

Poliwęglan

- wzmocnione włóknem szklanym
- odporne na działanie płomieni wg VDE 0471
- odporna na promienie UV
- wytrzymałość temperaturowa do 75°C
- aprobaty UL/CSA



Polistyren

- trudnopalne
- udaroodporne
- wytrzymałość temperaturowa do 40°C
- aprobaty UL/CSA



Polistyren

- trudnopalne
- udaroodporne
- wytrzymałość temperaturowa do 40°C
- aprobaty UL/CSA



Podstawa szara Pokrywa szara		Podstawa szara Pokrywa przezroczysta	
z natoczeniami metrycznymi			
Typ	nr zamów.	Typ	nr zamów.
PC 55- 4-m	127 455 01	PC 55- 4-tm	137 455 01
PC 75- 4-m	127 475 01	PC 75- 4-tm	137 475 01
PC 77- 6-m	127 401 01	PC 77- 6-tm	137 001 01
PC 77- 8-m	127 901 01	PC 77- 8-tm	137 501 01
PC 97- 6-m	127 402 01	PC 97- 6-tm	137 002 01
PC 97- 8-m	127 902 01	PC 97- 8-tm	137 502 01
PC 99- 6-m	127 403 01	PC 99- 6-tm	137 003 01
PC 99- 8-m	127 903 01	PC 99- 8-tm	137 503 01
PC 1111- 7-m	127 404 01	PC 1111- 7-tm	137 004 01
PC 1111- 9-m	127 904 01	PC 1111- 9-tm	137 504 01
PC 1309- 6-m	127 409 01	PC 1309- 6-tm	137 009 01
PC 1309- 8-m	127 909 01	PC 1309- 8-tm	137 509 01
PC 1313- 7-m	127 405 01	PC 1313- 7-tm	137 005 01
PC 1313-10-m	127 905 01	PC 1313-10-tm	137 505 01
PC 1809- 6-m	127 410 01	PC 1809- 6-tm	137 010 01
PC 1809- 8-m	127 910 01	PC 1809- 8-tm	137 510 01
PC 1811- 9-m	127 406 01	PC 1811- 9-tm	137 006 01
PC 1811-11-m	127 906 01	PC 1811-11-tm	137 506 01
PC 1811-16-m	128 406 01	PC 1811-16-tm	138 006 01
PC 1818- 9-m	127 407 01	PC 1818- 9-tm	137 007 01
PC 1818-11-m	127 907 01	PC 1818-11-tm	137 507 01
PC 1818-16-m	128 407 01	PC 1818-16-tm	138 007 01
PC 2518- 9-m	127 408 01	PC 2518- 9-tm	137 008 01
PC 2518-11-m	127 908 01	PC 2518-11-tm	137 508 01
PC 2518-16-m	128 408 01	PC 2518-16-tm	138 008 01
PC 2518-6f-m	127 411 01	PC 2518-6f-tm	137 011 01
PC 2518-8f-m	127 911 01	PC 2518-8f-tm	137 511 01
PC 2518-13f-m	128 411 01	PC 2518-13f-tm	138 011 01
PC 2518-18f-m	128 911 01	PC 2518-18f-tm	138 511 01
PC 3625- 11-m	127 412 01	PC 3625- 11-tm	137 012 01
PC 3625- 16-m	127 912 01	PC 3625- 16-tm	137 512 01

