

IFL-technische Mitteilung

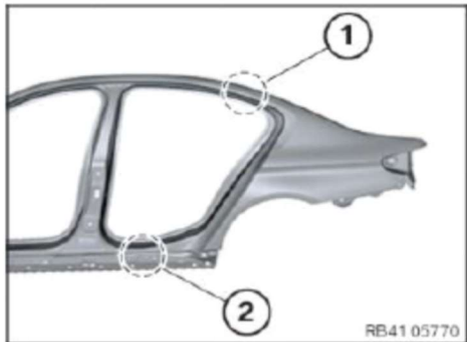
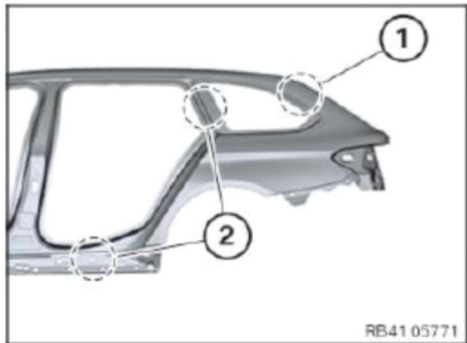
Nr. 08/2018

Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen aus den Bereichen Fahrzeugtechnik und Lackierung

BMW – modellübergreifende Information Änderung der Vorgehensweise beim Ersetzen der Seitenwände hinten

Wie der IFL durch BMW mitgeteilt wurde, hat es zum 27.04.2018 eine Änderung der Vorgehensweise beim Ersetzen der hinteren Seitenwände gegeben.

Aufgrund der immer größer werdenden geometrischen Komplexität sowie der anspruchsvollen Nachbearbeitungsschritte an sichtbaren Trennschnitten (C-Säule bei Limousine, Hatchback, Coupé bzw. D-Säule bei Touring, X-Modellen, Gran Coupé, Gran Turismo) wird dort die Fügetechnik des Verstärkungsblechs von Kleben auf Schweißen umgestellt. Diese Änderung gilt für alle BMW und MINI Baureihen übergreifend.

	<p>Gültig für Limousine, Hatchback, Coupé. Im Bereich (1) wird geschweißt (inkl. Wasserrinne). Im Bereich (2) wird geklebt.</p>
	<p>Gültig für Touring, X-Modelle, Gran Coupé, Gran Turismo. Im Bereich (1) wird geschweißt (inkl. Wasserrinne). In den Bereichen (2) wird geklebt. Hinweis: Die folgenden Abbildungen sind eine schematische Darstellung einer Verstärkungsblech-Reparatur. Sie gelten für Abschnittsreparaturen an der Außenhaut, die mit der Fügetechnik Kleben hergestellt werden.</p>

Quelle: BMW

Bitte achten Sie auf einen tagesaktuellen Reparaturleitfaden, dieser sollte bereits bei der Schadenskalkulation zur Verfügung stehen.

Ihr IFL-Team

© IFL e.V. Friedberg, 2018

Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten.

Interessengemeinschaft
für Fahrzeugtechnik und
Lackierung e. V.
Grüner Weg 12
61169 Friedberg

Telefon: +49 (0)6031 - 79 47 90
Telefax: +49 (0)6031 - 79 47 910

E-Mail: info@ifl-ev.de
Internet: www.ifl-ev.de

Bankverbindung:
Frankfurter Volksbank eG
IBAN: DE69 5019 0000 6301 0156 80
BIC: FFVBDEFF

Vereinsregisternummer:
Amtsgericht Friedberg/Hessen
VR 2926

Geschäftsführer:
Thomas Aukamm

Vertreten durch:
Vorstand: Peter Börner,
Mühlheim am Main /
Wilhelm Hülsdonk, Voerde