

Conteneur de stockage



Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur de stockage pour produits corrosifs



Conteneurs de stockage en polyéthylène pour fûts et IBC

Pour le stockage de liquides corrosifs (p.e. épuration d'eaux,...) nous déconseillons d'utiliser des conteneurs en acier galvanisé. Ces conteneurs en PEHD sont la solution pour ce genre de stockage

Conteneurs de stockage en polyéthylène pour des fûts de 200 L

- Construction en polyéthylène dont 50% en PE recyclé
- Bac de rétention avec caillebotis amovible
- Conteneur peut être déplacé par un chariot élévateur
- Porte coulissante en PEHD
- La porte peut se fermer avec un cadenas (non inclus)
- Conforme les directives EPA- et OSHA / NFPA
- **Livré en kit**



Type	Volume de rétention en litres	Dimensions ext. (LxPxH) en mm	Poids en Kg	Code
2-fûts	250	1565 x 995 x 2110	101	52.2.1.01.2
4-fûts*	250	1565 x 1620 x 2110	153	52.2.1.02.2



Box de stockage en polyéthylène pour IBC

- Construction en polyéthylène dont 50% en PE recyclé
- Bac de rétention équipé d'un caillebotis amovible
- Capacité de rétention de 1408 litres et peut donc stocker toutes les emballages existantes
- Conteneur peut être déplacé par un chariot élévateur
- Porte coulissante en PEHD
- La porte peut se fermer avec un cadenas (non inclus)
- Conforme les directives EPA- et OSHA / NFPA
- **Livré en kit. Facile à monter**

Conteneur en PEHD pour stockage d'IBC/KTC-

Type	
Dimensions ext. (LxPxH)	1543 x 1740 x 2635 mm
Dimensions utiles (LxPxH)	1250 L / 1219 x 1219 x 1346 mm
Volume de rétention (L)	1408
Quantité d'IBC's	1
Code	52.2.2.02.2

Stockage extérieur de produits dangereux, selon les normes en vigueur et en toute sécurité

La large gamme de produit SAFE pour le stockage extérieur permet à l'utilisateur de répondre à toutes les demandes de stockage des produits dangereux pour l'environnement et des produits inflammables conformément la législation. Les conteneurs de la gamme SAFE sécurisent l'environnement. Ils sont utilisés dans l'industrie, le domaine de la construction, les ateliers mécaniques...

En comparaison avec un stockage intérieur les solutions pour le stockage extérieur sont plus avantageuses étant donné que la législation a des exigences particulières à la ventilation et la protection incendie. (impliquant souvent des coûts de stockage plus élevés)



Le stockage de produits inflammables

Lors de stockage de liquides inflammables une multitude de règles doit être respecté. Indépendamment de cela, les entrepôts de stockage doivent répondre à la dernière technologie.

L' Arab et le Codex en Belgique veillent à la sécurité des employés et des tiers contre les dangers qui peuvent être causés par des liquides inflammables. De plus, on différencie le stockage actif du stockage passif ainsi que les différents lieux de stockage.

Le stockage actif de fûts ou autres contenants correspond à un stockage avec remplissage et vidage discontinu sur le lieu sur le lieu d'entreposage.

Le stockage passif correspond à un stockage sur le lieu d'entreposage sans manipulation des fûts ou autres contenants. Le vidage ou remplissage se fait en une fois. Cette réglementation ne vaut pas uniquement pour des liquides inflammables, mais aussi pour des produits solides et des gaz.

Ventilation

Selon la législation, les entrepôts de stockage doivent être suffisamment ventilés afin d'aérer et d'évacuer d'éventuelles vapeurs nuisibles.

Distance de sécurité

Afin de protéger contre un incendie mutuelle les conteneurs extérieur et le bâtiment, une certaine distance doit être respectée. Les conteneurs pour le stockage de liquides inflammables doivent se trouver à un minimum 10 m des bâtiments.

LA BONNE SOLUTION : SYSTEME DE STOCKAGE SAFE pour l'extérieur

Conforme aux exigences de la législation allemande (VHG)

Les bacs de rétention SAFE sont autorisés pour des produits inflammables, des produits hautement inflammables et très hautement inflammables.