Podstawa szara Pokrywa szara			
z natoczeniami metrycznymi		z gadkami ściankami	
Typ	nr zamów.	Typ	nr zamów.
PS 55- 4-m	105 455 01	PS 55- 4-o	110 455 01
PS 75- 4-m	105 475 01	PS 75- 4-o	110 475 01
PS 77- 6-m	105 401 01	PS 77- 6-o	110 401 01
PS 77- 8-m	105 901 01	PS 77- 8-o	110 901 01
PS 97- 6-m	105 402 01	PS 97- 6-o	110 402 01
PS 97- 8-m	105 902 01	PS 97- 8-o	110 902 01
PS 99- 6-m	105 403 01	PS 99- 6-o	110 403 01
PS 99- 8-m	105 903 01	PS 99- 8-o	110 903 01
PS 1111- 7-m	105 404 01	PS 1111- 7-o	110 404 01
PS 1111- 9-m	105 904 01	PS 1111- 9-o	110 904 01
PS 1309- 6-m	105 409 01	PS 1309- 6-o	110 409 01
PS 1309- 8-m	105 909 01	PS 1309- 8-o	110 909 01
PS 1313- 7-m	105 405 01	PS 1313- 7-o	110 405 01
PS 1313-10-m	105 905 01	PS 1313-10-o	110 905 01
PS 1809- 6-m	105 410 01	PS 1809- 6-o	110 410 01
PS 1809- 8-m	105 910 01	PS 1809- 8-o	110 910 01
PS 1811- 9-m	105 406 01	PS 1811- 9-o	110 406 01
PS 1811-11-m	105 906 01	PS 1811-11-o	110 906 01
PS 1811-16-m	104 406 01	PS 1811-16-o	109 406 01
PS 1818- 9-m	105 407 01	PS 1818- 9-o	110 407 01
PS 1818-11-m	105 907 01	PS 1818-11-o	110 907 01
PS 1818-16-m	104 407 01	PS 1818-16-o	109 407 01
PS 2518- 9-m	105 408 01	PS 2518- 9-o	110 408 01
PS 2518-11-m	105 908 01	PS 2518-11-o	110 908 01
PS 2518-16-m	104 408 01	PS 2518-16-o	109 408 01
PS 2518-6f-m	105 411 01	PS 2518-6f-o	110 411 01
PS 2518-8f-m	105 911 01	PS 2518-8f-o	110 911 01
PS 2518-13f-m	104 411 01	PS 2518-13f-o	109 411 01
PS 2518-18f-m	104 911 01	PS 2518-18f-o	109 911 01
PS 3625- 11-m	105 412 01	PS 3625- 11-o	110 412 01
PS 3625- 16-m	105 912 01	PS 3625- 16-o	110 912 01

Podstawa szara Pokrywa przezroczysta			
z natoczeniami metrycznymi		z gadkami ściankami	
Typ	nr zamów.	Typ	nr zamów.
PS 55- 4-t	106 455 01	PS 55- 4-to	111 455 01
PS 75- 4-t	106 475 01	PS 75- 4-to	111 475 01
PS 77- 6-t	106 001 01	PS 77- 6-to	111 001 01
PS 77- 8-t	106 501 01	PS 77- 8-to	111 501 01
PS 97- 6-t	106 002 01	PS 97- 6-to	111 002 01
PS 97- 8-t	106 502 01	PS 97- 8-to	111 502 01
PS 99- 6-t	106 003 01	PS 99- 6-to	111 003 01
PS 99- 8-t	106 503 01	PS 99- 8-to	111 503 01
PS 1111- 7-t	106 004 01	PS 1111- 7-to	111 004 01
PS 1111- 9-t	106 504 01	PS 1111- 9-to	111 504 01
PS 1309- 6-t	106 009 01	PS 1309- 6-to	111 009 01
PS 1309- 8-t	106 509 01	PS 1309- 8-to	111 509 01
PS 1313- 7-t	106 005 01	PS 1313- 7-to	111 005 01
PS 1313-10-t	106 505 01	PS 1313-10-to	111 505 01
PS 1809- 6-t	106 010 01	PS 1809- 6-to	111 010 01
PS 1809- 8-t	106 510 01	PS 1809- 8-to	111 510 01
PS 1811- 9-t	106 006 01	PS 1811- 9-to	111 006 01
PS 1811-11-t	106 506 01	PS 1811-11-to	111 506 01
PS 1811-16-t	107 006 01	PS 1811-16-to	112 006 01
PS 1818- 9-t	106 007 01	PS 1818- 9-to	111 007 01
PS 1818-11-t	106 507 01	PS 1818-11-to	111 507 01
PS 1818-16-t	107 007 01	PS 1818-16-to	112 007 01
PS 2518- 9-t	106 008 01	PS 2518- 9-to	111 008 01
PS 2518-11-t	106 508 01	PS 2518-11-to	111 508 01
PS 2518-16-t	107 008 01	PS 2518-16-to	112 008 01
PS 2518-6f-t	106 011 01	PS 2518-6f-to	111 011 01
PS 2518-8f-t	106 511 01	PS 2518-8f-to	111 511 01
PS 2518-13f-t	107 011 01	PS 2518-13f-to	112 011 01
PS 2518-18f-t	107 511 01	PS 2518-18f-to	112 511 01
PS 3625- 11-t	106 012 01	PS 3625- 11-to	111 012 01
PS 3625- 16-t	106 512 01	PS 3625- 16-to	111 512 01

