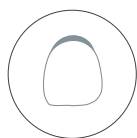


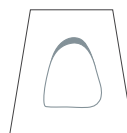
## Tabele kształtów

Vita MFT, VITA

### górne zęby przednie

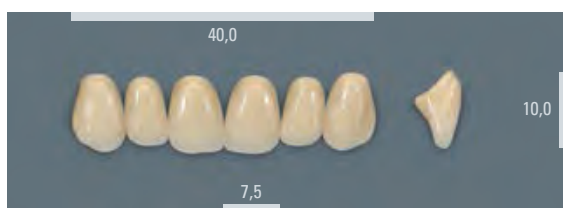


kształt owalny

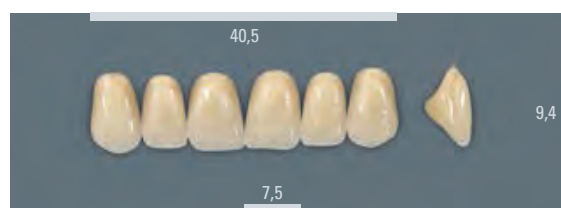


kształt trójkąta

**040**



**T41**



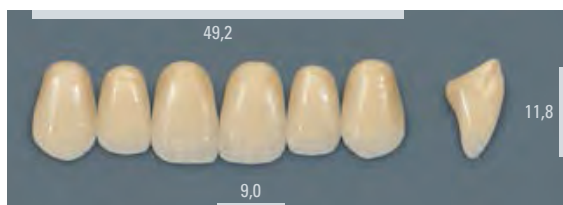
**044**



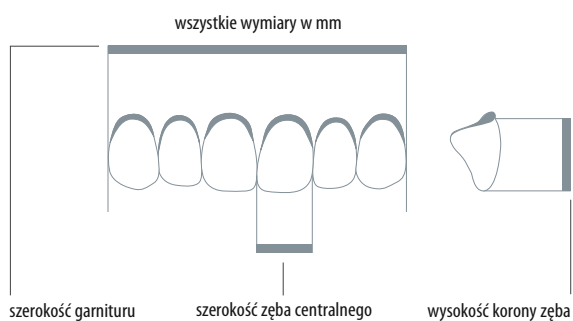
**T43**



**049**



**T46**



**T49**

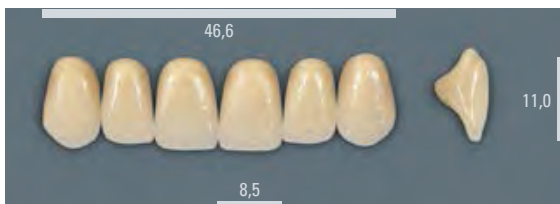
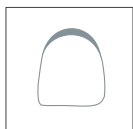




kształt prostokątny

Vita MFT, VITA

dolne zęby przednie

**R42****L33****R45****L34****R47****L37**

kształt kwadratowy

**L37LN****S47****L40****S50\***

Kształt **L37LN (Long Neck)** umożliwia wykonywanie cech charakterystycznych spotykanych w zębach paradontalnych jak np. w protezach częściowych

Vita MFT, VITA

Górne i dolne zęby boczne

**PU29 – PL29**



**PU31 – PL31**

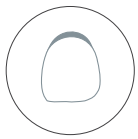


**PU33 – PL33**



Nr.	mm	Nr.	mm	
			Nr.	mm
<b>O40</b>	40,0	<b>L33</b>	<b>PU29</b>	<b>PL29</b>
		32,6	28,8	29,6
<b>O44</b>	43,9	<b>L34</b>	<b>PU29</b>	<b>PL29</b>
		34,0	28,8	29,6
<b>O49</b>	49,2	<b>L40</b>	<b>PU33</b>	<b>PL33</b>
		39,5	33,0	33,6
<b>T41</b>	40,5	<b>L33</b>	<b>PU29</b>	<b>PL29</b>
		32,6	28,8	29,6
<b>T43</b>	43,3	<b>L34</b>	<b>PU31</b>	<b>PL31</b>
		34,0	30,6	31,1
<b>T46</b>	46,1	<b>L37</b>	<b>PU31</b>	<b>PL31</b>
		36,8	30,6	31,1
<b>T49</b>	48,8	<b>L40</b>	<b>PU33</b>	<b>PL33</b>
		39,5	33,0	33,6
<b>R42</b>	42,1	<b>L34</b>	<b>PU29</b>	<b>PL29</b>
		34,0	28,8	29,6
<b>R45</b>	44,5	<b>L37</b>	<b>PU31</b>	<b>PL31</b>
		36,8	30,6	31,1
<b>R47</b>	46,6	<b>L37</b>	<b>PU33</b>	<b>PL33</b>
		36,8	33,0	33,6
<b>S47</b>	46,8	<b>L40</b>	<b>PU33</b>	<b>PL33</b>
		39,5	33,0	33,6
<b>S50</b>	49,7	<b>L40</b>	<b>PU33</b>	<b>PL33</b>
		39,5	33,0	33,6

Tabela doboru zębów konfekcyjnych.

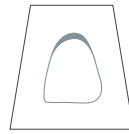


kształt owalny

VITAPAN PLUS, VITA

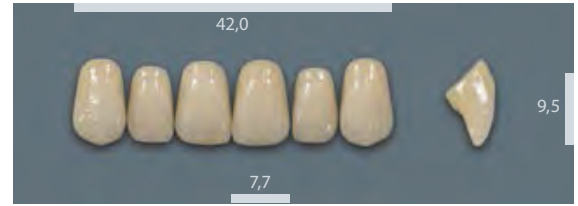
Górne zęby przednie

**O41**



kształt trójkąta

**T42**



**O43**



**T44**



**O45**



**T46**



**O47**



**T47**



**O47L (O47 z dłuższą szyjką)**



**T48**



**O49**



**T50**



**O51**



**T54**





VITAPAN PLUS, VITA

kształt prostokątny

Górne i dolne zęby przednie

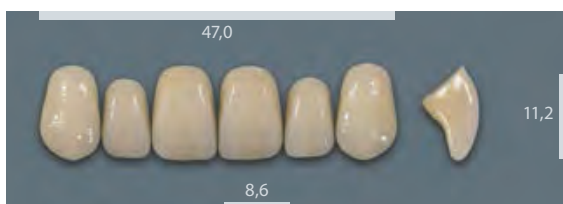
**R45**



**L33**



**R47**



**L35**



**R49**



**L37**



L37L (L37 z dłuższą szyjką)



