



*INOVA[®] Standsäulen
Die Multitalente*

Für die einen elegant, für die anderen funktionell

Die Variationsmöglichkeiten der INOVA Aluminium-Standsäule lassen keine Wünsche offen. Je nach Einsatzgebiet ist die Säule in verschiedenen Höhen und mit unterschiedlicher Bestückung lieferbar. So kann sie beispielsweise als Gegensprechanlage, als Codierschalt-säule oder als Kartenleseeinheit ausgerüstet werden. Auch die Unterbringung von Steuerungselementen im Säuleninneren ist problemlos möglich. Eine abschließbare Tür zur Sicherung des Inhalts kann in jeder gewünschten Höhe integriert werden.

Ausstattungsvarianten Bedienelemente:

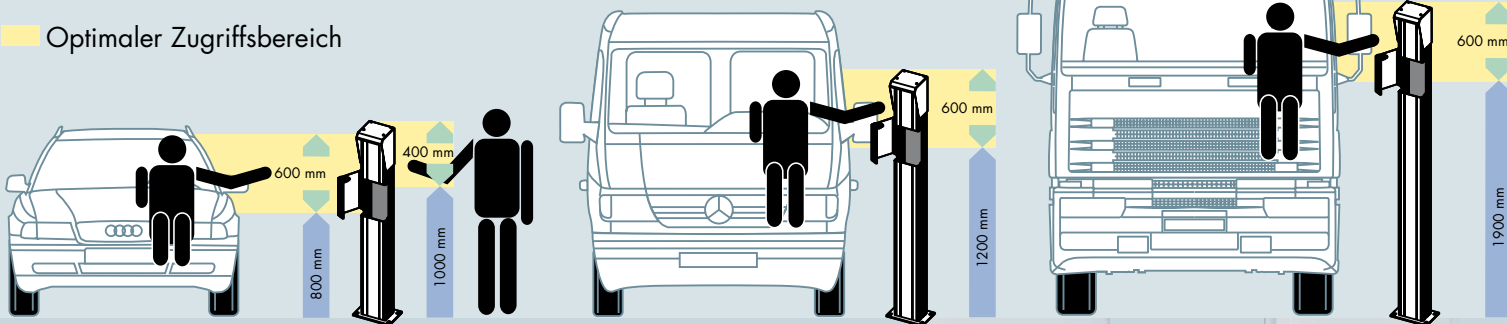
Schlüsseltaster, Gegensprechanlage, Codierschalter oder Kartenleseeinheit usw.

Die Kombination der Standsäule mit unseren INOVA Tor- und Schrankenanlagen ergibt eine optimale Zugangskontrolle. Die Sicherung des gesamten Zufahrtbereiches und eine perfekte Verkehrsführung ist so garantiert.

INOVA Standsäulen werden grundsätzlich eloxiert und pulverbeschichtet in unseren Standardfarben geliefert. Sonderfarben auf Anfrage möglich.

inova®
Standsäule

Optimaler Zugriffsbereich









Durchdachte Konstruktion

In die aus zwei Halbschalen zusammengesetzten Säulen lassen sich problemlos abschließbare Türen in jeder Höhe montieren. Hutschienen zur Aufnahme von Steuerungseinheiten sind bereits integriert.

Die automatisierte Fertigung gewährleistet darüber hinaus ein Höchstmaß an Genauigkeit und Qualität.

