

# Systèmes d'abri Siebau Des solutions sur mesure



Systèmes d'abri Siebau

## Siebau ne propose pas seulement des produits

Nous fournissons des solutions sur mesure dans les domaines suivants :

	Carports	Avant-toits
	Systèmes d'abri	Abris à poubelles
	Garages	Technique de stockage/environnementale
	Remises à outils	Entrepôts
Aperçı	ı des produits Siebau	

# Made in Germany

by Siebau

Nous attachons la plus grande importance à un design dernier cri et à une qualité sans compromis. Nous axons résolument nos produits sur vos besoins et comptons ainsi parmi les leaders du marché dans de nombreux groupes de produits en Allemagne. Depuis 1946, la conception, la construction et la fabrication de produits se font exclusivement sur notre site de Kreuztal (Siegerland). Nous arborons le label reconnu « Made in Germany » du TÜV Nord.

-2

### Un processus complet auprès d'un seul fournisseur

La méthode de travail de Siebau

Conseils Production Construction

L'époque où l'on se contentait de proposer un simple système d'abri est révolue depuis longtemps. Nous vous proposons un processus complet. Cela commence par des conseils et une planification détaillés. Selon les conditions locales et les exigences posées, nous vous proposons la solution adéquate et planifions avec vous le déroulement précis du projet.

La construction et la production sont coordonnées précisément en fonction de cela. Toutes ces étapes permettent une livraison et un montage qui respectent scrupuleusement les délais. Même après l'achèvement du projet, nous vous proposons un ensemble de prestations complet avec des possibilités d'extension du produit, des contrats de services et bien plus encore.





## Un abri pour tout ranger

Les systèmes d'abri de Siebau : la solution idéale

Les **systèmes d'abri** de Siebau conviennent à pratiquement tous les usages et sont entièrement modulables. Leur structure de base repose sur le système éprouvé du carport et peut par conséquent s'adapter aux différentes exigences de manière pratiquement illimitée.

Nos systèmes d'abri peuvent accueillir des vélos, des poubelles, des déambulateurs, des poussettes, etc. Le système modulaire peut aussi être combiné avec nos carports dans la quantité souhaitée. Les systèmes d'abri permettent aussi de réaliser des installations en lignes complètes en nombre illimité.

#### → 01

Système d'abri avec porte battante et éléments de parois en finition « lattes en bois composite ». Le système de cadre flexible permet de remplacer facilement les

### Détails

Flexibilité d'utilisation pour les vélos, les poubelles, les poussettes, les déambulateurs, etc. ou, par exemple, comme abris fumeurs

Extrêmement durable grâce à une structure porteuse entièrement galvanisée et à des types d'acier d'excellente qualité

Entièrement extensible avec les éléments de parois Siebau Solutions sur mesure départ usine – aucune adaptation sur chantier n'est nécessaire

Portes battantes ou coulissantes disponibles

Combinable avec le système de carport Siebau

Végétalisation du toit en option

Tous les systèmes d'abri sont livrés avec un plan statique et un plan de fondations complets.

Service de montage à l'échelon national



## Cloisonnages pour une protection optimale contre les regards Les possibilités en détail

Les cloisonnages de Siebau offrent des possibilités pratiquement illimitées pour sécuriser physiquement et délimiter esthétiquement les espaces destinés par exemple aux poubelles, aux vélos, aux poussettes, etc.

L'accès est possible avec et sans portes battantes. L'utilisation des éléments de parois Siebau génère une esthétique unique qui permet aussi des transitions harmonieuses avec la gamme de systèmes d'abri ou de carports.

Cloisonnage avec éléments de parois en finition « lattes en bois anti-regards ». Portes battantes avec finition « lattes en bois anti-regards ».

### Détails

Flexibilité d'utilisation pour les vélos, les poubelles, les poussettes, les déambulateurs, etc.

