

1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

A

B

C

D

Breite Leiste = 16

Rhombus lang = 879

Länge Leiste = 759

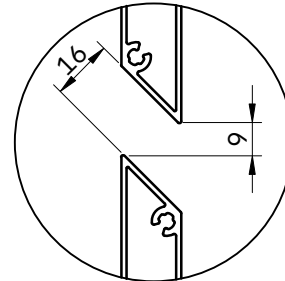
MASSTAB 1:10

Senkung für 4,2 x 16
Senkkopfschraube

Stärke Leiste = 3

Rhombus kurz = 429

MASSTAB 1:10



A
MASSTAB 1:2

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



TITEL Leisten u. Profile	REXOenergy Wärmepumpenverkleidung Gr.S	EINHEITEN mm	PROJ.WINK. 	GRÖSSE A4	MASSTAB 1:10	ZULETZT AKTUALISIERT 01/25/24
------------------------------------	--	-----------------	----------------	--------------	-----------------	----------------------------------

1

2

3

4

5

6

1

2

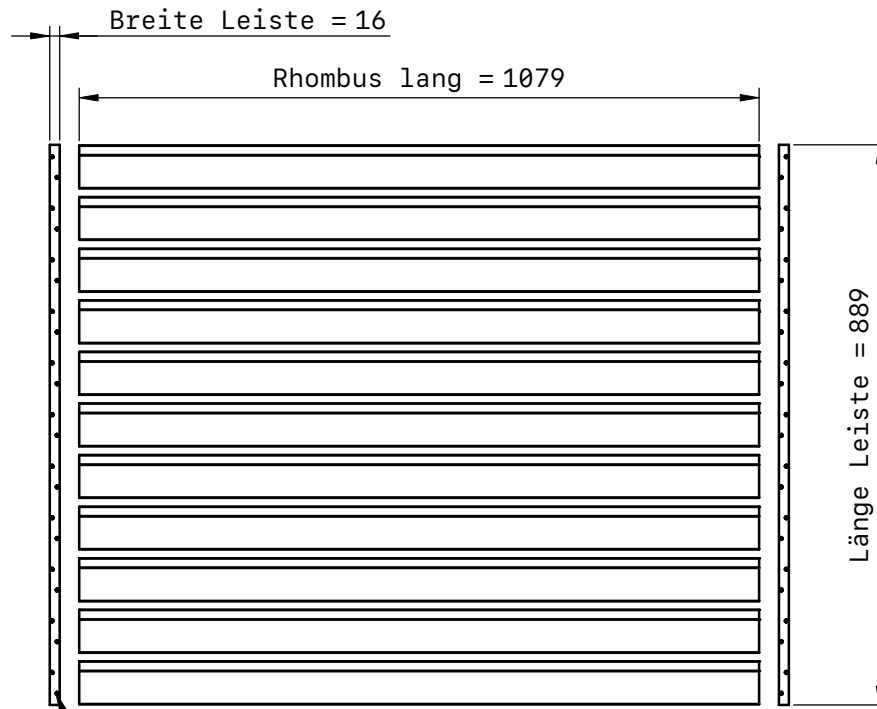
3

4

5

6

A



MASSTAB 1:12

Senkung für 4,2 x 16 Senkkopfschraube

D

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

TITEL
Leisten u. Profile

REXOenergy
Wärmepumpenverkleidung Gr. M

EINHEITEN
mm

PROJ. WINK.

GRÖSSE
A4

MASSTAB
1:12

ZULETZT AKTUALISIERT
01/26/24

1

2

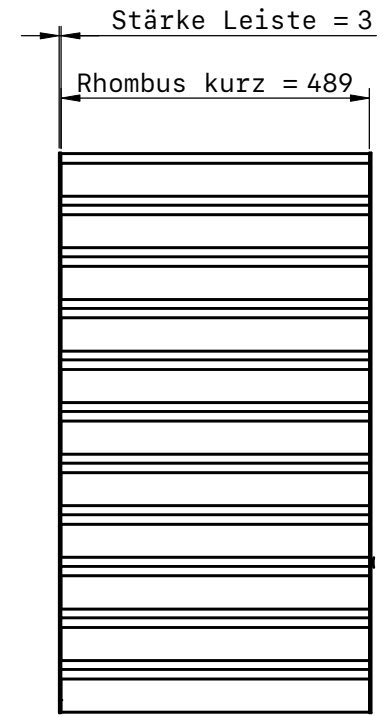
3

4

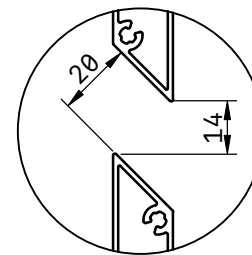
5

6

A



MASSTAB 1:12



A
MASSTAB 1:2



B

C

D

1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

A

B

C

D

Breite Leiste = 16

Rhombus lang = 1079

Länge Leiste = 1029

MASSTAB 1:12

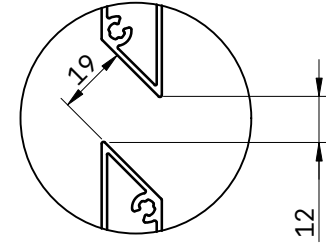
Senkung für 4,2 x 16
Senkkopfschraube

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

Stärke Leiste = 3

Rhombus kurz = 489

MASSTAB 1:12



A
MASSTAB 1:2



TITEL	REXOenergy	EINHEITEN	PROJ.WINK.	GRÖSSE	MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT
Leisten u. Profile	Wärmepumpenverkleidung Gr.L	mm		A4	1:12	01/29/24

1

2

3

4

5

6