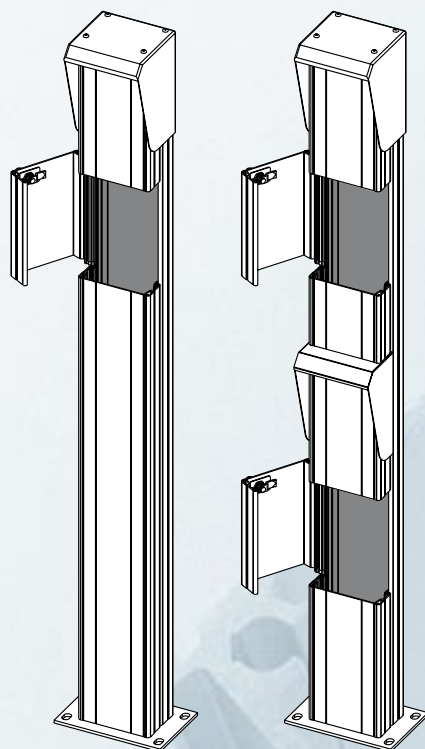
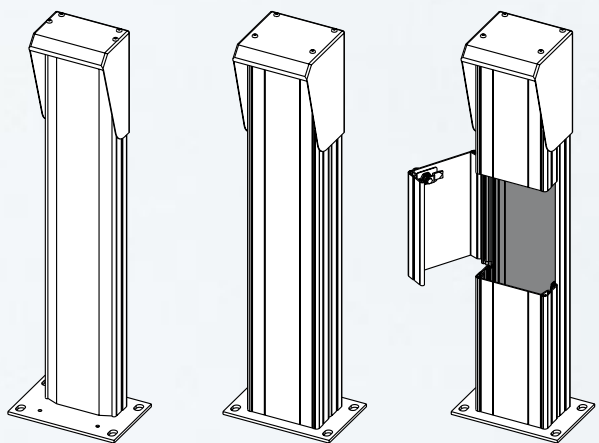
Standardfarben:

-  RAL 6005 (moosgrün)
-  RAL 7016 (anthrazitgrau)
-  RAL 7030 (steingrau)
-  RAL 9010 (reinweiß)

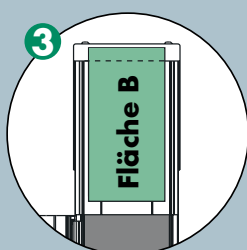
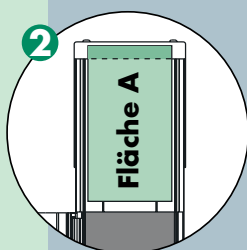
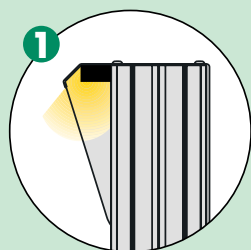
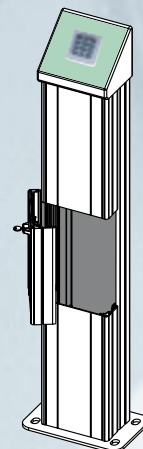
Ausstattung	Lieferbare Standardsäulen					
	TYP I	TYP II	TYP III P	TYP III L	TYP IV	TYP P
Säulenhöhe Standard	1100	1100	1100	2000	2000	1100
Höhenzwischenmaße	lieferbar	lieferbar	lieferbar	lieferbar	lieferbar	lieferbar
Bodenplatte 300 x 200	ja	ja	ja	ja	ja	ja
abschließbare Revisionsöffnung/en	-	-	1	1	2	1
max. Einbautiefe	65	120	120	120	120	120
max. Einbaubreite	120	160	160	160	160	160
integrierte Hutschiene	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Beleuchtung für Bedienelemente	-	-	lieferbar	lieferbar	lieferbar	-
Montageplatte innen für Zusatzgeräte	ja	ja	ja	ja	ja	ja

LKW* Säulentyp III **LKW* Säulentyp IV**

PKW Säulentyp I **PKW Säulentyp II** **PKW Säulentyp III**



Pultdachsäule



- 1** Beleuchtung für Bedienelemente optional
- 2** Maximal nutzbare **Aufbaugröße** für aufmontierte Bedienelemente **Fläche A** = 390 x 165 mm (nur Typ II, III, IV)
- 3** Maximale **Ausschnittgröße** für eingelassene Bedienelemente **Fläche B** = 350 x 150 mm (nur Typ II, III, IV)

Berlemann Torbau GmbH, Ulmenstraße 3, 48485 Neuenkirchen
 Tel.: 05973 9481-0, Fax: 05973 9481-50
 Internet: www.berlemann.de, E-mail: info@berlemann.de

* Die angegebenen Säulenhöhen sind Standardmaße. Andere Maße, z. B. für Jumbo-LKW auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.