Extrêmement durable grâce à une structure porteuse entièrement galvanisée et à des types d'acier d'excellente qualité

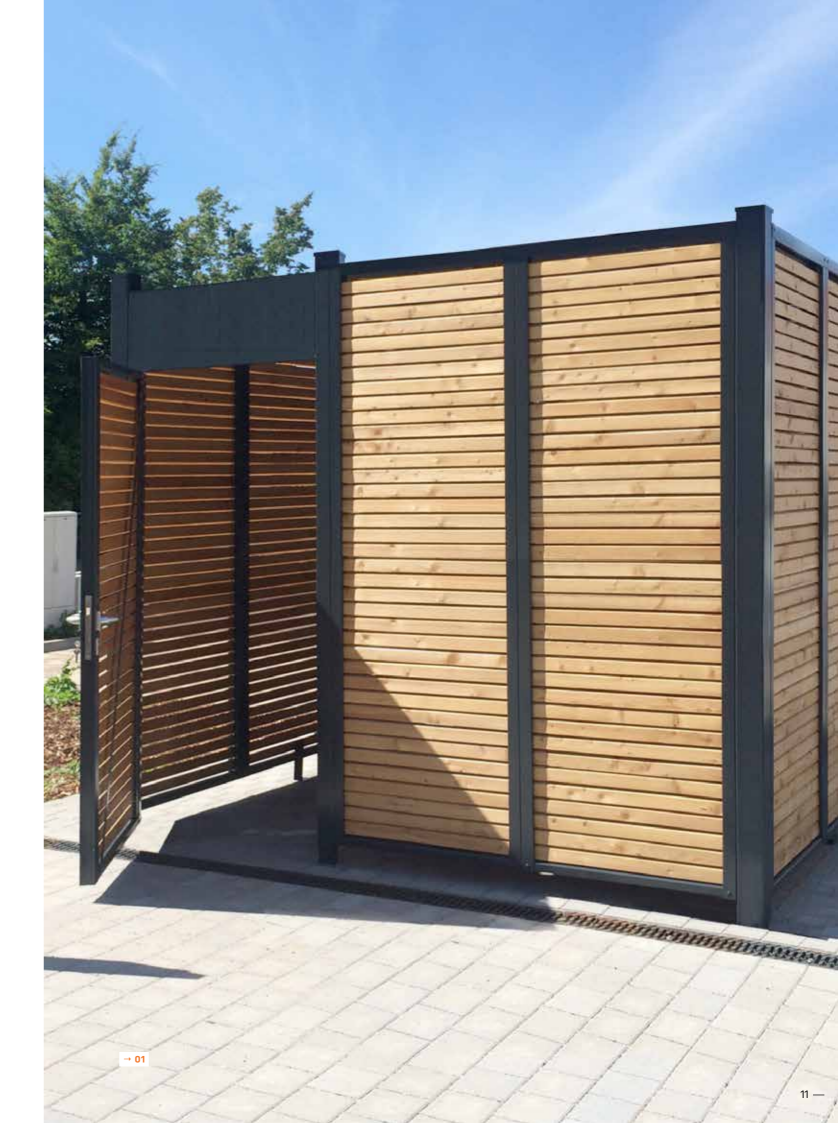
Entièrement extensible avec les éléments de parois Siebau Solutions sur mesure départ usine – aucune adaptation sur chantier n'est nécessaire

Accès sans porte ou avec porte battante

Combinable avec le système de carport Siebau

Tous les cloisonnages sont livrés avec un plan statique et un plan de fondations complets.

Service de montage à l'échelon national





## Gardenboxx comme système d'abri

Les possibilités en détail

Avec la **Gardenboxx** de Siebau, ce sont cinq tailles et d'innombrables variantes d'agencement qui sont à votre disposition. Toutes les Gardenboxx peuvent être peintes dans la couleur RAL de votre choix. Des étiquettes de marquage disponibles en option permettent d'ajouter du texte personnalisé à la Gardenboxx. Ce type d'aménagement moderne s'adapte remarquablement aux styles architecturaux actuels.

Outre les différentes couleurs et la possibilité d'ajouter du texte, nous vous proposons aussi un mélange de matériaux. Sur demande, une paroi latérale ou arrière peut par exemple être recouverte de lattes en bois horizontales. Un nombre aussi important de possibilités permet de combler tous les souhaits.

→ 01

Système d'abri Gardenboxx 311 avec éléments en bois variables.

