPUS	Cikkszám	Belméret mm (HxSzxM)	Külméret mm (HxSzxM)	Úrtartalom	Súly
NA 740	10210006	350x250x310	380x280x330	27	3,9
NA 740	10210007	550x350x150	580x380x170	29	5,0
NA 740	10210008	550x350x220	580x380x240	42	5,3
NA 740	10210009	550x350x310	580x380x330	60	5,8
NA 740	10210026	1150x350x150	1180x380x170	60	8,4
NA 740	10210010	550x350x380	580x380x400	73	6,1
NA 740	10210014	750x350x310	780x380x330	81	7,1
NA 740	10210013	670x370x430	700x400x450	107	7,3
NA 740	10210003	550x550x380	580x580x400	115	7,5
NA 740	10210027	1350x400x220	1380x430x240	119	10,7
NA 740	10210025	2000x350x220	2030x380x240	154	14,1
NA 740	10210015	750x550x380	780x580x400	157	9,1
NA 740	10210017	950x450x380	980x480x400	162	9,8
NA 740	10210024	1180x440x350	1210x470x370	182	11,1
NA 740	10210005	1160x450x400	1190x480x420	209	11,5
NA 740	10210002	730x540x550	760x570x570	217	10,0
NA 740	10210001	750x550x580	780x580x600	239	10,5
NA 740	10210018	1150x750x480	1180x780x500	414	15,4
NA 740	10210004	1150x750x780	1180x780x800	673	18,4



alu-logic

Engineering Hardware Packaging and Logistics Solutions Ltd.



Mobil: +36 30 288 6238
Telefon/Fax: +36 76 427 128
E-mail: info@alu-logic.eu
H-6000 Kecskemét, Klapka u. 22.

www.alu-logic.eu