kształt kwadratowy

**S46**



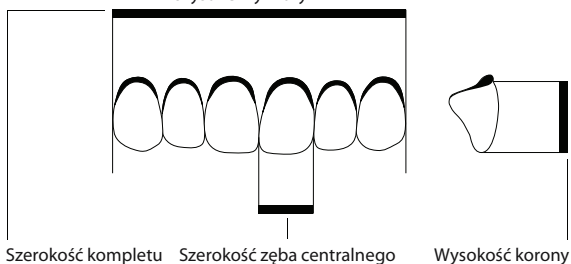
**L39**



**L41**






Wszystkie wymiary w mm



## VITAPAN PLUS, VITA

## Tabela kombinacji

nr.	 mm			nr.	C: VITAPAN® CUSPIFORM S: VITAPAN® SYNOFORM E: VITA PHYSIODENS® L: VITA LINGOFORM®
<b>O41</b>	41,3	9,1	7,4	<b>L33</b> 33,2	<b>41C 11S 20E 21L</b> 29,9 30,0 29,4 30,1 31,3 31,9 31,0 30,7
<b>O43</b>	43,1	9,1	7,9	<b>L33</b> 33,2	<b>41C 11S 20E 21L</b> 29,9 30,0 29,4 30,1 31,3 31,9 31,0 30,7
<b>O45</b>	45,1	9,7	8,4	<b>L35</b> 35,3	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,1 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1
<b>O47</b>	47,3	10,3	8,6	<b>L37</b> 37,3	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,1 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1
<b>O47L*</b>	47,3	10,3	8,6	<b>L37L*</b> 37,3	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,1 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1
<b>O49</b>	49,1	10,9	9,0	<b>L39</b> 39,0	<b>45C 14S 22E 23L</b> 34,8 33,1 33,5 34,2 36,3 35,4 35,4 34,8
<b>O51</b>	51,4	12,3	9,3	<b>L41</b> 41,2	<b>45C 14S 24E 24L</b> 34,8 33,1 34,8 35,8 36,3 35,4 36,1 36,4
<b>T42</b>	42,0	9,5	7,7	<b>L33</b> 33,2	<b>41C 11S 20E 21L</b> 29,9 30,0 29,4 30,1 31,3 31,9 31,0 30,7
<b>T44</b>	44,1	9,9	8,1	<b>L33</b> 33,2	<b>41C 11S 20E 21L</b> 29,9 30,0 29,4 30,1 31,3 31,9 31,0 30,7
<b>T46</b>	46,2	10,4	8,2	<b>L35</b> 35,3	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,3 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1
<b>T47</b>	46,9	10,9	8,5	<b>L37</b> 37,3	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,1 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1
<b>T48</b>	48,1	11,3	8,8	<b>L37</b> 37,3	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,1 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1
<b>T50</b>	50,0	11,6	9,2	<b>L39</b> 39,0	<b>45C 14S 24E 24L</b> 34,8 33,1 34,8 35,8 36,3 35,4 36,1 36,4
<b>T54</b>	54,4	12,7	9,8	<b>L41</b> 41,2	<b>45C 14S 24E 24L</b> 34,8 33,1 34,8 35,8 36,3 35,4 36,1 36,4
<b>R45</b>	45,4	9,9	8,2	<b>L35</b> 35,3	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,1 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1
<b>R47</b>	47,0	11,2	8,6	<b>L37</b> 37,3	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,1 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1
<b>R49</b>	49,1	11,7	8,9	<b>L39</b> 39,0	<b>45C 14S 23E 23L</b> 34,8 33,1 33,5 34,2 36,3 35,4 35,4 34,8
<b>S46</b>	46,3	10,3	8,5	<b>L35</b> 35,3	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,1 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1

Informacje, które znajdują się w tabeli są wartościami orientacyjnymi i mogą się zmieniać wg indywidualnego przypadku klinicznego danego pacjenta.  
\*długość (O47 lub L37 z dłuższą szyjką)

## Informacje dotyczące koloru

VITA SYSTEM 3D-MASTER®  
(najlepsze przyrównanie do  
VITA classical A1–D4\*)  
VITA classical A1–D4\*

## Informacje dotyczące typu

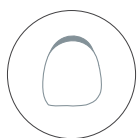
Informacje dotyczące kształtu  
(oznaczenie kompletu  
jednocześnie opisuje  
szerokość kompletu w  
przybliżeniu)



LOT-nr.  
w tekście zwykłym

Data Matrix Code

CE 0124 na odwrocie



kształt owalny

VITAPAN, VITA

Górne zęby przednie

**0 13**



**0 25**



**0 34**



**0 35**



**0 43**



**0 86**



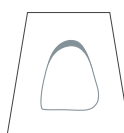
**0 97**



**0 98\***



**0 99**



kształt trójkąta

**T 36\***



**T 53**



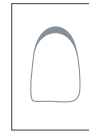
**T 56**



**T 66**



## VITAPAN, VITA

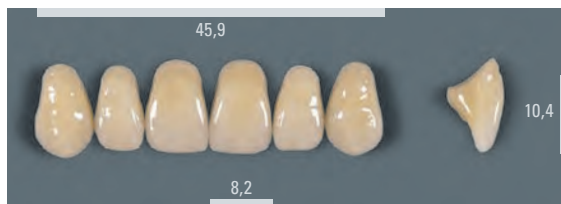


kształt prostokątny

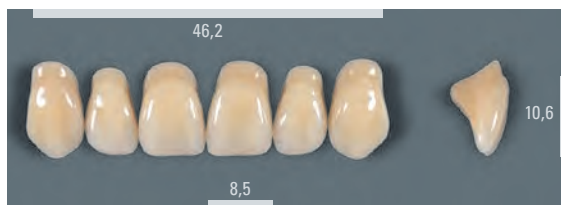
T 67



T 76\*



T 77\*



T 88\*



T 98



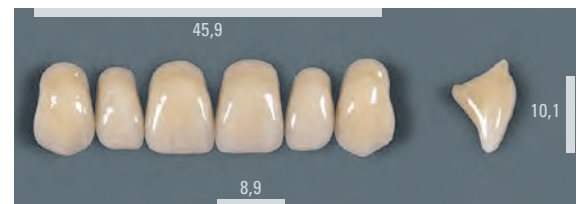
T 99



X 13



X 66



X 77



X 87



X 96

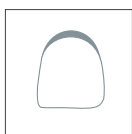


X 99



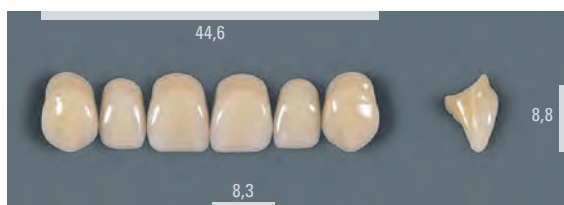


VITAPAN, VITA



kształt kwadratowy

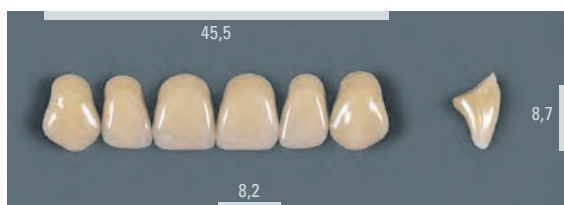
**Z 51**



**Z 84**



**Z 61**



**Z 85**



**Z 74**

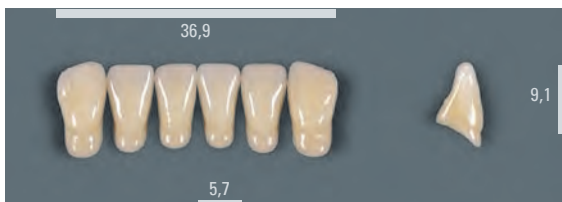
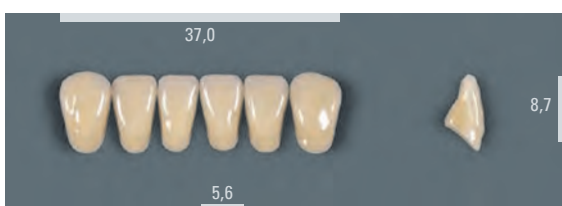