Les bacs de rétention sont en acier galvanisé, (S235 JR), tôle épaisseur 3 mm. Ils sont garantis 100% étanche .

Caillebotis amovible galvanisé / charge admissible : 1000 kg/m²

Les produits SAFE ont une longue durée de vie grâce à une protection anticorrosion efficace .

En option : extérieur laqué en RAL au choix



Conteneur de stockage de produits chimiques

SAFE-MASTER – Le box de stockage compacte pour produits dangereux pour l'environnement, non-inflammables et inflammables.

Le SAFE MASTER convient pour le stockage de petits récipients jusqu'à des fûts de 200L debout et couchés. Il est possible d'y stocker 4 fûts de 200 L. En utilisant les options appropriées, il est également possible de stocker des fûts de 60 L ou 200 L couchés. Des petits récipients peuvent être stockés à l'aide d'étagères. Un stockage combiné est aussi une possibilité.

Pour les applications suivantes :

- Des utilisateurs de petites quantités de liquide dangereux
- Le stockage décentralisé de produits dangereux

Avantages

- Stockage extérieur protégé contre les intempéries et le vol.
- Conforme à la législation allemande (WHG)
- Avec ventilation naturelle permanente
- Des surfaces lisses, facile à nettoyer
- Construction complètement galvanisée en panneaux profilés stables.
- Porte battante avec serrure. Elle peut toujours s'ouvrir même avec le couvercle baissé.
- 2 ressorts à pression facilitent l'ouverture et la fermeture du toit; verrouillage du toit à l'aide de deux serre-joints.
- Gouttières intégrées au devant et à l'arrière.
- Système de rayonnage breveté pour supports pour fûts et étagères en caillebotis.
- Bac de rétention en acier S235JR galvanisé à chaud, tôle épaisseur 3 mm, 100% étanche
- Bac de rétention avec guides fourches et caillebotis amovible.
- Parois anti-éclaboussure pour déversement dans le bac
- Optionnel: laquée à l'extérieur en une couleur RAL standard RAL1003 / 3000 / 5010 / 6010 / 9002
- Couleur spéciale ou couleur signalétique sur demande.



Un domaine d'application typique pour le SAFE-MASTER :

Une station-service pour élévateur à prix avantageux. SAFE-MASTER SM2, laquée à l'extérieur et équipé d'un rayonnage avec étagère en caillebotis et support pour fût. A côté il y a suffisamment de place pour un fût de 200 L. Avec une pompe manuelle assemblée, le toit peut encore être fermé.



SAFE MASTER SM2 avec 2 rayonnages pour fûts. Cet aménagement est conçu pour le stockage à l'horizontale de 4 fûts de 60 L



SAFE MASTER SM2 laquée à l'extérieur et étagère en caillebotis sur toute la largeur.



SAFE MASTER SM2 pour le stockage vertical de fûts. En option : laquage extérieur



SAFE MASTER SM2 avec étagère en caillebotis pour le stockage de petits récipients



SAFE MASTER SM2, laquée à l'extérieur, étagère en caillebotis pour le stockage de petits récipients et des supports pour fûts pour le stockage couché de 2 fûts de 60 L.



Une euro-palette avec 2 fûts de 200L peut également être stockée dans le SAFE MASTER. En option : la laquage extérieur.

SAFE-MASTER – Le box de stockage compacte pour produits dangereux pour l'environnement, non-inflammables et inflammables.

SAFE MASTER avec ventilation permanente

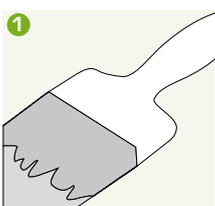
Type	E-SM2	E-SM4
Dimensions Ext./Int.		
Largeur (mm)	1420/1300	1420/1300
Profondeur (mm)	1080/800	1490/1200
Hauteur (mm)	1685/1300	1610/1300
Poids (kg)	228	256
Volume de rétention (L)	214	209
Capacité de fûts de 200L	2	4
Code	52.1.1.01	52.1.1.02
1 Couleur RAL standard		
	52.1.1.03	52.1.1.10
2 Œillets de levage		
	52.1.1.11	
3 Structure en acier FB1		
	50.1.3.09	
4 Structure en acier FB2		
	50.1.3.10	
5 Support de fûts standard		
	50.1.3.11	
6 Support de fûts avec rouleaux		
	50.1.3.12	
7 Support de fûts avec guide fourches		
	50.1.3.13	
8 Kit étagère - semi largeur		
	52.1.1.14	
9 Kit étagère - largeur complète		
	52.1.1.13	
10 Étagère en caillebotis		
	50.1.1.16	
11 Kit pour fûts		
	52.1.1.12	
12 Combi-kit		
	50.1.3.15	



