

1

2

3

4

5

6

A

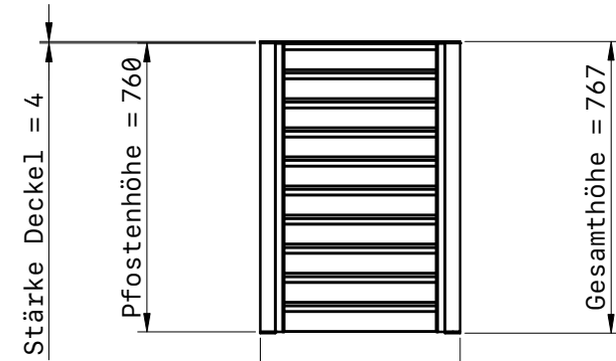


F-Profil = 759

MASSTAB 1:20

Gesamtbreite = 980

B



Stärke Deckel = 4

Pfostenhöhe = 760

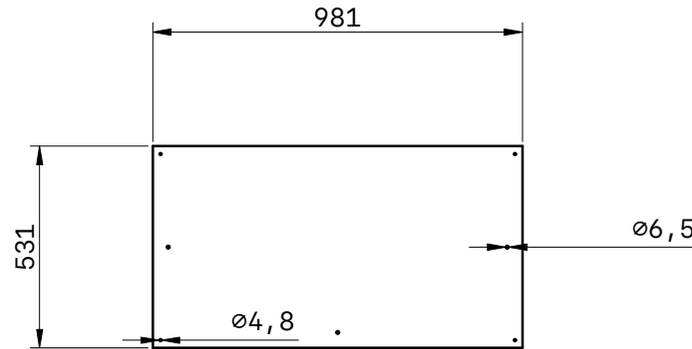
Gesamthöhe = 767

MASSTAB 1:20

Gesamttiefe = 530

A

C



981

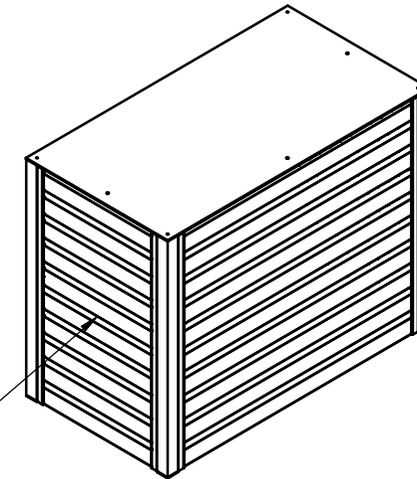
531

ø6,5

ø4,8

MASSTAB 1:20

C



10 Rhombusprofile

MASSTAB 1:20

C

D

Alle Maße sind ca. Angaben ohne Gewähr.
 Da es sich um theoretische Werte
 handelt, müssen bauseits Toleranzen
 einkalkuliert werden.



D

Titel	REXOenergy	EINHEITEN	PROJ.WINK.	GRÖSSE	MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT
Ansichten	Wärmepumpenverkleidung Gr. S	mm		A4	1:20	01/25/24

