

**inova**<sup>®</sup>

*So viel ist sicher!*



Zutrittssysteme

**inova**<sup>®</sup> Standsäulen

*Die Multitalente*

## INOVA Standsäulen

Elegant und funktional!

INOVA Aluminium Standsäulen sind perfekt für die unkomplizierte, geordnete Zugangskontrolle.

Je nach Einsatzgebiet können verschiedene Bedienelemente einzeln oder kombiniert verbaut werden. Egal ob für LKW, PKW oder Fußgänger, durch individuelle Höhen und unzählige Variationsmöglichkeiten sind INOVA Standsäulen für jeden Einsatzzweck geeignet.

Im Säulennieren ist es problemlos möglich, Steuerungselemente unterzubringen. Abschließbare Türen sorgen dafür, dass die verbaute Technik zuverlässig gesichert wird.

In Kombination mit unseren INOVA Tor- und Schrankenanlagen ergeben Standsäulen eine ideal aufeinander angepasste Zufahrtskontrolle.



### Ausstattungsvarianten:

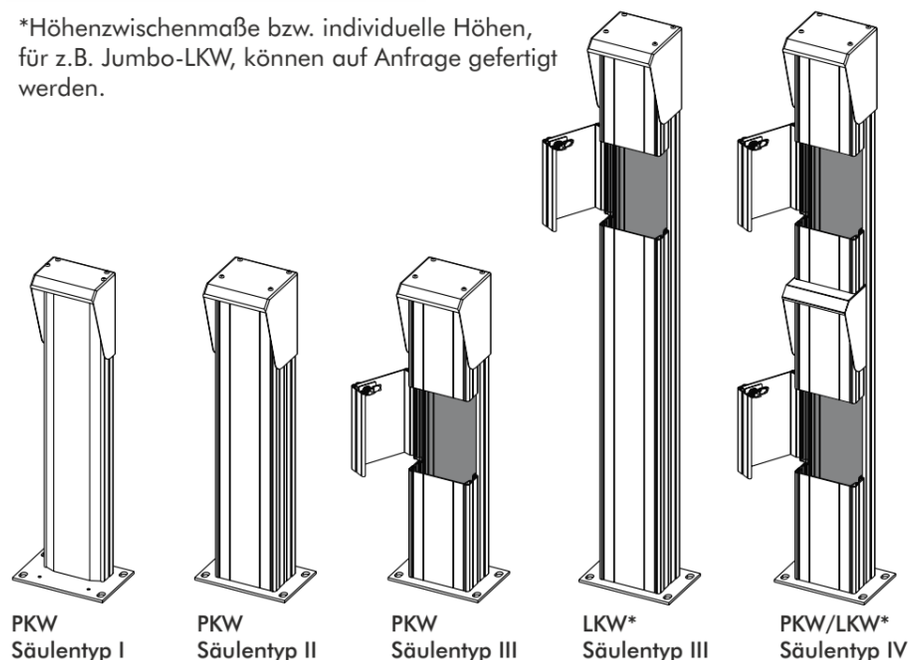
INOVA Standsäulen können mit allen erdenklichen Bedienelementen und Kommunikationseinheiten, wie z.B. Gegensprechanlagen, Schlüsseltastern, Codierschaltern oder Kartenlese-einheiten ausgestattet werden.



PKW/LKW Säule

Ausstattung	PKW TYP I	PKW TYP II	PKW TYP III	LKW TYP III	PKW/LKW TYP IV
Säulenhöhe Standard* (mm) ▶	1100	1100	1100	2000	2000
Profile b x t mm ▶	200x75	200x130	200x130	200x130	200x130
Grundplatte 300 x 200 mm ▶	ja	ja	ja	ja	ja
max. Einbaubreite ① ▶	110	145	145	145	145
max. Einbautiefe ▶	65	115	115	115	115
max. Aufbaubreite ② ▶	120	160	160	160	160
Abschließbare Revisionsöffnung/en ▶	-	-	1	1	2
Integrierte Hutschiene ▶	ja	ja	ja	ja	ja
<b>Optional / Zubehör</b>					
Beleuchtung für Bedienelemente ③ ▶	-	-	x	x	x
Montageplatte innen für Zusatzgeräte ▶	x	x	x	x	x

\*Höhenzwischenmaße bzw. individuelle Höhen, für z.B. Jumbo-LKW, können auf Anfrage gefertigt werden.