SAFE MASTER SM 2



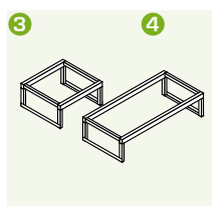
SAFE MASTER SM 4



Couleur RAL standard au choix



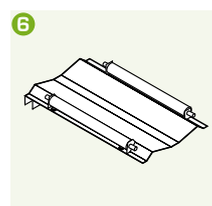
Œillets de levage pour le déplacement du conteneur à vide



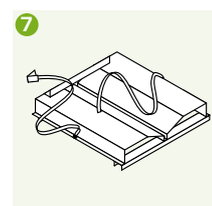
Structure en acier pour le SM4 pour le stockage de 1 fût de 60/200L ou de 2 fûts de 200L / 3 fûts de 60L



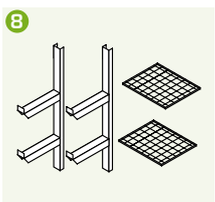
Support de fûts standard pour le stockage couché de fûts de 200L



Support de fûts à rouleaux pour le stockage couché de fûts de 200L

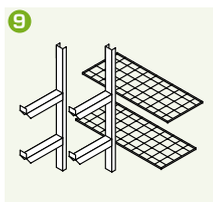


Support de fûts avec guide fourches et sangle. Construction galvanisée.



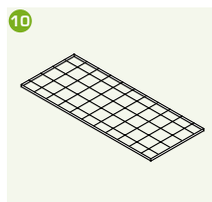
Kit étagère à assembler sur une demi largeur du box. Se compose de :

- 2 supports
- 2 étagères en caillebotis 1200x500 mm

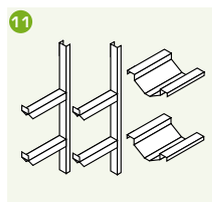


Kit étagère à assembler sur la largeur totale du box

- Se compose de :
- 2 supports
 - 2 étagères en caillebotis 1200x800 mm

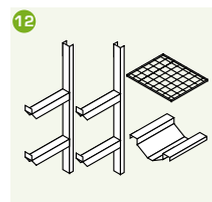


Étagère en caillebotis
Se fixe aux parois. Dim. 1.200 x 800 mm



Kit pour fûts de 2 fûts de 50L/60L à assembler sur une demi largeur du box. Le système se compose de

- 2 supports
- 2 supports pour fûts de 50/60L



Combi-kit
A assembler sur une demi largeur du box

- Le système se compose de
- 2 supports
 - 1 étagère en caillebotis 600x500mm
 - 1 support pour fûts pour fûts de 60L

Conteneur de stockage de produits chimiques

SAFE TANK – le conteneur accessible pour le stockage de produits écotoxiques.

Les SAFE TANK sont la solution idéale pour le stockage de petite ou grandes quantités, de liquides écotoxique, inflammables selon les phrases à risques.

Il est possible de réaliser des espaces de stockage fermant à clef d'une surface de 2 à 32m².

La gamme étendue d'accessoires permet le stockage optimal de IBC's, de fûts et de petits emballages.

A partir du SAFE TANK 1000 les unités de stockage sont accessibles avec transpalette.



SAFE TANK 1000, finition galvanisée avec porte double 1800mm, rampe d'accès et rayonnage de stockage. A partir du modèle SAFE TANK 1000 les unités de stockage sont accessibles avec transpalette.



SAFE TANK 200, galvanisé avec porte standard largeur 1300mm et ventilation naturelle pour le stockage passif de produits inflammables



SAFE TANK 300 avec porte standard et l'option rayonnage.



