

A white wireframe illustration of a complex, multi-use transport packaging structure, possibly a pallet or a container, set against a solid orange background. The structure consists of multiple rectangular frames connected by vertical and horizontal lines, creating a grid-like appearance with various openings and protrusions.

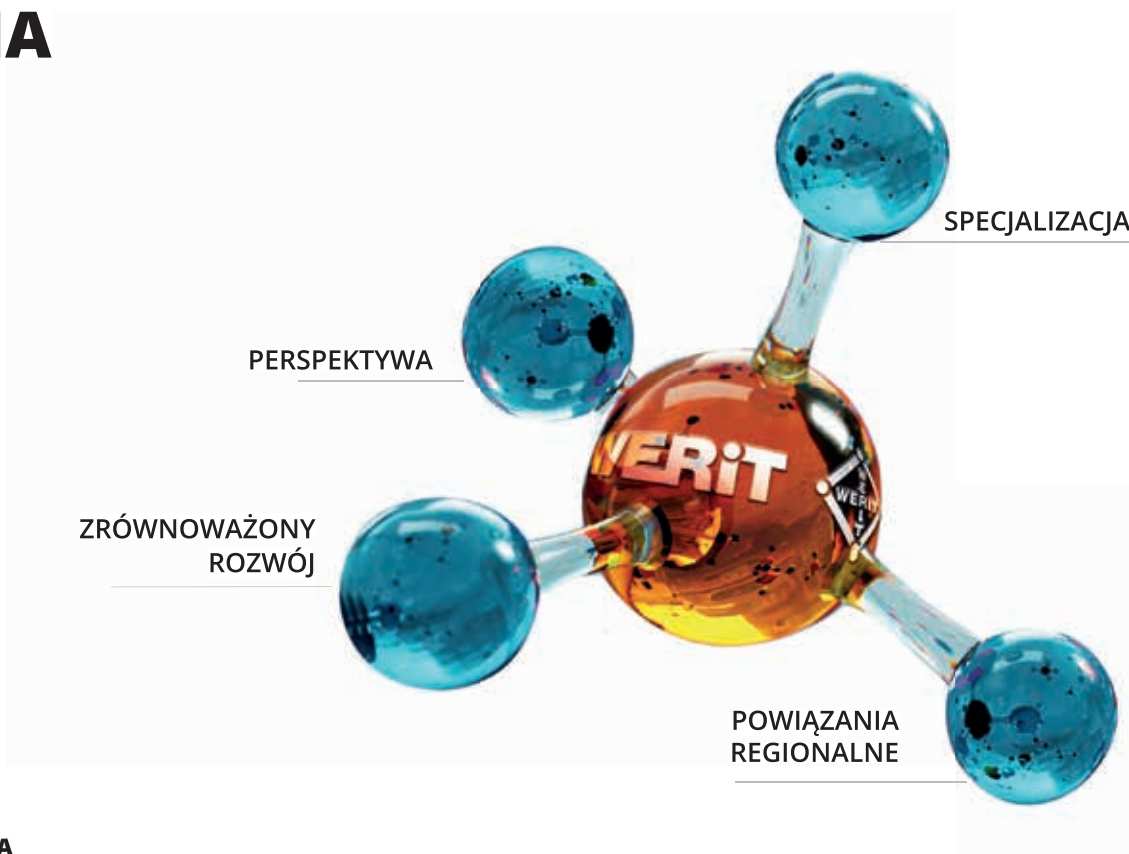
OPAKOWANIA TRANSPORTOWE WIELOKROTNEGO UŻYTKU



DORADZTWO

Od 1949 roku firma WERIT jest motorem innowacyjności w dziedzinie przetwórstwa tworzyw sztucznych, w szczególności formowania wtryskowego. Dbając o ciągły rozwój produktów i technologii z zachowaniem wysokiego stopnia produktywności i rosnącej wiedzy w dziedzinie technologii produkcji i technik zarządzania oraz wynikające z tego know-how, opakowania transportowe wielokrotnego użytku firmy WERIT oznaczają jakość i funkcjonalność.

FIRMA



SPECJALIZACJA

Od 75 lat klienci ufają naszym produktom. Nasze przedsiębiorstwo rodzinne jest znanym specjalistą w dziedzinie przetwarzania tworzyw sztucznych, w szczególności produkcji opakowań przemysłowych (IBC, zbiorniki przemysłowe, opakowania transportowe wielokrotnego użytku, plastikowe palety i kanistry) i sprzętu gospodarstwa domowego (zbiorniki oleju opałowego, materiały instalacji elektrycznej i produkty sanitarne).

POWIĄZANIA REGIONALNE

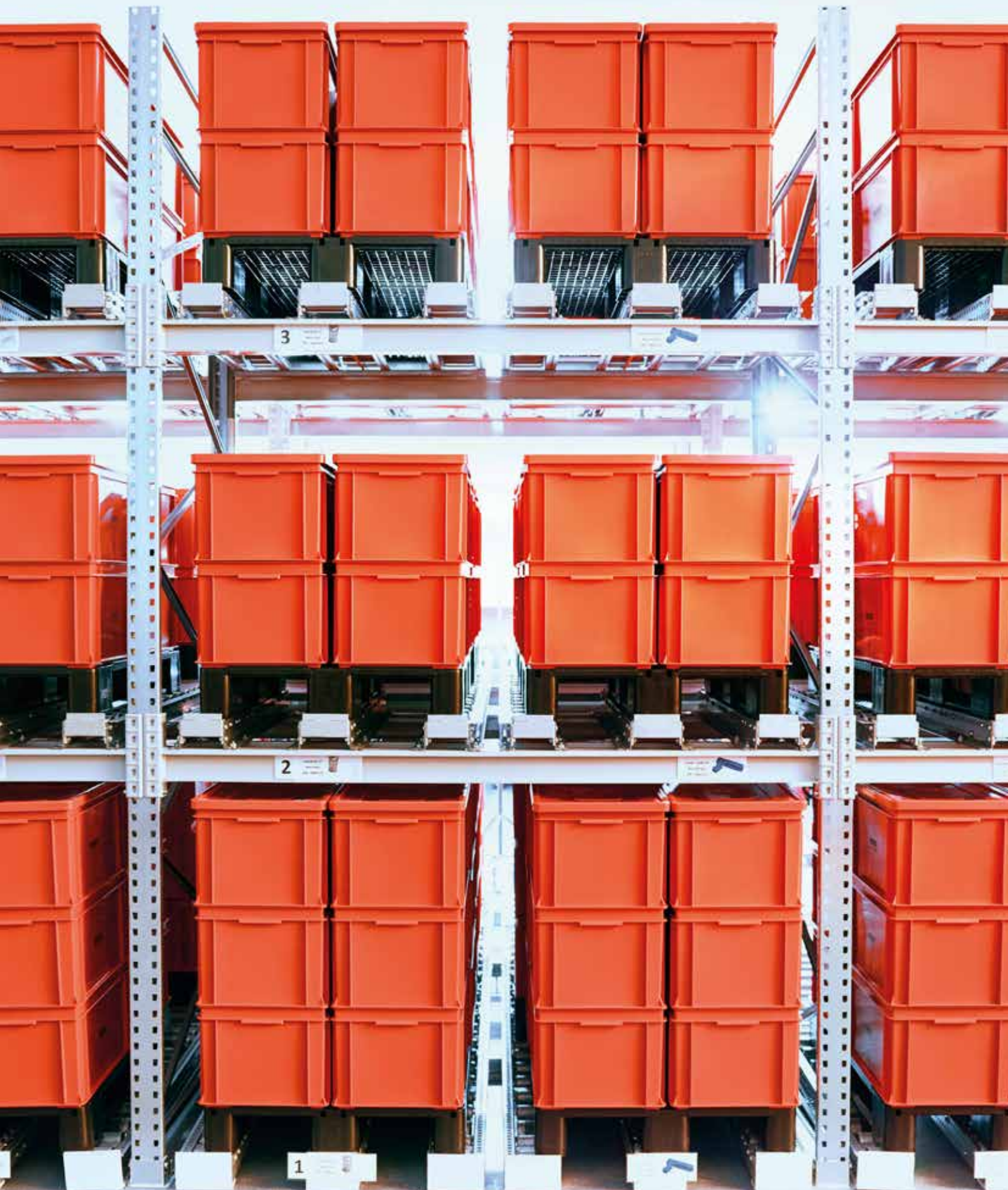
Zapewniamy zadowolenie klienta poprzez jakość i dostępność naszych produktów. Pozostajemy bliscy naszemu regionowi. Nasze europejskie lokalizacje łączą nas z klientami. Jesteśmy i pozostaniemy firmą rodzinną, łączącą w sobie sprawdzoną przeszłość i dynamiczną przyszłość.

