



**READY
FOR
IMPACT**



VEILIGHEIDS- PLINTEN

BESCHERMING OP GRONDNIVEAU



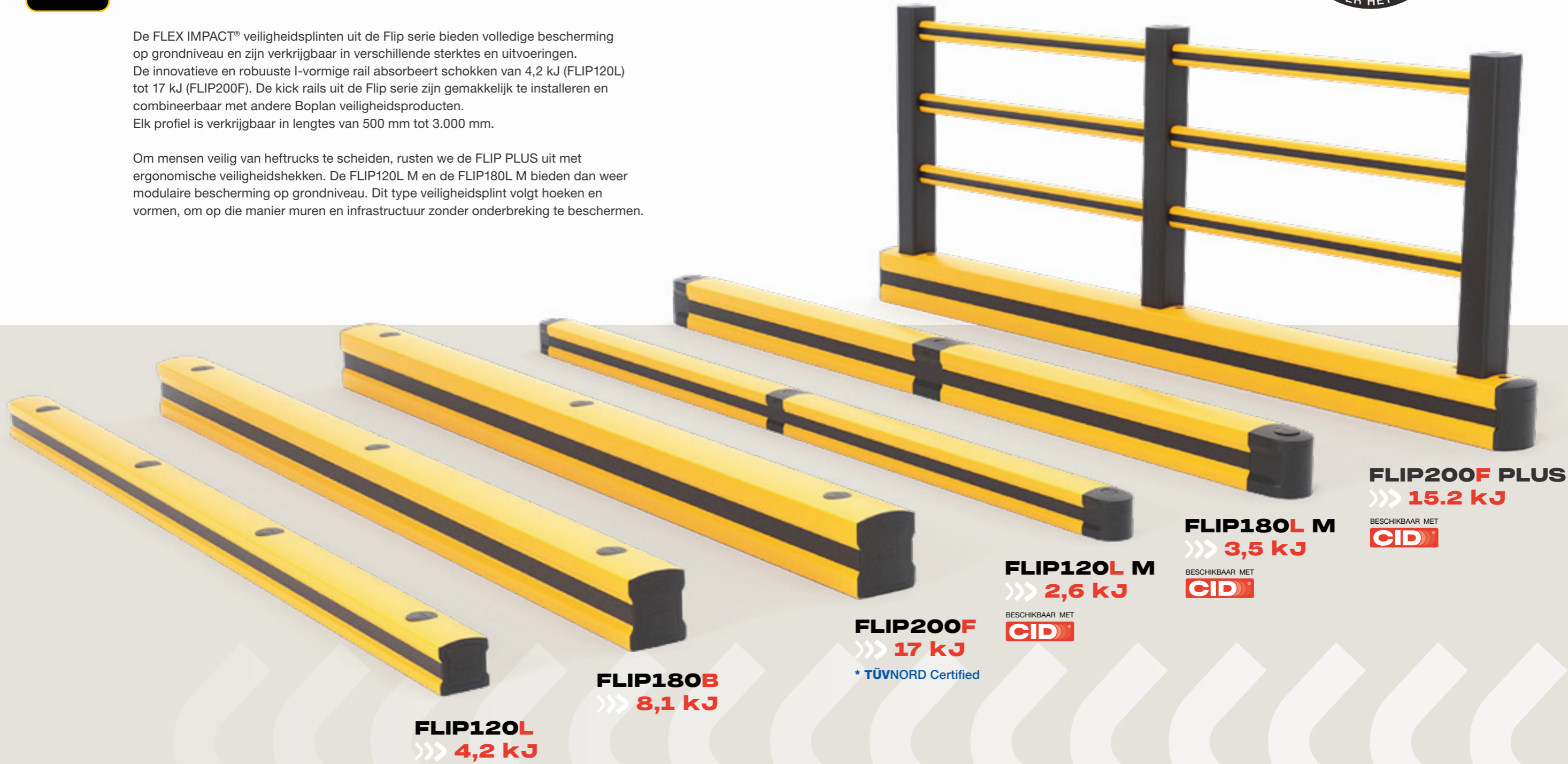
VEILIGHEIDSPLINTEN



BESCHERMING OP GRONDNIVEAU

De FLEX IMPACT® veiligheidsplinten uit de Flip serie bieden volledige bescherming op grondniveau en zijn verkrijgbaar in verschillende sterktes en uitvoeringen. De innovatieve en robuuste I-vormige rail absorbeert schokken van 4,2 kJ (FLIP120L) tot 17 kJ (FLIP200F). De kick rails uit de Flip serie zijn gemakkelijk te installeren en combineerbaar met andere Boplan veiligheidsproducten. Elk profiel is verkrijgbaar in lengtes van 500 mm tot 3.000 mm.

