

→ Lavage haute pression libre-service

SB *Waschtechnik*



 **WashTec**

Technique libre-service modulaire : A chaque exigence son installation HP



Premium Wash – Rentabiliser les surfaces.

- Sites de petites dimensions : Le Premium Wash est la solution avantageuse idéale pour les surfaces inutilisées des stations services, garages, ateliers et supermarchés. Il peut également être installé comme module libre-service près d'un tunnel de lavage ou d'un portique.
- Le Premium Wash est constitué d'une armoire munie d'un bras support de lance haute pression et, en option, d'un bras support de brosse à mousse. Un séparateur d'eau, une unité de dosage, une unité de pompe haute pression et le panneau de distribution électrique y sont intégrés.
- La simplicité de son utilisation assure un véritable confort pour les clients. Le choix du programme se fait à l'aide de 4 touches. Il est possible de changer de programme à tout moment. Un affichage par témoin lumineux indique au client le crédit et la valeur restante. Les coûts de lavage par unité de temps peuvent être fixés librement. Le monnayeur électronique accepte les pièces et les jetons.



Armoires HP 1 à 2 pistes – Grande qualité de lavage.

- Technologie libre-service allant jusqu'à 2 pistes de lavage pour une exploitation rentable des surfaces non utilisées dans les stations services, supermarchés ou établissements de bricolage, jardinage, outillage. 60 m² suffisent pour installer deux pistes de lavage avec une armoire technique.
- Il est possible d'intégrer au local technique toutes sortes d'options : du système de chauffage au dosage des produits de lavage, sans oublier l'adoucisseur, l'unité d'osmose inverse, et les programmes mousse et cire.

Installations racks – Une technique compacte pour des locaux existants.

- Solution idéale pour tous les cas où la technique doit être installée dans des locaux existants. Ses avantages : un aménagement ordonné et facile d'entretien, des composants accessibles, un design compact pour une fonctionnalité maximale.
- Concept modulaire éprouvé : les éléments peuvent être remplacés à faible coût.
- **L'unité compacte s'adapte idéalement au remplacement rapide des anciennes technologies libre-service.**



Illustration d'un équipement spécial

Locaux HP 2 à 4 pistes – Compacts et confortables à la fois.

- Le caractère compact des locaux techniques permet, grâce à 4 grandes portes, un accès facile aux agrégats et aux réservoirs de produits de lavage. Ses avantages : un entretien facile et des coûts de maintenance réduits. La commande centrale par microprocesseur assure une utilisation confortable et économique.
- Dispositif de chauffage particulièrement efficace pour un lavage de grande qualité.



Installations multi-pistes de 3 à 8 pistes – Une grande capacité pour une activité importante.

- L'installation idéale pour un potentiel de chiffre d'affaires croissant sur les sites très fréquentés. Vous proposez ainsi à vos clients une station multi-piste pour un entretien des véhicules rapide et soigné, sans files d'attente.
- Le container technique est aménagé de manière très ordonnée à l'intérieur. Les agrégats y sont facilement accessibles et simples d'utilisation.



Flexible : Une technique qui s'adapte à chaque site et à toutes les exigences



↑ Un terrain de 200 m² peut déjà être aménagé avec une armoire HP 2 à 4 pistes.



↑ La technique rack offre la même performance que les installations en local, mais dans un minimum d'espace. Idéale pour remplacer une ancienne technologie libre-service.



↑ Le container technique alimente 3 à 8 pistes avec un lavage de très haute qualité. Les agrégats sont bien ordonnés à l'intérieur, et ainsi facilement accessibles.

Design esthétique du auvent – Nombreuses variantes possibles pour une installation personnalisée.



↑ La couverture des boxes de lavage existe en différents modèles de toitures et en différentes couleurs.



↑ La possibilité de configurer le site à sa guise permet de donner libre cours à son imagination au niveau esthétique.



↑ La modularité du auvent autorise toute sorte d'agrandissement. Les équipements et dispositifs supplémentaires personnalisent la station et la rendent unique.

Technique – Une performance de très haute qualité grâce à des composants à la pointe de la technologie.



↑ Le système d'osmose inverse associé avec l'adoucisseur par échange d'ions fournit une eau sans calcaire et déminéralisée pour un séchage sans aucune trace.



↑ Des composants de qualité pour une grande fiabilité et une longue durée de vie, comme par exemple le module de pompes haute pression, avec les pompes à piston en céramique de CAT.



↑ Les microprocesseurs commandent l'ensemble de l'installation et permettent également de recenser et d'exploiter les informations sur les heures d'utilisation et le chiffre d'affaires (option).

