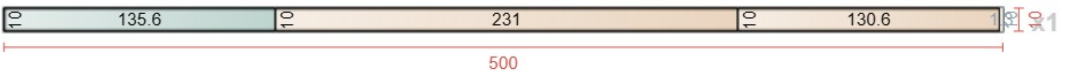


Verwendete Bestandsblätter	11	Kacheln	74.5×10 x2 \ 69.5×10 x28 \ 214.5×10 x2 \ 231×10 x12 \ 128.5×10 x3 \
Gesamtnutzfläche	306037 89%	Bestand	123.5×10 x30 \ 135.6×10 x12 \ 130.6×10 x150
Gesamtabfallfläche	38963 11%		
Totale Schnitte	239		
Gesamtschnittlänge	2390		
Schnittbreite	0.5		500×10 x69

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

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=135.6	135.6×1 \ -
2	363.9×10	y=231	231×10 \ -
3	132.4×10	y=130.6	130.6×1 \ surplus

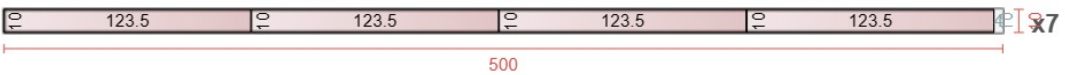
Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	1
Genutzte Fläche	4972 99%
Verschwendete Fläche	28 1%
Schnitte	3
Schnittlänge	30
Kacheln	3
Verschwendete Kacheln	1



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

#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=231	231×10 \ -
2	268.5×10	y=135.6	135.6×1 \ -
3	132.4×10	y=130.6	130.6×1 \ surplus

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



Kachel	Etikette	Stückzahl
123.5×10	-	4

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

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

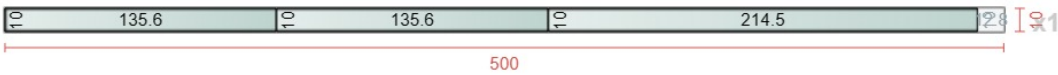
#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=214.5	214.5×1 \ -
2	285×10	y=135.6	135.6×1 \ -
3	148.9×10	y=135.6	135.6×1 \ surplus



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

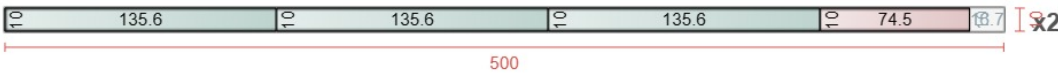
#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=135.6	135.6×1 \ -
2	363.9×10	y=135.6	135.6×1 \ -
3	227.8×10	y=214.5	214.5×1 \ surplus



Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	2
Genutzte Fläche	4813 96%
Verschwendete Fläche	187 4%
Schnitte	4
Schnittlänge	40
Kacheln	4
Verschwendete Kacheln	1

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	y=74.5	74.5×10 \ surplus



Bestandsblatt	500×10
Stückzahl	5
Genutzte Fläche	4620 92%
Verschwendete Fläche	380 8%
Schnitte	2
Schnittlänge	20
Kacheln	2
Verschwendete Kacheln	1

Kachel	Etikette	Stückzahl
231×10	-	2

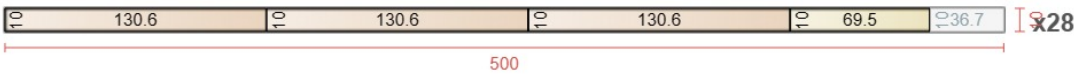
#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=231	231×10 \ -
2	268.5×10	y=231	231×10 \ surplus



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

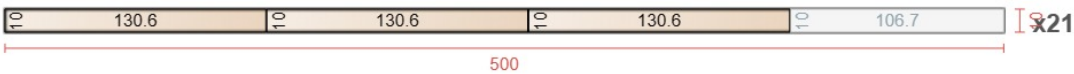
#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \ -
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1 \ -
3	237.8×10	y=130.6	130.6×1 \ -
4	106.7×10	y=69.5	69.5×10 \ surplus :



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

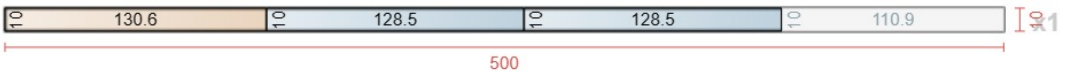
#	Kachel	Schnitt	Result
1	500×10	y=130.6	130.6×1 \ -
2	368.9×10	y=130.6	130.6×1 \ -
3	237.8×10	y=130.6	130.6×1 \ surplus



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	y=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
128.5×10	-	1
123.5×10	-	2

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