**Z 97**



## VITAPAN, VITA

W pełni anatomiczne krawędzie brzegu siecznego

**L3****L5\*****L5L****L7\*****L9****L11\*****L13**

Dolne zęby przednie




**L15**




Starte krawędzie brzegu siecznego

**L4\*****L8****L10****L12****L14**

VITAPAN, VITA

Tabela kombinacji

No.	 mm	No.  mm	mm			
			No.  mm			
<b>O 13</b>	41,7	<b>L 4</b> 32,7	<b>40C 10S 20E 21L</b> 28,1 29,0 29,4 30,1 29,5 30,5 31,0 30,7			
<b>O 25</b>	42,8	<b>L 3</b> 33,4	<b>40C 10S 20E 21L</b> 28,1 29,0 29,4 30,1 29,5 30,5 31,0 30,7			
<b>O 34</b>	43,3	<b>L 3</b> 33,4	<b>41C 11S 21E 21L</b> 29,9 30,0 30,5 30,1 31,3 31,9 32,7 30,7			
<b>O 35</b>	43,2	<b>L 3</b> 33,4	<b>41C 11S 21E 21L</b> 29,9 30,0 30,5 30,1 31,3 31,9 32,7 30,7			
<b>O 43</b>	43,6	<b>L 5</b> 35,3	<b>41C 11S 22E 22L</b> 29,9 30,0 32,9 31,6 31,3 31,9 33,7 32,1			
<b>O 86</b>	47,1	<b>L 11</b> 36,9	<b>42C 12S 23E 23L</b> 31,7 31,1 33,5 34,2 33,4 32,7 34,6 34,8			
<b>O 97</b>	49,2	<b>L 8</b> 38,9	<b>44C 14S 24E 24L</b> 32,8 33,1 34,8 35,8 34,6 35,4 36,1 36,4			
<b>O 98</b>	48,1	<b>L 13</b> 37,0	<b>42C 12S 24E 24L</b> 31,7 31,1 34,8 35,8 33,4 32,7 36,1 36,4			
<b>O 99</b>	52,5	<b>L 14</b> 41,7	<b>45C 14S 25E 24L</b> 34,8 33,1 36,7 35,8 36,3 35,4 37,3 36,4			
<b>T 36</b>	43,7	<b>L 4</b> 32,7	<b>40C 10S 20E 21L</b> 28,1 29,0 29,4 30,1 29,5 30,5 31,0 30,7			
<b>T 53</b>	44,6	<b>L 5</b> 35,3	<b>41C 11S 21E 21L</b> 29,9 30,0 30,5 30,1 31,3 31,9 32,7 30,7			
<b>T 56</b>	44,4	<b>L 5</b> 35,3	<b>41C 11S 22E 22L</b> 29,9 30,0 32,9 31,6 31,3 31,9 33,7 32,1			
<b>T 66</b>	44,6	<b>L 5</b> 35,3	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,1 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1			
<b>T 67</b>	45,1	<b>L 4</b> 32,7	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,1 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1			
<b>T 76</b>	45,9	<b>L 7</b> 36,2	<b>42C 12S 23E 23L</b> 31,7 31,1 33,5 34,2 33,4 32,7 34,6 34,8			
<b>T 77</b>	46,2	<b>L 11</b> 36,9	<b>42C 12S 24E 24L</b> 31,7 31,1 34,8 35,8 33,4 32,7 36,1 36,4			

No.	 mm	No.  mm	mm			
			No.  mm			
<b>T 88</b>	47,1	<b>L 11</b> 36,9	<b>44C 14S 24E 24L</b> 32,8 33,1 34,8 35,8 34,6 35,4 36,1 36,4			
<b>T 98</b>	50,5	<b>L 15</b> 38,0	<b>45C 14S 24E 24L</b> 34,8 33,1 34,8 35,8 36,3 35,4 36,1 36,4			
<b>T 99</b>	48,0	<b>L 11</b> 36,9	<b>44C 14S 25E 24L</b> 32,8 33,1 36,7 35,8 34,6 35,4 37,3 36,4			
<b>X 13</b>	41,5	<b>L 4</b> 32,7	<b>41C 11S 20E 21L</b> 29,9 30,0 29,4 30,1 31,3 31,9 31,0 30,7			
<b>X 66</b>	45,9	<b>L 9</b> 36,1	<b>42C 12S 22E 22L</b> 31,7 31,1 32,9 31,6 33,4 32,7 33,7 32,1			
<b>X 77</b>	47,0	<b>L 11</b> 36,9	<b>42C 12S 23E 23L</b> 31,7 31,1 33,5 34,2 33,4 32,7 34,6 34,8			
<b>X 87</b>	46,9	<b>L 11</b> 36,9	<b>44C 14S 24E 24L</b> 32,8 33,1 34,8 35,8 34,6 35,4 36,1 36,4			
<b>X 96</b>	50,0	<b>L 10</b> 39,0	<b>44C 14S 25E 24L</b> 32,8 33,1 36,7 35,8 34,6 35,4 37,3 36,4			
<b>X 99</b>	50,6	<b>L 15</b> 38,0	<b>45C 14S 25E 24L</b> 34,8 33,1 36,7 35,8 36,3 35,4 37,3 36,4			
<b>Z 51</b>	44,6	<b>L 3</b> 33,4	<b>43C 13S 22E 22L</b> 31,0 31,3 32,9 31,6 32,3 33,9 33,7 32,1			
<b>Z 61</b>	45,5	<b>L 3</b> 33,4	<b>43C 12S 22E 22L</b> 31,0 31,1 32,9 31,6 32,3 32,7 33,7 32,1			
<b>Z 74</b>	46,7	<b>L 9</b> 36,1	<b>42C 12S 23E 23L</b> 31,7 31,1 33,5 34,2 33,4 32,7 34,6 34,8			
<b>Z 84</b>	46,7	<b>L 9</b> 36,1	<b>42C 12S 23E 23L</b> 31,7 31,1 33,5 34,2 33,4 32,7 34,6 34,8			
<b>Z 85</b>	47,5	<b>L 13</b> 37,0	<b>44C 14S 24E 24L</b> 32,8 33,1 34,8 35,8 34,6 35,4 36,1 36,4			
<b>Z 97</b>	52,2	<b>L 12</b> 41,0	<b>45C 14S 25E 24L</b> 34,8 33,1 36,7 35,8 36,3 35,4 37,3 36,4			