### Détails

Cinq dimensions disponibles

En option, habillage des parois latérales en bois (mélèze non traité)

Teintes selon RAL

(sauf couleurs DB, perlées, de signalisation et à effet)

Montage de la porte sur paroi frontale ou latérale

Avec sol et panneaux en OSB

Charge de neige de 125 kg/m²

Construction entièrement galvanisée

Aussi disponible avec rails de sol et/ou œillets pour grue

Vaste gamme d'accessoires

Montage très aisé

Aucune fondation nécessaire

Déplacement possible ultérieurement

Livraison à l'échelon national comprise











#### → 01

Système d'abri avec porte coulissante en finition « perforations carrées », éléments de parois en bois composite et végétalisation du toit.

#### → 02

Système d'abri avec porte battante, éléments de paroi avec butée extérieure ainsi que cadre de porte et acrotères galvanisés.

#### → 03

Système d'abri en version ouverte avec espace latéral pour outils fermé sur la base des abris de jardin Siebau avec parois crépies.

#### → 0

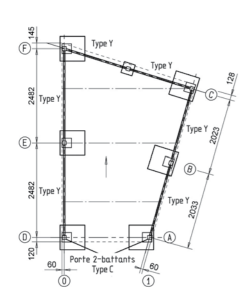
Système d'abri avec partie ouverte et fermée, éléments de parois en lattes en bois composite.

#### → C

Système d'abri avec cloisonnage situé devant. Éléments de parois à perforations carrées. Portes battantes 2×2 vantaux.

# Systèmes d'abri **Technique et dimensions** Les possibilités en détail

Si c'est imaginable, nous pouvons le construire.





### Variantes de systèmes d'abri

### Utilisez toutes les possibilités

#### Éléments de parois avec et sans cadre

Un grand nombre de garnissages différents pour éléments de parois est disponible pour tous les systèmes d'abri de Siebau. Ceux-ci sont dotés d'un cadre stable de série. Le garnissage « lattes en bois » convient également pour une butée extérieure sans cadre.

Cadre uniforme et stable pouvant recevoir différents garnissages

Selon le garnissage, possibilité de construction sans cadre avec butée extérieure sur montants

Tous les éléments de parois sont combinables entre eux

Différentes largeurs / hauteurs réalisables (dimensions modulaires)

Portes battantes ou coulissantes (y compris en sens opposé)

Possibilité d'ajouter des éléments de parois ultérieurement

Les différents éléments peuvent être remplacés facilement à tout moment.

10 ans de garantie d'usine sur le cadre

### Version fermée avec parois en acier et annexes partielles ouvertes

Les systèmes d'abri de Siebau sont aussi disponibles en combinaison avec des remises à outils Siebau à parois structurées ou plates. Des systèmes ouverts peuvent aussi être réalisés sous forme de couvertures.

Possibilité d'annexe à outils en version à parois structurées ou plates

Aménagement extérieur avec crépi décoratif minéral Sept couleurs disponibles

Possibilité de liaison / d'extension avec des systèmes d'abri ouverts

Agencement uniforme de l'acrotère des deux corps de

Les différents éléments peuvent être remplacés facilement à tout moment.

10 ans de garantie d'usine sur le cadre

Les portes battantes constituent une possibilité d'accès

Portes battantes avec garnissages de parois

solide et sûre pour les systèmes d'abri. Les garnissages de portes peuvent en outre être choisis librement au sein de la gamme Siebau. La pose d'une double porte battante est également possible.

Cadre uniforme et stable pouvant recevoir différents garnissages

Possibilité de butée de porte DIN gauche ou DIN droite

Possibilité de portes battantes à 1 ou 2 vantaux

Les différents éléments peuvent être remplacés facilement à tout moment.

Possibilité de dispositif de fermeture pour service d'enlèvement des déchets

10 ans de garantie d'usine sur le cadre

#### Portes coulissantes avec garnissages de parois

Les portes coulissantes constituent la solution pratique pour réaliser des ouvertures plus grandes ou en cas d'absence de surface de pivot pour des portes battantes. Les portes coulissantes peuvent être réalisées conformément aux directives de l'ADFC (club allemand de cyclisme) – une orientation en sens opposé avec deux portes coulissantes est également possible.