PERSPEKTYWA

Zadowoleni i zmotywowani pracownicy stanowią podstawę naszej codziennej pracy. Ciągłe kształcenie i doskonalenie zawodowe specjalistów i kadry zarządzającej oraz przyjemny klimat pracy sprawiają, że jesteśmy atrakcyjnym i perspektywicznym pracodawcą.

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Zrównoważony rozwój gospodarczy jest zapewniany przez naszą markę WERIT i przez nasze powiązanie z klientami. Oferowane przez usługi są dla nas szczególnie istotne. Dlatego w całej Europie zatrudniamy ponad 600 osób w 6 zakładach produkcyjnych i 4 obiektach dystrybucyjnych.



Skrzynki sztaplowane
Euronorm

TREŚĆ



Skrzynki sztaplowane Euronorm s. 6-13



Skrzynki sztaplowane z uchwytem brzegowym U s. 14-15



Pojemniki obrotowe do sztaplowania s. 16-23



Tace | Skrzynki sztaplowane s. 24-25



Skrzynki do mięsa s. 26-27



Pojemniki okrągłe | Beczki s. 28-29



Kontenery s. 30-31



Kolory specjalne, indywidualizacja s. 32-33



Odporność chemiczna s. 34-35



INFORMACJE OGÓLNE / UWAGA

Wszystkie wymiary, ciężary i dane techniczne wymienione w katalogu są wartościami referencyjnymi. Nie stanowią one wiążącej gwarancji pewnych właściwości ani przydatności do określonych zastosowań. Technicznie tolerancje zgodnie z normami DIN. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian i występowania pomyłek.

Informacje są oparte na naszej aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniu. Ze względu na duże możliwości wpływów zewnętrznych w stosowaniu produktów, będących poza naszą kontrolą, podczas stosowania produktów, użytkownik powinien wykonać własne testy i próby.

Prawnie wiążące zapewnienie pewnych właściwości, jak również przydatność do określonego celu użytkowania nie mogą być wyprowadzone ani wyraźnie, ani milcząco.

W razie konieczności należy przestrzegać praw ochronnych.

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM



Z uchwytem

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM

Skrzynki sztaplowane Euronorm WERIT nadają się do stosowania w przemyśle, handlu i branży spożywczej. Ze względu na wiele wariantów, są one idealne do niemal każdego zastosowania.

WŁAŚCIWOŚCI

- Nadają się do ręcznej oraz automatycznej techniki transportowej
- Bardzo stabilne dzięki wzmocnionej konstrukcji ramowej i narożnej
- Łatwe do czyszczenia dzięki gładkim powierzchniom
- Niewrażliwe na kwasy i zasady
- Odporne na zimno i ciepło
- Z ergonomicznymi uchwytami
- Wykonane z HDPE – nowe (3248, 3249, 3295 i 3271, wykonane z PP)
- Gwarancja bezpieczeństwa żywności
- W 100% odpowiednie do recyklingu

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM Pełne | Uchwyt

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300 x 120	368 x 269 x 116	11	1	128	✓		252- 3280 1000
					✓		252- 3280 3000
400 x 300 x 170	368 x 269 x 166	16	1,2	96	✓		252- 3281 1000
					✓		252- 3281 3000
400 x 300 x 220	368 x 269 x 216	21	1,4	72	✓		252- 3282 1000
					✓		252- 3282 3000
					✓		252- 3282 4000
					✓		252- 3282 7000
400 x 300 x 270	368 x 269 x 266	26	1,6	56	✓		252- 3283 1000
					✓		252- 3283 3000
					✓		252- 3283 4000
					✓		252- 3283 7000
400 x 300 x 320	368 x 269 x 316	31	1,9	48	✓		252- 3284 1000
					✓		252- 3284 3000
					✓		252- 3284 4000
					✓		252- 3284 7000
600 x 400 x 50	565 x 365 x 46	9	1,2	160	-		252- 3248 1000
					✓		252- 3248 3000
600 x 400 x 75	565 x 365 x 71	14	1,3	108	✓		252- 3249 1000
					✓		252- 3249 3000
600 x 400 x 120	569 x 369 x 116	23	1,5	72	✓		252- 3250 1N00
					✓		252- 3250 3N00
					✓		252- 3250 4N00
					✓		252- 3250 7N00
600 x 400 x 170	569 x 369 x 166	34	1,8	48	-		252- 3251 1N00
					-		252- 3251 3N00
					-		252- 3251 4N00
					-		252- 3251 7N00
600 x 400 x 220	569 x 369 x 216	44	2,2	36	✓		252- 3252 1N00
					✓		252- 3252 3N00
					-		252- 3252 4N00
					✓		252- 3252 7N00
600 x 400 x 320	569 x 369 x 316	64	2,9	24	✓		252- 3253 1N00
					✓		252- 3253 3N00
					✓		252- 3253 4N00
					✓		252- 3253 7N00



SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM Pełne | Listwa uchwytna

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300 x 320	368 x 269 x 316	31	1,9	48	✓		252- 3284 3VGÖ
600 x 400 x 170	569 x 369 x 166	34	1,8	48	✓		252- 3251 1N01
					✓		252- 3251 3N01
					-		252- 3251 4N01
					-		252- 3251 7N01
600 x 400 x 220	569 x 369 x 216	44	2,2	36	✓		252- 3252 1N01
					✓		252- 3252 3N01
					✓		252- 3252 4N01
					✓		252- 3252 7N01
600 x 400 x 320	569 x 369 x 316	64	2,9	24	✓		252- 3253 1N01
					✓		252- 3253 3N01
					✓		252- 3253 4N01
					✓		252- 3253 7N01
600 x 400 x 420	565 x 365 x 416	83	3,9	20	✓		252- 3254 1000
					✓		252- 3254 3000
					-		252- 3254 4000
					-		252- 3254 7000

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM Pokrywa nakładana

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400			0,9	18	✓		252- 3270 1000
					✓		252- 3270 3000
					✓		252- 3270 4000
					✓		252- 3270 7000
					✓		252- 3270 7000

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM Pokrywa

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300			0,45	90	✓		252- 3295 1000
					✓		252- 3295 3000
					✓		252- 3295 4000
					✓		252- 3295 7000
					✓		252- 3295 7000
600 x 400			0,9	25	✓		252- 3271 1000
					✓		252- 3271 3000
					✓		252- 3271 4000
					✓		252- 3271 7000



UWAGA

W katalogu przy wszystkich zbiornikach podane są wymiary zewnętrzne i wewnętrzne. Jeśli potrzebne będą dodatkowe szczegóły, chętnie prześlemy techniczną kartę danych. W pojemnikach ukształtowanych stożkowo wymiar wewnętrzny na dole różni się od tego na górze. W razie potrzeby można wcześniej przetestować pojemnik próbny.