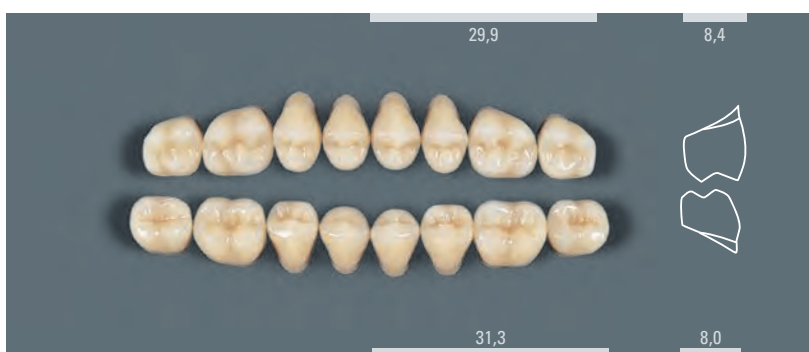
## VITAPAN CUSPIFORM, VITA

## Górne i dolne zęby boczne

## 40 C



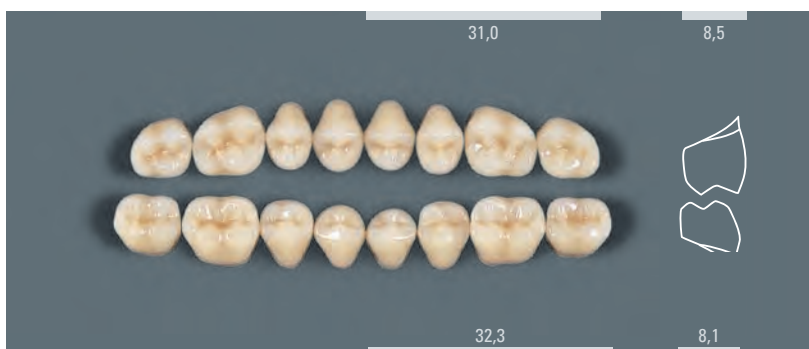
## 41 C\*



## 42 C\*

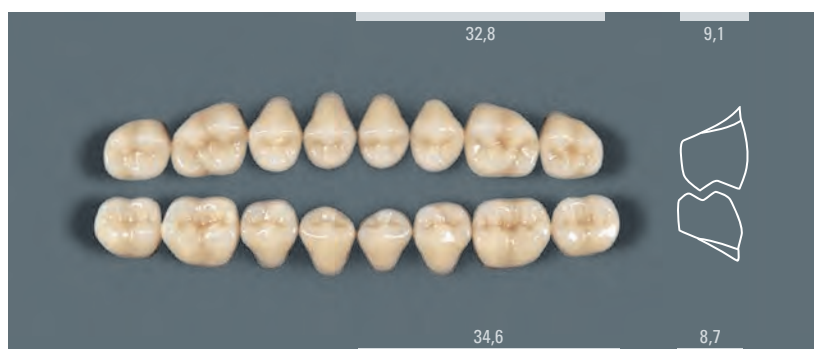


## 43 C

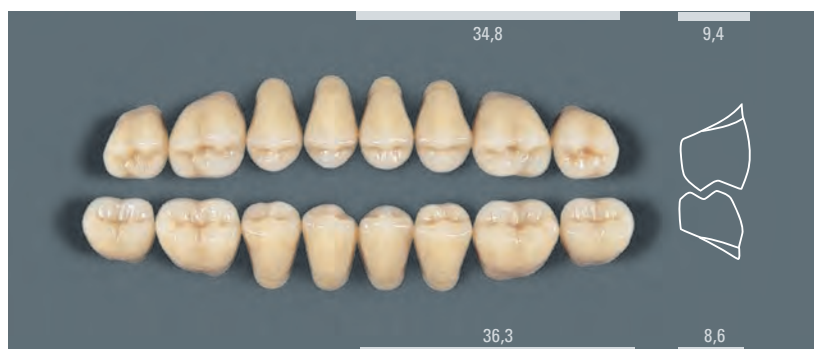


VITAPAN CUSPIFORM, VITA

44 C\*



45 C



VITAPAN SYNOFORM, VITA

Górne i dolne zęby boczne

10 S



## VITAPAN SYNOFORM, VITA

11S



12S



13S

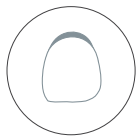


14S

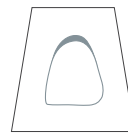


PHYSIODENS, VITA

Górne zęby przednie



kształt owalny



kształt trójkąta

**01S\***



**T 6S\*\***



**02L**



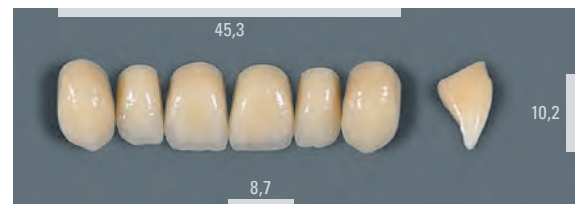
**T 2S\***



**03M**



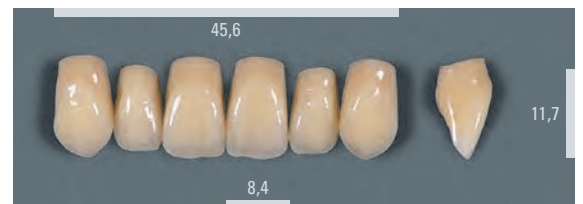
**T 1S**



**04L**



**T 3M**



**05L**



**T 4M\***



**06L**



**T 5M**



PHYSIODENS, VITA

T 6L



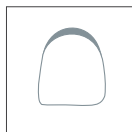
T 7M



T 8L\*



T 9L



kształt kwadratowy

Z 1S



Z 2S



kształt prostokątny

X 1M\*



X 2L

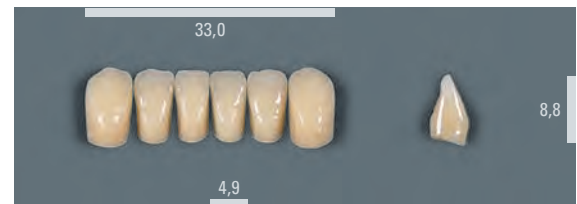


X 3L



Dolne zęby przednie

L 1S\*



L 2M\*



L 3M\*





**L4M\***



**L5M\***



**L6L**



**L7L**



**L8L**



Tabela kombinacji

No.	mm	No.	mm	
			No.	mm
<b>O1S</b>	42,3	<b>L1S</b> 33,0	<b>21E</b> 30,5 32,7	<b>21L</b> 30,1 30,7
<b>O2L</b>	45,7	<b>L2M</b> 34,5	<b>22E</b> 32,9 33,7	<b>22L</b> 31,6 32,1
<b>O3M</b>	47,2	<b>L3M</b> 36,3	<b>23E</b> 33,5 34,6	<b>23L</b> 34,2 34,8
<b>O4L</b>	49,2	<b>L6L</b> 38,2	<b>24E</b> 34,8 36,1	<b>24L</b> 35,8 36,4
<b>O5L</b>	50,1	<b>L6L</b> 38,2	<b>24E</b> 34,8 36,1	<b>24L</b> 35,8 36,4
<b>O6L</b>	51,3	<b>L8L</b> 43,5	<b>25E</b> 36,7 37,3	<b>24L</b> 35,8 36,4
<b>T6S</b>	41,0	<b>L1S</b> 33,0	<b>21E</b> 30,5 32,7	<b>21L</b> 30,1 30,7