Cadre uniforme et stable pouvant recevoir différents garnissages

Accès sans obstacle - aucun rail de sol nécessaire

Possibilité de réalisation en sens opposé

Possibilité de dispositif de fermeture pour service d'enlèvement des déchets

10 ans de garantie d'usine sur le cadre





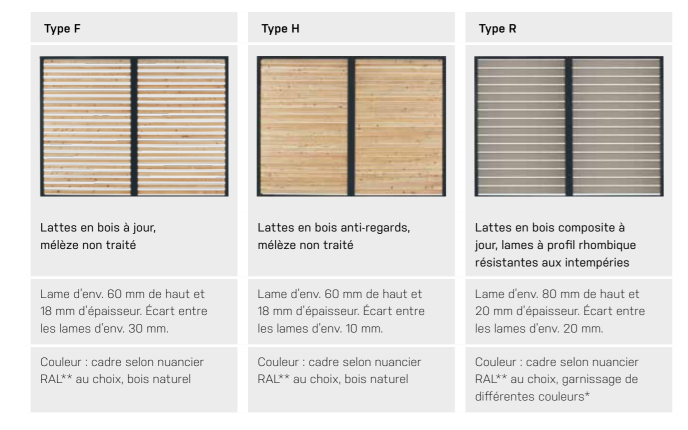


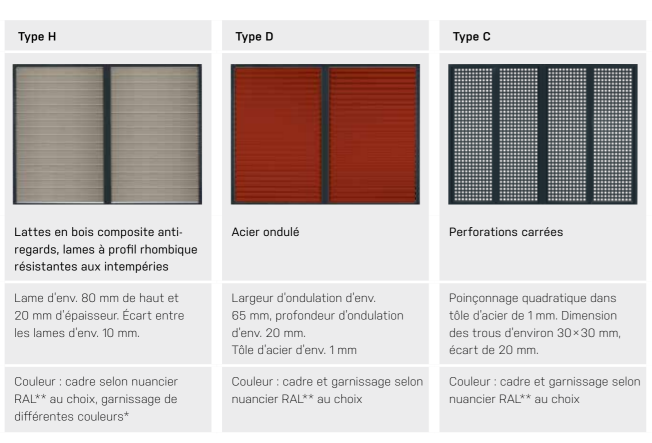




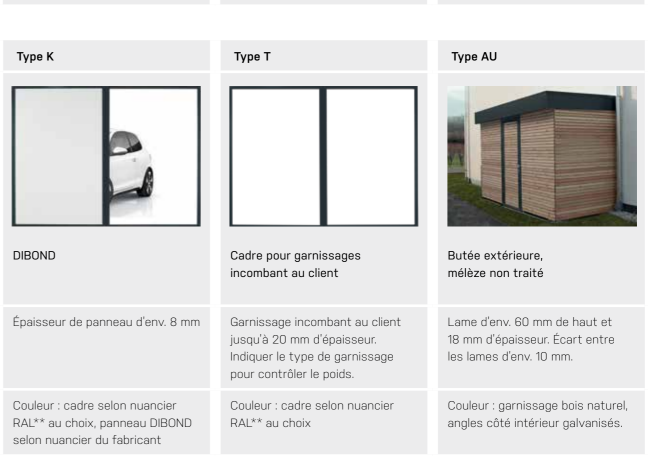
## Éléments muraux pour systèmes d'abri

Aperçu





Type C1	Type Y	Type J (plexiglas)
Tôle plate	Panneau d'habillage pour façade	Plexiglas
Tôle d'acier d'env. 1 mm	Panneau d'habillage pour façade résistant aux intempéries (Trespa). Subdivision par joint fraisé.	Plexiglas d'env. 8 mm
Couleur : cadre et garnissage selon nuancier RAL** au choix	Couleur : cadre selon nuancier RAL** au choix, Trespa selon nuancier du fabricant (UniColors)	Couleur : cadre selon nuancier RAL** au choix, panneau en plexiglas transparent



→ \*\*RAL au choix (sauf couleurs DB, perlées, de signalisation et à effet)

<sup>→ \*</sup>Couleurs du bois composite : gris-bleu (Sasso), brun moyen (Ambra), brun clair (Grano), autres couleurs en option moyennant supplément de prix

## Éléments de parois avec cadre pour systèmes d'abri

Le système en détail

#### **→ 0**

#### Cadres des éléments de parois

Les cadres des éléments de parois peuvent être peints individuellement dans une teinte RAL\* au choix. Ils disposent chacun d'une fixation supplémentaire avec tiges filetées dans la poutre de rive supérieure.

