

# Pare-brises

adapté à : DAF, Fiat, Ford, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania, Volvo



Une meilleure visibilité avec les pare-brises DT Spare Parts

Les pare-brises ont une fonction de protection renforcée et jouent un rôle décisif dans la sécurité d'un véhicule.

Bien sûr, ils empêchent le vent, la poussière, la pluie, les insectes et d'autres corps étrangers de pénétrer dans l'habitacle, mais ils contribuent également à soutenir la structure de l'habitacle et apportent une certaine isolation phonique.

D'une manière générale, l'électronique et la technologie des capteurs deviennent de plus en plus importants dans les véhicules, et cette tendance concerne aussi les pare-brises. Avec les articles de DT Spare Parts, les professionnels des ateliers sont préparés de manière optimale pour répondre aux demandes du marché. Plus de 130 pare-brises sont

disponibles dans le groupe de produits « Carrosserie » du Partner Portal Diesel Technic : [partnerportal.dieseltechnic.com](http://partnerportal.dieseltechnic.com). Les clients trouveront également sur cette plateforme des cadres avec joint d'étanchéité, des vitres latérales, des balais d'essuie-glace, des bras d'essuie-glace, des tringleries d'essuie-glace et des moteurs d'essuie-glace, qui conviennent à un large éventail de marques de véhicules telles que DAF, Fiat, Ford, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania et Volvo.

Pour que les pare-brises parviennent aux clients de Diesel Technic en toute sécurité et en parfait état, nous accordons une grande importance à un emballage robuste et incassable. Le conditionnement est également respectueux de l'environnement, car il est principalement composé de carton et ne contient que quelques éléments en plastique.

Les pare-brises de la marque DT Spare Parts répondent aux normes de sécurité les plus strictes. Le verre comporte trois couches : deux couches de verre séparées par une couche de polymère. En cas d'accident, cette structure feuillettée permet au pare-brise cassé de rester intact et évite que de gros éclats de verre coupants blessent les passagers. La haute qualité de nos pare-brises est assurée par le Diesel Technic Quality System (DTQS), qui teste la qualité des produits au moyen de tests de performance et de durée de vie sur des systèmes d'essai et des bancs d'essai hautement spécialisés. Tous les pare-brises de la marque DT Spare Parts sont naturellement conformes aux directives ECE en vigueur.

Si les pare-brises ont un bord noir, cela indique un modèle plus récent et signifie que le pare-brise est collé. Dans la [vidéo Conseils des PS](#), le Parts Specialist Niklas explique pourquoi c'est un avantage : « Le collage est particulièrement étanche et remplit une fonction liée à la sécurité. » En effet, le collage du pare-brise stabilise l'ensemble de la cellule passagers. Une autre variante montre un pare-brise sans bord noir. Ces pare-brises sont généralement utilisés avec des cadres à joint en caoutchouc. « Cela concerne principalement les modèles de véhicules plus anciens », précise le Parts Specialist.

Les marquages sur les pare-brises comportent tous les détails nécessaires et fournissent des informations sur la mise sur le marché européen, le fabricant, le type de pare-brise et le design, entre autres.

Si vous avez des questions techniques ou si vous avez besoin d'aide, par exemple pour identifier les différentes variantes de modèles, les Parts Specialists Diesel Technic sont à votre disposition sur leur HelpDesk : [helpdesk.dieseltechnic.com](http://helpdesk.dieseltechnic.com).

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marque allemande DT Spare Parts propose une gamme complète de pièces et d'accessoires pour véhicule avec une garantie de 24 mois ; que ce soit pour des poids lourds, remorques, bus, utilitaires ou d'autres applications comme les voitures, les véhicules agricoles, les véhicules de chantier, les applications maritimes ou industrielles. La qualité garantie de la marque est obtenue grâce à une optimisation régulière et une assurance qualité constante

dans le cadre du Diesel Technic Quality System (DTQS).

Plus d'informations sur [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)