



Brandsikring

LØFTEPORTE

BRANDHÆMMENDE/BRANDBESTANDIGE | TÆTLUKKENDE/RØGTÆTTE

- EI₂ 30 C2 S_a
- EI₂ 90 C2 S_a
- EI₂ 30 C2
- EI₂ 90 C2 S₂₀₀

LØFTEPORT APOLLO

PORTBLAD

Portbladet består af sektioner med en bredde på 300-1100 mm (afhængigt af portbredden). De enkelte sektioner er koblet sammen til et stabilt portblad ved hjælp af et særligt forbindelsessystem.

Dermed forekommer der ingen synlige skruehoveder. Portbladstykkelsen er 62 mm. Overfladen består af en glat, galvaniseret stålplade med en tykkelse på 0,75 mm. Brandbeskyttelsesmateriale er dækket af pladen hele vejen rundt.

Styreskinne og labyringprofilen er galvaniserede.

LØBESKINNE

Portbladet kører via styreskinne i siden.

STYRING OG MOTOR

Der anvendes et særligt tilpasset og godkendt motor- og styringssystem (processorstyret portstyring). Portstyringen kan indstilles via forskellige parametre, så løfteporten APOLLO kan anvendes som standardindustriport (f.eks. lyssignalanlæg, port med tidsstyret lukning m.m. – se listen over tilkøbsmuligheder).

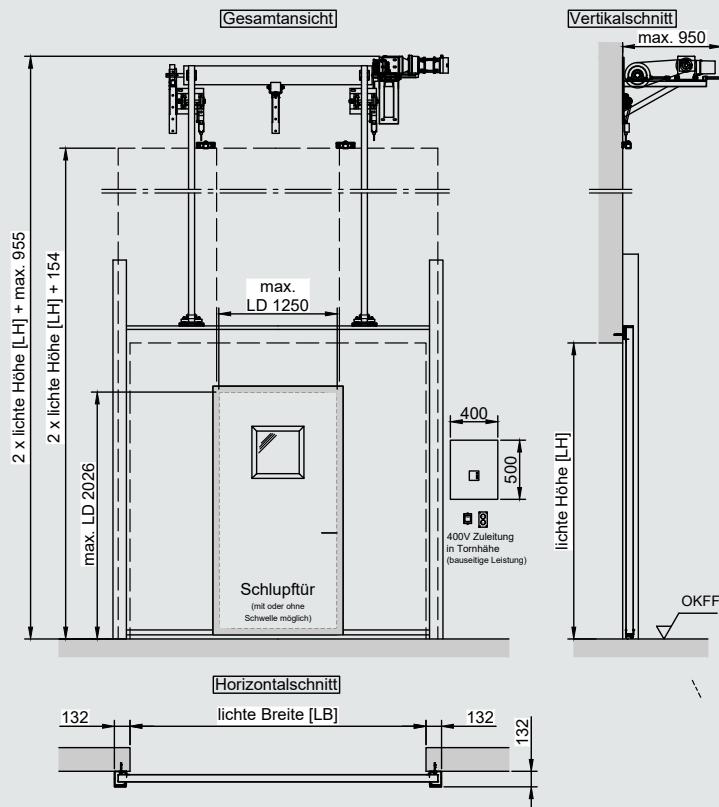
Med batteribufferen fastholdes porten i den aktuelle position i tilfælde af strømsvigt. Brandstyringen og alle sikkerhedsanordninger er fortsat aktive. I kraft af de potentialfrie kontakter er det fortsat muligt at anmode om visning af portens aktuelle driftstilstand. Tilkobling til et selvstændigt brandalarmsystem i bygningen kan ske via de indbyggede interfaces.