Om mensen veilig van heftrucks te scheiden, rusten we de FLIP PLUS uit met ergonomische veiligheidshekken. De FLIP120L M en de FLIP180L M bieden dan weer modulaire bescherming op grondniveau. Dit type veiligheidsplint volgt hoeken en vormen, om op die manier muren en infrastructuur zonder onderbreking te beschermen.



FLIP120L
>>> 4,2 kJ

FLIP180B
>>> 8,1 kJ

FLIP200F
>>> 17 kJ
* TÜVNORD Certified

FLIP120L M
>>> 2,6 kJ
BESCHIKBAAR MET
CID

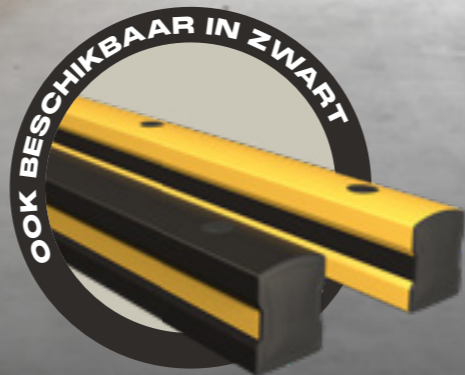
FLIP180L M
>>> 3,5 kJ
BESCHIKBAAR MET
CID

FLIP200F PLUS
>>> 15.2 kJ
BESCHIKBAAR MET
CID

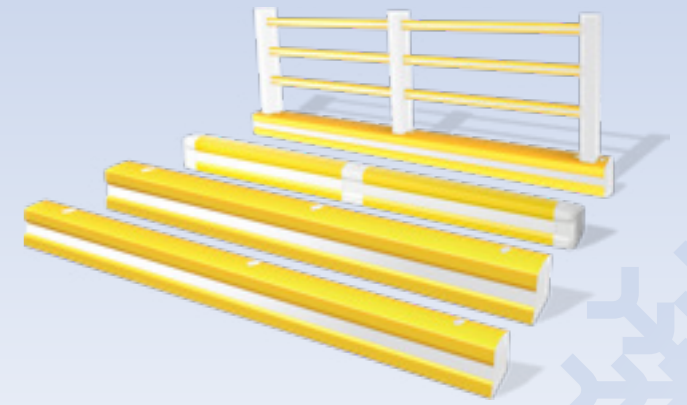
**BESCHERMING TEGEN
SCHOKKEN TOT
>>> 17 kJ**



MET BOPLAN'S GEPATENTEERDE CID® SYSTEEM ZIE JE ONMIDDELIJK
WAAR JOUW VEILIGHEIDSPRODUCT GERAAKT IS DOOR EEN ZWARE IMPACT.
ZIE PAGINA 9 VOOR MEER INFORMATIE.



De FLIP180B, FLIP200F, FLIP180L M en FLIP200F PLUS veiligheidsplinten bestaan ook in een uitvoering voor gebruik bij temperaturen tot -30°C.



BELANGRIJKSTE KENMERKEN EN VOORDELEN



SCHOKBESTENDIG EN FLEXIBEL

Onze producten zijn gemaakt van EXTRILENE®, een hoogwaardig kunststof polymeer. Dit materiaal is ideaal om zware schokken op te vangen.



ONDERHOUDSARM

Een FLEX IMPACT® veiligheidsplint vraagt weinig tot geen onderhoud. Bij correct gebruik gaan onze installaties erg lang mee.



BESTAND TEGEN CHEMICALIËN EN UV-STRALEN

Onze weerbestendige veiligheidsplinten zijn bestand tegen chemicaliën en roesten niet. Ze zijn ideaal voor omgevingen waar vaak met chemicaliën wordt gewerkt en voor omgevingen met strenge hygiënische normen. Bacteriën hechten niet aan de kunststof die ook nog eens makkelijk schoon te maken is.



VOOR BINNEN EN BUITEN



SNELLE EN EENVOUDIGE INSTALLATIE



OPTIMALE ZICHTBAARHEID



ZET DE FLIP VEILIGHEIDSPLINTEN IN VOOR:

- Bescherming tegen impacts op grondniveau
- Bescherming van kwetsbare muren zoals wanden in koelruimtes, decoratieve muren en sandwichpanelen
- Bescherming van machines, apparatuur en infrastructuur
- Kosteneffectieve rekbescherming
- Wielgeleiding voor palletwagens en goederenwagens in gangpaden

