

Einzelgarage = 2 Pkw  
Doppelgarage = 4 Pkw

Geeignet für Wohngebäude,  
Büro- und Geschäftshäuser.  
Nur für eingewiesene,  
gleichbleibende Benutzer\*!

\* Bei wechselnden Benutzern  
- nur auf der oberen Plattform -  
(z.B. für Büro-, Hotel-, Geschäftshäuser o.ä.) sind konstruktive Anpassungen der Anlage notwendig. Bitte unbedingt Rücksprache mit Wöhr nehmen!

Oberer Plattform waagrecht,  
mittlere und untere geneigt  
befahrbar.

Aufstellung nur mit bauseitiger  
Überdachung oder im Gebäude.

**Stellplatzbelastung 2000 kg  
(max. Radlast 500 kg)**

☒ = nur erforderlich  
bei Garagen mit  
Torabschluss

Rolltore:

☒ = 15

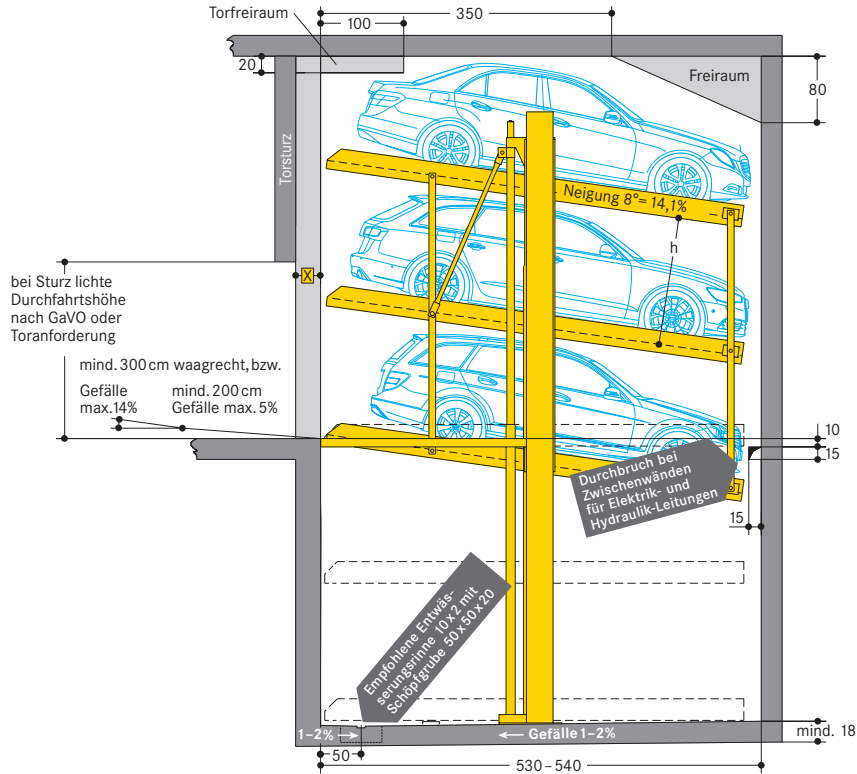
Sectionaltore:

☒ = 25 (Einzelstore)

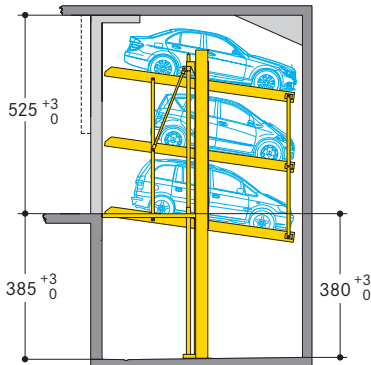
☒ = 30 (Doppelstore)

☒ = lieferantenabhängig.  
Bauseits klären!