<b>T2S</b>	44,9	<b>L2M</b> 34,5	<b>21E</b> 30,5 32,7	<b>21L</b> 30,1 30,7
<b>T1S</b>	45,3	<b>L1S</b> 33,0	<b>20E</b> 29,4 31,0	<b>21L</b> 30,1 30,7
<b>T3M</b>	45,6	<b>L3M</b> 36,3	<b>22E</b> 32,9 33,7	<b>22L</b> 31,6 32,1
<b>T4M</b>	45,6	<b>L4M</b> 35,5	<b>22E</b> 32,9 33,7	<b>22L</b> 31,6 32,1
<b>T5M</b>	46,2	<b>L3M</b> 36,3	<b>23E</b> 33,5 34,6	<b>23L</b> 34,2 34,8
<b>T6L</b>	47,3	<b>L5M</b> 37,0	<b>23E</b> 33,5 34,6	<b>23L</b> 34,2 34,8
<b>T7M</b>	47,5	<b>L7L</b> 38,2	<b>23E</b> 33,5 34,6	<b>23L</b> 34,2 34,8
<b>T8L</b>	49,0	<b>L5M</b> 37,0	<b>24E</b> 34,8 36,1	<b>24L</b> 35,8 36,4
<b>T9L</b>	49,6	<b>L6L</b> 38,2	<b>25E</b> 36,7 37,3	<b>24L</b> 35,8 36,4
<b>X1M</b>	46,3	<b>L3M</b> 36,3	<b>23E</b> 33,5 34,6	<b>23L</b> 34,2 34,8
<b>X2L</b>	46,2	<b>L4M</b> 35,5	<b>23E</b> 33,5 34,6	<b>23L</b> 34,2 34,8
<b>X3L</b>	47,8	<b>L5M</b> 37,0	<b>24E</b> 34,8 36,1	<b>24L</b> 35,8 36,4
<b>Z1S</b>	44,1	<b>L1S</b> 33,0	<b>21E</b> 30,5 32,7	<b>21L</b> 30,1 30,7
<b>Z2S</b>	47,5	<b>L5M</b> 37,0	<b>22E</b> 32,9 33,7	<b>22L</b> 31,6 32,1

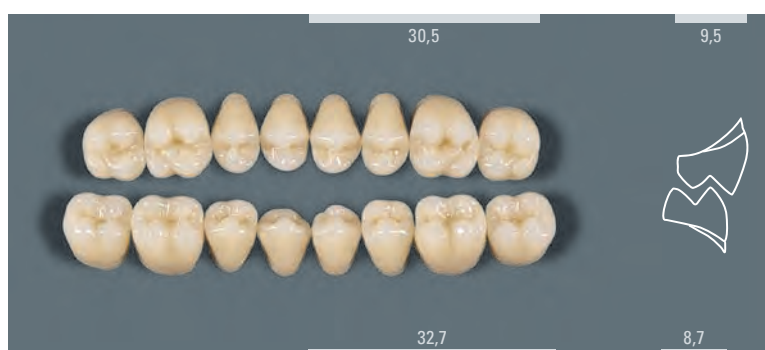
## PHYSIODENS, VITA

## Górne i dolne zęby boczne

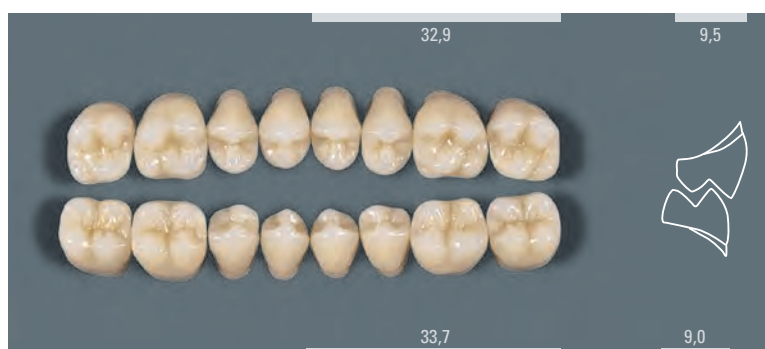
20 E



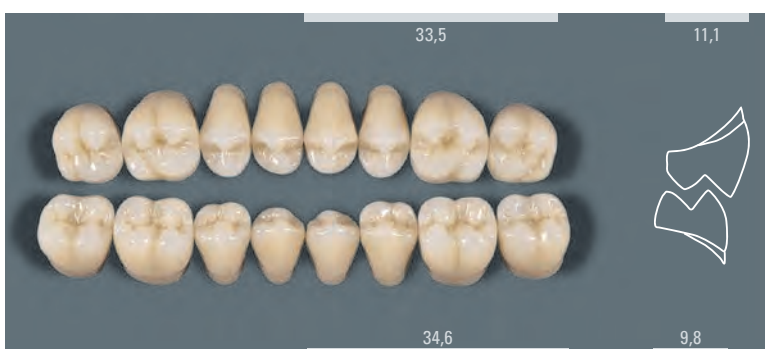
21 E\*



22 E\*



23 E\*



PHYSIODENS, VITA

24 E\*



25 E



## LINGOFORM, VITA

## Górne i dolne zęby boczne

21L\*



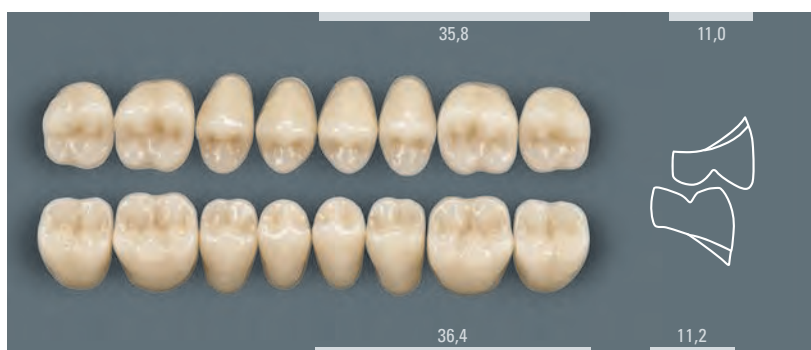
22L\*



23L\*

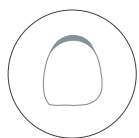


24L\*

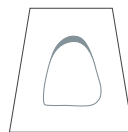


LUMIN VACUUM, VITA

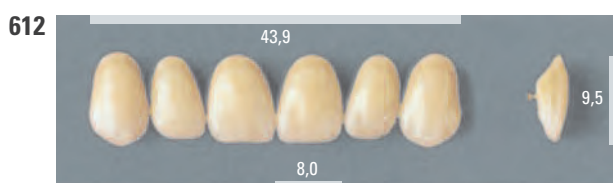
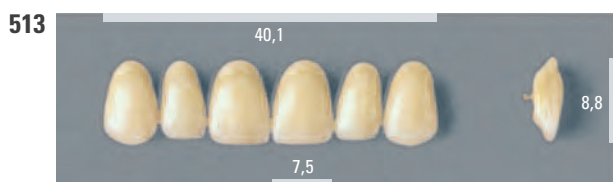
Górne zęby przednie



kształt owalny



kształt trójkąta

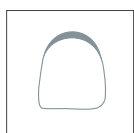
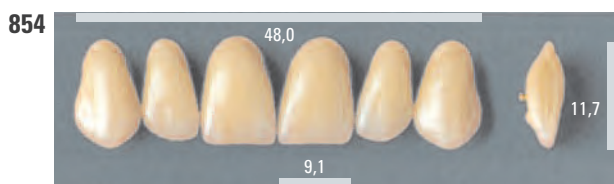