Dodatkowe informacje dostępne są na stronie:

www.werit.eu

SKRZYŃKI SZTAPLOWANE EURONORM Pokrywa z zawiasem

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300			0,45	90	✓		252- 3295 1S00
					✓		252- 3295 3S00
					✓		252- 3295 4S00
					✓		252- 3295 7S00
600 x 400			0,9	25	✓		252- 3271 1S00
					✓		252- 3271 3S00
					✓		252- 3271 4S00
					✓		252- 3271 7S00

AKCESORIA MONTAŻOWE Pokrywy nakładane i z zawiasami

Oznaczenie	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
Zamknięcie zawiasowe do pokrywy	100	✓		269- 3990 0000
Zamknięcie przesuwne do pokrywy z zawiasami	100	✓		269- 3991 0000
Zamknięcie zatrzaskowe do pokrywy z zawiasami	100	✓		269- 3999 0000

AKCESORIA DO OZNAKOWANIA Uchwyt na etykiety

Oznaczenie	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
Uchwyt na etykiety, krótki	100	✓		269- 3998 K00
Uchwyt na etykiety, długi	100	✓		269- 3998 L00

AKCESORIA TRANSPORTOWE Wózek

Wymiary zewn. (mm)	Ładowność (kg)	Rolki	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400	250	2 rolki skrętne i 2 rolki stałe	2,8	10	✓		264- 3995 4LB0
600 x 400	250	4 rolki skrętne	2,9	10	✓		264- 3995 4L00
600 x 400	250	4 rolki skrętne	3,4	10	✓		264- 3995 7GKL



UWAGA

Pokrywy z zawiasami nie są kompatybilne z pojemnikami o nr art. 252-3254..., 252-3259... i 252-3264... .

Dodatkowe informacje dostępne są na stronie:
www.werit.eu



2 rolki skrętne i 2 rolki stałe
4 rolki skrętne



4 rolki skrętne, wersja kratowa

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM

Ażurowe



Spód zamknięty, boki ażurowe

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM AŻUROWE

Skrzynki sztaplowane Euronorm WERIT ażurowe nadają się do stosowania w przemyśle, handlu i branży spożywczej. Dzięki ich konstrukcji zapewniają one optymalną cyrkulację powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI

- Do transportu ręcznego i automatycznego
- Łatwe w czyszczeniu
- Optymalna cyrkulacja powietrza
- Niewrażliwe na kwasy i zasady
- Odporne na zimno i ciepło
- Z uchwytami przelotowymi
- Gwarancja bezpieczeństwa żywności
- W 100% odpowiednie do recyklingu

SKRZYŃKI SZTAPLOWANE EURONORM Spód i boki ażurowe | Listwa uchwytna

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300 x 126	368 x 269 x 116	11	0,8	128	✓		252- 3285 1000
					✓		252- 3285 3000
400 x 300 x 176	368 x 269 x 166	16	0,9	96	✓		252- 3286 1000
					✓		252- 3286 3000
400 x 300 x 226	368 x 269 x 216	21	1	72	✓		252- 3287 1000
					✓		252- 3287 3000
600 x 400 x 120	565 x 365 x 116	23	1,2	72	-		252- 3255 1000
					✓		252- 3255 3000
600 x 400 x 150	565 x 365 x 146	29	1,3	56	-		252- 3242 1000
					✓		252- 3242 3000
600 x 400 x 170	565 x 365 x 166	33	1,4	48	-		252- 3256 1000
					✓		252- 3256 3000
600 x 400 x 220	565 x 365 x 216	43	1,7	36	-		252- 3257 1000
					✓		252- 3257 3000
600 x 400 x 320	565 x 365 x 316	63	2	24	-		252- 3258 1000
					✓		252- 3258 3000
600 x 400 x 350	565 x 365 x 346	69	2,1	24	-		252- 3243 1000
					✓		252- 3243 3000
600 x 400 x 426	565 x 365 x 416	83	2,4	20	-		252- 3259 1000
					✓		252- 3259 3000

SKRZYŃKI SZTAPLOWANE EURONORM Spód zamknięty | Boki ażurowe | Listwa uchwytna

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300 x 120	368 x 269 x 116	11	0,9	128	-		252- 3290 1000
					✓		252- 3290 3000
400 x 300 x 170	368 x 269 x 166	16	1	96	-		252- 3291 1000
					✓		252- 3291 3000
400 x 300 x 220	368 x 269 x 216	21	1,1	72	-		252- 3292 1000
					✓		252- 3292 3000
600 x 400 x 120	565 x 365 x 116	23	1,2	72	-		252- 3260 1000
					✓		252- 3260 3000
600 x 400 x 150	565 x 365 x 146	29	1,3	56	-		252- 3244 1000
					✓		252- 3244 3000
600 x 400 x 170	565 x 365 x 166	33	1,4	48	-		252- 3261 1000
					✓		252- 3261 3000
600 x 400 x 220	565 x 365 x 216	43	1,7	36	-		252- 3262 1000
					✓		252- 3262 3000
600 x 400 x 320	565 x 365 x 316	63	2	24	-		252- 3263 1000
					✓		252- 3263 3000
600 x 400 x 350	565 x 365 x 346	69	2,1	24	-		252- 3245 1000
					✓		252- 3245 3000
600 x 400 x 420	565 x 365 x 416	83	2,4	20	-		252- 3264 1000
					✓		252- 3264 3000

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM

ESD



SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM ESD

Skrzynki sztaplowane Euronorm ESD wykonane z tworzywa sztucznego przewodzącego elektryczność są przeznaczone do bezpiecznego transportu i magazynowania komponentów elektronicznych. Konstrukcja i materiał uniemożliwiają wyładowania elektrostatyczne. Optymalna konstrukcja pojemników z tworzywa sztucznego chroni ich zawartość przed uszkodzeniem, zabrudzeniem i wilgocią.

WŁAŚCIWOŚCI

- Do transportu ręcznego i automatycznego
- Bardzo stabilne dzięki wzmocnionej konstrukcji ramy i narożnika
- Odporne na uderzenia, niełamliwe i stabilne
- Niewrażliwe na kwasy i zasady
- Z tworzywa sztucznego przewodzącego elektryczność (PP-EL)
- Opór powierzchniowy: $10^4 - 10^6 \Omega$
- W 100% odpowiednie do recyklingu

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM ESD | Uchwyt

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300 x 120		11		128	-		252- 3280 ESD0
400 x 300 x 170		16		96	-		252- 3281 ESD0
400 x 300 x 220		21		72	-		252- 3282 ESD0
400 x 300 x 270		26		56	-		252- 3283 ESD0
400 x 300 x 320		31		48	-		252- 3284 ESD0
600 x 400 x 50		9		160	-		252- 3248 ESD0
600 x 400 x 75		14		108	-		252- 3249 ESD0
600 x 400 x 120		23		72	-		252- 3250 ESD0
600 x 400 x 170		34		56	-		252- 3251 ESD0
600 x 400 x 220		44		36	-		252- 3252 ESD0
600 x 400 x 320		64		24	-		252- 3253 ESD0

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM ESD | Pokrywa nakładana

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400					-		252- 3270 ESD0

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM ESD | Pokrywa

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300					-		252- 3295 ESD0
600 x 400				25	-		252- 3271 ESD0

SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM ESD | Pokrywa z zawiasami

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300					-		252- 3295 SESD
600 x 400				25	-		252- 3271 SESD



NASZA RADA: PRZEWODZĄCE PALETY

Paleta z tworzywa sztucznego H1-L od WERIT została opracowana specjalnie dla przemysłu motoryzacyjnego i jego dostawców. Jako przewodząca, antystatyczna paleta z tworzywa sztucznego chroni ona części zagrożone elektrostatycznie przed naładowaniem. Stanowi ona tym samym idealne uzupełnienie przewodzących pojemników z tworzywa.