Wymiary obudów TK	
52 x 50 x 35	
65 x 50 x 35	
65 x 65 x 57	
65 x 65 x 81	
94 x 65 x 57	
94 x 65 x 81	
94 x 94 x 57	
94 x 94 x 81	
110 x 110 x 66	
110 x 110 x 90	
130 x 94 x 57	
130 x 94 x 81	
130 x 130 x 75	
130 x 130 x 99	
180 x 94 x 57	
180 x 94 x 81	
180 x 110 x 90	
180 x 110 x 111	
180 x 110 x 165	
182 x 180 x 90	
182 x 180 x 111	
182 x 180 x 165	
254 x 180 x 90	
245 x 180 x 111	
254 x 180 x 165	
254 x 180 x 63	
254 x 180 x 84	
254 x 180 x 137	
254 x 180 x 187	
360 x 254 x 111	
360 x 254 x 165	



Spelsberg elektro sp. z o.o.

Aleja Młodych 26-28
41-106 Siemianowice Śląskie
tel. /32/ 203 70 22, 220 00 76
fax /32/ 220 00 60

spelsberg@spelsberg.pl
www.spelsberg.pl

Szukasz...

...czegoś specjalnego, tylko dla Siebie ...



TK

tego szukasz

Potrzebujecie czegoś specjalnego?
Czegoś tylko dla Siebie?
Dajcie nam znać!

BM - puste obudowy do urządzeń sterowniczych

HF - puste obudowy ekranowane

RK - obudowy z listwami zaciskowymi



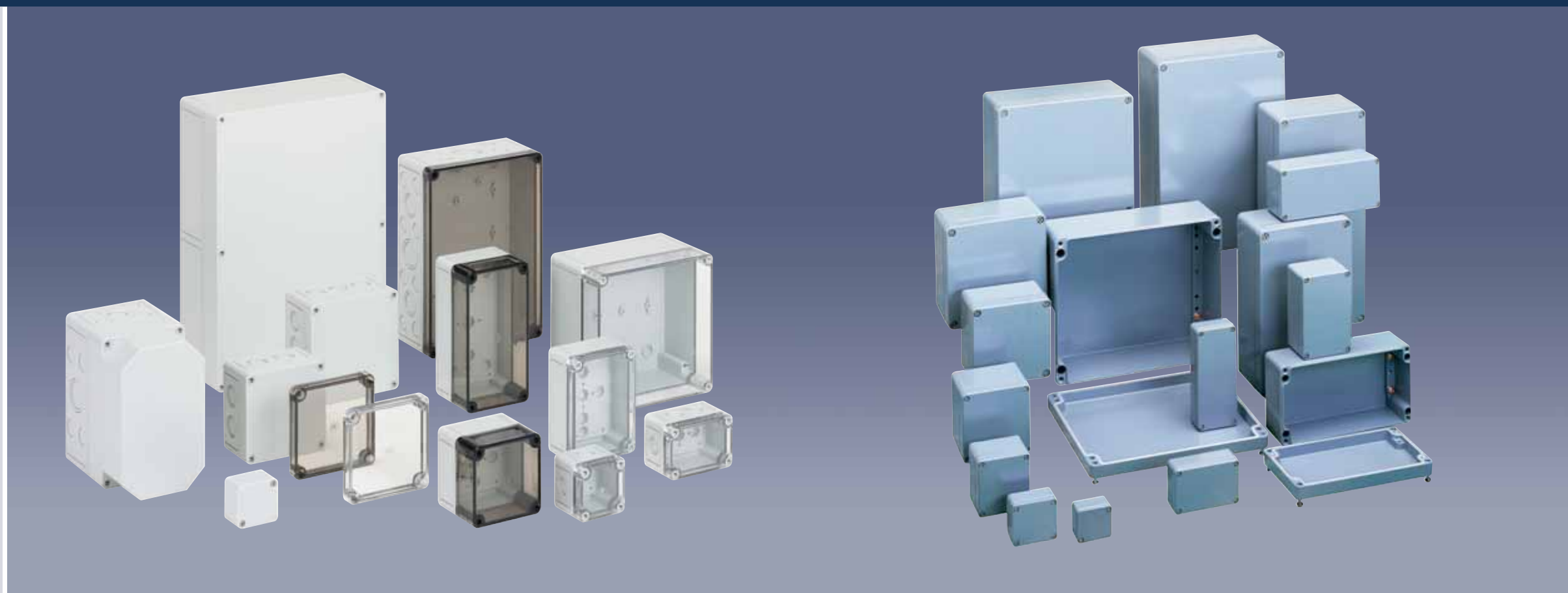
Praca zespołowa - to nasze motto
Tworzymy szybko i elastycznie
- z Tobą i dla Ciebie