Maße in cm



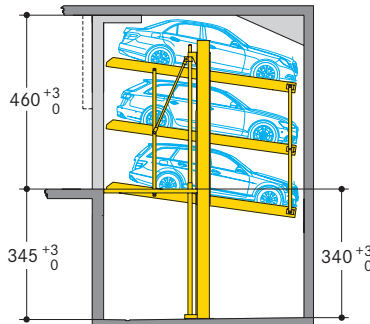
## Standardtyp 403-385/380



	Fahrzeughöhe	Abstand (h)
<b>Oben</b>	nur Pkw bis 170 cm	
<b>Mitte</b>	Pkw/Kombi bis 170 cm	175
<b>Unten</b>	Pkw/Kombi bis 170 cm	175

**Oben** können Kombifahrzeuge bis 170cm Höhe abgestellt werden, sofern der Torfreiraum nicht genutzt wird.

## Kompakttyp 403-345/340

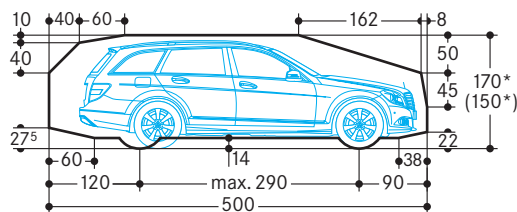
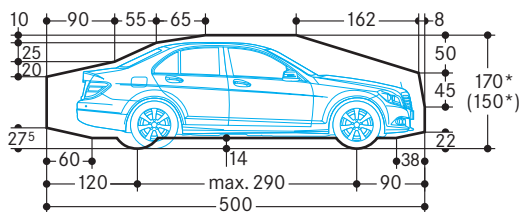


Beachten Sie die eingeschränkte Pkw- und Durchgangshöhe!

	Fahrzeughöhe	Abstand (h)
<b>Oben</b>	nur Pkw bis 150 cm	
<b>Mitte</b>	Pkw/Kombi bis 150 cm	155
<b>Unten</b>	Pkw/Kombi bis 150 cm	155

Falls **oben** Kombi bis 150cm Höhe abgestellt werden sollen, ist eine lichte Höhe über Einfahrtsniveau von 475cm erforderlich, sofern der Torfreiraum nicht genutzt wird.

## Lichtraumprofil (Standardfahrzeuge)



\*Die Pkw-Gesamthöhe inklusive Dachreling und Antennenhalterung darf die hier angegebenen max. Pkw-Höhenmaße nicht überschreiten!

## Hinweise

1. Plattformbreite 250 cm für Pkw-Breite 190cm (vgl. Breitenmaße Seite 2). Für große Reiselimousinen empfehlen wir eine Plattformbreite von mind. 260-270 cm bzw. 500 cm bei Doppelanlagen.
2. Aufgrund der immer größer werdenden Pkw-Längen empfehlen wir eine Grubenlänge von 540cm. Dies bietet Ihnen größere Sicherheitsabstände auch für zukünftige Fahrzeuglängen.
3. An der Grubenkante ist eine 10cm breite, gelb-schwarze Markierung nach ISO 3864 bauseits anzubringen (siehe »Statik und Bauausführung« auf Seite 3).
4. Hohlkehlen/Vouten sind am Übergang vom Grubenboden zu den Wänden nicht möglich. Falls Hohlkehlen erforderlich sind, müssen die Anlagen schmaler oder die Gruben breiter werden.
5. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Änderungen von Ausführungsdetails, Verfahren und Standards aufgrund des technischen Fortschrittes und aufgrund von Umweltauflagen bleiben vorbehalten.

## Breitenmaße · Tiefgarage

Alle Maße sind Mindestfertigmaße. Toleranzen nach VOB Teil C (DIN 18330, 18331) sowie DIN 18202 sind zusätzlich zu berücksichtigen. Alle Maße in cm.

Zufahrt vor den Garagen mind.300cm waagrecht bzw. mind.200cm Gefälle zur Grube mit max.5%, danach Gefälle zur Grube max.14%.