Dodatkowe informacje dostępne są na stronie:
www.werit.eu



SKRZYNKI SZTAPLOWANE

z uchwytem brzegowym U



Skrzynki sztaplowane z uchwytem brzegowym U z objętością 13 l



Skrzynki sztaplowane z uchwytem brzegowym U z objętością 80 l

SKRZYNKI SZTAPLOWANE Z UCHWYTEM BRZEGOWYM U

Idealne rozwiązanie do przemysłu spożywczego i wszędzie tam, gdzie higiena i szybkie czyszczenie są szczególnie ważne.

WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwe do czyszczenia dzięki gładkim powierzchniom i zaokrąglonej geometrii pojemnika
- Niewrażliwe na kwasy i zasady
- Odporne na zimno i ciepło
- Z HDPE
- Gwarancja bezpieczeństwa żywności
- W 100% odpowiednie do recyklingu

SKRZYNKI SZTAPLOWANE z uchwytem brzegowym U

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300 x 165	342 x 244 x 162	13	1	112	✓		256- 3155 1000
					✓		256- 3155 3000
400 x 300 x 215	342 x 244 x 212	18	1,2	72	✓		256- 3156 1000
					✓		256- 3156 3000
600 x 400 x 165	540 x 345 x 162	30	1,5	48	✓		256- 3157 1000
					✓		256- 3157 3000
600 x 400 x 215	540 x 345 x 213	40	1,8	36	✓		256- 3158 1000
					✓		256- 3158 3000
600 x 400 x 320	540 x 345 x 318	60	2,4	24	✓		256- 3159 1000
					✓		256- 3159 3000
800 x 600 x 220	740 x 540 x 215	80	3,5	18	✓		256- 3163 1000
					✓		256- 3163 3000
800 x 600 x 320	740 x 540 x 315	120	4,3	12	✓		256- 3160 1000
					✓		256- 3160 3000

SKRZYNKI SZTAPLOWANE z uchwytem brzegowym U | Pokrywa nakładana

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300			0,5	32	✓		256- 3111 1000
					✓		256- 3111 3000
600 x 400			0,95	15	✓		256- 3162 1000
					✓		256- 3162 3000



NASZA RADA: INDYWIDUALNE OZNACZENIA POJEMNIKÓW

Dzięki indywidualnemu nadrukowi można dostosować skrzynki sztaplowane WERIT z uchwytem brzegowym U do oznaczeń używanych w firmie.

Dodatkowe informacje dostępne są na stronie:
www.werit.eu

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA

DSB-N



Spód i boki ażurowe



Spód zamknięty, boki ażurowe

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA DSB-N

Pojemniki do sztaplowania WERIT DSB-N są idealne do lekkich zastosowań przemysłowych. Pojemniki mogą być sztaplowane z pokrywą lub bez, a dzięki solidnej konstrukcji są bardzo stabilne.

Dzięki możliwości obrotu o 180°, pojemniki DSB-N mogą być sztaplowane, gdy są pełne i zagnieżdżane, gdy są puste. Pozwalają zaoszczędzić 65% objętości podczas przechowywania lub transportu.

WŁAŚCIWOŚCI

- Nadają się do ręcznej oraz automatycznej technologii przenoszenia
- Odporne na uderzenia, niełamiwe i stabilne
- Łatwe do czyszczenia dzięki gładkim powierzchniom
- Niewrażliwe na kwasy i zasady
- Odporne na zimno i ciepło
- Z ergonomicznymi uchwytami
- Redukcja objętości 65%
- Z HDPE
- Gwarancja bezpieczeństwa żywności
- W 100% odpowiednie do recyklingu

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA DSB-N | Zamknięte

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300 x 170	328 x 270 x 158	14	0,8	280	✓		253- 4301 3000
400 x 300 x 220	328 x 270 x 208	18	1	200	✓		253- 4302 3000
400 x 300 x 270	328 x 270 x 258	23	1,2	160	✓		253- 4303 3000
600 x 400 x 150	482 x 365 x 147	25	1,5	152	✓		253- 3401 1N00
					✓		253- 3401 3N00
					✓		253- 3401 7N00
600 x 400 x 200	482 x 365 x 196	32	1,8	140	✓		253- 3402 1N00
					✓		253- 3402 3N00
					✓		253- 3402 7N00
600 x 400 x 250	482 x 365 x 248	40	2,2	100	✓		253- 3403 1N00
					✓		253- 3403 3N00
					✓		253- 3403 7N00
600 x 400 x 300	482 x 365 x 297	50	2,4	80	✓		253- 3404 1N00
					✓		253- 3404 3N00
					✓		253- 3404 7N00
600 x 400 x 350	482 x 365 x 348	60	2,7	60	✓		253- 3405 1N00
					✓		253- 3405 3N00
					✓		253- 3405 7N00

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA DSB-N | Spód i boki ażurowe

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300 x 170	328 x 270 x 158	14	0,7	280	-		253- 4306 3000
400 x 300 x 220	328 x 270 x 208	18	0,9	200	-		253- 4307 3000
400 x 300 x 270	328 x 270 x 258	23	1,1	160	-		253- 4308 3000
600 x 400 x 150	482 x 365 x 147	25	1,3	152	✓		253- 3406 1N00
					✓		253- 3406 3N00
600 x 400 x 200	482 x 365 x 196	32	1,5	140	✓		253- 3407 1N00
					✓		253- 3407 3N00
600 x 400 x 250	482 x 365 x 248	40	1,9	100	✓		253- 3408 1N00
					✓		253- 3408 3N00
600 x 400 x 300	482 x 365 x 297	50	2,1	80	✓		253- 3409 1N00
					✓		253- 3409 3N00
600 x 400 x 350	482 x 365 x 348	60	2,3	60	✓		253- 3410 1N00
					✓		253- 3410 3N00



UWAGA

Wielkość kratki wynosi na dnie 10 x 10 mm, a po bokach 10 x 15 mm.

Dodatkowe informacje dostępne są na stronie:

www.werit.eu

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA DSB-N | Spód zamknięty | Boki ażurowe

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300 x 170	328 x 270 x 158	14	0,8	280	-		253- 4311 3000
400 x 300 x 220	328 x 270 x 208	18	1	200	-		253- 4312 3000
400 x 300 x 270	328 x 270 x 258	23	1,2	160	-		253- 4313 3000
600 x 400 x 150	482 x 365 x 147	25	1,4	152	-		253- 3411 1N00
					-		253- 3411 3N00
600 x 400 x 200	482 x 365 x 196	32	1,6	140	-		253- 3412 1N00
					✓		253- 3412 3N00
600 x 400 x 250	482 x 365 x 248	40	2	100	-		253- 3413 1N00
					✓		253- 3413 3N00
600 x 400 x 300	482 x 365 x 297	50	2,2	80	-		253- 3414 1N00
					✓		253- 3414 3N00
600 x 400 x 350	482 x 365 x 348	60	2,4	60	-		253- 3415 1N00
					✓		253- 3415 3N00

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA Pokrywa nakładana

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
400 x 300			0,45	25	✓		253- 4320 3000
600 x 400			0,9	25	✓		253- 3420 1000
					✓		253- 3420 3000
					✓		253- 3420 7000

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA Pokrywa krokodyla

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400			0,9	25	✓		253- 3731 3000

AKCESORIA MONTAŻOWE Pokrywa krokodyla

Oznaczenie	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
Uszczelka	100	✓		269- 3992 0000

AKCESORIA TRANSPORTOWE Wózek

Wymiary zewn. (mm)	Ładowność (kg)	Rolki	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400	250	2 rolki skrętne i 2 rolki stałe	2,8	10	✓		264- 3995 4LB0
600 x 400	250	4 rolki skrętne	2,9	10	✓		264- 3995 4L00

AKCESORIA MONTAŻOWE Wózek | Kątownik środkujący

PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
1 zestaw (4 szt.)	✓		269- 3988 0000



65%

**REDUKCJI
OBJĘTOŚCI**

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA

TwistBox



Spód i boki ażurowe



Spód zamknięty, boki ażurowe

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA TWISTBOX

Pojemniki do sztaplowania WERIT TwistBox są idealne do wymagających zastosowań przemysłowych. Pojemniki mogą być sztaplowane z pokrywami lub bez, a dzięki solidnej konstrukcji są bardzo stabilne.