SAFE TANK 1350 avec porte double 1800mm.



SAFE TANK 1700 avec porte standard 1300mm et l'option rayonnage.



SAFE TANK 1900 avec double porte battante 1800mm et grilles de ventilation.

SAFE TANK – le conteneur accessible pour le stockage de produits écotoxiques.



SAFE TANK 300 avec l'option porte double, Kit rayonnage et laqué en rouge

Avantages

- Conforme à la législation allemande (WHG)
- Bac de rétention en acier S235JR, épaisseur 3mm, 100% étanche et galvanisé à chaud.
- Caillebotis amovible avec une haute capacité de charge, charge admissible 1000kg/m² qui permet le passage de chariots élévateur ou transpalette.
- Les parois et le toit sont en tôles profilées, construction galvanisée très stable.
- Construction brevetée avec calcul statique.
- Charge admissible sur le toit en cas de neige : 100 kg/m²
- Résistance au vent latéral : 0,40kN/m²
- La charge maximale du vent sur les parois et le toit : W=0,25kN/m²
- Porte standard DIN à droite, 1,3x1,89m avec serrure de sécurité à cylindre
- Il est possible de répondre à vos exigences individuelles grâce aux nombreuses variantes et positions des portes.
- 6 modèles peuvent être livrés avec des crochets de levage
- SAFE TANK 100 à 1900 sont livrés en une seule pièce, complètement assemblés et directement prêt à l'emploi
- SAFE TANK 2000 à 5000 peuvent être livrés en kit afin d'économiser des frais de port ou en modules pré-assemblés à assembler sur place.



SAFE TANK 1000 avec porte standard largeur 1.300 mm, laqué en couleur vert et équipé d'une rampe d'accès



SAFE TANK 1000 avec porte standard largeur 1.300 mm sur le côté court, laqué en couleur blanc, équipé de rayonnages et d'une rampe d'accès

Finitions

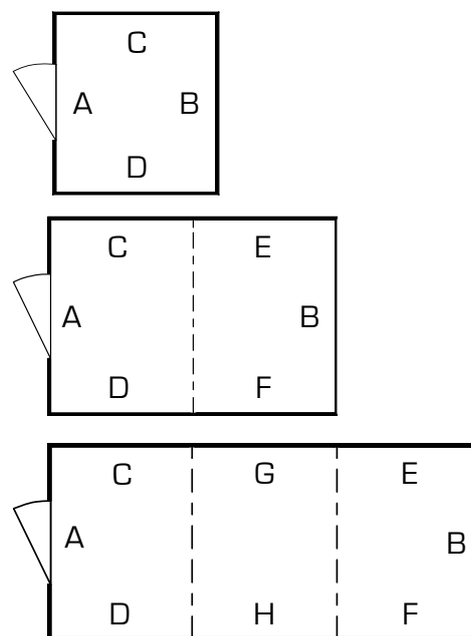
- SAFE TANK standard :
- Conseillé pour le stockage de liquides non-inflammables qui sont dangereux pour l'environnement
- SAFE TANK avec ventilation naturelle: Conseillé pour le stockage de liquides écotoxiques et/ou inflammables desquels il peut s'échapper une vapeur. Grâce aux ouvertures de ventilation il y a une ventilation naturelle permanente.

Positions des portes pour les unités de stockage ST1000 jusqu'au ST1900

- Double porte battante 1800mm chez le ST300 uniquement dans la position A. Dès le type ST1000 possible sur tous les côtés. A partir du ST1000 double porte battante 2750mm uniquement dans les positions A et B

Positions des portes pour les unités de stockage accouplées ST2000 jusqu'au ST5000

- Position de la porte A et B pour toute les grandeurs de portes dès le ST2000
 - Position de la porte C jusqu'à F : uniquement la porte standard 1300mm ou la porte double 1800mm.
- A = position de porte standard



Conteneur de stockage de produits chimiques

SAFE TANK – unités accouplées. Conteneur de stockage se composant de différents modules

Montage facile et rapide



SAFE TANK 3000 en kit (à gauche) et complètement assemblé (à droite)