LUMIN VACUUM, VITA

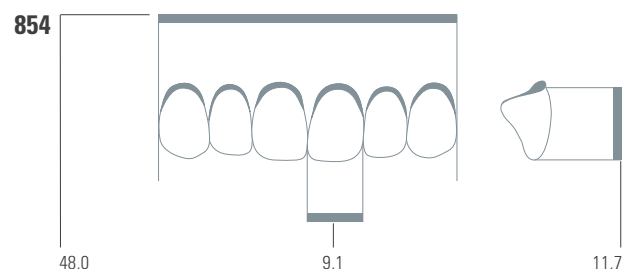
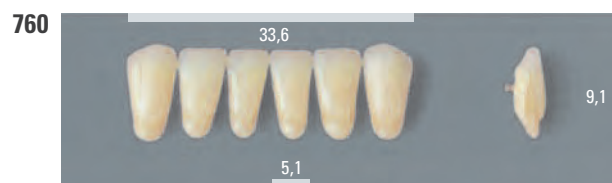
Dolne zęby przednie







kształt prostokątny







kształt kwadratowy

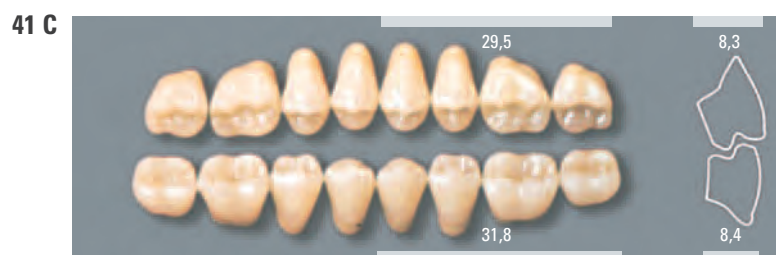
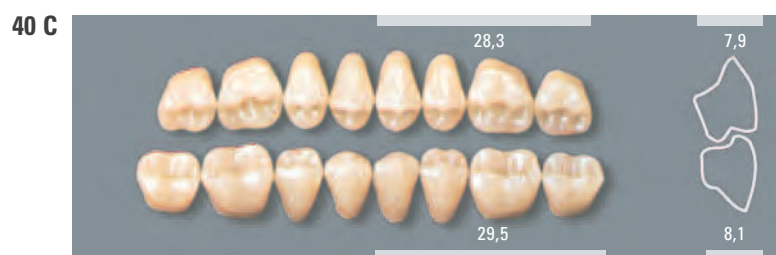


## LUMIN VACUUM, VITA

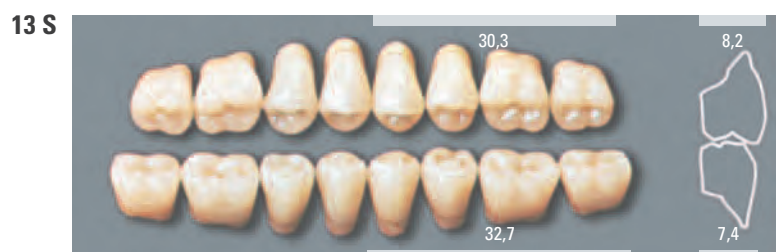
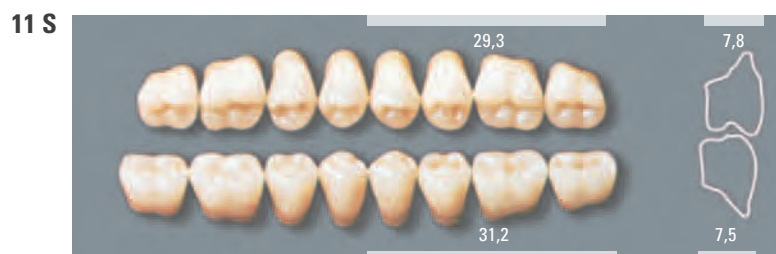
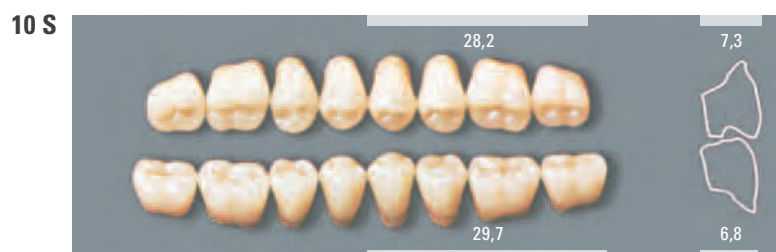
No.	 mm	No.  mm	mm	
			No.  mm	No.  mm
<b>180</b>	44.7 50.7	<b>639</b> 33.6	<b>41C</b> 29.5 31.8	<b>11S</b> 29.3 31.2
<b>182</b>	43.0 48.6	<b>539</b> 32.3	<b>40C</b> 28.3 29.5	<b>10S</b> 28.2 29.7
<b>185</b>	46.1 52.2	<b>730</b> 35.6	<b>44C</b> 32.3 34.3	<b>13S</b> 30.3 32.7
<b>187</b>	44.6 50.2	<b>760</b> 33.6	<b>41C</b> 29.5 31.8	<b>11S</b> 29.3 31.2
<b>190</b>	42.6 48.1	<b>539</b> 32.3	<b>40C</b> 28.3 29.5	<b>10S</b> 28.2 29.7
<b>513</b>	40.1 45.8	<b>539</b> 32.3	<b>40C</b> 28.3 29.5	<b>10S</b> 28.2 29.7
<b>565</b>	45.3 51.4	<b>730</b> 35.6	<b>44C</b> 32.3 34.3	<b>13S</b> 30.3 32.7
<b>612</b>	43.9 49.9	<b>539</b> 32.3	<b>41C</b> 29.5 31.8	<b>11S</b> 29.3 31.2
<b>622</b>	44.1 50.1	<b>639</b> 33.6	<b>41C</b> 29.5 31.8	<b>11S</b> 29.3 31.2