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

B

C

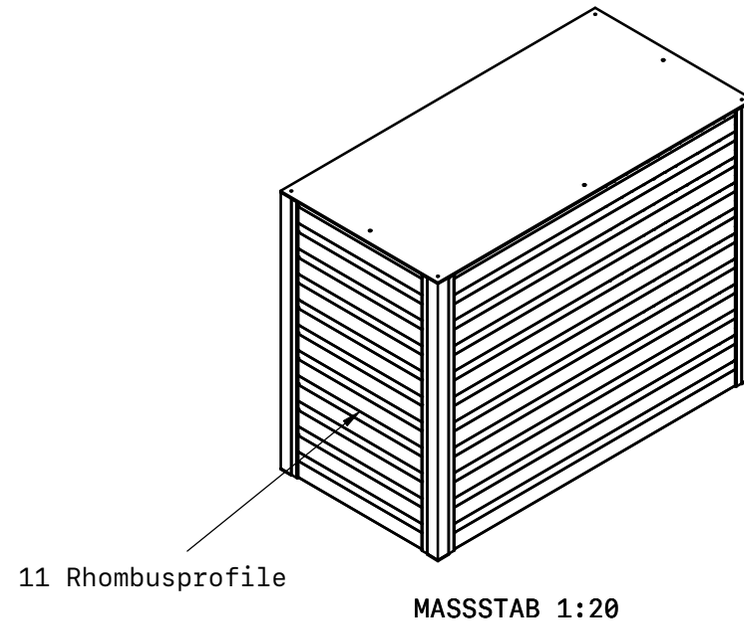
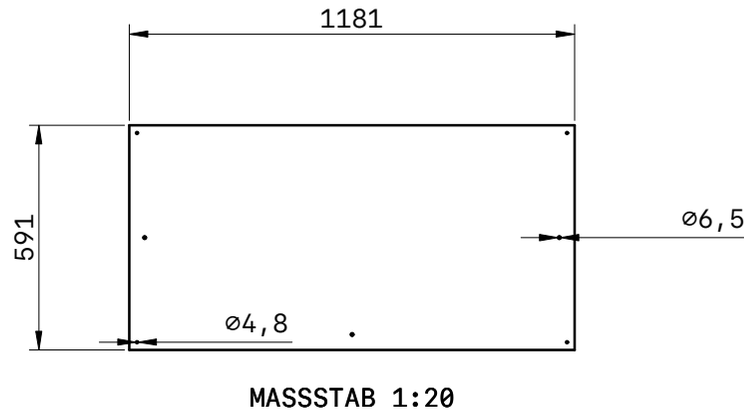
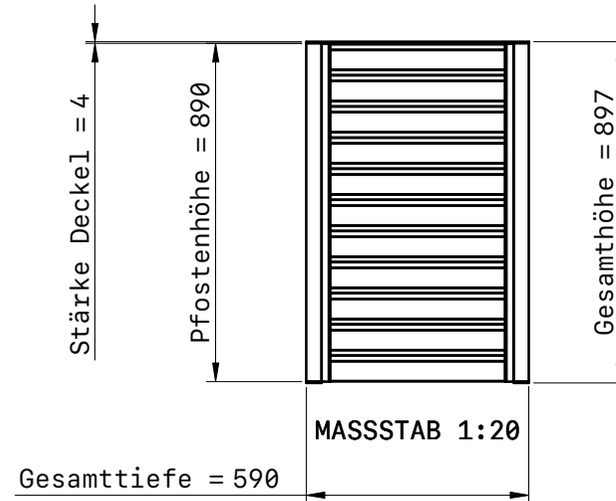
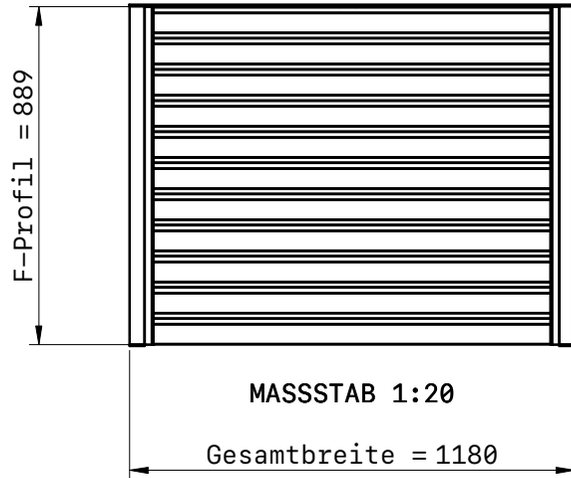
D

A

B

C

D



Alle Maße sind ca. Angaben ohne Gewähr.
Da es sich um theoretische Werte handelt, müssen bauseits Toleranzen einkalkuliert werden.