#### **→ 0**3

### Ligne de toit

De série, il existe toujours un espace entre les éléments de parois et le toit / sol. L'écart supérieur présente une forme conique. Selon l'exécution et les souhaits du client, cet écart peut aussi être obturé en option.





#### 0.0

### Couleurs différentes

Pour les éléments de parois « Perforations carrées », « Dibond », « Acier ondulé » et « Lattes en aluminium », les garnissages peuvent aussi être peints selon le nuancier RAL\* dans une couleur différente de celle du cadre.

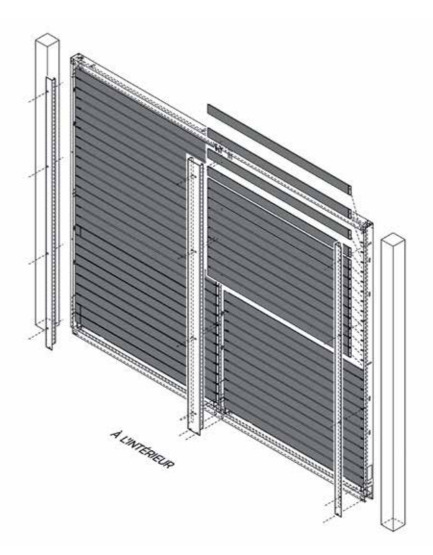
#### → 04

### Largeurs alternatives

Outre les éléments de parois complets, des demi-tailles de panneaux de parois peuvent aussi être réalisées dans pratiquement n'importe quelle dimension plus petite.







Un grand nombre d'éléments de parois différents sont à votre disposition pour nos systèmes d'abri. Vous pouvez bien sûr aussi les combiner entre eux et les adapter à vos idées personnelles, et ce même après plusieurs années.

Un autre avantage est la possibilité de remplacer très facilement les différents éléments (garnissages ou éléments de parois complets) lorsque l'un d'eux est endommagé.

#### **→ 05**

### Hauteurs différentes

La hauteur des éléments parois est bien sûr variable. Alors que la hauteur standard est d'environ 2 mètres, il est également possible de réaliser des « demi-hauteurs » ou des surélévations selon vos idées personnelles.

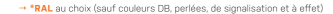


#### → 06

### Éléments de parois comme brise-vue et cloisonnage

Tous les éléments de parois sont aussi disponibles en tant que clôtures brise-vue et cloisonnages séparés. Réalisés précisément sur mesure, ils peuvent être munis de portes battantes ou d'ouvertures de passage.





## Dimensions variables

## Modèles configurables librement

		Système d'abri
Dimensions max. (mètres)	Largeur max.	6,10 m (sans montants intermédiaires supplémentaires). Possibilité d'aller jusqu'à 8,03 m sans montants supplé- mentaires dans certaines conditions.
	Hauteur max.	3,75
	Position des montants	Montants toujours disposés aux angles
	Écart max. entre montants	3,90
Dimensions standard (mètres) en plus des dimensions fixes (pages 26 – 29)	Largeur	2,58 / 2,79 / 3,00 / 3,20 / 3,41 / 4,03 / 5,07 / 5,48 / 5,89 / 6,10 / 7,03 / 8,03
	Profondeur	5,24 / 5,45 / 5,65 / 6,07 / 7,10 / 8,14 / 8,96 / 9,17
	Hauteur (devant)	2,34 / 2,51
Dimensions spéciales possibles		Oui
Adaptation des hauteurs par mont télescopiques	ants	Standard : Oui + 15 cm / - 5 cm
		Version lattes en bois de série Pose à l'extérieur : Non
Évacuation des eaux de toiture à l'	avant ou à l'arrière	Oui
Garantie usine		10 ans