W ofercie Spelsberg znajduje się obecnie ponad 400 różnych modeli obudów z plastiku, aluminium i blachy stalowej. Każda z nich może być dostarczona w różnych wymiarach, z naciętymi wlotami wpustowymi zawsze z dopasowanymi akcesoriami.

Spelsberg dostarcza obudowy:

- z plastiku,
- z aluminium,
- z blachy stalowej,
- ekranowane,
- z zaciskami,
- do urządzeń sterowniczych

Akcesoria do każdego z typów obudów



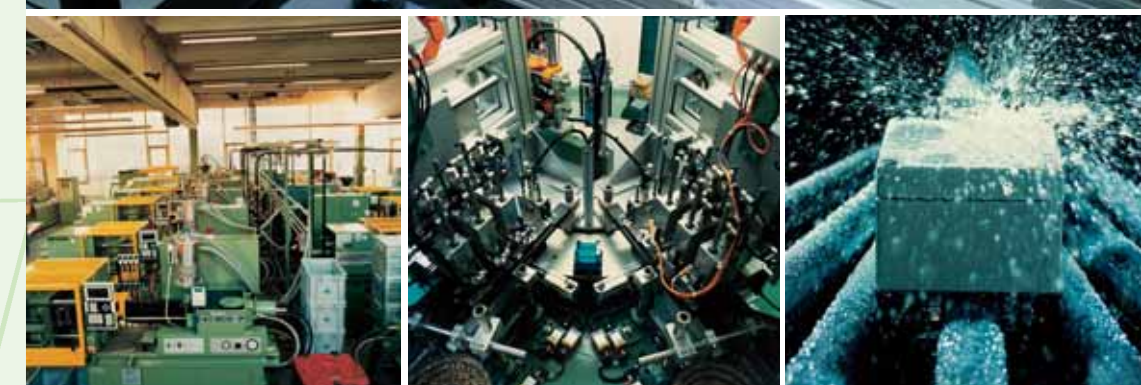
- Planowanie
- Projektowanie
- Rozwój
- Inżynieria
- Tworzenie prototypu
- Produkcja
- Nadzór
- Znakowanie
- Certyfikacja
- Ciągły, dalszy rozwój



Rozwój indywidualnych rozwiązań dla klientów

Od zapytania do finalnego produktu potrzeba zwykle niewiele czasu. W pierwszej kolejności tworzone są projekty 2D i 3D, następnie tworzony jest prototyp. Przez cały czas jesteśmy w stałym kontakcie z klientem. Kiedy ze wspólnych projektów zostanie wyłonione optymalne rozwiązanie, dobieramy odpowiednią metodę produkcji.

Od budowy zupełnie nowej formy wtryskowej w naszym dziale narzędziowym do modyfikacji istniejących elementów poprzez centrum maszynowe sterowane komputerowo. Równolegle, przez cały czas prowadzony jest niezbędny nadzór jakościowy.



TK puste wykonanie z plastiku

Możliwość wyboru obudów z polistyrenu lub poliwęglanu wzmacnianego włóknem szklanym.



Elementy uszczelniające

Od IP 54 do IP 68



BL obudowy puste

Wykonane z blach powlekaną proszkowo, dostępne w 22 rozmiarach.

AL obudowy puste

Wykonane z aluminium ALSi 12, dostępne w 16 rozmiarach