SAFE TANK 5000 laqué à l'extérieur, avec double porte battante 1800mm, rampe d'accès et rayonnage. Surface utile +/- 32m²



Positionner et raccorder les bacs de rétention



SAFE TANK 2000, finition galvanisée, avec double porte battante 1800mm. Surface utile +/- 12m²



Montez les parois



SAFE TANK 3000, finition galvanisée, avec double porte battante 2750mm et rampe d'accès. Surface utile +/- 18,5 m²



Assemblez les éléments de toit et raccorder



Normalement les SAFE TANK laqués à l'extérieur sont livrés en unités pré-assemblées. Ici l'exemple du SAFE TANK 5000.



De toute évidence, vous pouvez également nous confier le montage final sur place. Nos ouvriers expérimentés vous montent le SAFE TANK directement à la livraison et vous fournissent une unité de stockage finie.

SAFE TANK - le conteneur accessible pour le stockage de produits écotoxiques.



Utilisation et répartition optimale grâce aux étagères en caillebotis et les supports pour fûts. Le kit électro se compose d'un éclairage ATEX et à l'extérieur du conteneur l'armoire électrique (fusibles, interrupteur, prise)



A l'aide des rampes d'accès en aluminium, il est possible de rentrer dans le conteneur avec un diable à fûts ou un transpalette.



Les rayonnages pour fûts (pour le stockage couché de fûts de 60 L) et facilitent la vidange de fûts



Les étagères en caillebotis pour le stockage de petits récipients peuvent être assemblés sans outils et sont disponibles en 3 largeurs.



Les supports pour fûts pour le stockage couché de 2 fûts de 200 L. Ils économisent de la place grâce à l'empilage.



Support pour 1 fût de 200L avec guide fourches et sangle.



Rayonnage avec étagères en caillebotis et bac de rétention individuel pour le stockage séparé.



L'option revêtement anti-condensation contre le plafond offre une très bonne protection contre l'éventuelle condensation.



Les kits d'installation électrique sont selon leur exécution destinés à des besoins spécifiques. Les exécutions pour le stockage de produits inflammables comprennent entre autre une lampe murale ATEX.



Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur isolé SAFE TANK - le conteneur accessible pour le stockage de produits écotoxiques.

Pour un stockage à un prix avantageux de produits écotoxiques sensibles à la température et à l'humidité. Les parois isolées empêchent la formation de condensation et stabilisent les fluctuations de la température. La construction solide en panneaux sandwich isolant protège les produits des influences de l'environnement.

Les SAFE TANK isolés sont la bonne solution pour un stockage en toute sécurité, de liquides écotoxiques et inflammables sensibles à la température. Les parois isolées empêchent la formation de condensation.

Les unités de stockage se ferment à clé et protègent ainsi l'accès de toute personne étrangère au service. Les SAFE TANK peuvent stocker toute forme d'emballage aussi bien des IBC/KTC que des fûts et de petits récipients. Ils trouvent tous leur place dans les SAFE TANKS. La gamme étendue d'accessoires permet une utilisation flexible et un stockage optimal de vos produits dangereux. Le souffleur d'air chaud (à partir du SAFE TANK 1000) ou le radiateur en option permet le stockage de produits sensibles au gel selon les normes en vigueur lors de températures externes extrêmes.

Les SAFE TANK isolés sont accessibles avec transpalette.

A multiple usage

- Pour les stockages extérieurs
- Pas de formation de gouttes grâce aux parois extérieures isolées
- Pas de fluctuations des températures lors de changement extrême de la température extérieure
- Conteneur équipé d'un souffleur d'air chaud pour le stockage de produits sensibles au gel
- Stockage conditionné à l'abri du gel

Caractéristiques des panneaux sandwich

- Parfaite isolation de la chaleur
- Parois $U = 0,47 \text{ W (m}^2\text{K)}$
- Toit $U = 0,47 \text{ W (m}^2\text{K)}$
- Des panneaux de recouvrement en acier galvanisé et laqué pour une protection contre la corrosion et une longue durée de vie
- Une isolation en mousse polyuréthane ferme à base d'eau
- Couleur standard de la laque : RAL9002 (gris-blanc)



SAFE TANK 1000 isolé, en couleur standard RAL9002 (gris-blanc). Grâce à la rampe d'accès en aluminium, le conteneur est accessible avec un transpalette. Par la porte standard, des euro-palettes peuvent être transportées sans problème à l'intérieur du conteneur.