TILKØBSMULIGHEDER

- **Lakering:** nuancer i henhold til RAL, DB eller NCS
- **Materiale:** i stål og rustfrit stål i høj kvalitet.
- **Døre:** gennemgangsdøre med eller uden dørtrin
- **Ruder:** runde og firkantede ruder
- **Tekniske tilkøbsmuligheder:** impulsstyring, tidsstyret lukning, 3-vejsknap, nøglekontakt eller trækafbryder, infrarød bevægelsessensor eller radar, trådløs, udløsningsknap (bag glas synlig, bag glas med skjult indbygning)
- **Øvrigt udstyr:** kapper til usynlig brandsikring, ruder (kun ved EI2 30 C2 Sa), specialstyring til FTS



MODEL EI₂ 30 C2 S_a / S₂₀₀



Wandstärken / Wandarten: (min. EI30)*

- ≥ 115 bei Beton
- ≥ 115 bei Mauerwerk
- ≥ 150 bei Porenbeton

geschützte Tragkonstruktion aus Stahl

* Die Anschlagwand im Sturzbereich muss nach statischen Erfordernissen bauseits ausgelegt werden!

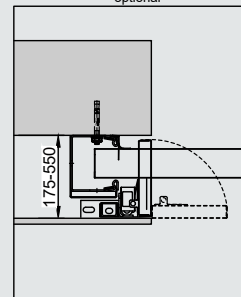
In Absprache auch größere Ausführungen möglich!

Zur detaillierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

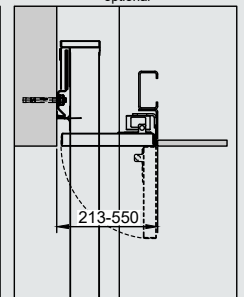
Anforderung	Größentabelle			
	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m ²] max.	Fugenlänge [m] max.
EI ₂ 30 C	14674	5900	50	-
EI ₂ 30 C2 S _a	14674	5900	50	122*
EI ₂ 30 C2 S ₂₀₀	14674	5900	35,97*	23,99*

* In Kombination mit Türen ändert sich der Wert (siehe Planungshandbuch)

Seitenklappe
"optional"



Deckenklappe
"optional"



Scan for at få aktuelle
dimensioner



LØFTEPORT APOLLO

PORTBLAD

Portbladet består af sektioner med en bredde på 300-1100 mm (afhængigt af portbredden). De enkelte sektioner er koblet sammen til et stabilt portblad ved hjælp af et særligt forbindelsessystem.

Dermed forekommer der ingen synlige skruehoveder. Portbladstykkelsen er 62 mm. Overfladen består af en glat, galvaniseret stålplade med en tykkelse på 0,75 mm. Brandbeskyttelsesmateriale er dækket af pladen hele vejen rundt.

Styreskinnerne og labyringprofilen er galvaniserede.

LØBESKINNE

Portbladet kører via styreskinner i siden.