Une technologie de lavage libre-service avec de précieux détails.



↑ Les supports des lances sont modernes et intégrés de façon pratique dans l'armature du auvent. L'installation supplémentaire de carquois de lance est utile selon le type de auvent retenu.



↑ Eléments de haute qualité : Galvanisation à chaud, acier inoxydable et revêtement en poudre résistent à tous les temps.

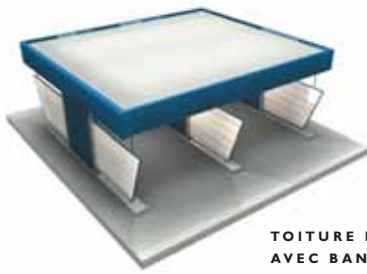


↑ Plus de liberté de mouvements : la forme spécifique du bras en Z permet un rayon d'action des lances haute pression et des brosses à mousse de deux fois 360 degrés.

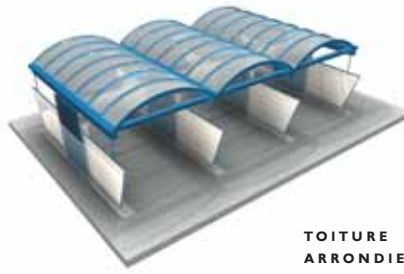
Design esthétique de l'auvent pour attirer les clients.

↓ Des boîtes de lavage avec différentes variantes de design très attractives procurent au client une sensation de haute qualité et de confiance de la station de lavage. Les nombreuses possibilités de configuration vous démarquent assurément de la concurrence

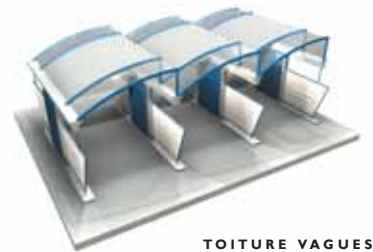
locale. Des couleurs denses, des panneaux publicitaires, des accessoires et des périphériques de service ajoutent à la particularité de la station. De nombreux éléments sont possibles pour chaque variante :