No.	 mm	No.  mm	mm	
			No.  mm	No.  mm
<b>627</b>	42.3 47.8	<b>760</b> 33.6	<b>40C</b> 28.3 29.5	<b>10S</b> 28.2 29.7
<b>632</b>	42.5 48.3	<b>730</b> 35.6	<b>41C</b> 29.5 31.8	<b>11S</b> 29.3 31.2
<b>722</b>	43.7 49.8	<b>639</b> 33.6	<b>41C</b> 29.5 31.8	<b>11S</b> 29.3 31.2
<b>732</b>	44.8 50.5	<b>760</b> 33.6	<b>41C</b> 29.5 31.8	<b>11S</b> 29.3 31.2
<b>734</b>	43.3 49.4	<b>760</b> 33.6	<b>41C</b> 29.5 31.8	<b>11S</b> 29.3 31.2
<b>737</b>	45.7 51.6	<b>730</b> 35.6	<b>44C</b> 32.3 34.3	<b>13S</b> 30.3 32.7
<b>742</b>	46.2 52.2	<b>740</b> 35.1	<b>44C</b> 32.3 34.3	<b>13S</b> 30.3 32.7
<b>743</b>	46.7 52.9	<b>740</b> 35.1	<b>44C</b> 32.3 34.3	<b>13S</b> 30.3 32.7
<b>773</b>	47.1 53.2	<b>639</b> 33.6	<b>44C</b> 32.3 34.3	<b>13S</b> 30.3 32.7
<b>843</b>	47.6 53.6	<b>639</b> 33.6	<b>44C</b> 32.3 34.3	<b>13S</b> 30.3 32.7
<b>854</b>	48.0 54.6	<b>55</b> 36.1	<b>44C</b> 32.3 34.3	<b>13S</b> 30.3 32.7

## LUMIN VACUUM CUSPIFORM, VITA

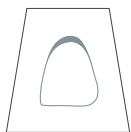


## LUMIN VACUUM SYNOFORM, Vita

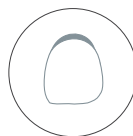




## Mifam Super Lux 6/8, Spofa Dental



kształt trójkąta



kształt owalny



## Mifam Super Lux 6/8, Spofa Dental



kształt kwadratowy

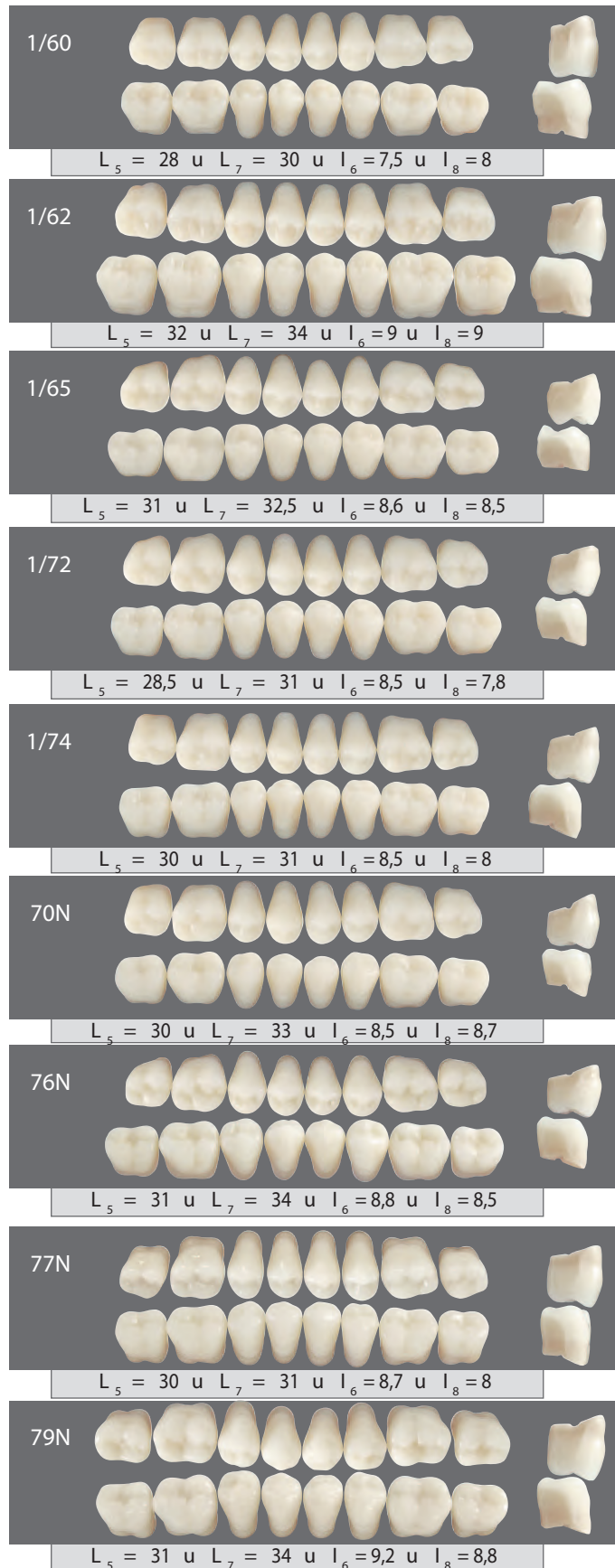
## Dolne zęby przednie

1/32		$L_1 = 41,8 \mid h_1 = 9,6 \mid l_2 = 7,5$
1/37		$L_1 = 46,5 \mid h_1 = 10,5 \mid l_2 = 8,4$
1/42		$L_1 = 38 \mid h_1 = 8,5 \mid l_2 = 7$
1/43		$L_1 = 41 \mid h_1 = 8,5 \mid l_2 = 7,4$
1/44		$L_1 = 42,3 \mid h_1 = 9,4 \mid l_2 = 7,7$
1/47		$L_1 = 46,8 \mid h_1 = 9,7 \mid l_2 = 8,3$
1/48		$L_1 = 45,8 \mid h_1 = 9,5 \mid l_2 = 8,4$
1/49		$L_1 = 48,5 \mid h_1 = 11 \mid l_2 = 8,8$

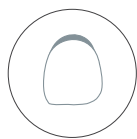
0/0		$L_3 = 35 \mid u \mid h_2 = 8,6 \mid l_4 = 5,3$
0/1		$L_3 = 28 \mid u \mid h_2 = 7,5 \mid l_4 = 4$
0/2		$L_3 = 31 \mid u \mid h_2 = 8 \mid l_4 = 4,5$
0/3		$L_3 = 31,5 \mid u \mid h_2 = 8,2 \mid l_4 = 4,5$
0/4		$L_3 = 32,5 \mid u \mid h_2 = 9 \mid l_4 = 5$
0/5		$L_3 = 34 \mid u \mid h_2 = 9 \mid l_4 = 5$
0/6		$L_3 = 35 \mid u \mid h_2 = 10 \mid l_4 = 5$
0/7		$L_3 = 36 \mid u \mid h_2 = 9 \mid l_4 = 5$
0/8		$L_3 = 36 \mid u \mid h_2 = 9,5 \mid l_4 = 5,5$
0/9		$L_3 = 32 \mid u \mid h_2 = 10 \mid l_4 = 5$
0/10		$L_3 = 37,5 \mid u \mid h_2 = 9,5 \mid l_4 = 5,5$
0/11		$L_3 = 39,5 \mid u \mid h_2 = 11 \mid l_4 = 6$