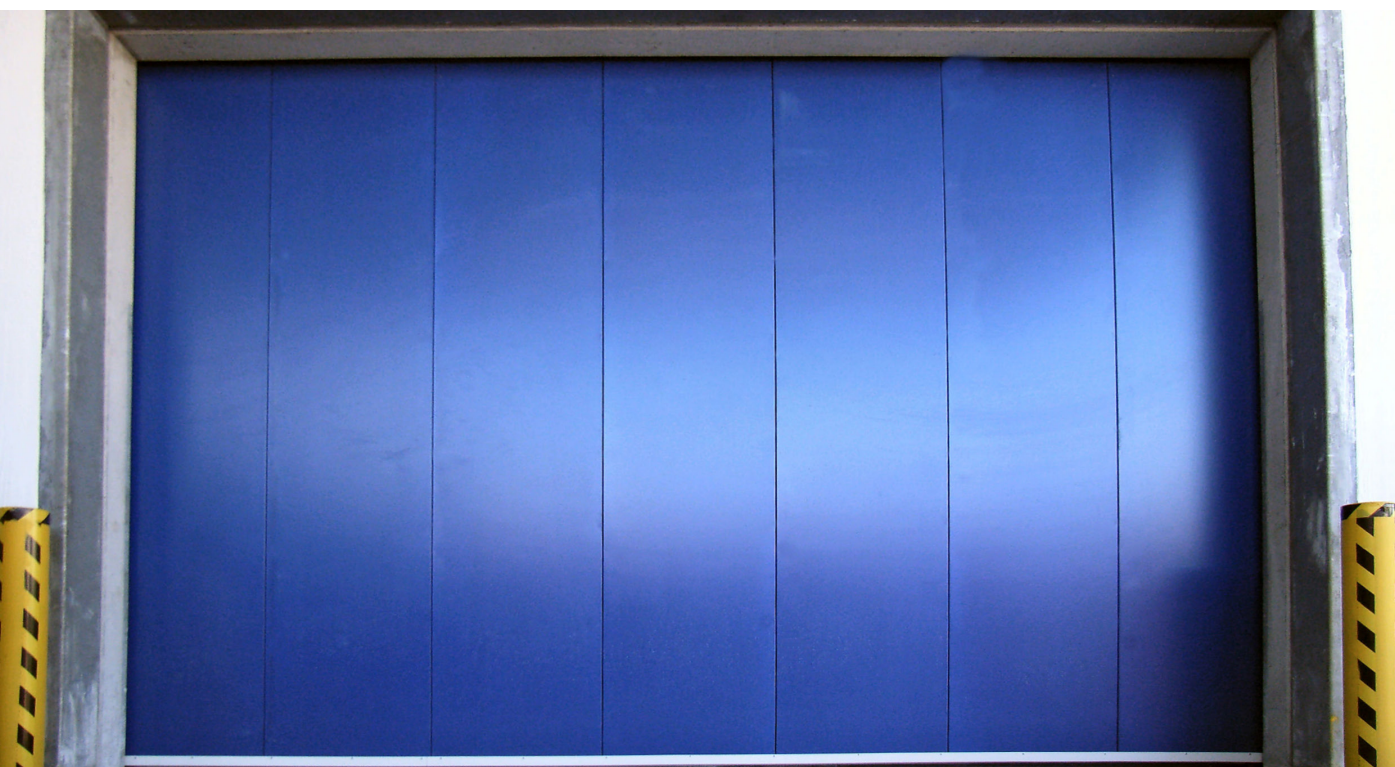
STYRING OG MOTOR

Der anvendes et særligt tilpasset og godkendt motor- og styringsystem (processorstyret portstyring). Portstyringen kan indstilles via forskellige parametre, så løfteporten APOLLO kan anvendes som standardindustriport (f.eks. lyssignalanlæg, port med tidsstyret lukning m.m. – se listen over tilkøbsmuligheder).

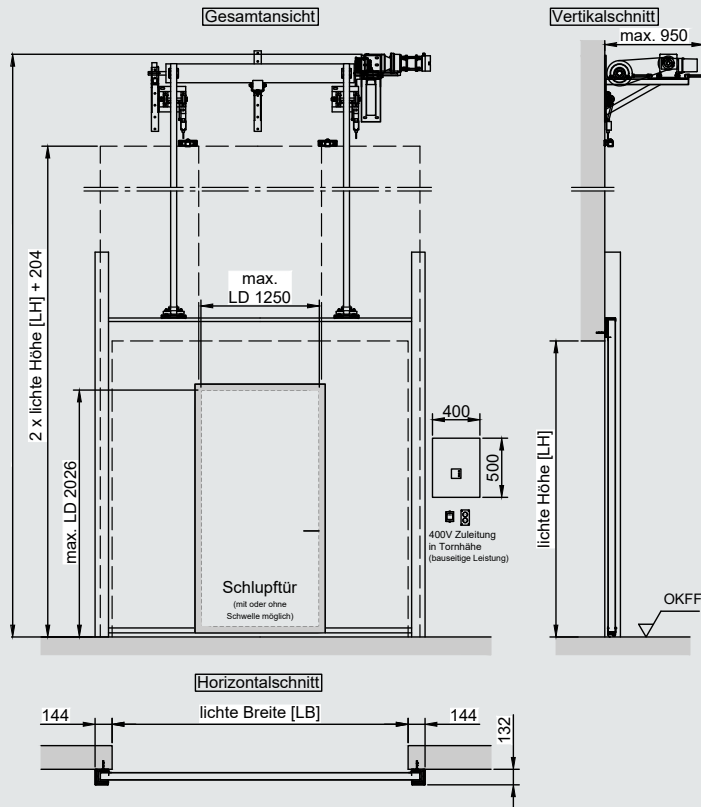
Med batteribufferen fastholdes porten i den aktuelle position i tilfælde af strømsvigt. Brandstyringen og alle sikkerhedsanordninger er fortsat aktive. I kraft af de potentialfrie kontakter er det fortsat muligt at anmode om visning af portens aktuelle driftstilstand. Tilkobling til et selvstændigt brandalarmsystem i bygningen kan ske via de indbyggede interfaces.