SAFE TANK 2000 isolé, en couleur standard RAL9002 (gris-blanc) avec la porte standard d'une largeur de 1200mm, équipé des rayonnages en option.

Avantages

- Conforme la législation allemande (WHG)
- Autorisé pour les produits non-inflammables, inflammables, hautement inflammables et très hautement inflammables de toutes les classes WGK (1-3) conformément aux consignes de sécurité de l'entreprise.
- Assemblé prêt à l'emploi
- Bacs de rétention en acier S235JR, en tôle épaisseur 3 mm, 100% étanche et galvanisé à chaud
- Caillebotis en acier galvanisé amovibles qui permettent le passage de chariot élévateur ou transpalette.
- Charge de roulage maximum sur le bac de rétention : 1000kg/m^2
- Les parois et le toit sont en panneaux sandwich, construction galvanisée et laquée très stable
- Construction avec calcul statique.
- Charge admissible sur le toit en cas de neige : 100 kg/m^2
- Résistance au vent latéral : $0,40\text{kN/m}^2$
- La charge maximale du vent sur les parois et le toit : $W=0,25\text{kN/m}^2$
- Porte standard DIN à droite, $1200 \times 2100\text{mm}$ avec serrure de sécurité
- Il est possible de répondre à vos exigences individuelles grâce aux nombreuses étés de portes et de positions de porte.
- SAFE TANK STI 1000 à 1900 sont livrés en une seule pièce, complètement assemblé et directement prêt à l'emploi
- SAFE TANK STI 2000 à 5000 sont livrés en modules pré assemblés à assembler sur place.

Conteneur isolé SAFE TANK - le conteneur accessible pour le stockage de produits écotoxiques.



SAFE TANK STI 4000 en couleur standard RAL9002 avec porte double largeur 2400mm et rampe d'accès, pour un stockage conforme la législation environnementale des liquides écotoxiques et/ou inflammables.



Afin d'économiser de la place lors du stockage de petits récipients, les conteneurs peuvent être pourvu de rayonnages.



Le STI300 avec porte asymétrique de 1840mm



Les kits d'installation électriques sont adaptés aux exigences de chacun. Les exécutions pour le stockage actif comprennent l'éclairage antidéflagrant à l'intérieur du conteneur.



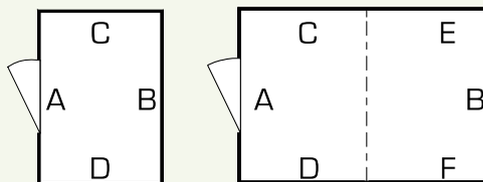
L'installation de chauffage par air chaud est disponible en 2 puissances et rend le stockage à l'abri du gel possible même lors de températures extérieures extrêmes.



Les radiateur à tube sont aussi bien pour les conteneurs standard que pour les conteneurs antidéflagrants pour le stockage actif ou passif.

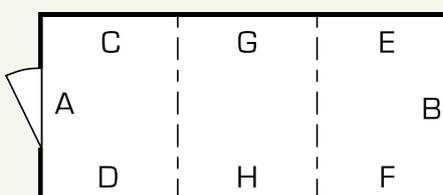
Positions des portes pour les unités de stockage ST1000 jusqu'au ST1900

- Double porte battante 1840mm uniquement à partir du type ST 1000 et uniquement possible dans la position C & D.
- Double porte battante 2400mm uniquement dans les positions A et B, possible à partir du type ST 1000.