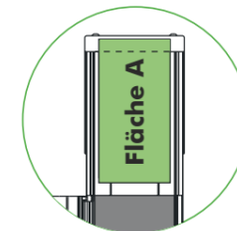
PKW Säulentyp I

PKW Säulentyp II

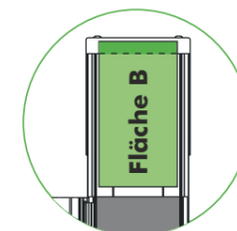
PKW Säulentyp III

LKW\* Säulentyp III

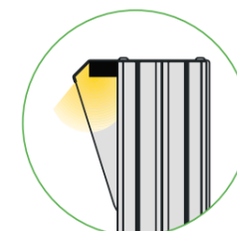
PKW/LKW\* Säulentyp IV



① Maximale **Ausschnittgröße** für eingelassene Bedienelemente  
**Fläche A**  
Typ III und IV = 145 x 350 mm

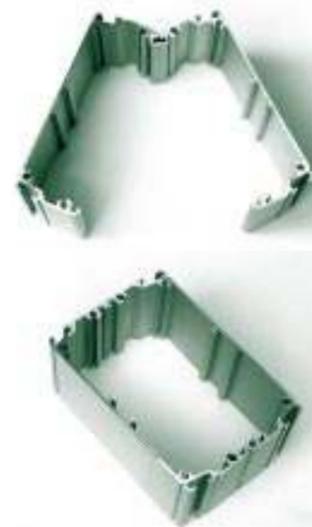
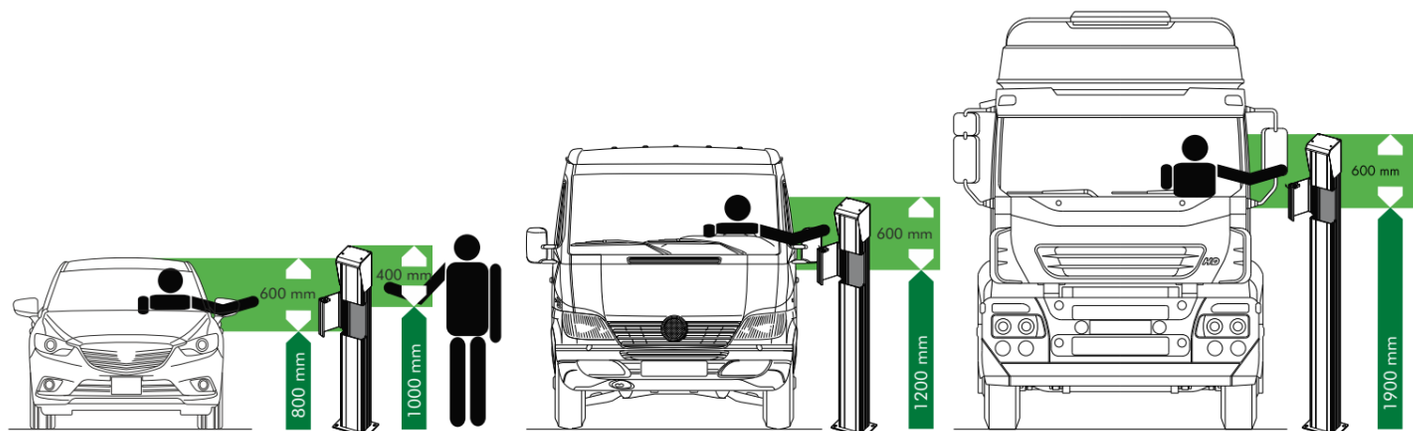


② Maximal nutzbare **Aufbaubreite** für aufmontierte Bedienelemente  
**Fläche B**  
Typ I = 120 x 1000 mm  
Typ II = 160 x 1000 mm  
Typ III und IV = 160 x 390 mm



③ Optionale Beleuchtung für Bedienelemente

### Optimaler Zugriffsbereich



Die durchdachte Konstruktion sorgt für Standfestigkeit und Flexibilität.