TITEL	REXOenergy	EINHEITEN	PROJ.WINK.	GRÖSSE	MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT
Ansichten	Wärmepumpenverkleidung Gr. M	mm		A4	1:20	01/26/24

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

B

C

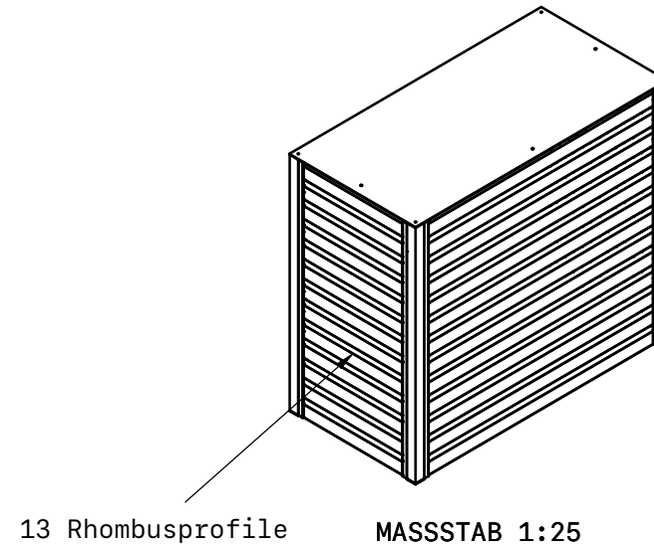
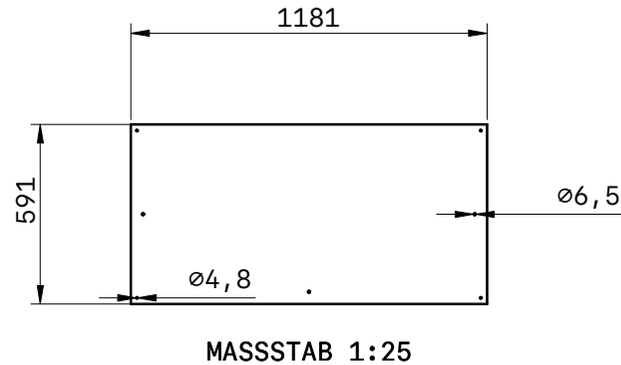
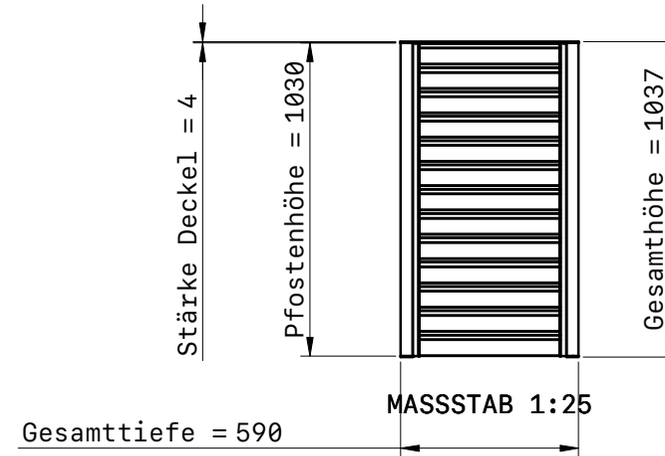
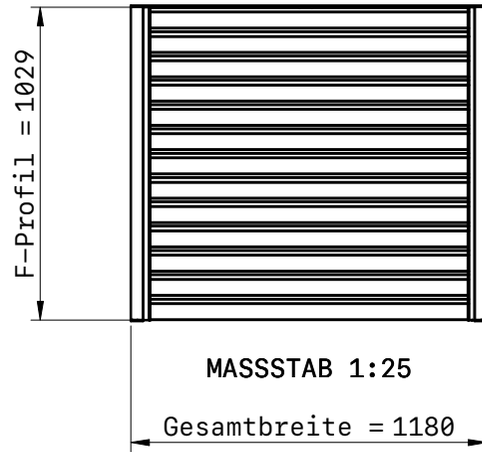
D

A

B

C

D



Alle Maße sind ca. Angaben ohne Gewähr.
 Da es sich um theoretische Werte handelt, müssen bauseits Toleranzen einkalkuliert werden.



TITEL	REXOenergy	EINHEITEN	PROJ.WINK.	GRÖSSE	MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT
Ansichten	Wärmepumpenverkleidung Gr. L	mm		A4	1:25	01/29/24

1

2

3

4

5

6