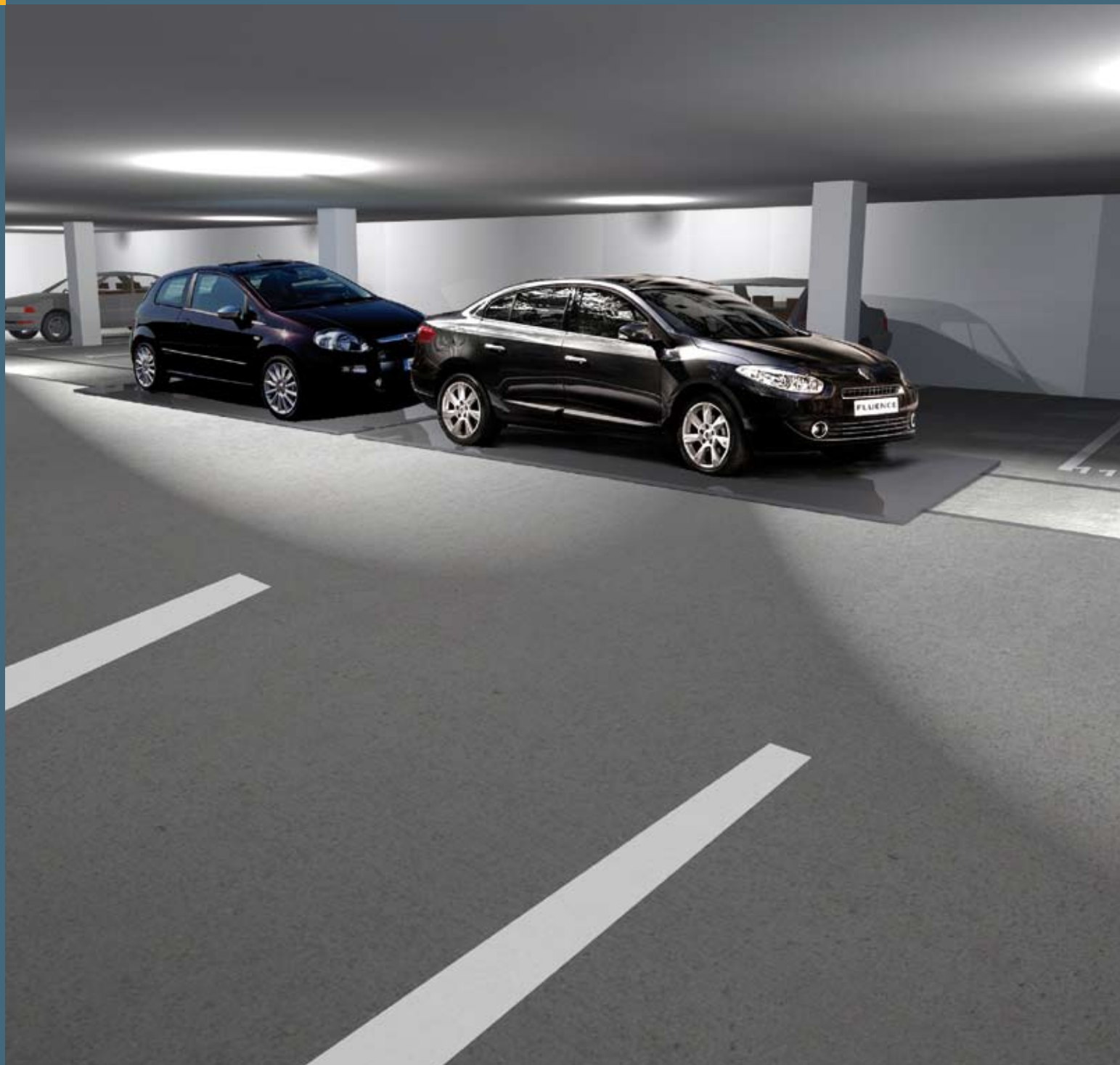


PALLET

KOMA Parking

Automatizované Parkovací Systémy



Poloautomatický systém nezávislého parkování, využívá zhodnocení prostoru pro parkování uložením automobilů na palety vedle sebe buď kolmo nebo rovnoběžně s komunikací. Může vhodně doplnit parkování na volné ploše a tím zvýšit kapacitu parkování na stejné ploše o 40 až 60%. Vhodné pouze pro zastřešené prostory.

Objekty mohou být v provedení nadzemním, podzemním, nebo kombinovaném. Vhodné pro abonentní a také hodinové parkování.

Cenově nejvýhodnější řešení parkování, zvýšení počtu parkovacích míst, tichý provoz, nenáročná údržba a obsluha. Systém může využít prostoru mezi sloupy, kde se nedá parkovat konvenčně, nebo v příjezdových řadách konvenčního parkování.

Poloautomatický, cenově nejvýhodnější systém nezávislého parkování. Parkované automobily jsou uloženy na palety vedle sebe buď kolmo nebo rovnoběžně s komunikací.

Vhodné příklady použití

Obytné a polyfunkční budovy, kancelářské objekty, hotely, rodinné domy, rekonstrukce a renovace - zvýšení kapacity parkovacích míst stávajících domů, zejména ve sklepních prostorech.

Palety lze přejíždět v jejich podélném směru, ne však ve směru příčném. Palety pojíždějí po nevyvýšených kolejkách.

Identifikace

KOMA PALLET X

- T = příčný posuv palet
- L = podélný posuv palet

Provedení

STANDARDNÍ PARAMETRY AUTOMOBILU

Hmotnost	2 500 kg	Šířka	2 200 mm
Délka	5 200 mm		

VARIANTNÍ PARAMETRY AUTOMOBILU

Hmotnost	3 000 kg	Platí pro celý objekt
Délka	5 400 mm	Platí pro celý objekt

• Schéma APS KOMA PALLET