Pojemniki TwistBox można układać w stosy, gdy są pełne, i zagnieżdżać, gdy są puste, obracając je o 180°. Pozwalają zaoszczędzić 65% objętości podczas przechowywania lub transportu.

WŁAŚCIWOŚCI

- Nadają się do ręcznej oraz automatycznej technologii przenoszenia
- Odporne na uderzenia, niełamliwe i stabilne
- Łatwe do czyszczenia dzięki gładkim powierzchniom
- Niewrażliwe na kwasy i zasady
- Odporne na zimno i ciepło
- Z ergonomicznymi uchwytami
- Redukcja objętości 65%
- Z HDPE
- Gwarancja bezpieczeństwa żywności
- W 100% odpowiednie do recyklingu

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA TwistBox | Zamknięte

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400 x 150	512 x 365 x 147	28	1,6	124	✓		253- 3701 3000
600 x 400 x 200	512 x 365 x 197	36	1,9	120	✓		253- 3702 3000
600 x 400 x 250	512 x 365 x 247	46	2,3	92	✓		253- 3703 3000
600 x 400 x 300	512 x 365 x 297	56	2,6	76	✓		253- 3704 3000
600 x 400 x 350	512 x 365 x 347	66	3	64	✓		253- 3705 3000
600 x 400 x 400	512 x 365 x 397	76	3,3	56	✓		253- 3706 3000

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA TwistBox | Spód i boki ażurowe

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400 x 150	512 x 365 x 147	28	1,3	124	-		253- 3711 3000
600 x 400 x 200	512 x 365 x 197	36	1,6	120	-		253- 3712 3000
600 x 400 x 250	512 x 365 x 247	46	1,9	92	-		253- 3713 3000
600 x 400 x 300	512 x 365 x 297	56	2,2	76	-		253- 3714 3000
600 x 400 x 350	512 x 365 x 347	66	2,5	64	-		253- 3715 3000
600 x 400 x 400	512 x 365 x 397	76	2,8	56	-		253- 3716 3000

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400 x 150	512 x 365 x 147	28	1,4	124	-		253- 3721 3000
600 x 400 x 200	512 x 365 x 197	36	1,7	120	-		253- 3722 3000
600 x 400 x 250	512 x 365 x 247	46	2,0	92	-		253- 3723 3000
600 x 400 x 300	512 x 365 x 297	56	2,3	76	-		253- 3724 3000
600 x 400 x 350	512 x 365 x 347	66	2,6	64	-		253- 3725 3000
600 x 400 x 400	512 x 365 x 397	76	2,9	56	-		253- 3726 3000

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA Pokrywa nakładana

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400			0,9	25	✓		253- 3730 3000

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA Pokrywa krokodylowa

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400			0,9	25	✓		253- 3731 3000

AKCESORIA MONTAŻOWE Pokrywa krokodylowa

Oznaczenie	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
Uszczelka	100	✓		269- 3992 0000



UWAGA

Wielkość kratki wynosi na dnie 10 x 10 mm,
a po bokach 10 x 15 mm.

Dodatkowe informacje dostępne są na stronie:
www.werit.eu

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA

z uchwytem brzegowym U



POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA Z UCHWYTEM BRZEGOWYM U

Pojemniki obrotowe do sztaplowania WERIT z uchwytem brzegowym U są przeznaczone zwłaszcza do zastosowania w branży spożywczej i w stanie napełnionym mogą być sztaplowane z pokrywami lub bez pokryw, a dzięki wytrzymałej konstrukcji są bardzo stabilne. W stanie pustym można je łatwo umieszczać jeden w drugim. Duże promienie narożne i gładki spód umożliwiają szczególnie łatwe czyszczenie, a ciągły uchwyt brzegowy U zapewnia najwyższy komfort noszenia.

WŁAŚCIWOŚCI

- Nadają się do ręcznej oraz automatycznej technologii przenoszenia
- Odporne na uderzenia, niełamiwe i stabilne
- Łatwe do czyszczenia dzięki gładkim powierzchniom
- Niewrażliwe na kwasy i zasady
- Odporne na zimno i ciepło
- Redukcja objętości 65%
- Z HDPE
- Gwarancja bezpieczeństwa żywności
- W 100% odpowiednie do recyklingu

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA z uchwytem brzegowym U

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400 x 220	480 x 349 x 213	30	1,8	120	✓		253- 3172 1000
					✓		253- 3172 3000
600 x 400 x 325	480 x 349 x 319	50	2,1	80	✓		253- 3173 1000
					✓		253- 3173 3000
800 x 600 x 220	638 x 540 x 217	80	4,1	40	✓		253- 3171 1000
800 x 600 x 330	638 x 540 x 322	110	5,5	30	✓		253- 3174 1000
800 x 600 x 505	628 x 540 x 496	170	8	20	✓		253- 3175 1000

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA z uchwytem brzegowym U | z nóżkami

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
800 x 600 x 600	628 x 540 x 496	170	8,8	16	✓		253- 3176 1000

POJEMNIKI OBROTOWE DO SZTAPLOWANIA Pokrywa nakładana

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400			1,1	25	✓		253- 3170 1000
					✓		253- 3170 3000
800 x 600			2,7	10	✓		253- 3177 1000

AKCESORIA TRANSPORTOWE Wózek

Wymiary zewn. (mm)	Ładowność (kg)	Rolki	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
800 x 600	250	4 rolki skrętne	4,1	10	✓		264- 3993 000*
800 x 600	250	4 rolki skrętne	4,1	10	✓		264- 3994 000

* przystosowane do wymiarów spodu pojemników 800 x 600 mm.



Z nóżkami, nakładaną pokrywą



Wózek 800 x 600 mm
4 rolki skrętne

TACE I SKRZYNKI SZTAPLOWANE



Skrzynka sztaplowana z objętością 8 l



Taca z objętością 55 l

TACE I SKRZYNKI SZTAPLOWANE

Do indywidualnych zastosowań WERIT oferuje specjalne pojemniki z różnymi wymiarami, różną wysokością pojemnika i różnym spodem. Takie pojemniki są stosowane m.in. jako niecki, tace, pojemniki na słodycze lub pojemniki specjalne w przemyśle motoryzacyjnym.

WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwe do czyszczenia, dzięki gładkim powierzchniom i specjalnej geometrii pojemnika
- Odpowiednie do myjni automatycznych
- Z HDPE
- Gwarancja bezpieczeństwa żywności
- W 100% odpowiednie do recyklingu

TACE I SKRZYNKI SZTAPLOWANE Tace

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
355 x 255 x 40	350 x 250 x 38	3	0,3	50	✓		255- 3102 8000
440 x 320 x 155	395 x 275 x 150	12	0,8	200	✓		255- 3105 1000
610 x 440 x 150	550 x 375 x 145	25	1,3	200	✓		255- 3113 1000
710 x 490 x 185	635 x 420 x 175	40	1,7	200	✓		255- 3131 1000
535 x 475 x 380	450 x 395 x 360	55	3,3	40	✓		255- 3151 1000
					✓		255- 3151 3000

TACE I SKRZYNKI SZTAPLOWANE Tace | Pokrywa nakładana

Wymiary zewn. (mm)	Wersja	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
535 x 475	do 55 l	1,1	11	✓		256- 3152 1000
				✓		256- 3152 3000

TACE I SKRZYNKI SZTAPLOWANE Skrzynki sztaplowane

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
450 x 255 x 105	400 x 210 x 100	8	0,6	150	✓		256- 3104 1000
					✓		256- 3104 3000
450 x 295 x 70	400 x 245 x 65	7	0,7	200	✓		256- 3106 1000
450 x 295 x 125	400 x 245 x 120	10	0,8	100	✓		256- 3103 1000
					✓		256- 3103 3000
465 x 360 x 82	420 x 315 x 80	10	0,8	150	✓		256- 3107 1000
525 x 455 x 110	470 x 400 x 105	18	1,4	80	✓		256- 3109 1000
					✓		256- 3109 3000
525 x 455 x 165	470 x 400 x 160	30	1,8	48	✓		256- 3120 1000
					✓		256- 3120 3000
525 x 455 x 220	470 x 400 x 215	40	2,1	40	✓		256- 3130 1000
					✓		256- 3130 3000
580 x 360 x 100	525 x 310 x 95	15	1,3	80	✓		256- 3118 1000
					✓		256- 3118 3000
580 x 360 x 215	525 x 310 x 210	35	2	40	✓		256- 3116 1000
					✓		256- 3116 3000
580 x 470 x 120	530 x 430 x 115	26	1,7	60	✓		256- 3114 1000
730 x 480 x 90	685 x 430 x 80	20	2,1	50	-		257- 3115 1000

TACE I SKRZYNKI SZTAPLOWANE Skrzynki sztaplowane | Pokrywa nakładana

Wymiary zewn. (mm)	Wersja	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
525 x 455	do 18 l, 30 l i 40 l	0,9	16	✓		256- 3110 1000
				✓		256- 3110 3000
580 x 360	do 15 l i 35 l	1	17	✓		256- 3117 1000
				✓		256- 3117 3000

SKRZYNKI DO MIĘSA



SKRZYNKI DO MIĘSA

Skrzynki do mięsa WERIT to standardowe pojemniki transportowe przemysłu przetwórstwa mięsnego i produkcji wędlin oraz handlu tymi wyrobami i są one zgodne z DIN 55423.

WŁAŚCIWOŚCI

- Nadają się do ręcznej oraz automatycznej technologii przenoszenia
- Odporne na uderzenia, niełamiwe i stabilne
- Łatwe do czyszczenia dzięki gładkim powierzchniom
- Odpowiednie do myjni automatycznych
- Boczne otwory do wentylacji towaru
- Z HDPE (3271 z PP)
- Gwarancja bezpieczeństwa żywności
- W 100% odpowiednie do recyklingu

SKRZYNKI DO MIĘSA

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400 x 125	565 x 365 x 120	25	1,5	60	✓		261- 3450 4000
					-		261- 3450 7000
600 x 400 x 200	565 x 365 x 195	40	2	40	✓		261- 3451 1000
					✓		261- 3451 3000
					✓		261- 3451 4000
					✓		261- 3451 5000
					✓		261- 3451 6000
					✓		261- 3451 7000
600 x 400 x 300	565 x 365 x 295	60	3	28	✓		261- 3452 4000
					✓		261- 3452 7000

SKRZYNKI DO MIĘSA Pokrywa

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400			1,1	25	✓		252- 3271 4100

AKCESORIA TRANSPORTOWE Wózek

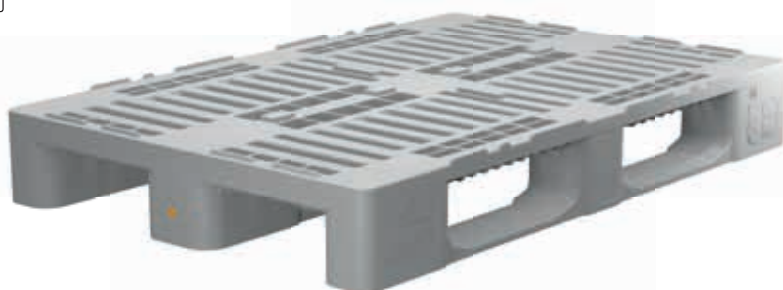
Wymiary zewn. (mm)	Ładowność (kg)	Rolki	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
600 x 400	250	2 rolki skrętne i 2 rolki stałe	2,8	10	✓		264- 3995 4LB0
600 x 400	250	4 rolki skrętne	2,9	10	✓		264- 3995 4L00



NASZA RADA: HIGIENICZNA PALETA EURO H1

Warto połączyć skrzynki do mięsa WERIT z paletą higieniczną EURO H1 od WERIT. Paleta higieniczna EURO H1 to paleta z tworzywa sztucznego europejskiej branży spożywczej. WERIT od ponad 20 lat jest autoryzowanym producentem tej palety z tworzywa sztucznego.

Dodatkowe informacje dostępne są na stronie:
www.werit.eu



POJEMNIKI OKRĄGŁE | BECZKI



Pojemnik okrągły 65 l



Beczka 50 l z pokrywą

POJEMNIKI OKRĄGŁE | BECZKI

Przystosowane do wysokich wymogów w branży spożywczej, te produkty cechują się długą trwałością i wytrzymałością.

WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwe do czyszczenia, dzięki gładkim powierzchniom i specjalnej geometrii pojemnika
- Sztaplowanie pojemników jeden w drugi z pokrywą na górze (z wyjątkiem 258-31541000 i 258-31661000)
- Stabilne uchwyty
- Z HDPE
- Gwarancja bezpieczeństwa żywności
- W 100% odpowiednie do recyklingu

POJEMNIKI OKRĄGŁE | BECZKI Pojemniki okrągłe

Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
335	590	65	2,4	58	✓		258- 3154 1000
385	628	85	3,2	54	✓		258- 3166 1000

POJEMNIKI OKRĄGŁE | BECZKI Beczki

Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
445	420	40	1,7	80	✓		260- 3181 1000
540	420	50	2	75	✓		260- 3182 1000
530	515	75	3,7	36	✓		260- 3169 1000
733	515	110	5,5	24	✓		260- 3167 1000

POJEMNIKI OKRĄGŁE | BECZKI Beczki | Pokrywy nakładane i zatrzaskowe

Średnica (mm)	Wersja	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
428	Pokrywa do 40 i 50 l	0,3		✓		260- 3183 1000
525	Pokrywa zawiasowa do 75 i 110 l	0,9		✓		260- 3168 1500
534	Pokrywa do 75 i 110 l	0,9		✓		260- 3168 1000

AKCESORIA TRANSPORTOWE Podwozie

Średnica (mm)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
340 - 435 x 70	3,6		✓		346-000000020



CHĘTNIE DORADZIMY

Mają Państwo pytania dotyczące naszych produktów?
Nasza obsługa klienta pozostaje do dyspozycji:

rtp.pl@werit.eu



Podwozie do beczki
40 - 110 litrów, regulowane

KONTENERY



KONTENERY

Kontenery WERIT to właściwy wybór w przypadku ciężkich ładunków na przykład w przemyśle mięsnym lub jako pojemniki do przechowywania żywności, transportu przypraw, dodatków lub innych towarów.

WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwe do czyszczenia, dzięki gładkim powierzchniom i specjalnej geometrii pojemnika
- Możliwość sztaplowania (210 l i 360 l)
- Przystosowane do wózków widłowych 140 l, 210 l i 360 l z nóżkami i rolkami
- Z HDPE
- Gwarancja bezpieczeństwa żywności
- W 100% odpowiednie do recyklingu

KONTENERY

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
800 x 600 x 405	720 x 515 x 400	140	10,4	10	✓		259- 3190 1000

KONTENERY Spód żeberkowy

Wymiary zewn. (mm)	Wersja	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
800 x 600 x 415	720 x 515 x 400	140	11,4	10	✓		259- 3190 1V00

KONTENERY 2 rolki skrętne i 2 rolki stałe

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
800 x 600 x 550	720 x 515 x 400	140	15,0	10	✓		259- 3192 1000

KONTENERY 4 rolki skrętne

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
800 x 600 x 550	720 x 515 x 400	140	15,0	10	✓		259- 3192 1001

KONTENERY nóżki

Wymiary zewn. (mm)	Wymiary wewn. (mm)	Objętość (l)	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
800 x 600 x 510	720 x 515 x 400	140	12	10	✓		259- 3194 1000
790 x 605 x 685	725 x 540 x 575	210	8,9	22	✓		259- 3188 1000
945 x 725 x 830	875 x 655 x 705	360	17,4	6	✓		259- 3189 1000

KONTENERY pokrywa nakładana

Wymiary zewn. (mm)	Wersja	Waga (kg)	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
800 x 600	do pojemników 140 l	3	10	✓		259- 3195 1000
804 x 625 x 40	do pojemników 210 l	3	10	✓		259- 3188 1D00
952 x 745 x 47	do pojemników 360 l	5	10	✓		259- 3189 1D00

AKCESORIA TRANSPORTOWE Wózek

Wersja	PU	na składzie	Kolor	Nr artykułu
do pojemników 210 l, ocynk		✓		259- 3188 FG00
do pojemników 360 l, ocynk		✓		259- 3189 FG00



Kontener 140 l
z pokrywą nakładaną



Kontener 140 l z nóżkami
i nakładaną pokrywą



Kontener 210 l
z pokrywą nakładaną

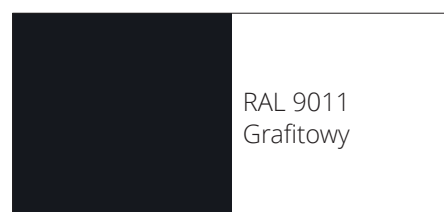
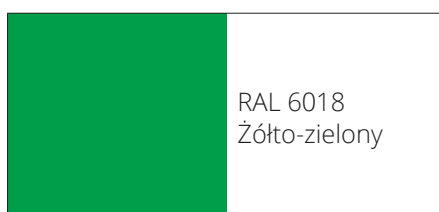
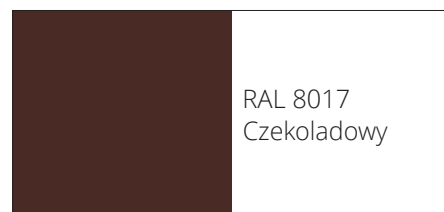
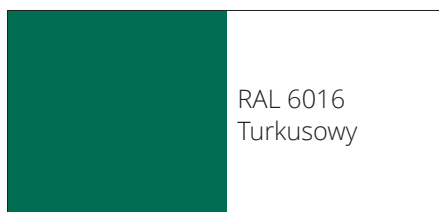
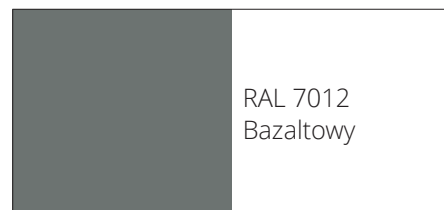
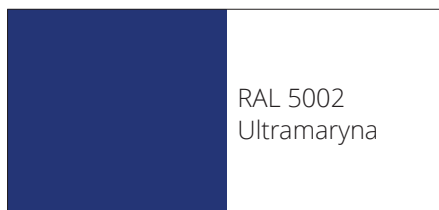
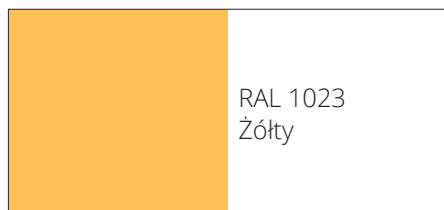


Podwozie do kontenera
360 l

KOLORY SPECJALNE

Pojemniki plastikowe WERIT są dostępne w wielu standardowych kolorach. Na zamówienie realizujemy również indywidualne warianty kolorystyczne.

Dostępne kolory można znaleźć w specyfikacji produktu. Przedstawione kolory nie są wiążące!

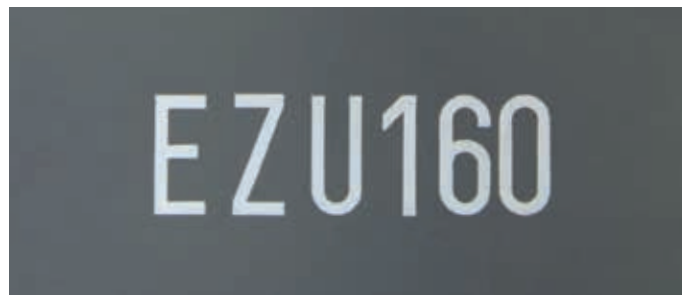


INDYWIDUALIZACJA

W naszym specjalnym centrum obróbki możliwe jest dopasowywanie opakowań transportowych wielokrotnego użytku WERIT do oczekiwań klientów. Bezpośrednio po procesie produkcyjnym produkty trafiają do wymienionych etapów roboczych do specjalnego centrum obróbki:



Tłoczenie na gorąco | Logo klienta



Tłoczenie na gorąco | Standardowe litery alfanumeryczne



Tłoczenie maszynowe



Kod kreskowy



Uchwyt na etykiety, długi



Uchwyt na etykiety, krótki



Zamknięcie zatrzaskowe



Uszczelka

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Środek chemiczny	Stężenie	HDPE	PP
Acetamid	nasycony	1/1	1/1
Acetofenon		0/0	1/3
Aceton		1/1	1/3
Acetonitryl		1/1	3/4
Acetylen	100 %	1/0	1/0
Akrylan etylu	100 %	4/4	4/4
Akrylonitryl		1/1	3/4
Aldehyd octowy		3/3	3/4
Aldehyd salicylowy		1/1	1/2
Alkohol allilowy	96 %	1/3	2/2
Alkohol amylowy		1/1	1/1
Alkohol benzenowy		3/4	4/4
Alkohol etylowy	96 %	1/1	1/1
Aminokwasy		1/1	1/1
Amoniak	25 %	1/1	1/1
Anilina		1/2	2/3
Azotan srebra		1/1	1/2
Benzen		3/4	3/4
Benzenoaldehyd		1/3	1/4
Benzyna		2/3	3/4
Brom		4/4	4/4
Bromobenzen		3/4	4/4
Butadien		3/4	4/4
Butanol	techn. czysty	1/1	1/2
Chlor	10 % mokry	3/4	4/4
Chlorek amonu wodny		1/1	1/1
Chlorek baru nasycony		1/1	1/1
Chlorek etylu		3/3	3/4
Chlorek glinu	10 %	1/1	1/1
Chlorek metylenu		4/4	3/4
Chlorek sodu każdy		1/1	1/1
Chlorek tionylu	techn. czysty	4/4	4/4
Chlorek wapnia wodny		1/1	1/1
Chlorki rtęci		1/1	1/1
Chlorobenzen		3/4	3/4
Chloroform		3/4	2/3
Cyjanooctan etylenu		1/1	1/1
Cykloheksan		3/4	3/4
Dekahydronaftalina (dekalina)		1/2	2/4
Dibutyloftalan		1/3	2/2
Dichlorobenzen		3/3	3/4
Dietylobenzen		3/4	4/4
Dietyloeter		3/4	4/4
Dimetyloformamid		1/1	1/1
Dioksyna 1,4		2/2	3/3