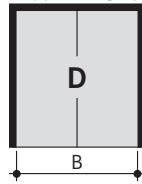
## Zwischenwände

Einzelanlage (3 Pkw)



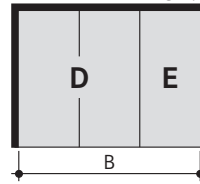
Platzbedarf B	ergibt lichte Plattformbreite
270	230
280	240
<b>290</b>	<b>250</b>
<b>300</b>	<b>260</b>
<b>310</b>	<b>270</b>

Doppelanlage (6 Pkw)



Platzbedarf B	ergibt lichte Plattformbreite
500	460
520	480
<b>540</b>	<b>500</b>

Kombinationsanlage (9 Pkw)



Platzbedarf B	ergibt lichte Plattformbreite
765	460+230
795	480+240
<b>825</b>	<b>500+250</b>
<b>835</b>	<b>500+260</b>
<b>845</b>	<b>500+270</b>

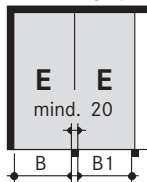
Durchbrüche bei Zwischenwänden für Elektrik- und Hydraulikleitungen erforderlich. Aussparungen nach Montage nicht schließen!

Fahrgassenbreite nach GaVo bzw. Ländervorschrift

Breitenkombinationen möglich

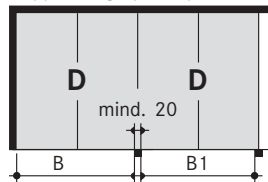
## Stützen außerhalb der Grube

Einzelanlage (3 Pkw)



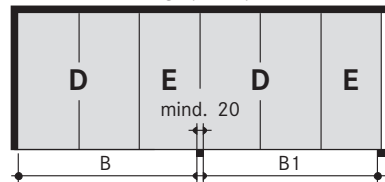
Wand-Stütze B	Stütze-Stütze B1	ergibt lichte Plattformbreite
260	245	230
270	255	240
<b>280</b>	<b>265</b>	<b>250</b>
<b>290</b>	<b>275</b>	<b>260</b>
<b>300</b>	<b>285</b>	<b>270</b>

Doppelanlage (6 Pkw)



Wand-Stütze B	Stütze-Stütze B1	ergibt lichte Plattformbreite
490	475	460
510	495	480
<b>530</b>	<b>515</b>	<b>500</b>

Kombinationsanlage (9 Pkw)



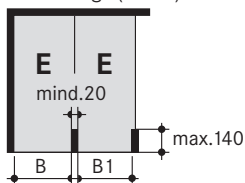
Wand-Stütze B	Stütze-Stütze B1	ergibt lichte Plattformbreite
750	740	460+230
780	770	480+240
<b>810</b>	<b>800</b>	<b>500+250</b>
<b>820</b>	<b>810</b>	<b>500+260</b>
<b>830</b>	<b>820</b>	<b>500+270</b>

Fahrgassenbreite nach GaVo bzw. Ländervorschrift

Breitenkombinationen möglich

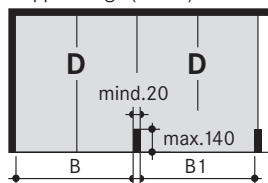
## Stützen in der Grube

Einzelanlage (3 Pkw)



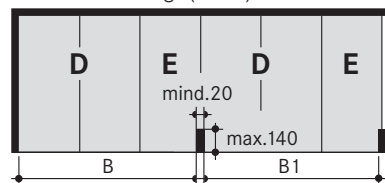
Wand-Stütze B	Stütze-Stütze B1	ergibt lichte Plattformbreite
260	245	230
270	255	240
<b>280</b>	<b>265</b>	<b>250</b>
<b>290</b>	<b>275</b>	<b>260</b>
<b>300</b>	<b>285</b>	<b>270</b>

Doppelanlage (6 Pkw)



Wand-Stütze B	Stütze-Stütze B1	ergibt lichte Plattformbreite
490	475	460
510	495	480
<b>530</b>	<b>515</b>	<b>500</b>

Kombinationsanlage (9 Pkw)



Wand-Stütze B	Stütze-Stütze B1	ergibt lichte Plattformbreite
750	740	460+230
780	770	480+240
<b>810</b>	<b>800</b>	<b>500+250</b>
<b>820</b>	<b>810</b>	<b>500+260</b>
<b>830</b>	<b>820</b>	<b>500+270</b>

