

DATABLAD

HOSPITALITY GÄSTKORT by SALTO I PAPPER, BAMBU OCH TRÄ

SALTO-nyckelkort i papper, bambu och trä är ett mer hållbart alternativ till plast för gästkort i Salto ProAccess Space. Med ett inbyggt NXP Ultralight® C-chip utgör de balansen mellan säkerhet, hållbarhet och kostnadseffektivitet för gästkort till hotellgäster.

www.saltosystems.com

TEKNISK SPECIFIKATION: HOSPITALITY GÄSTKORT I PAPPER, BAMBU OCH TRÄ - PCMULCx

SALTO
inspiredaccess

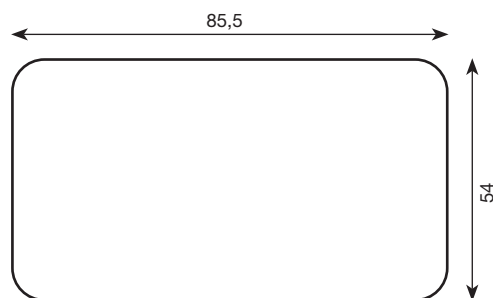


TEKNISK DATA:

Papperskort mått	Storlek: 85,5 mm x 54 mm. Tjocklek: 0,76mm-0,85mm.
Bambu och träkort Mått:	Storlek: 85,5 mm x 54 mm Tjocklek: 1mm-1.8mm
RFID-chip:	NXP Semiconductors MIFARE Ultralight® C
Driftsfrekvens: RFID- chip: Driftsfrekvens:	13.56 MHz
Kommunikationsprotokoll:	ISO14443A-3
Kommunikationshastighet:	106 kbit/s
Utrymme på chip/ Användningsminne:	144 bytes
Datalagring:	10 år
Hållbarhet läsa/skriva:	10.000 cykler
Antal applikationer på kortet:	1 applikation
Typ av applikation:	Salto ProAccess SPACE Gästkort endast
Säkerhetsfunktioner:	3DES Autensiering
Kontaktlös unik identifiering (UID):	7 bytes UID

STANDARD GÄSTKORT:

Salto Standard artikelnummer	PCMULCPG (Papper) PCMULCWBG (Bambu)
Konstruktion	Kartongpapper eller bambu som standard

TEKNISK RITNING**GÄSTKORT MED EGEN DESIGN**

Salto personaliserade art nr:	PCMULPCUxxxx (Papper) PCMULCWBCUxxxx (Bambu) PCMULCWCCUxxxx (Körbar) PCMULCWWCUxxxx (Svart valnöt)
Konstruktion:	Kartongpapper, Bambu, Körbar eller svart valnöt vid specialbeställning.
Tryckkostnad	Pris inkluderar tryck utifrån kundens grafik.

Tryck av personaliserade kort:*Papperskort:*

Skräddarsydd offset förtryckt i 4-färgsprocess på fram- och baksida och baksida enligt kundens ritningar.

Bambu och träkort:

Skräddarsydd lasergravyr baserad på kundens grafik.

- Valfritt 4/4-färgstryck är tillgängligt (extra kostnad).
- UV-bläck med förhöjt tryck kan fås som tillval (extra kostnad).

* Minsta kvantitet 500 st. Leditid 4 veckor.