		Cloisonnage		
Dimensions max. (mètres)	Largeur max. / Profondeur max.	Pratiquement illimitées (dimensions modulaires des différents éléments de parois)		
	Hauteur max.	env. 2,00 m (hauteur des éléments de parois)		
	Écart max. entre montants	Env. 3,00 m (selon l'élément de paroi)		
Garantie usine		10 ans		
		Système d'abri Gardenboxx		
Dimensions (mètres)	Gardenboxx 111	Env. 2,35×0,91×2,20 (L×P×H)		
	Gardenboxx 211	Env. 2,35×1,95×2,20 (L×P×H)		
	Gardenboxx 311	Env. 2,35×2,98×2,20 (L×P×H)		
	Gardenboxx 411	Env. 2,35×4,02×2,22 (L×P×H)		
	Gardenboxx 511	Env. 2,35×5,05×2,22 (L×P×H)		
Dimensions spéciales possibles ?		Non		
Garantie usine		10 ans		

-24 25 -

# Dimensions standard pour les systèmes d'abri Modèles finis

Illustration	Modèle	Dimensions	Porte
	Système d'abri W-1	Largeur de 5,07 mètres Profondeur de 3,00 mètres Hauteur de 2,51 mètres	1 porte coulissante Largeur utile selon le garnissage (env. 1,50 m max.)
	Système d'ahri WF-2	Largeur de 5.07 mètres	Porte hattante à
	Système d'abri WF-2	Largeur de 5,07 mètres Profondeur de 3,00 mètres Hauteur de 2,51 mètres	Porte battante à 2 vantaux Largeur utile d'env. 1,80 m
	Système d'abri WF-2	Profondeur de 3,00 mètres	2 vantaux
	Système d'abri WF-2  Système d'abri WF-3	Profondeur de 3,00 mètres	

Description	Garnissages de parois	Numéro de commande / couleur		
		anthracit	sépia	blanc
Système d'abri pour env.	Perforations carrées type C	W1-C	W1-C-S	W1-C-W
2 conteneurs à ordures de 1100 litres. Sur le pourtour avec éléments de parois au choix. Pente de toit visible vers l'arrière	Tôle plate type C1	W1-C1	W1-C1-S	W1-C1-W
	Acier ondulé type D	W1-D	W1-D-S	W1-D-W
	Lattes en bois composite à jour, type R	W1-R	W1-R-S	W1-R-W
(standard). Couleurs standard	Lattes en bois composite anti-regards,	W1-S	W1-S-S	W1-S-W
RAL 7016 (gris anthracite),	type S	W1-F	W1-F-S	W1-F-W
RAL 8014 (brun sépia) et	Lattes en bois à jour, type F	W1-H	W1-H-S	W1-H-W
RAL 9016 (blanc trafic).	Lattes en bois anti-regards, type H	W1-Y	W1-Y-S	W1-Y-W
	Trespa, type Y	W1-AU	W1-AU-S	W1-AU-W
	Bois butée extérieure, type AU			
Système d'abri pour env.	Perforations carrées type C	WF2-C	WF2-C-S	WF2-C-W
3 conteneurs à ordures de	Tôle plate type C1	WF2-C1	WF2-C1-S	WF2-C1-W
1100 litres ou env. 9 vélos. Sur	Acier ondulé type D	WF2-D	WF2-D-S	WF2-D-W
le pourtour avec éléments de	Lattes en bois composite à jour, type R	WF2-R	WF2-R-S	WF2-R-W
parois au choix. Pente de toit	Lattes en bois composite anti-regards,	WF2-S	WF2-S-S	WF2-S-W
visible vers l'arrière (standard). Couleurs standard RAL 7016 (gris	type S	WF2-F	WF2-F-S	WF2-F-W
anthracite), RAL 8014 (brun sépia)	Lattes en bois à jour, type F	WF2-H	WF2-H-S	WF2-H-W
et RAL 9016 (blanc trafic).	Lattes en bois anti-regards, type H	WF2-Y	WF2-Y-S	WF2-Y-W
	Trespa, type Y	WF2-AU	WF2-AU-S	WF2-AU-W
	Bois butée extérieure, type AU	W1 2 AO	W1 2 AO O	WI Z AO W
Système d'abri pour env.	Perforations carrées type C	WF3-C	WF3-C-S	WF3-C-W
3 conteneurs à ordures de	Tôle plate type C1	WF3-C1	WF3-C1-S	WF3-C1-W
1100 litres ou env. 9 vélos. Sur	Acier ondulé type D	WF3-D	WF3-D-S	WF3-D-W
le pourtour avec éléments de	Lattes en bois composite à jour, type R	WF3-R	WF3-R-S	WF3-R-W
parois au choix. Pente de toit	Lattes en bois composite anti-regards,	WF3-S	WF3-S-S	WF3-S-W
visible vers l'arrière (standard).	type S	WF3-5 WF3-F	WF3-5-S WF3-F-S	WF3-5-W
Couleurs standard RAL 7016 (gris anthracite), RAL 8014 (brun sépia)	Lattes en bois à jour, type F	WF3-F WF3-H	WF3-H-S	WF3-H-W
et RAL 9016 (blanc trafic).	Lattes en bois anti-regards, type H	WF3-H		WF3-H-W
	Trespa, type Y		WF3-Y-S	WF3-Y-VV WF3-AU-W
	Bois butée extérieure, type AU	WF3-AU	WF3-AU-S	VVF3-AU-VV