Fahrgassenbreite nach GaVo bzw. Ländervorschrift

Breitenkombinationen möglich

## Wichtige Hinweise

Beim Parken breiter Fahrzeuge oder zweitüriger Sportmodelle können bei Unterschreitung unserer maximalen Plattformbreiten, abhängig vom Fahrzeugtyp, von der Zufahrt und dem individuellen Fahrverhalten, Schwierigkeiten beim Ein- und Aussteigen auftreten. Fahrgassen sind unter Umständen für große Reiselimousinen zu verbreitern. Dies trifft besonders für Randboxen wegen fehlendem Ausholradius zu.

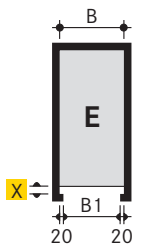
Für Randboxen und Boxen mit Zwischenwänden empfehlen wir, nur unsere maximalen Plattformbreiten zu wählen. Fahrzeuge, die breiter als 190cm sind, erfordern eine Plattformbreite von 270/500 cm, um ein einseitiges Ein- und Aussteigen zu ermöglichen.

## ■ Breitenmaße · Garagen mit Torabschluss

Alle Maße sind Mindestfertigmaße. Toleranzen nach VOB Teil C (DIN 18330, 18331) sowie DIN 18202 sind zusätzlich zu berücksichtigen.  
Alle Maße in cm.

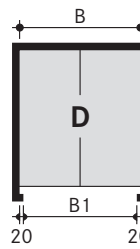
Zufahrt vor den Garagen mind.300cm waagrecht bzw. mind.200cm Gefälle zur Grube mit max.5%, danach Gefälle zur Grube max.14%.

### ■ Einzelgarage (3 Pkw)



Platzbedarf B	B1	ergibt lichte Plattformbreite
270	230	230
280	240	240
<b>290</b>	<b>250</b>	<b>250</b>
<b>300</b>	<b>260</b>	<b>260</b>
<b>310</b>	<b>270</b>	<b>270</b>

### ■ Doppelgarage (6 Pkw)



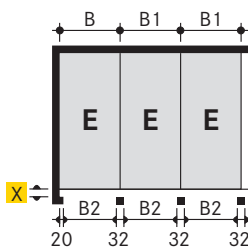
Platzbedarf B	B1	ergibt lichte Plattformbreite
500	460	460
520	480	480
<b>540</b>	<b>500</b>	<b>500</b>

Torabsatz x = vgl. Schnitt S. 1

Durchbrüche bei Zwischenwänden für Elektrik- und Hydraulikleitungen erforderlich. Aussparungen nach Montage nicht schließen!

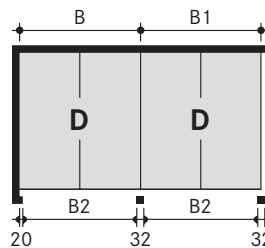
Fahrgassenbreite nach GaVo bzw. Ländervorschrift

### ■ Reihengarage mit Einzeltoren (je 3 Pkw)



B	Platzbedarf B1	B2	ergibt lichte Plattformbreite
266	262	230	230
276	272	240	240
<b>286</b>	<b>282</b>	<b>250</b>	<b>250</b>
<b>296</b>	<b>292</b>	<b>260</b>	<b>260</b>
<b>306</b>	<b>302</b>	<b>270</b>	<b>270</b>

### ■ Reihengaragen mit Doppeltoren (je 6 Pkw)

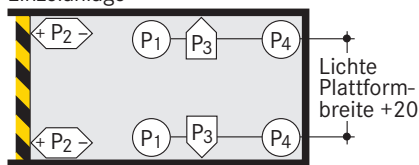


B	Platzbedarf B1	B2	ergibt lichte Plattformbreite
496	492	460	460
516	512	480	480
<b>536</b>	<b>532</b>	<b>500</b>	<b>500</b>