TILKØBSMULIGHEDER

- **Lakering:** nuancer i henhold til RAL, DB eller NCS
- **Materiale:** i stål og rustfrit stål i høj kvalitet.
- **Døre:** gennemgangsdøre med eller uden dørtrin
- **Ruder:** runde og firkantede ruder
- **Tekniske tilkøbsmuligheder:** impulsstyring, tidstyret lukning, 3-vejsknap, trådløs betjening, infrarød bevægelsessensor eller radar, trådløs, udløsningsknap (bag glas synlig, bag glas med skjult indbygning)
- **Øvrigt udstyr:** kapper til usynlig brandsikring, ruder (kun ved E12 30 C2 Sa), specialstyring til FTS



MODEL EI₂ 90 C2 S_a / S₂₀₀



Wandstärken / Wandarten: (min. EI90)*

- ≥ 175 bei Beton
- ≥ 175 bei Mauerwerk
- ≥ 175 bei Porenbeton
- geschützte Tragkonstruktion aus Stahl

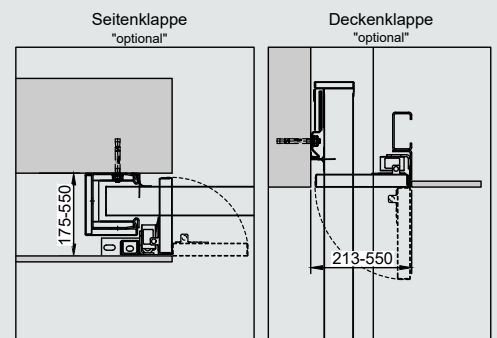
* Die Anschlagwand im Sturzbereich muss nach statischen Erfordernissen bauseits ausgelegt werden!

In Absprache auch größere Ausführungen möglich!

Zur detaillierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

Anforderung	Größentabelle			
	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m ²] max.	Fugenlänge [m] max.
EI ₂ 90 C	17400	8680	64,63	
EI ₂ 90 C2 S _a	17400	8680	62,85	122*
EI ₂ 90 C2 S ₂₀₀	17400	8680	35,97*	23,99*

* In Kombination mit Türen ändert sich der Wert!
(siehe Planungshandbuch)



Scan for at få aktuelle
dimensioner



TELESKOPLØFTEPORT APOLLO

PORTBLAD

Portbladet består af sektioner med en bredde på 300-1100 mm (afhængigt af portbredden). De enkelte sektioner er koblet sammen til et stabilt portblad ved hjælp af et særligt forbindelsessystem.

Dermed forekommer der ingen synlige skruehoveder. Portbladstykkelsen er 62 mm. Overfladen består af en glat, galvaniseret stålplade med en tykkelse på 0,75 mm. Brandbeskyttelsesmateriale er dækket af pladen hele vejen rundt.

Styreskinne og labyringprofilen er galvaniserede.

LØBESKINNE

Portbladet kører via styreskinne i siden.

STYRING OG MOTOR

Der anvendes et særligt tilpasset og godkendt motor- og styringsystem (processorstyret portstyring). Portstyringen kan indstilles via forskellige parametre, så løfteporten APOLLO kan anvendes som standardindustriport (f.eks. lyssignalanlæg, port med tidsstyret lukning m.m. – se listen over tilkøbsmuligheder).

