

OBEČNÉ ÚDAJE

Název zprávy	Bmw 530xd
Datum snímání	2024-12-27 11:44:11
Datum úpravy	2024-12-27 11:44:11
Sériové číslo	35940 ADVANCED
Měrná jednotka	μm
Datum kalibrace	2024-10-14 14:27:58

ÚDAJE O VOZIDLE

Typ	COMBI
Značka	-
Model	-
Objem válců [ccm]	-
Výkon [kW]	-
VIN	-
Druh paliva	-
Rok výroby	-

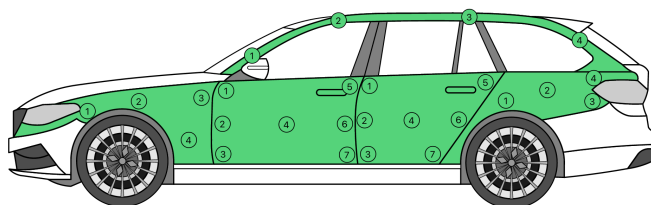
KOMENTÁŘ

-

MĚŘENÍ

"-" znamená přeskočení měření, "∞" znamená měření mimo rozsah

SAPL: obecné vyhodnocení, karosérie



LEVÝ PŘEDNÍ BLATNÍK

Podklad	Al
Minimum	90
Maximum	124
Průměrně	100

1. 90
2. 124
3. 95
4. 93

LEVÉ PŘEDNÍ DVEŘE

Podklad	Al
Minimum	75
Maximum	158
Průměrně	115

1. 158
2. 93
3. 75
4. 85
5. 98
6. 154
7. 145

LEVÉ ZADNÍ DVEŘE

Podklad	Al
Minimum	78
Maximum	115
Průměrně	95

1. 115
2. 102
3. 78
4. 96
5. 87
6. 93
7. 92

LEVÝ SLOUPEK

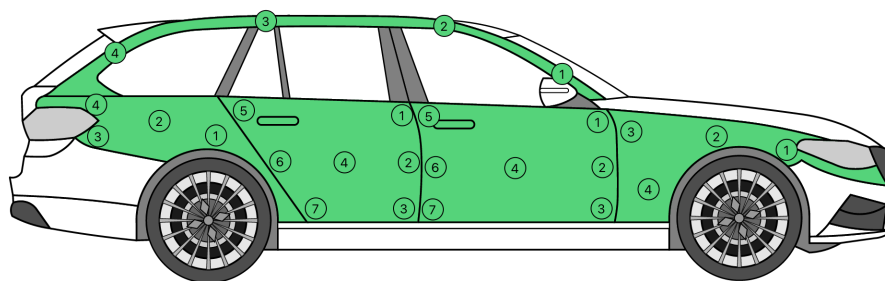
Podklad	Fe
Minimum	84
Maximum	101
Průměrně	94

1. 90
2. 101
3. 100
4. 84

LEVÝ ZADNÍ BLATNÍK

Podklad	Fe+Zn
Minimum	101
Maximum	110
Průměrně	106

1. 106
2. 109
3. 101
4. 110



PRAVÝ ZADNÍ BLATNÍK

	Fe+Zn
Podklad	
Minimum	85
Maximum	125
Průměrně	96
1.	85
2.	125
3.	90
4.	86

PRAVÝ SLOUPEK

	Fe+Zn
Podklad	
Minimum	83
Maximum	138
Průměrně	108
1.	83
2.	91
3.	138
4.	119

PRAVÉ ZADNÍ DVEŘE

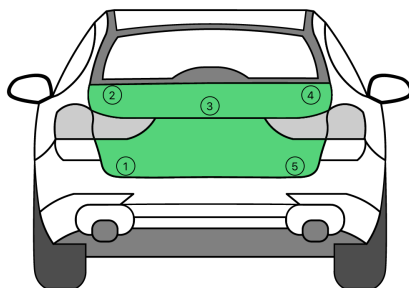
	Al
Podklad	
Minimum	74
Maximum	141
Průměrně	99
1.	141
2.	97
3.	74
4.	92
5.	78
6.	96
7.	112

PRAVÉ PŘEDNÍ DVEŘE

	Al
Podklad	
Minimum	78
Maximum	153
Průměrně	110
1.	106
2.	88
3.	78
4.	153
5.	114
6.	80
7.	150

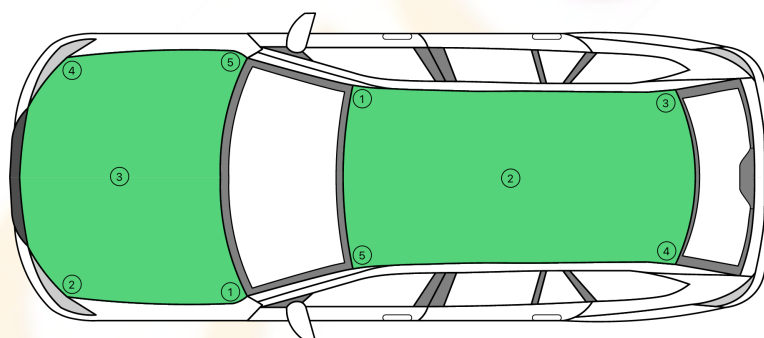
PRAVÝ PŘEDNÍ BLATNÍK

	Al
Podklad	
Minimum	90
Maximum	103
Průměrně	97
1.	94
2.	102
3.	103
4.	90



VÍKO KUFRU

Podklad	Al
Minimum	77
Maximum	117
Průměrně	93
1.	96
2.	117
3.	77
4.	90
5.	83



KRYT MOTORU

Podklad	Al
Minimum	91
Maximum	100
Průměrně	97
1.	98
2.	91
3.	99
4.	100
5.	96

STŘECHA

Podklad	Fe+Zn
Minimum	94
Maximum	120
Průměrně	103
1.	98
2.	94
3.	98
4.	120
5.	103