Fahrgassenbreite nach GaVo bzw. Ländervorschrift

## ■ Statik und Bauausführung

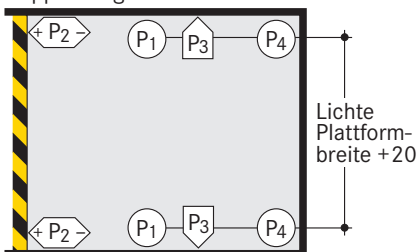
### Einzelanlage



↑ Markierung nach ISO 3864

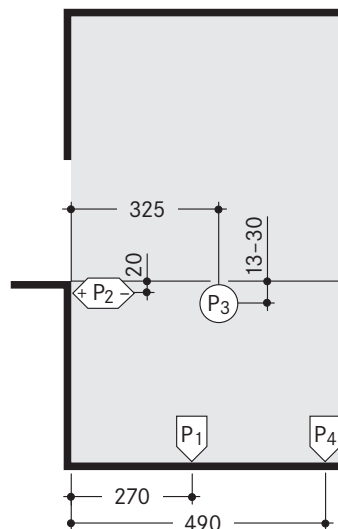
- P1 = +60kN \*
- P2 = +11kN  
- 3kN
- P3 = + 3kN
- P4 = +20kN

### Doppelanlage



- P1 = +100kN \*
- P2 = +20kN  
- 6kN
- P3 = + 3kN
- P4 = +34kN

\* alle Kräfte einschließlich Pkw-Gewicht



Die Auflagerkräfte werden von Fußplatten mit ca. 700cm<sup>2</sup> Fläche auf den Boden übertragen. Die Fußplatten werden mittels Metallspreizdübeln befestigt, bei WU-Beton mit Klebeankern, sofern von Wöhr bestätigt. Bohrlochtiefe 10-12cm. Bodenplatte mind.18cm dick ausführen!

Betongüte nach den statischen Erfordernissen des Bauwerks, für die Dübelbefestigung mindestens C20/25.

Die Wände unterhalb des Einfahrt-niveaus sind in Beton auszuführen. Sie muss vollkommen eben sein und dürfen keinerlei vorstehende Teile, wie Kanteneinfassungen, Rohre etc., aufweisen.

Die Längenangaben zu den Auflagerpunkten sind gemittelt.

## ■ Hydraulikaggregate

Wenn möglich, wird das Aggregat mitfahrend auf der oberen Plattform oder an der Wand angebracht. Ansonsten wird für das Einzelobjekt nach Planvorlage der zusätzliche

Raumbedarf über Einfahrtsniveau festgelegt (Wandaussparung oder Nische).

Die Maße lauten wie folgt:

Maße in cm	1 Einzelanlage oder 1 Doppelanlage	2-5 Einzelanlagen oder 2-3 Doppelanlagen
Länge:	100	200
Höhe:	140	140
Tiefe:	35	35

## Elektro-Leistungsverzeichnis

Pos.	Leistung	Menge	Benennung	Lage	Häufigkeit
1	bauseits	1 Stück	Stromzähler	in der Zuleitung	
2	bauseits	1 Stück	Sicherung oder Sicherungsautomat 3x25 A träge nach DIN VDE 0100 Teil 430	in der Zuleitung	1 x pro Aggregat
3	bauseits	nach örtl. Gegebenh.	nach örtl. EVU-Vorschriften 3Ph+N+PE*	Zuleitung bis Hauptschalter	1 x pro Aggregat
4	bauseits	alle 10 m	Anschluss für den Schutzpotenzialausgleich	Ecke Grubenboden/Rückwand	
5	bauseits	1 Stück	Schutzpotenzialausgleich nach DIN EN 60204	vom Anschluss zur Anlage	1 x pro Anlage
6	bauseits	1 Stück	gekennzeichneter Hauptschalter gegen unbefugtes Einschalten sicherbar	oberhalb Bedienelement	1 x pro Aggregat
7	bauseits	10m	PVC-Steuerleitung mit gekennzeichneten Adern und Schutzleiter 5x2,5 <sup>2</sup>	vom Hauptschalter zum Aggregat	1 x pro Aggregat

Die Positionen 8-14 sind im Wöhr-Lieferumfang enthalten, sofern im Angebot/Auftrag nichts anderes enthalten ist

\* DIN VDE 0100 Teil 410 + 430 (nicht Dauerlast) 3PH+N+PE (Drehstrom)  
Bemerkung: Bei Garagen mit Torabschluss ist die Elektro-Leitungsführung vor dem Verlegen mit dem Torhersteller abzusprechen.