VEILIGHEIDSPLINTEN DIE BESCHERMING BIEDEN OP GRONDNIVEAU



FLIP120L
 >>> 4,2 kJ



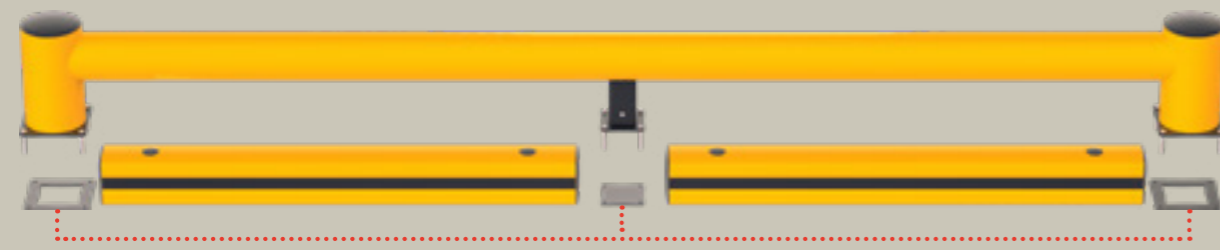
FLIP180B
 >>> 8,1 kJ



FLIP200F
 >>> 17 kJ
 * TÜVNORD Certified



COMBINEER DE FLIP200F VEILIGHEIDSPLINT MET TB 400 AANRIJDVEVEILIGING



Tussenstukken om de TB 400 aanrijdbeveiliging te verhogen

VEILIGHEIDSPLINTEN DIE VOETGANGERS BEGELEIDEN EN BESCHERMING BIEDEN OP GRONDNIVEAU

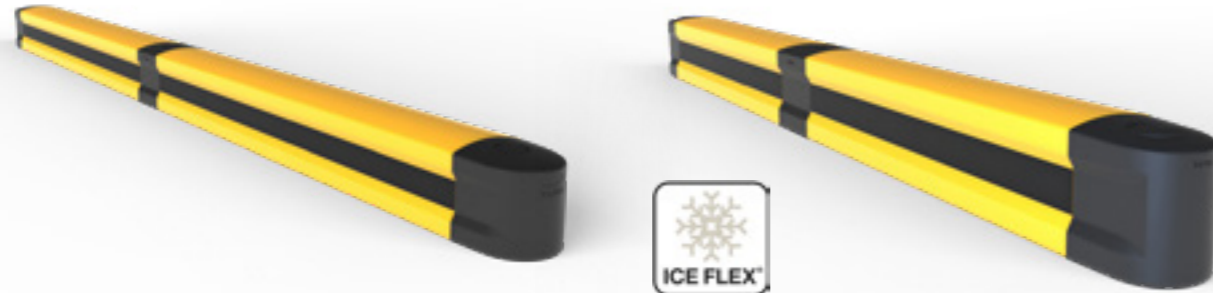


FLIP200F PLUS
 >>> 15,2 kJ



MODULAIRE VEILIGHEIDSPLINTEN

Onze modulaire veiligheidsplinten volgen hoeken en contouren van muren, machines en infrastructuur. Zo bieden ze naadloos bescherming. Eindstukken, middenstukken, universele hoekstukken en 90° hoekstukken maken een modulaire configuratie mogelijk in functie van jouw bedrijf.



FLIP120L M
 >>> 2,6 kJ



FLIP180L M
 >>> 3,5 kJ



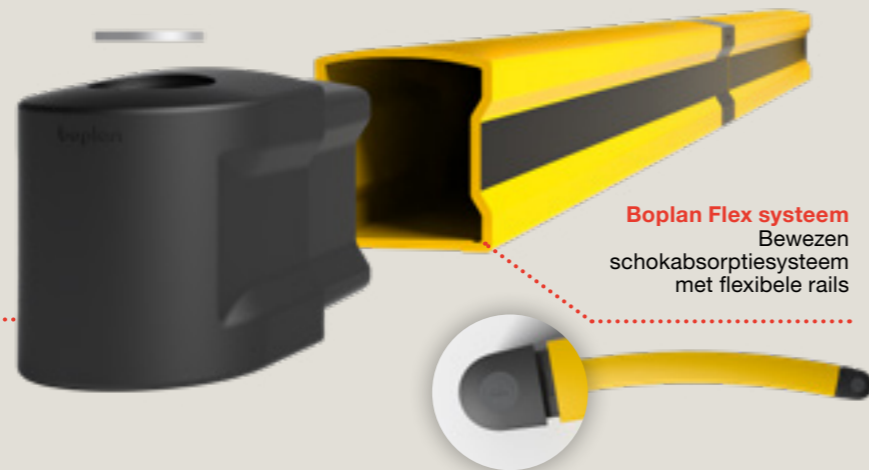
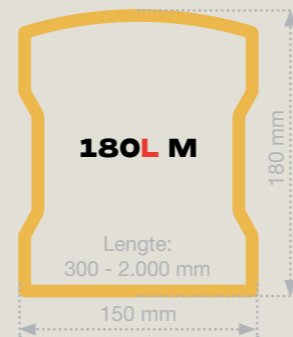
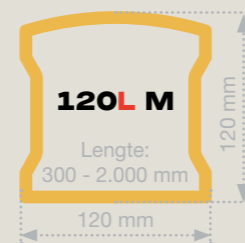
SCHOKBESTENDIGE VERBINDINGSSTUKKEN

