



# Akcesoria do wsporników systemowych Elefeet® E27, E38, E60, E106

## Karta techniczna

### Wsporniki Elefeet®

z polipropylenu, z możliwością płynnej regulacji w pionie, ze zintegrowanymi dystansami o szer. 3 mm

Rodzaje:	Zakres regulacji	Nr art.
Elefeet® E 27	ok. 27-39 mm	9660
Elefeet® E 38	ok. 38-60 mm	9661
Elefeet® E 60	ok. 60-106 mm	9662
Elefeet® E 106	ok. 106-196 mm	9663



### Element przedłużający A 12

do zwiększenia wysokości podstawki (możliwość stosowania wielu elementów)

wys. ok. 12 mm  
Nr art. 9664



### Element przedłużający A 22

do zwiększenia wysokości podstawki (możliwość stosowania wielu elementów)

wys. ok. 22 mm  
Nr art. 9665



### Element przedłużający A 67

do zwiększenia wysokości podstawki (możliwość stosowania wielu elementów)

wys. ok. 67 mm  
Nr art. 9666



### Dystans

ok. 1 mm, instalowany na górze podstawki, jako ochrona przed poślizgiem

Nr art. 9635



### Narzędzie do regulacji

narzędzie regulujące wysokość podstawek Elefeet® E 38, E 60 i E 106, w kształcie haka, stal 3 mm



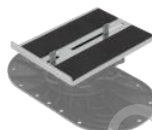
### Podkładka buforowa

ok. 3 mm, montowana na górnym elemencie wspornika podstawki, przeznaczona do cienkich płytek ceramicznych  
Nr art. 9636



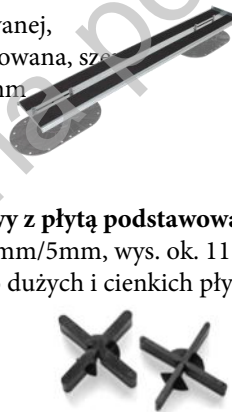
### Ramię brzegowe

ze stali galwanizowanej, powierzchnia gumowana, szer. ok. 123 mm, dł. ok. 175 mm  
Nr art. 9659



### Ramię wspornika

ze stali galwanizowanej, powierzchnia gumowana, szer. 125 mm, dł. 800 mm  
Nr art. 9658



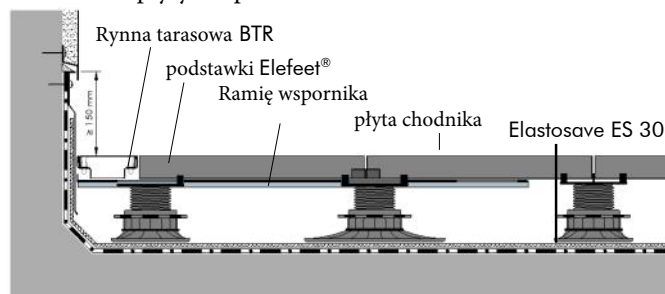
### Łącznik dystansowy z płytą podstawową

wymiary ramion 3mm/5mm, wys. ok. 11 mm, 4 ramiona, do dużych i cienkich płyt  
Art. nr 9624/9623



### Sposób montażu:

Chodnik układany na podstawkach Elefeet należy ustawiać w narożnikach płyt betonowych lub kamiennych w kształcie litery L. Ramię wspornika oraz wspornik ukośnego cięcia są praktyczną pomocą, jednak nie zastąpią stabilnego obrzeża. W przypadku konieczności docięcia płyt wzdłuż krawędzi lub ułożenia rynny balkonowej i tarasowej BTR wzdłuż elewacji można zastosować ramię wspornika. Ramię wspornika montowane jest na dwóch podstawkach Elefeet i obciążane płytami. Jeśli nawierzchnia nie kończy się prostopadle do kierunku układania można zastosować wspornik do cięcia ukośnego. Wspornik ten instalowany jest równoległe do krawędzi i podtrzymuje nawet małe płyty. Na podstawkach Elefeet można montować kratki, rynny i deski



### Wspornik ukośnego cięcia

stal galwanizowana, gumowe paski na wierzchniej stronie, dł. ok. 2000 mm, szer. ok. 170 mm  
Nr art. 9657



### Gril tarasowy

stal galwanizowana, oczka o szer. ok. 44x11 mm

ok. 400x400 mm H 40 nr art. 4210  
ok. 400x400 mm H 50 nr art. 4213  
ok. 500x500 mm H 50 nr art. 4215



### Rynna balkonowa i tarasowa BTR

stal nierdzewna, regulowana w pionie od 40-50 mm, dł. ok. 1000 mm, szer. ok. 107 mm  
Nr art. 4771



Producent: ZinCo GmbH



GCL Sp. z o.o.  
ul. Pabianicka 26 lok. 6,  
04-219 Warszawa

www.gcl.com.pl  
e-mail: info@gcl.com.pl  
tel. +48 22 6164170, fax: +48 22 6160531

KRS nr 0000264676,  
NIP: 9522007023, Regon: 140722615  
Kapitał zakładowy 300 000,00 zł,