Positions des portes pour les unités de stockage accouplées STI2000 - STI5000

- Double porte battante 1840mm uniquement possible dans la position C & F
- Double porte battante 2400mm uniquement possible dans la position A & B



A = position de porte standard

Conteneur de stockage de produits chimiques

Vu générale des conteneurs de stockage



Les conteneurs standard, type E-STA

Type	Dimensions ext. (La x P x H) (mm)	Dimensions int. (La x P x H) (mm)	Surface (m ²)	Volume de rétention (L)	Hauteur du bac (mm)	Poids (Kg)	Plus d'info sur la page
E-STA 100	1420 x 1080 x 2300	1300 x 800 x 2000	1 m ²	214	335	224	12
E-STA 200	1420 x 1490 x 2300	1290 x 1250 x 2000	1,6 m ²	209	215	275	13
E-STA 300	2100 x 1140 x 2300	2000 x 970 x 2000	2 m ²	275	250	310	15
E-STA 400-IBC	2100 x 2170 x 2400	2000 x 2000 x 2000	4 m ²	1040	375	520	17
E-STA 1000-IBC	3050 x 2170 x 2300	2920 x 2000 x 2000	6 m ²	1030	285	750	19
E-STA 1000	3050 x 2170 x 2310	2920 x 2000 x 2000	6 m ²	1030	285	750	21
E-STA 1350	4050 x 2170 x 2300	3920 x 2000 x 2000	8 m ²	1050	250	1010	23
E-STA 1700	5080 x 2170 x 2300	5000 x 2000 x 2000	10 m ²	1480	250	1250	25
E-STA 1900	6080 x 2170 x 2300	5940 x 2000 x 2000	12 m ²	2 x1030	285	1480	27
E-STA 2000	3005 x 4340 x 2300	2920 x 4200 x 2000	12 m ²	2 x1030	285	1420	29
E-STA 3000	3005 x 6520 x 2300	2920 x 6350 x 2000	19 m ²	3 x1030	285	2130	31
E-STA 4000	5080 x 4340 x 2300	5000 x 4200 x 2000	21 m ²	2 x1480	250	2367	33
E-STA 5000	5080 x 6520 x 2300	5000 x 6350 x 2000	32 m ²	3 x1480	250	3520	35

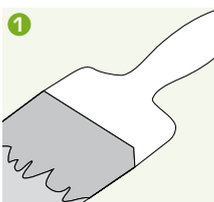


Les conteneurs isolés, type E-STI

Type	Dimensions ext. (La x P x H) (mm)	Dimensions int. (La x P x H) (mm)	Surface (m ²)	Volume de rétention (L)	Hauteur du bac (mm)	Poids (Kg)	Plus d'info sur la page
E-STI 200	1420 x 1490 x 2520	1250 x 1210 x 2200	1,5 m ²	209	215	229	14
E-STI 300	2100 x 1140 x 2520	1960 x 1910 x 2200	2 m ²	275	250	448	16
E-STI 400-IBC	2100 x 2170 x 2650	1950 x 1950 x 2220	4 m ²	1040	375	605	18
E-STI 1000 - IBC	3050 x 2170 x 2560	2820 x 1940 x 2200	5,5 m ²	1030	285	890	20
E-STI 1000	3050 x 2170 x 2560	2820 x 1940 x 2200	5,5 m ²	1030	285	890	22
E-STI 1350	4050 x 2170 x 2520	4305 x 2170 x 2520	7 m ²	1050	250	1160	24
E-STI 1700	5080 x 2170 x 2520	4850 x 1940 x 2200	9 m ²	1480	250	1450	26
E-STI 1900	6080 x 2170 x 2520	5895 x 1940 x 2200	11 m ²	2x1030	285	1740	28
E-STI 2000	3050 x 4340 x 2520	2860 x 4100 x 2200	11 m ²	2x1030	285	1650	30
E-STI 3000	3050 x 6520 x 2520	2860 x 6150 x 2200	18 m ²	3x1030	285	2468	32
E-STI 4000	5080 x 4340 x 2520	4860 x 4100 x 2200	20 m ²	2x1480	250	2742	34
E-STI 5000	5080 x 6520 x 2520	4860 x 6150 x 2200	30 m ²	3x1480	250	4113	36