# Dimensions standard pour les systèmes d'abri Modèles finis

Illustration	Modèle	Dimensions	Porte
	Système d'abri WF-4	Largeur de 5,07 mètres Profondeur de 5,24 mètres Hauteur de 2,51 mètres	Porte coulissante 2 vantaux Largeur utile selon le garnissage (max. env. 3,00 m)
	Système d'abri WF-5		

Description	Garnissages de parois	Numéro de commande / couleur		
		anthracit	sépia	blanc
Système d'abri pour env.	Perforations carrées type C	W4-C	W4-C-S	W4-C-W
5 conteneurs à ordures de	Tôle plate type C1	W4-C1	W4-C1-S	W4-C1-W
1100 litres ou env. 18 vélos. Sur	Acier ondulé type D	W4-D	W4-D-S	W4-D-W
le pourtour avec éléments de parois au choix. Pente de toit	Lattes en bois composite à jour, type R	W4-R	W4-R-S	W4-R-W
visible vers l'arrière (standard).	Lattes en bois composite anti-regards,	W4-S	W4-S-S	W4-S-W
Couleurs standard RAL 7016 (gris	type S	W4-F	W4-F-S	W4-F-W
anthracite), RAL 8014 (brun sépia)	Lattes en bois à jour, type F	W4-H	W4-H-S	W4-H-W
et RAL 9016 (blanc trafic).	Lattes en bois anti-regards, type H	W4-Y	W4-Y-S	W4-Y-W
	Trespa, type Y	W4-AU	W4-AU-S	W4-AU-W
	Bois butée extérieure, type AU			
Système d'abri pour env.	Perforations carrées type C	WF5-C	WF5-C-S	WF5-C-W
6 conteneurs à ordures de	Tôle plate type C1	WF5-C1	WF5-C1-S	WF5-C1-W
1100 litres ou env. 20 vélos. Sur	Acier ondulé type D	WF5-D	WF5-D-S	WF5-D-W
le pourtour avec éléments de	Lattes en bois composite à jour, type R	WF5-R	WF5-R-S	WF5-R-W
parois au choix. Pente de toit visible vers l'arrière (standard).	Lattes en bois composite anti-regards,	WF5-S	WF5-S-S	WF5-S-W
Couleurs standard RAL 7016 (gris	type S	WF5-F	WF5-F-S	WF5-F-W
anthracite), RAL 8014 (brun sépia)	Lattes en bois à jour, type F	WF5-H	WF5-H-S	WF5-H-W
et RAL 9016 (blanc trafic).	Lattes en bois anti-regards, type H	WF5-Y	WF5-Y-S	WF5-Y-W
	Trespa, type Y	WF5-AU	WF5-AU-S	WF5-AU-W
	Bois butée extérieure, type AU			

## Couleurs/accessoires pour systèmes d'abri

## Pour chaque exigence

Pour les montants et les acrotères, choisissez parmi la gamme de couleurs suivante :

Anthracite (similaire RAL 7016)

Blanc (similaire RAL 9016)

Brun sépia (similaire RAL 8014)

Galvanisé (en option à prix réduit)

RAL\* au choix (en option moyennant supplément)









Brun sépia\*

Galvanisé (en option)

Anthracite\*

### Support pour vélos

Cadre de base entièrement soudé en cornières. Étriers de fixation robustes en acier rond massif soudés au cadre de base. Le décalage important en profondeur / hauteur du guidon permet de faibles écarts entre les roues et une exploitation optimale de l'espace. Vissage possible pour créer des installations en séries complètes grâce à des angles côté avant.