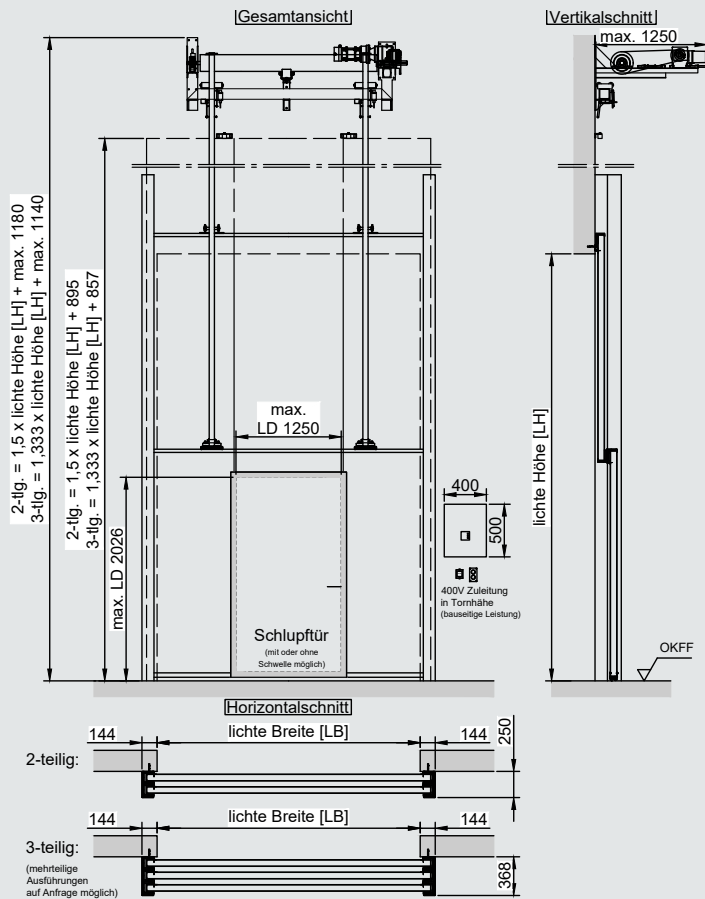
Med batteribufferen fastholdes porten i den aktuelle position i tilfælde af strømsvigt. Brandstyringen og alle sikkerhedsanordninger er fortsat aktive. I kraft af de potentialfrie kontakter er det fortsat muligt at anmode om visning af portens aktuelle driftstilstand. Tilkobling til et selvstændigt brandalarmsystem i bygningen kan ske via de indbyggede interfaces.

TILKØBSMULIGHEDER

- **Lakering:** nuancer i henhold til RAL, DB eller NCS
- **Materiale:** i stål og rustfrit stål i høj kvalitet.
- **Døre:** gennemgangsdøre med eller uden dørtrin
- **Ruder:** runde og firkantede ruder
- **Tekniske tilkøbsmuligheder:** impulsstyring, tidstyret lukning 3-vejsknap, nøglekontakt eller trækafbryder infrarød bevægelsessensor eller radar, trådløs, udløsningsknap (bag glas synlig, bag glas med skjult indbygning)
- **Øvrigt udstyr:** kapper til usynlig brandsikring, ruder (kun ved EI2 30 C2 Sa), specialstyring til FTS



MODEL EI₂ 90 C2 S_a



Wandstärken / Wandarten: (min. EI90)*

- ≥ 175 bei Beton
- ≥ 175 bei Mauerwerk
- ≥ 175 bei Porenbeton
- geschützte Tragkonstruktion aus Stahl

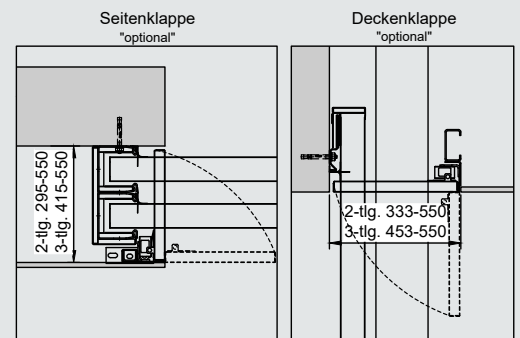
* Die Anschlagwand im Sturzbereich muss nach statischen Erfordernissen bauseits ausgelegt werden!

In Absprache auch größere Ausführungen möglich!

Zur detaillierten Planung bitte das Planungshandbuch verwenden!

Anforderung	Größentabelle			Fugenlänge [m] max.
	LB [mm] max.	LH [mm] max.	Fläche [m ²] max.	
EI ₂ 90 C	1740	8680	64,73	-
EI ₂ 90 C2 S _a	1740	8680	62,85	122*

* In Kombination mit Türen ändert sich der Wert!
(siehe Planungshandbuch)



EI₂ 30 C2 S_a
og yderligere portvarianter online.

Scan QR-koden





JANSEN TORE Denmark ApS

Bautavej 1A
8210 Århus V

info-dk@jansentore.com

Tlf.: +45 86 10 00 14

www.jansentore.com

