

[www.datex.com](http://www.datex.com)



Couvertures professionnelles de protection pour smart  
protéger avec fiabilité – réduire les frais – perfectionner l’image



**Housse de plage arrière** (réf. D-ST 174)  
**smart fortwo/forfour 451/453**

En skaï noir recouvert de mousse, avec impression du logo smart pour perfectionner l'image de l'atelier.  
 Fixation sans rayures, sans aimants.  
 Dimensions: environ 126 x 76 cm  
 Poids: environ 0,5 kg  
 Emballage: 1 pièce



**Housse de plage arrière** (réf. D-ST 170)  
**smart fortwo 450**

En skaï noir recouvert de mousse, avec impression du logo smart pour perfectionner l'image de l'atelier.  
 Fixation sans rayures, sans aimants.  
 Dimensions: environ 124 x 65 cm  
 Poids: environ 0,5 kg  
 Emballage: 1 pièce



**Housse de plage arrière** (réf. D-ST 172)  
**smart roadster 452 & roadster coupé 452**

En skaï noir recouvert de mousse, avec impression du logo smart pour perfectionner l'image de l'atelier.  
 Fixation sans rayures, sans aimants.  
 Dimensions: environ 96 x 91 cm  
 Poids: environ 0,5 kg  
 Emballage: 1 pièce



**Housse frontale et latérale** (réf. D-ST 171)  
**smart forfour 454**

En skaï noir recouvert de mousse, avec impression du logo smart pour perfectionner l'image de l'atelier.  
 Fixation sans rayures, sans aimants.  
 Dimensions: environ 245 x 76 cm  
 Poids: environ 1,2 kg  
 Emballage: 1 pièce

## Références Datex et Daimler correspondantes

Dernière mise à jour: janvier 2017

<b>smart - protections spéciales sans aimants</b>			
<b>réf.</b>		<b>unité</b>	<b>réf. Daimler</b>
D-ST 170	housses de plage arrière pour smart fortwo (450)	pièce	W 000 588 09 98 00
D-ST 171	housses frontale et latérale pour smart forfour (454)	pièce	W 000 588 10 98 00
D-ST 172	housses de plage arrière pour smart roadster & roadster coupé (452)	pièce	W 000 588 11 98 00
D-ST 174	housses de plage arrière pour smart fortwo/forfour (451 & 453)	pièce	W 000 588 12 98 00
D-E 3000	housses de siège jetable, antistatique	pièce	W 000 589 50 98 00
D-L 3100	housses de siège réutilisable, antistatique (20 pièces par carton)	carton	W 000 589 51 98 00



### Protection du capot smart (réf. D-ST 170-05)

Protège le capot entier pendant les réparations du pare-brise.  
 En skaï noir recouvert de mousse, avec impression du logo smart pour perfectionner l'image de l'atelier.  
 Fixation sans rayures, sans aimants.  
 Dimensions: environ 220 x 135 cm  
 Poids: environ 1,0 kg  
 Emballage: 1 pièce



### Housse de siège smart (réf. D-S 15 ST)

En skaï noir solide, avec impression du logo smart pour perfectionner l'image de l'atelier. Toutes les coutures sont redoublées, coutures sous charge de traction renforcées par pièces de cuir artificiel. Lavable à 30 °C.  
 Dimensions: réalisation grande et universelle  
 Poids: environ 0,8 kg  
 Emballage: 1 pièce



### Housse de la banquette arrière Smart (réf. D-S 16 ST)

En skaï noir solide, avec impression du logo smart pour perfectionner l'image de l'atelier.  
 Fixation simple et forte par des ventouses sur une sangle tissée.  
 Dimensions: environ 150 x 145 cm  
 Poids: environ 1,1 kg  
 Emballage: 1 pièce



### Support mural (réf. D-H 99)

Conservation ordonnée et nette des protège-ailes, housses frontales, housses de siège et pare-soudure de DATEX.  
 Tube d'acier, gris. Éléments de fixation inclus.  
 Largeur totale: env. 100 cm  
 Poids: environ 1,6 kg  
 Emballage: 1 pièce



## Produits de première force pour la protection de l'intérieur

Nos produits assurent une protection fiable contre tâches et endommagements - même dans des cabines très sensibles.

Des matériaux de grande qualité avec des propriétés orientées vers le garage garantissent une protection efficace dans des applications spéciales. Par exemple le polyéthylène antistatique, ou les dessous antidérapants pour les housses de siège.

Des couleurs différentes signalent des propriétés spéciales et aident à identifier la housse la plus appropriée.

La plupart de nos produits pour la protection de l'intérieur est livrée sur des rouleaux compacts et maniables. Notre support mural permet la conservation ordonnée, nette et centrale d'une grande diversité de produits.



### Sacs porte-pneus en polyéthylène

qualité excellente, polyéthylène, blanc, épaisseur: 35 µ, rouleau compact à 100 pièces.

**Dim. XXL:** 700 x 500 x 1190/1200 mm

(réf. D-R 156)

**Dim. XL:** 700 x 260 x 955/1000 mm

(réf. D-R 155)



### Support mural pour trois rouleaux compacts (réf. D-R 38)

créée de la clarté et de l'accessibilité, pour tous les rouleaux compacts de Datex, construction robuste en tube d'acier, pour montage mural, éléments de fixation inclus.

