Verwendete Bestandsblätter Gesamtnutzfläche
11
Kacheln
74.5×10 x2 \ 69.5×10 x28 \ 214.5×10 x2 \ 231×10 x12 \ 130.6×10 x12 \ 130

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4972 99%
Verschwendete Fläche	28 1%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

10	135.6	10	231	0-	130.6	1 <sup>2</sup> 条1
-			500			

Kachel	Etikette	Stückzahl
231×10	-	1
135.6×10		1
130.6×10		1

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=135.6	135.6×1 \-
2	363.9×10	y=231	231×10 \ -
3	132 4×10	v = 130.6	130 6×1 \ surplus

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4972 99%
Verschwendete Fläche	28 1%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
231×10	-	1
135.6×10		1
130.6×10		1



Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	7
Genutzte Fläche	4940 99%
Verschwendete Fläche	60 1%
Schnitte	4
Schnittlänge	40

Kacheln

Kachel	Etikette	Stückzahl	
123 5×10	-	4	

Verschwendete Kacheln

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=123.5	123.5×1C \ -
2	376×10	y=123.5	123.5×10 \ -
3	252×10	y=123.5	123.5×10 \ -
4	128×10	v=123.5	123 5×10 \ surplus 4

10	231	10	135.6	10	130.6	18 91
		E00				

10	123.5	10	123.5	10	123.5	10	123.5	<b>₽</b> [ <b>¾</b> 7
-				F00				
				500				

6.5.2024 page 1/3

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4857 97%
Verschwendete Fläche	143 3%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl	
214.5×10		1	
135.6×10	-	2	

#	Kachel	Schnitt	Result	
1	500×10	y=214.5	214.5×1	\ -
2	285×10	y=135.6	135.6×1	\ -
3	148.9×10	y=135.6	135.6×1	\ surplus



Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4857 97%
Verschwendete Fläche	143 3%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
214.5×10	-	1
135.6×10	-	2

#	Kachel	Schnitt	Result	
1	500×10	y=135.6	135.6×1	\ -
2	363.9×10	y=135.6	135.6×1	\ -
3	227.8×10	y=214.5	214.5×1	\ surplus



Kachel	Etikette	Stückzahl
74.5×10	-	1
135.6×10	-	3

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=135.6	135.6×1 \-
2	363.9×10	y=135.6	135.6×1 \ -
3	227.8×10	y=135.6	135.6×1 \-
4	91.7×10	v = 74.5	74.5×10 \ surplus

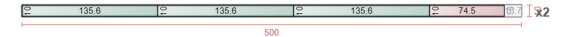
#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=135.6	135.6×1 \ -
2	363.9×10	y=135.6	135.6×1 \ -
3	227.8×10	y=135.6	135.6×1 \ -
4	91.7×10	y=74.5	74.5×10 \ surplus

%

Kachel	Etikette	Stückzahl
231×10	-	2

#	Kachel	SchnittResult		
1	500×10	y=231	231×10 \ -	
2	268.5×10	y=231	231×10 \ surplus 3	

0	135.6	0	135.6	0	214 5	198 Te
-	100.0	-	100.0		211.0	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +
				500		



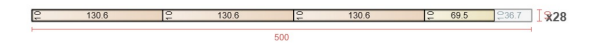
Peetandeblatt E00..40 500

6.5.2024 page 2/3

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	28
Genutzte Fläche	4613 92%
Verschwendete Fläche	387 8%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
69.5×10	-	1
130.6×10	-	3

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \ -
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1 \ -
3	237.8×10	y=130.6	130.6×1 \ -
4	106.7×10	y=69.5	69.5×10 \ surplus :



Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	21
Genutzte Fläche	3918 78%
Verschwendete Fläche	1082 22%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
130.6×10	-	3

#	Kachel	Schnitt	Result	
1	500×10	y=130.6	130.6×1	\ -
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1	\ -
3	237.8×10	y=130.6	130.6×1	\ surplus

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	3876 78%
Verschwendete Fläche	1124 22%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
128.5×10	-	2
130.6×10	-	1

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \ -
2	368.9×10	y=128.5	128.5×1 \-
3	239.9×10	v = 128.5	128.5×1\surplus

Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	3755 75%
Verschwendete Fläche	1245 25%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl	ı
128.5×10	-	1	
123.5×10	_	2	

#	Kachei	Schnitt	Result
1	500×10	y=128.5	128.5×1C \ -
2	371×10	y=123.5	123.5×10\-
3	247×10	y=123.5	123.5×10 \ surplus 1

10	130.6	10	130.6	10	130.6	0	106.7	<b></b>
-				500				



2	128.5	10	123.5	10	123.5	10	123	I S
				500				

6.5.2024 page 3/3