Die vom Hersteller gelieferten Elektroteile sind gemäß den entsprechenden Stromlauf- bzw. Klemmenplänen anzuschließen.

Alle Anschlussenden sind mit Aderendhülsen zu versehen. Die VDE-Vorschriften sind einzuhalten. Andere Verdrahtungen sind nicht TÜV-geprüft und daher nicht zulässig. Die Zuleitung zum Aggregat muss bauseits während der Montage erfolgen. Unsere Monteure sind

vor Ort und können mit dem Elektriker zusammen die Funktionsfähigkeit überprüfen. Sollte dies durch bauseits zu vertretende Gründe während der Montage nicht erfolgen, ist ein Elektriker bauseits zu beauftragen.

Nach DIN EN 60204 müssen die Anlagen bauseits an den Schutzpotenzialausgleich angeschlossen werden. Im Abstand von 10 m ist ein Anschluss vorzusehen.

## Lärmschutzmaßnahmen

Grundlage ist die DIN 4109 »Schallschutz im Hochbau«.

Unter folgenden Voraussetzungen können die geforderten 30dB(A) in Aufenthaltsräumen eingehalten werden:

- Schallschutzpaket aus unserem Zubehör
- Schalldämmmaß des Baukörpers von mind.  $R'_w = 57$  dB
- an die Parksysteme angrenzende Wände einschalig und biegesteif ausführen mit mind.  $m^2 = 300$  kg/m<sup>2</sup>

- Massivdecken über den Parksystemen mit mind.  $m^2 = 400$  kg/m<sup>2</sup>

Bei abweichenden baulichen Voraussetzungen sind zusätzliche Schallschutzmaßnahmen bauseits erforderlich.

Die besten Ergebnisse werden durch vom Baukörper getrennte Bodenplatten erreicht.

### Erhöhter Schallschutz:

Der erhöhte Schallschutz muss von WÖHR objektbezogen geplant und bestätigt werden.

## Temperatur

Einsatzbereich der Anlage: +5° bis +40°C. Luftfeuchte: 50% bei +40°C. Bei abweichenden Bedingungen bitte Rücksprache mit Wöhr nehmen.

## Entwässerung

Wir empfehlen, im vorderen Grubenbereich eine Entwässerungsrinne vorzusehen und diese entweder an einen Bodeneinlauf oder an eine Schöpfgrube 50x50x20cm anzuschließen. Ist die Schöpfgrube für eine manuelle Leerung nicht zugänglich, muss sie bauseits mit einer Pumpe entleert werden. Seitliches Gefälle nur innerhalb der Rinne, jedoch nicht im übrigen

Grubenbereich. Das Gefälle in Längsrichtung ist durch die vorgegebenen Baumaße vorhanden. Um jeglicher Grundwassergefährdung vorzubeugen, empfehlen wir im Interesse des Umweltschutzes, einen Anstrich des Grubenbodens vorzusehen. Bei Anschluss an das Kanalnetz sind Öl- bzw. Benzinabscheider empfehlenswert.

## Baumusterprüfung (TÜV)

Die angebotenen Systeme sind nach der EG-Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG und der DIN EN 14010

geprüft. Auf freiwilliger Basis liegt für dieses System eine Baumusterprüfung des TÜV SÜD vor.