Środek chemiczny	Stężenie	HDPE	PP
Dwuchromian sodu		0/0	1/1
Dwusiarczek węgla		4/4	4/4
Dwutlenek siarki wilgotny		1/1	1/3
Dwutlenek węgla		1/1	1/1
Ester metylu kwasu octowego	100 %	1/0	1/3
Etanol	50 %	1/1	1/1
Eter		3/4	4/4
Eter etylu	techn. czysty	3/0	4/4
Etylobenzen		2/3	3/4
Fenol	100 %	2/3	1/2
Fenylodhydrazyna techn. czysta		3/0	3/4
Fluor		4/4	4/4
Fluorki		1/1	1/1
Formaldehyd	40 %	1/2	1/2
Fosforan amonu każdy		1/1	1/1
Glicerol każdy		1/1	1/1
Glikol etylenowy		1/1	1/1
Glikol propylenowy		1/1	1/1
Glukoza każda		1/1	1/1
Heksan		2/3	2/3
Heptan, n-		2/3	2/4
Izopropanol (alkohol izopropylowy)	techn. czysty	1/1	1/1
Karbazol		1/1	1/1
Kąpiel ustalająca		1/0	1/1
Kerozyna		2/2	3/3
Krezol		3/4	2/3
Kwas adypinowy nasycony		1/1	1/1
Kwas azotowy	50 %	2/4	3/4
Kwas benzoesowy nasycony		1/1	1/3
Kwas borowy	10 %	1/1	1/1
Kwas bromowodorowy	50 %	1/1	1/2
Kwas chromowy	10 %	1/1	1/1
Kwas cytrynowy	10 %	1/1	1/1
Kwas fluorowodorowy	50 %	1/1	1/1
Kwas fosforowy	85 %	1/1	1/2
Kwas masłowy		3/4	4/4
Kwas mlekowy	85 %	1/1	1/2
Kwas monochlorooctowy		1/1	1/2
Kwas mrówkowy	98-100 %	1/1	1/3
Kwas octowy	50 %	1/1	1/1

Środek chemiczny	Stężenie	HDPE	PP
Kwas octowy lodowaty		0/0	1/3
Kwas oksalowy		1/1	1/1
Kwas podchlorowy		2/4	2/4
Kwas pruski wodny		1/1	1/1
Kwas salicylowy nasycony		1/1	1/1
Kwas siarkowy	95 %	3/4	3/4
Kwas solny	20 %	1/1	1/1
Kwas stearynowy, kryształ		1/3	1/3
Lanolina	techn. czysta	1/3	1/3
Ług potasowy (wodorotlenek potasu)	50 %	1/1	1/1
Ług sodowy	30 %	1/1	1/1
Mentol	100 %	1/3	1/3
Metanol (alkohol metylowy)		1/1	1/1
Metooksyetylooleinian		1/1	1/2
Metyloetyloketon		1/3	1/3
Mocznik (karbamid i inne)		1/1	1/1
Nadchloroetylen		4/4	4/4
Nadchloran potasu nasycony		1/1	1/1
Nadmanganian potasu		1/3	1/1
Nafta	techn. czysta	1/3	1/3
Nalewkajodowa (J)		1/3	1/2
Nitrobenzen		3/4	2/4
Octan amylu (octany pentylu)		1/2	3/4
Octan butylu		1/2	3/4
Octan cellosolve		1/1	1/2
Octan etylu		1/3	1/3
Octan izopropylu		1/2	2/3
Octan, -n		1/1	1/1
Octan ołowiu wodny		1/1	1/1
Octan sodu każdy		1/1	1/1
Octan srebra		1/1	1/1
Oksalan amonu		1/1	1/2
Olej grzewczy		3/3	1/3
Oleje i smary, wegetabilne		1/3	1/3
Oleje smarne		1/3	3/0
Olej maszynowy	100 %	0/0	1/3
Olej mineralny		1/1	1/3
Olej terpentynowy		2/2	4/4

Środek chemiczny	Stężenie	HDPE	PP
Pirydyna		1/3	3/3
Płyn hamulcowy		1/0	1/1
Podchloryn sodu	15 %	1/1	1/1
Podchloryn sodu	50 %	3/3	3/3
Podchloryn wapnia nasycony		1/1	1/1
Propan	gazowy	3/4	2/4
Rezorcylna nasycona		1/1	1/1
Rtęć czysta		1/1	1/1
Siarczan wapnia nasycony		1/1	1/1
Siarczek amonu każdy		1/1	1/1
Siarczki		2/3	(2)
Sole metali, rozpuszczone		1/1	1/1
Środek mrozoodporny (w pojazdach)		1/1	1/1
Tetrachlorek węgla		3/4	4/4
Tetrahydrofuran		3/4	3/4
Tlenek etylenu		2/3	3/3
Tlenek glinu stały		1/1	1/1
Tlenek propylenu		1/1	1/2
Trójchloroetylen	100 %	3/4	4/4
Węglan sodu		1/1	1/1
Winył	techn. czysty	0/0	(3)
Woda chlorowa		3/0	3/4
Woda królewska		4/4	4/4
Wodorotlenek amonu	5 %	1/1	1/1
Wodorotlenek sodu	50 %	1/1	1/1
Wodorotlenek wapnia stęż.		1/1	1/1
Wodzian hydrazyny wodny		1/1	1/1
Wywoływacz		1/3	1/2
Zmiękcacz		1/3	1/3

Dla każdego medium podane są 2 wartości, lewa liczba = wartość w +20°C, prawa liczba = wartość w +50°C.

1 = bardzo dobra odporność / przydatność, 2 = dobra odporność / przydatność,

3 = ograniczona odporność, 4 = brak odporności, 0 = brak wartości.

Podane dane są niewiążącymi rekomendacjami. Nie można wyprowadzać na ich podstawie rozszerzeń prawnych.

HDPE Polietylen o wysokiej gęstości, **PP** Polipropylen



Oddziały firmy zajmujące się opakowaniami transportowymi wielokrotnego użytku:

D-57610 Altenkirchen, Kölner Straße, Phone +49 2681 807-01, rtp.de@werit.eu

A-2514 Traiskirchen, Wienersdorferstr. 20-24 N53, Phone +43 2252 25 13 31, rtp.at@werit.eu

CH-8105 Regensdorf/Zürich, Wehntalerstrasse 113, Phone +41 44 843 50 50, rtp.ch@werit.eu

F-67162 Wissembourg, 7, Rue de l'Industrie, Phone +33 3 88 54 10 20, rtp.fr@werit.eu

E-08403 Granollers/Barcelona, Avda. San Julia 125/127, Phone +34 938 402256, rtp.es@werit.eu

GB-Manchester, Darby Road, Irlam, M44 5BP, Phone +44 161 776-1414, rtp.uk@werit.eu

PL-55-330 Błonie gm. Miękina, ul. Zachodnia 2, Phone +48 71 3362595, rtp.pl@werit.eu

CZ-619 00 Brno, Videňská 494/103, Phone +42 770 694 004, rtp.cz@werit.eu

Filie WERIT:

D-57610 Altenkirchen | D-53567 Buchholz | D-01458 Ottendorf-Okrilla | A-2514 Traiskirchen |

CH-8105 Regensdorf/Zürich | F-67162 Wissembourg | F-26200 Montélimar |

E-08403 Granollers/Barcelona | GB-Manchester | PL-55-330 Błonie gm. Miękina | CZ-619 00 Brno

www.werit.eu