Universeel hoekstuk

Middenstuk

Eindstuk

Hoekstuk 90°



Boplan Flex systeem
 Bewezen schokabsorptiesysteem met flexibele rails

CID® CRITICAL IMPACT DETECTOR

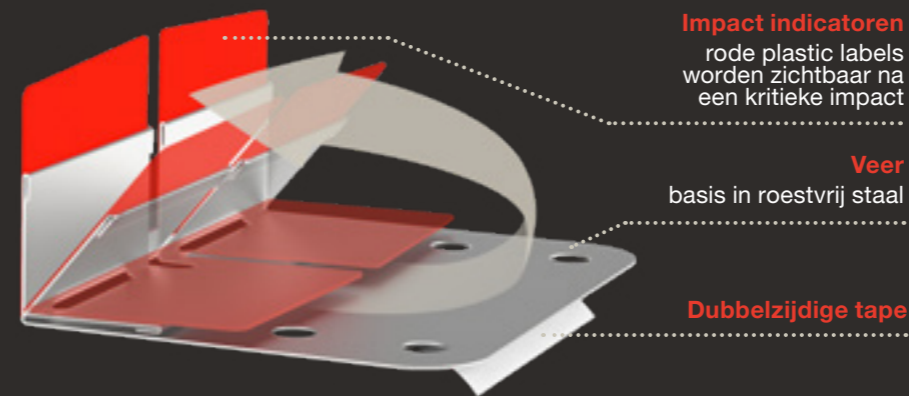
STEL EENVOUDIG VAST WAAR ZICH EEN ZWARE BOTSING HEEFT VOORGEDAAN EN DUS EEN TECHNISCHE INSPECTIE VAN JE VEILIGHEIDSPLINTEN NODIG IS

Hoewel de veiligheidsuitrusting er vaak onbeschadigd uitziet aan de buitenkant, kan de impact een ernstig probleem hebben veroorzaakt aan de functionele integriteit die - zonder CID® - alleen na een technische inspectie kan worden vastgesteld.

Het rode CID® label verschijnt alleen na dergelijke kritieke botsingen, en waarschuwt zo voor risicozones waar de veiligheid in gevaar komt.

Bovendien stel je met CID® makkelijk vast in welke zones op de werkplek vaak zware schokken voorkomen en waar dus extra beschermende en preventieve maatregelen nodig zijn.

Deze optimalisatie van de veiligheid kan bestaan uit een herevaluatie van het verkeersplan, een aanpassing van de lay-out van de werkplek, extra bewegwijzering, een groter bewustzijn en een grotere verantwoordelijkheid van vorkheftruckbestuurders, de installatie van zwaardere veiligheidsoplossingen, enz.



Impact indicatoren
 rode plastic labels worden zichtbaar na een kritieke impact

Veer
 basis in roestvrij staal

Dubbelzijdige tape

VOOR IMPACT



TIJDENS IMPACT



NA KRITIEKE IMPACT



MET BOPLAN'S GEPATENTEERDE CID® SYSTEEM ZIE JE ONMIDDELIJK WAAR JOUW VEILIGHEIDSPRODUCT GERAAKT IS DOOR EEN ZWARE IMPACT

BOPLAN HEADQUARTERS

Muizelstraat 12
8560 Moorsele, Belgium
+32 56 20 64 20
info@boplan.com

BOPLAN NEDERLAND

Toermalijnring 100
3316 LC Dordrecht
+31 85 13 07 500
info@boplan.nl

BOPLAN USA

4350 W. White Road, St 300
Flowery Branch, GA 30542
+1 678-890-5906
info@boplan.us

BOPLAN UK

Science Centre, Wolverhampton Science Park
Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU
+44 1902 82 4280
info@boplan.co.uk

BOPLAN DEUTSCHLAND

IHP-Nord · Babenhäuser Str. 50
63762 Großostheim
+49 6026 999 51 90
info@boplan.de

BOPLAN FRANCE

617, Avenue de Bayonne
64210 Bidart
+33 (0)5 35 45 75 35
info@boplan.fr

BOPLAN ESPAÑA

Pl Ramon Berenguer el Gran, 1
08002 Barcelona
+34 936 81 66 88
info@boplan.es

BOPLAN POLSKA

Ul. Graniczna 34B / U16
41-300 Dąbrowa Górnicza
+48 32 224 74 85
info@boplan.pl

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7
20123 Milano
+39 02 81287168
info@boplan.it

BOPLAN JAPAN

4F Matsuoka II Building,
1-2-11 Nijyooji Minami
Nara City, Nara 630-8012
+81 (0)742-93-8705
info@boplan.co.jp

