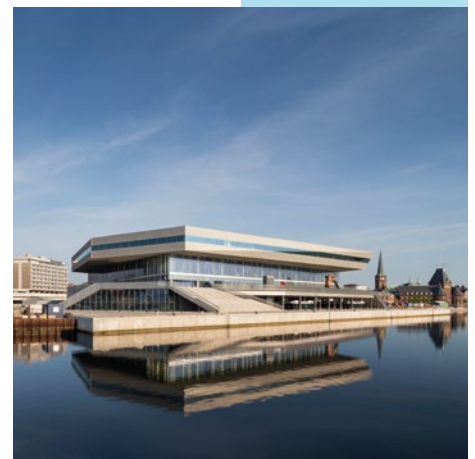




## PARKLÖSUNGEN

# Platz sparen, Nutzererlebnisse gestalten und urbane Räume schaffen

- Bis zu 60% mehr Stellplätze generieren
- Erprobte, benutzerfreundliche Bedienung
- Helle und geräumige Parkkabinen für maximalen Komfort und Sicherheit
- Schnelles Ein- und Ausparken
- Bedienung per App möglich
- Individuell geplant, um hohe Parkdichte und maximale Flächenausnutzung zu erreichen
- 24/7 Service
- E-Ladestellen optional



### DOKK1, AARHUS, DÄNEMARK

Automatisches Parkhaus mit 972 Stellplätzen für das Bibliotheks- und Bürgerzentrum "DOKK1" in Aarhus (Dänemark). Die schlüsselfertige Lieferung von Lödige Industries beinhaltetete die komplette Maschinenteknik, Stahl- und Betonbau, Transferkabinen, Bezahlssystem und Steuerungs- und IT-Systeme.



## 5BY2 – Palettenbasierte Technologie

- 60% Raumersparnis zu konventionellen Parkgaragen
- Bis zu 100% E-Ladestellen
- Äußerst flexibel für unterschiedliche Grundrisse
- 12m<sup>2</sup> durchschnittlich benötigte Fläche pro PKW
- Skalierbare Technologie (von 4 bis zu mehr als 100 PKW)
- Einfache Nachrüstung für Bestandsimmobilien

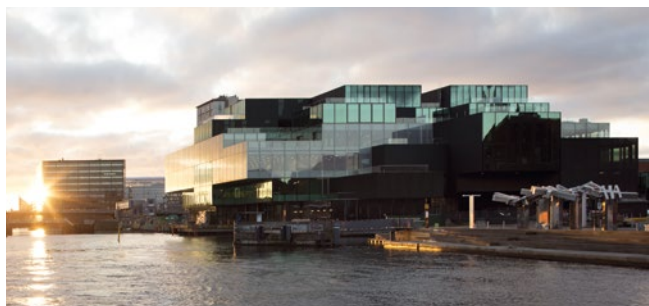


## CUBILE® – Roboterbasierte Technologie

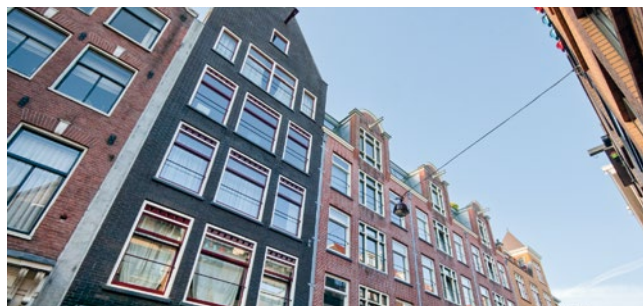
- Schnelles und effizientes Parken
- 60% Raumersparnis zu konventionellen Parkgaragen
- Verlässliche Technologie, über 99% Verfügbarkeit
- Kontaktloses E-Laden
- Minimale Ausparkzeiten
- Installation auf Zement oder Stahlrahmen
- Einfache Nachrüstung für Bestandsimmobilien



## BEWÄHRTE UND ZUVERLÄSSIGE LÖSUNGEN



BLOX, Kopenhagen, Dänemark, 350 PKW, öffentlich



Herengracht, Amsterdam, Niederlande, 44 PKW, Mixed-Use



SoHo Tower, New York, USA, 42 PKW, Wohngebäude



The Lennox, Sydney, Australien, 374 PKW, Wohngebäude