

Box Van din aluminiu

Pentru instalarea pe șasiul cabinei la model Large Van, ACT vă propune bene ușoare din aluminiu, opțional cu pereți din poliester.

Specificații:

- Box Van cu pereți din aluminiu;
- Profile de susținere fabricate din aluminiu anodizat;
- Pereți de culoare albă, verde, bleu, gri sau roșie, pregătiți pentru a fi vopsiți sau vopsiți într-o culoare la alegere;
- Feronerie din inox (închizători și balamale);
- Șasiuri cu lonjeroane și traverse din aluminiu sau din oțel, galvanizate la cald în vederea asigurării unei excelente protecții contra coroziunii;
- Planșeu din betonplex de 15/18/21/24/27/30 mm cu suprafață antiderapantă;
- Varianta standard: cu două uși în spate;
- Iluminare interioară funcționând prin senzor de mișcare sau cu un întrerupător manual (la sugestia beneficiarului).



Opțiuni:

- Treapta de acces din aluminiu sau oțel acoperită cu tablă striată de aluminiu;
- Sistem de protecție a bicicliștilor;
- Ușă laterală 930 mm;
- Ușă dublă laterală 1560 mm;
- Ușă culisantă 830 mm;
- Spoiler 3D (varianta standard: alb; poate fi vopsit într-o culoare la alegere);
- Spoiler cu spațiu de depozitare <<Capucine>> (numai pentru bene de 2195 mm lățime);
- Spoiler în trei dimensiuni pentru modelul dublă cabină, amplasat integral deasupra plafonului sau deasupra părții din spate a plafonului;
- Bandă translucidă cu lățimea de 1.2 m aplicată pe plafon;
- Trapă prevăzută pe peretele din față L 510 x H 440 mm;
- Hayon DHOLLANDIA cu platformă 1800 mm, cu înclinare automată.



Dimensiuni standard:

Cod	Dimensiuni exterioare (mm)			Dimensiuni interioare (mm)			Volumul încărcăturii (m³)	Greutate (kg)	Recomandat pentru
	lățime	înălțime	lungime	lățime	înălțime	lungime			
A1	2093	2216	3511	2025	2091	3457	14,64	560	L1
A2	2195	2216	3511	2127	2091	3457	15,38		
B1	2093	2216	3815	2025	2091	3761	15,93	610	L2
B2	2195	2216	3815	2127	2091	3761	16,73		
C1	2093	2216	4425	2025	2091	4371	17,86	680	L3
C2	2195	2216	4425	2127	2091	4371	18,76		
D1	2093	2216	4577	2025	2091	4523	19,15	730	L4
D2	2195	2216	4577	2127	2091	4523	20,12		
E1	2093	2216	4728	2025	2091	4676	19,80	760	L5
E2	2195	2216	4728	2127	2091	4676	20,80		
F	2195	2420	5390	2127	2295	5348	26,10	840	L6