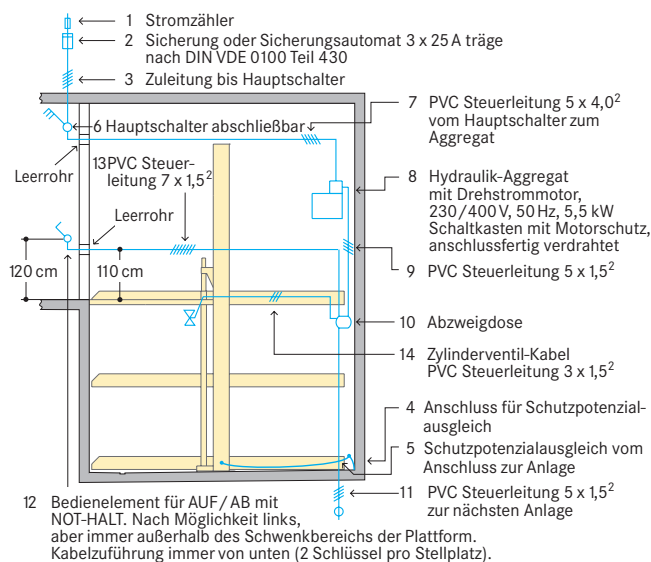
## Beleuchtung

Auf eine ausreichende Beleuchtung der Fahrwege und der Stellplätze ist bauseits zu achten.

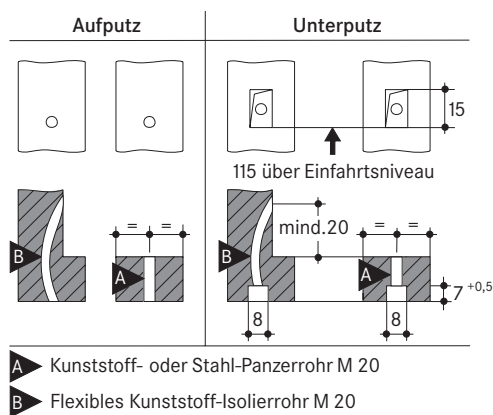
## Freiräume

Maßblätter mit detaillierten Angaben von Freiräumen für Querachsen bitte anfordern!

## Installationsschema



## Aussparungen und Leerrohre für Drehtaster bei Roll- oder Sectionaltoren



## Umwehrungen

Sobald die zulässige Absturzöffnung von 20 cm überschritten wird, werden die Anlagen mit Umwehrungen ausgerüstet. Sind Verkehrswege unmittelbar neben oder hinter den Parkliften angeordnet, so sind bauseits Abschränkungen nach DIN EN ISO 13857 erforderlich. Dies gilt auch während der Bauphase.

## Wartung

Wir verfügen in Deutschland über ein dichtes Montage- und Kundendienstnetz. Jährliche Wartungen werden bei Abschluss eines Wartungsvertrages ausgeführt.

## Vorbeugung von Korrosionsschäden

Unabhängig von einer Wartung sind Arbeiten gemäß Wöhr Reinigungs- und Pflegeanleitung regelmäßig durchzuführen.

Verzinkte Teile und Plattformen von Schmutz und Streusalzen sowie anderen Verunreinigungen säubern (Korrosionsgefahr).

Garage muss stets gut be- und entlüftet werden.

## Stellplatzbreite

Wir empfehlen lichte Plattformbreiten von mind. 250 cm bzw. 500 cm bei Doppelanlagen.

## Maße

Alle Maße sind Mindestfertigmaße. Toleranzen nach VOB Teil C (DIN 18330, 18331) sowie DIN 18202 sind zusätzlich zu berücksichtigen. Alle Maße in cm.

## Bauvorlagen

Nach LBO und GaVo sind Parklifte genehmigungspflichtig. Die erforderlichen Unterlagen zur Baugenehmigung stellen wir zur Verfügung.

## Brandschutz

Auflagen zum Brandschutz und eventuell erforderliche Einrichtungen (Feuerlöschsysteme, Brandmeldeanlagen etc.) sind bauseits zu berücksichtigen.

## Hinweise

Serienmäßig tiefergelegte Pkw können nur bedingt parken, ggf. sind nachträglich Anpassungen durchzuführen!