#### Serrure à clé triangulaire

Cylindre de serrure triangulaire très solide et sûr pour la sécurisation des systèmes d'abri.

Blanc alpin\*

#### Protection antichoc

Protection antichoc pour la manutention de conteneurs à poubelles. Tube d'acier à paroi épaisse, extrémités biseautées, Ø 76 mm, épaisseur de paroi de 3 mm. Pour chevillage à des dalles de sol très résistantes (10 mm). Revêtement synthétique jaune avec bandes noires.







### Le toit du système d'abri

## Possibilités supplémentaires

#### Végétalisation du toit

Et si vous intégriez un morceau de nature à votre système d'abri ? Rien de plus simple grâce à la végétalisation du toit en option.

#### **→ 03**

#### Couverture de toit partiellement transparente

Pour assurer une perméabilité partielle à la lumière, une bande de toit est remplacée par une couverture transparente. Dans le cas de bandes de toit transparentes uniques, des bandes de toit normales doivent toujours être présentes sur les côtés gauche et droit.

### Habillage des pannes

L'habillage des pannes offre un aspect plus fermé. Le laquage est disponible dans pratiquement toutes les couleurs RAL\*.



#### Couverture de toit transparente

Dans le cas d'une couverture de toit entièrement transparente, tout le toit de votre système d'abri se compose de plexiglas monté sur des supports transversaux et longitudinaux.

#### Habillage de la sous-face du toit

Dans le cas d'un habillage de la sous-face du toit, les pannes, visibles de série, sont habillées d'une tôle perforée trapézoïdale. La couleur standard est RAL 9006 (aluminium blanc).













31 —

# Construction par des passionnés

Pour les clients les plus exigeants

Nos produits ne sont pas simplement des objets quelconques, communs à tous les clients. Nos systèmes d'abri sont plutôt des solutions personnalisées construites très précisément, avec beaucoup de soin et une passion absolue. C'est en effet la seule manière de répondre à pratiquement toutes les exigences de nos clients et de susciter ainsi un véritable enthousiasme. Telle est la philosophie de Siebau.



Assurer la satisfaction totale des clients demande de savoir les écouter et de connaître son artisanat dans les moindres détails

Bienvenue chez Siebau

Nous sommes le partenaire idéal si vous recherchez une qualité optimale associée à un design d'exception. Depuis 1946, nous concevons, construisons et produisons nos produits sur notre site de Kreuztal (Siegerland, Rhénanie-du-Nord-Westphalie).

Les projets que nous construisons et réalisons pour vous sont uniques. Des milliers de clients satisfaits issus de toute l'Europe nous montrent que notre philosophie en termes de design et de qualité est la bonne.

Dans le même temps, notre objectif est de connaître et remettre en question vos obligations, souhaits et exigences. C'est uniquement grâce à nos connaissances que nous sommes par exemple en mesure, en tant que seul fournisseur, de construire des systèmes d'abri sur mesure pour pratiquement n'importe quelle parcelle.

Derrière toutes les innovations et la technique offertes par Siebau se cachent des personnes qui se donnent corps et âme et prennent plaisir à vous enthousiasmer. Leurs actions reposent sur de nombreuses années d'expérience, des connaissances approfondies et un développement continu permanent.

Wolfgang Neuhoff

Associé gérant Siebau Raumsysteme GmbH & Co. KG





34 35 -





#### UNINORM TECHNIC SA

Chemin du Châtelard ´ 1033 Cheseaux

T 021 731 03 70 uninorm.ch info.vd@uninorm.ch

#### UNINORM TECHNIC AG

Wohlerstrasse 2 5623 Boswil

T 056 666 01 11 uninorm.ch