Durch den modularen Aufbau können Standsäulen individuell und auch für spezielle Zwecke gefertigt und ausgerüstet werden. Serienmäßig integrierte Hutschienen zur Aufnahme von Steuerungseinheiten bieten ein Höchstmaß an Flexibilität.

Durch die automatisierte, hochmoderne Fertigungsweise werden Präzision und langlebige Qualität garantiert.

INOVA Standsäulen werden eloxiert oder pulverbeschichtet in unseren Standardfarben kurzfristig geliefert.

Standardfarben	
RAL 6005 Moosgrün	RAL 7016 Anthrazitgrau
RAL 7030 Steingrau	RAL 9010 Reinweiß

Darüberhinaus liefern wir Ihnen selbstverständlich optional auch sämtliche andere RAL-Töne oder Sonderfarben nach DB Karte.

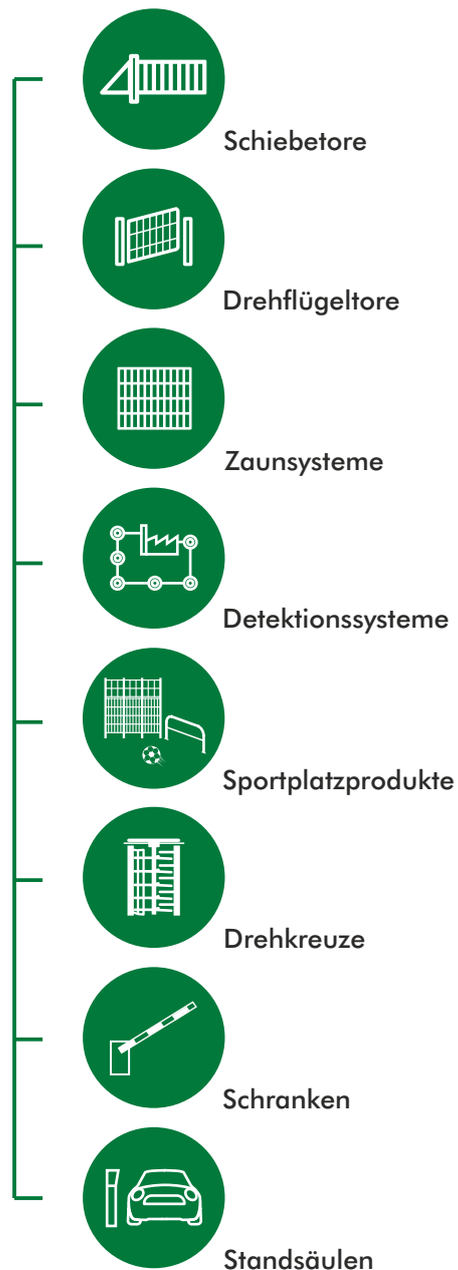
# Perimeterschutz

Komplett aus einer Hand

Wir verstehen Perimeterschutz als Konzept mit perfekt aufeinander abgestimmten mechanischen und elektronischen Sicherungskomponenten.

Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit zeichnen unsere Produkte aus und machen INOVA Perimeterschutz für Sie zu einer sicheren Investition.

Mit unserem dichten Netzwerk aus qualifizierten Fachhändlern haben Sie immer einen kompetenten Ansprechpartner vor Ort.



**Ihr Partner**  
für integrierten Perimeterschutz

**berlemann**

Berlemann Torbau GmbH  
Ulmenstraße 3  
D - 48485 Neuenkirchen  
Tel.: +49 5973 9481-0  
Fax: +49 5973 9481-50  
E-Mail: [info@berlemann.de](mailto:info@berlemann.de)



[www.berlemann.de](http://www.berlemann.de)