Mifam Super Lux 6/8, Spofa Dental

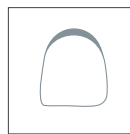
Dolne i górne zęby boczne



Estetic przednie 6/8, Wiedent



kształt owalny

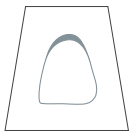


kształt kwadratowy

		A/B/C
32		42,5 9,6 7,6
33		42,9 9,9 8,1
37		45,1 10,4 8,4
38		45,4 10,5 8,6
42		38,0 8,5 7,0
43		41,3 8,5 7,3
45		41,6 9,0 7,7
47		46,3 9,8 8,4
48		46,4 10,0 8,6
49		48,7 11,0 9,2

		A/B/C
20		40,9 8,2 7,5
21		41,6 8,6 7,6
22		43,3 8,6 8,1
23		43,5 9,7 8,1
25		44,8 10,0 8,6
26		44,5 10,2 8,5
27		49,2 11,0 8,9
28		51,5 11,3 9,6
34		43,6 10,0 8,2
35		43,6 9,8 8,0
36		43,8 10,0 8,1

Estetic przednie 6/8, Wiedent





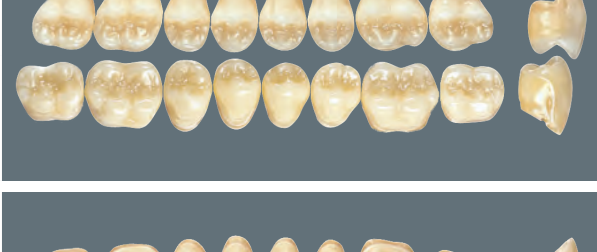
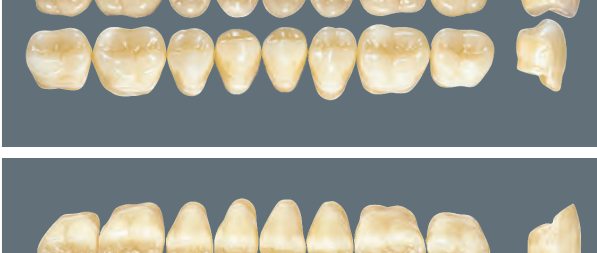
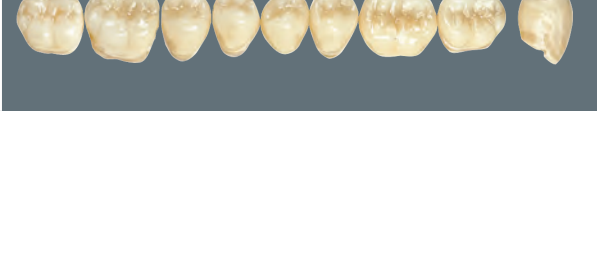
kształt trójkąta

		A/B/C
12		40,0 9,2 7,1
13		42,0 9,6 7,6
14		41,5 11,0 7,5
15		42,1 10,0 8,2
17		46,6 10,7 8,5
18		46,7 10,7 8,7
31		42,6 9,1 8,0
40		48,0 11,0 8,8
41		48,1 11,2 9,0

		A/B/C
00		34,4 8,4 5,2
02		31,5 7,8 4,5
03		31,6 8,5 4,6
04		32,8 9,2 4,9
05		33,2 8,9 5,1
06		34,3 9,6 5,0
07		36,0 9,5 5,3
08		36,1 9,6 5,5
08x		36,3 9,6 5,5
09		32,6 10,0 4,9
010		37,7 9,3 5,6
011		38,7 10,7 5,8

## Estetic przednie 6/8, Wiedent

## Dolne i górne zęby boczne

		A/B		A/B
60		28,1 7,6	74	28,9 7,6
		30,2 8,1		31,0 7,8
62		31,4 8,7	76	31,1 8,4
		33,7 8,7		33,5 7,8
65		30,6 7,6	77	30,5 8,2
		32,4 7,5		31,5 7,5
70		30,1 7,8	79	31,5 8,9
		31,2 7,4		33,5 8,1
72		30,1 8,0	80	32,4 9,4
		32,5 8,1		34,4 8,6

Artic 6/8, Heraeus Kulzer

Górne zęby przednie











<p><b>O 10</b></p>   <p>40,9 9,0 7,5</p>	<p><b>S 35</b></p>   <p>50,6 10,8 9,2</p>
<p><b>O 20</b></p>   <p>46,1 9,7 8,4</p>	<p><b>S 40</b></p>   <p>53,2 12,6 9,9</p>
<p><b>O 30</b></p>   <p>47,0 11,0 8,6</p>	<p><b>T 10</b></p>   <p>44,1 9,0 8,2</p>
<p><b>R 20</b></p>   <p>43,0 11,0 8,6</p>	<p><b>T 15</b></p>   <p>42,6 9,6 7,9</p>
<p><b>R 30</b></p>   <p>47,8 11,8 8,9</p>	<p><b>T 20</b></p>   <p>45,6 9,8 8,8</p>
<p><b>R 40</b></p>   <p>51,0 13,4 9,7</p>	<p><b>T 30</b></p>   <p>45,5 10,6 8,2</p>
<p><b>S 05</b></p>   <p>40,3 8,9 7,4</p>	<p><b>T 35</b></p>   <p>47,4 10,0 8,8</p>
<p><b>S 10</b></p>   <p>44,2 9,1 7,9</p>	<p><b>T 40</b></p>   <p>49,1 12,1 8,7</p>
<p><b>S 20</b></p>   <p>44,0 9,9 7,9</p>	<p><b>TO 05</b></p>   <p>42,1 9,0 7,8</p>
<p><b>S 30</b></p>   <p>49,8 10,5 8,9</p>	<p><b>TO 10</b></p>   <p>43,3 9,3 8,3</p>

Artic 6/8, Heraeus Kulzer

Górne i dolne zęby przednie

TO 20 			43,8 9,6 7,9	L 25			37,0 9,2 5,7
TO 30 			45,9 10,4 8,6	L 30			35,9 9,0 5,5
TO 40 			47,8 11,0 8,9	L 40			36,0 9,0 5,5
L 05			31,5 9,0 5,0	L 45			38,9 9,6 5,9
L 10			33,5 7,8 5,1	L 50			39,2 11,1 5,9
L 15			33,9 9,5 5,2	L 55			40,1 10,6 6,1
L 20			35,5 8,9 5,3				













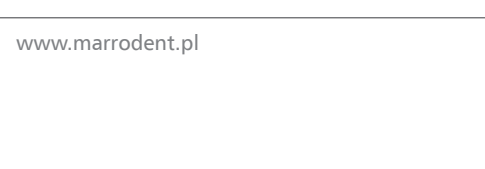

Górne i dolne zęby boczne

30 U				28,9 8,4
30 L				30,7 9,1
32 U				33,1 8,8
32 L				34,8 9,2



Artic 6/8, Heraeus Kulzer

Górne i dolne zęby boczne

30 U	10°			29,4
30 L				8,8
32 U	10°			32,1
32 L				9,5
30 U	20°			29,2
30 L				7,6
32 U	20°			31,0
32 L				6,9
34 U	20°			32,5
34 L				9,1
36 U	20°			35,3
36 L				8,2
36 U	20°			34,0
36 L				10,0
				37,6
				8,9