

Seria ALUBOX-EX 

Normy: EN 61241-0, 61241-1,
60079-0, 60079-15

ALUMINIOWE OBUDOWY ELEKTROINSTALACYJNE - IP66

Materiał: aluminium
Temperatura pracy: -20°C aż +60°C
Wytrzymałość mechaniczna: IK08
Kolor: RAL7037

EX klasyfikacje:

Atex code:  II 3GD
EX wykonanie: Ex nA II, Ex tD A22 IP66 T90 °C U
Max. temperatura pracy: T90 °C
Stopień ochrony: IP66
Wytrzymałość mechaniczna: 4J
Certyfikat CE: SCAME ATEX 01U

ALUBOX-EX



Wymiary (AxBxC) mm	Otwory łączności	Wytrzymałość (kg)	Opakowanie	Nr katalog.
100x100x59	n°2 M5x10 mm	0,255	1/32	653.9000
140x115x60	n°4 M5x16 mm	0,400	1/24	653.9001
166x142x64	n°4 M5x16 mm	0,585	1/16	653.9002
192x168x80	n°4 M5x16 mm	0,870	1/12	653.9003
253x217x93	n°4 M6x20 mm	1,760	1/6	653.9004
314x264x122	n°4 M6x20 mm	2,880	1/2	653.9005
410x315x150	n°4 M6x20 mm	6,500	1	653.9007

AKCESORIA DO SERII ALUBOX-EX

Materiał: ocynkowany panel
Z nawierconymi otworami M4x6

Panel montażowy



Dla rozmiarów ALUBOX-a	Grubość blachy	Wytrzymałość (kg)	Opakowanie	Nr katalog.
100x100x59	-	-	-	-
140x115x60	1,5	-	1/40	653.011
166x142x64	1,5	-	1/20	653.012
192x168x80	1,5	-	1/20	653.013
253x217x93	1,5	-	1/10	653.014
314x264x122	1,5	-	1/10	653.015
410x315x150	2	0,770	1/5	653.017

Listwa DIN do ALUBOX-a



Dla rozmiarów ALUBOX-a	Opakowanie	Nr katalog.
100x100x59	1	653.020
140x115x60	1	653.021
166x142x64	1	653.022
192x168x80	1	653.023
253x217x93	1	653.024
314x264x122	1	653.025
410x315x150	1	653.027