### Support mural pour un rouleau compact (réf. D-R 37)

(sans photo)



**Housse de siège « antistatique »** (réf. D-E 3000)  
pour protéger des dispositifs électroniques contre décharges électrostatiques, pour tous sièges individuels, en polyéthylène extra fort, avec composants de matériel antistatique, couleur distinctive jaune, dimensions: 840 x 1400 mm, 250 pièces sur un rouleau compact.



**Housse de siège « Optifit »** (réf. D-E 2000)  
dessous antidérapant, en polyéthylène, couleur: blanc/bleu, dimensions: 790 x 1330 mm, 500 pièces sur un rouleau compact.



**Housse de siège « Optifit deluxe »** (réf. D-E 2300)  
extra-forte, dessous antidérapant, en polyéthylène extra fort, couleur: blanc/argenté, dimensions: 790 x 1330 mm, 300 pièces sur un rouleau compact.



**Housse de siège « Classic »** (réf. D-E 35)  
en polyéthylène, couleur: blanc, dimensions : 790 x 1300 mm, 500 pièces sur un rouleau compact.



**Protège-volant réutilisable « antistatique »** (réf. D-L 3100)  
pour protéger des dispositifs électroniques contre décharges électrostatiques, fixation par élastique, pour voitures de tourisme et camions, en polyéthylène extra fort, avec composants de matériel antistatique, couleur distinctive jaune, 20 housses par carton.



**Protège-volant réutilisable** (réf. D-L 20)  
fixation par élastique, pour voitures de tourisme, en polyéthylène extra fort, couleur: bleu, 20 housses par carton.



**Protège-volant jetable** (réf. D-L 18)  
pour volants de voitures de tourisme et de camions, en polyéthylène très extensible, 500 housses par rouleau.



**Protection jetable du volant et du levier de vitesse** (réf. D-L 42)  
pour volants de voitures de tourisme et de camions, film adhésif en polyéthylène avec poignée, pour environ 250 applications.



### Housse jetable pour levier de vitesse et frein à main

en polyéthylène transparent, (réf. D-SH 2020)  
dimensions: 145 x 160 mm,  
carton à 500 pièces.



### Protège-tapis avec marque de pas (réf. D-T 95 F)

en polyéthylène blanc avec impression, sur un rouleau compact,  
dimensions: 550 x 610 mm, rouleau compact à 500 pièces.

### Protège-tapis sans impression (réf. D-T 95)

(sans photo) En polyéthylène blanc, sur un rouleau compact,  
dimensions: 550 x 610 mm, rouleau compact à 500 pièces.



### Protège-tapis (réf. D-T 26)

en papier crépon solide,  
dimensions: 370 x 500 mm,  
rouleau compact à 500 pièces.



### Protège-tapis (réf. D-T 27)

en papier crépon solide,  
dimensions: 390 x 500 mm,  
carton à 500 pièces.





## Pare-soudure en fibre de verre pour travaux de carrosserie

Nos pare-soudure éprouvés en fibre de verre garantissent une protection rapide et fiable contre jets d'étincelles et gouttes de métal.

Ils offrent une protection individuelle pour chaque véhicule, selon le type et l'envergure des travaux de soudage ou de meulage. Ceci est garanti par six tailles et formes différentes. Sur demande nous serons contents de produire des pare-soudure individuels pour vos besoins.

Tous nos pare-soudure sont faits d'un tissu robuste en fibre de verre avec une couche protectrice spéciale. Ce matériel résiste à des températures jusqu'à 700 °C.

Le façonnement spécial et des ventouses robustes ou des sangles tissées permettent de les attacher fiablement sur et dans la voiture.



### Protection de l'intérieur

La protection de l'intérieur empêche (réf. D-A 20)  
les étincelles et les gouttes de métal de pénétrer à l'intérieur.

Ce pare-soudure s'attache par ventouses.

Dimensions: 2,40 x 1,50 m.



### Protection spéciale taillée pour toit et glaces

Ce pare-soudure intégral protège le toit et (réf. D-A 25-01)  
les glaces. Des véhicules adjacents sont protégés de la même  
façon. Modèle agrandi, adapté pour break et berline à hayon.  
Dimensions: 4,40 x 2,60 m.



### Protection spéciale taillée pour la partie arrière

Ce pare-soudure protège la partie arrière (réf. D-A 25-02) de voitures « break ». Il s'attache comme une poche autour du hayon, et en ajustant la largeur par des sangles tissées.  
Dimensions: 3,65 x 1,80 m.



### Protection spéciale du pare-brise

(réf. D-A 22)

Ce pare-soudure sert surtout à protéger le pare-brise et le vitre arrière. Il s'attache par ventouses.  
Dimensions: 1,00 x 2,00 m.



### Protection spéciale de la porte

(réf. D-A 23)

La taille généreuse de ce pare-soudure permet de protéger presque tout type de porte de voiture de tourisme.  
Dimensions: 1,40 x 1,30 m.



### Pare-soudure standard

Les pare-soudure standard s'adaptent flexiblement à tout type de travail de soudage ou de meulage.

Dimensions: 2,00 x 2,00 m.

(réf. D-A 21)

Dimensions: 3,00 x 2,00 m.

(réf. D-A 21 XL)