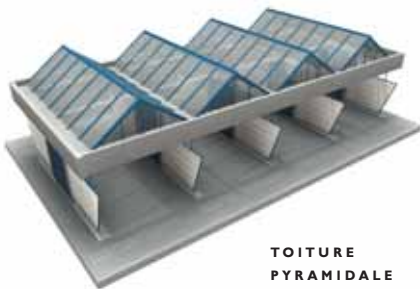
TOITURE PLATE AVEC BANDEAU



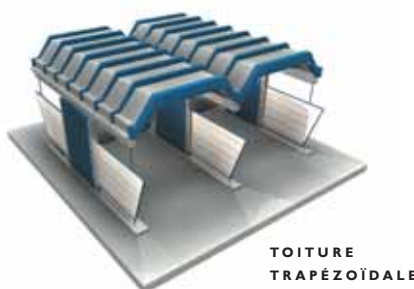
TOITURE ARRONDIE



TOITURE VAGUES



TOITURE PYRAMIDALE

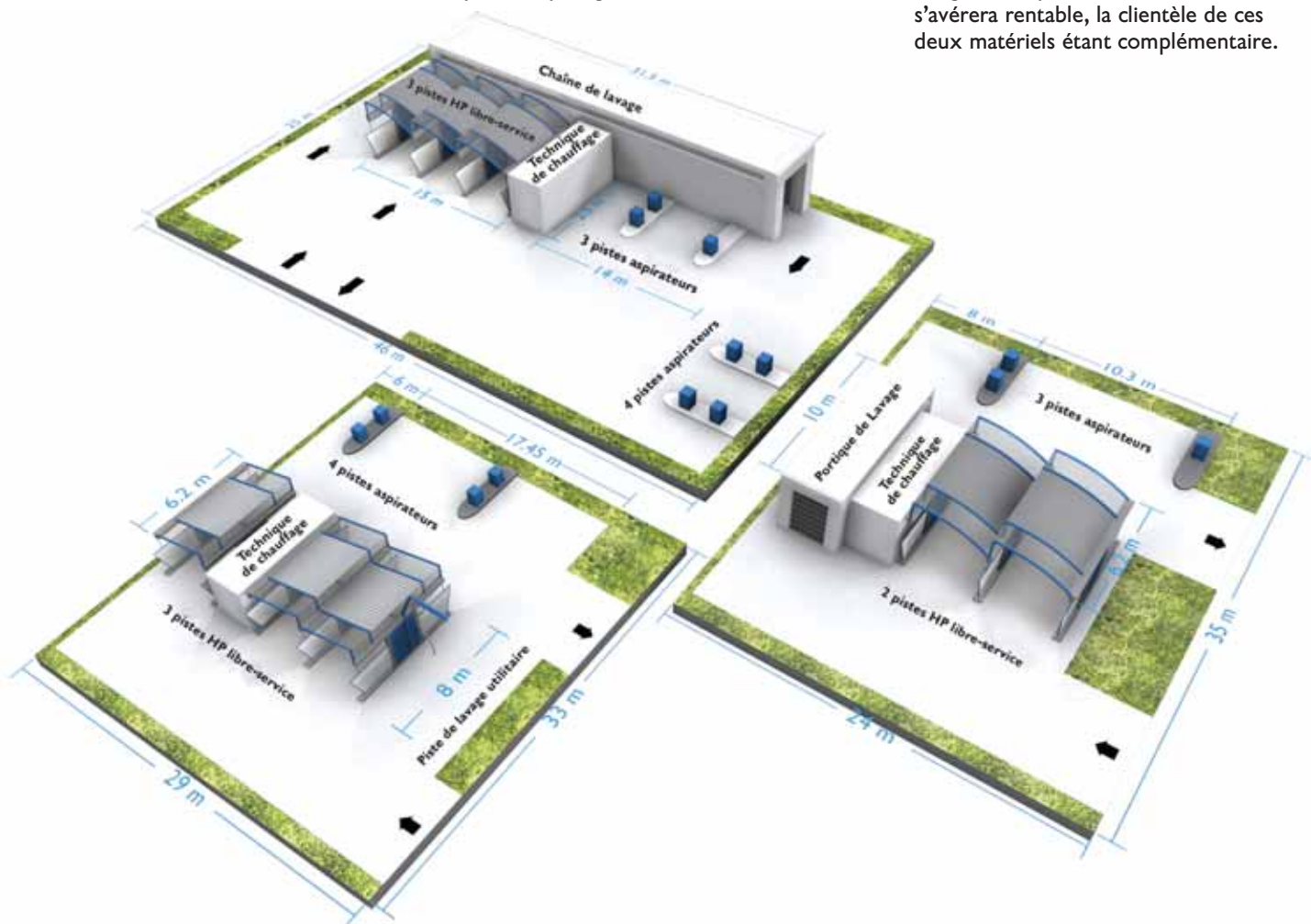


TOITURE TRAPÉZOÏDALE

A chaque site sa station de lavage sur mesure

↓ WashTec conçoit la station libre-service adaptée à toutes les exigences : de la station compacte avec 2 pistes de lavage pour les petits espaces jusqu'à la station multi-piste comprenant de 3 à 8 pistes pour les plus grands terrains.

↓ Les boîtes HP peuvent être traversants ou fermés, en fonction de l'architecture du site. Même lorsqu'un portique de lavage est déjà exploité, et qu'une place libre est disponible, une installation de lavage haute pression libre-service s'avérera rentable, la clientèle de ces deux matériels étant complémentaire.



Le Monde de WashTec a tout pour assurer votre réussite



- **Une gamme complète** : toujours la solution adaptée à votre activité lavage
 - **Portiques** : pour des potentiels lavages moyens, élevés ou très élevés
 - **Chaînes de lavage** en système modulaire pour toutes les dimensions, pour toutes les exigences
 - **Portiques poids lourds** pour les centres de lavage PL ou pour les besoins internes
 - **Centres de lavage haute pression libre-service** en système modulaire pour répondre à chaque besoin et à des sites de toutes dimensions
 - **Recyclages d'eau** sans utilisation de produit chimique et en respectant l'environnement
- **Un Service Après-Vente performant** : offrant les atouts de la proximité et les compétences du n° 1 mondial
- **Une expérience qui inspire confiance** : une technologie de lavage innovante depuis plus de 40 ans. Plus de 2 millions de véhicules dans le monde sont lavés chaque jour dans des installations WashTec
- **Des prestations pour soutenir votre investissement** :
 - **Analyses de site** pour optimiser votre activité
 - **Calculs de rentabilité** pour appuyer votre planification
 - **Concepts de financement individualisés**
 - **Contrats d'entretien personnalisés**

 **WashTec**

www.washtec.fr

France
WashTec France S.A.S.
84, Avenue Denis Papin
F-45 808 St. Jean de Braye Cedex
Téléphone +33-2-38 60 70 60
ou +33-2-38 60 70 70
Téléfax +33-2-38 60 70 71

Allemagne

WashTec Cleaning Technology GmbH
Argonstraße 7 · D-86153 Augsburg
Téléphone +49 (0)821/55 84-0
Téléfax +49 (0)821/55 84-14 10