Conteneur de stockage STA100 +/- 1m² pour le stockage de produits écotoxiques

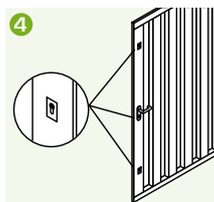
Conteneur de stockage E-STA100		
Type	E-STA100	
	Standard	Avec ventilation
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	1420/1300	1420/1300
Profondeur (mm)	1080/800	1080/800
Hauteur (mm)	2300/2000	2300/2000
Poids (kg)	224	
Volume de rétention (L)	214	
Porte battante 1300 x 1890mm sur le côté de 1420mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.1.3.01	52.1.3.02
Options pour le E-STA100		
1 Laqué en couleur RAL	52.1.3.10	
2 CEillets de levage	52.5.1.47	
3 Porte avec charnière à gauche	52.5.1.52	
4 Fermeture à 3 points	52.5.1.53	
5 Kit d'installation électrique	52.5.3.01	
6 Kit d'installation électrique ATEX	52.5.1.40	



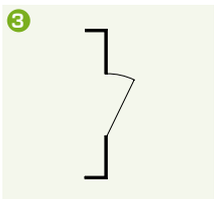
1
Finition laquée en couleur RAL standard. D'autres couleurs sur demande.



2
CEillets de levage. Pour le transport à vide avec une grue.



4
Fermeture à 3 points par porte. La porte est verrouillée sur 3 points. Applicable sur des grandeurs de portes différentes.



5
Kit d'installation électrique I
Lampe murale (60W) à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et boîte à fusibles IP 44 avec disjoncteur 16Aa l'extérieur. Mise à la terre. Prêt à l'emploi.

6
Kit d'installation électrique ATEX
Lampe murale antidéflagrante (60W) interrupteur antidéflagrant à l'intérieur. Mise à la terre. Prêt à l'emploi.

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.
²⁾ Choix entre RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

Conteneur de stockage STA200 +/- 1,6m² pour le stockage de produits écotoxiques

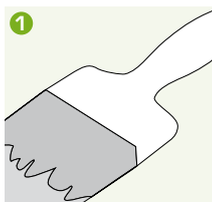


Conteneur de stockage E-STA 200

Type	E-STA200	
	Standard	Ventilé*
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	1420/1290	1420/1290
Profondeur (mm)	1490/1250	1490/1250
Hauteur (mm)	2300/2000	2300/2000
Poids (kg)	275	
Volume de rétention (L)	209	
Porte battante 1300 X 1890mm sur le côté 1420mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.1.3.03	52.1.3.04

Options pour l'E-STA200

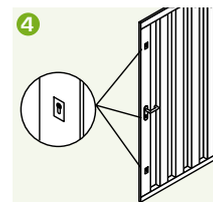
1 Laqué en couleur RAL	52.1.3.11
2 Œillets de levage	52.5.1.47
3 Porte avec charnière à gauche	52.5.1.52
4 Fermeture à 3 points	52.5.1.53
5 Kit d'installation électrique	52.5.3.01
6 Kit d'installation électrique Atex	52.5.1.40



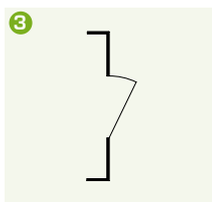
1
Finition laquée en couleur RAL standard D'autres couleurs sur demande



2
Œillets de levage. Pour le transport à vide avec une grue



4
Fermeture à 3 points par porte. La porte est verrouillée sur 3 points.



3



5
Kit d'installation électrique
Lampe murale (60W) à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et boîte à fusibles IP 44 avec disjoncteur 16A à l'extérieur. Mise à la terre. Prêt à l'emploi



6
Kit d'installation électrique Atex.
Lampe murale antidéflagrante (60W) interrupteur antidéflagrant à l'intérieur. Mise à la terre. Prêt à l'emploi

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.

²⁾ Choix entre RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

Conteneur de stockage isolé STI200 +/- 1,5m² pour le stockage de produits écotoxiques et sensible à la température

Conteneur de stockage isolé E-STI 200	
Type	E-STI200
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	1420/1250
Profondeur (mm)	1490/1210
Hauteur (mm)	2520/2200
Poids (kg)	229
Volume de rétention (L)	209
Porte battante 1200x2100mm sur le côté 1420mm	
Galvanisé et assemblé	
Code	52.5.2.10
Options pour l' E-STI200	
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.19
2 Œillets de levage	52.5.2.33
3 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
4 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
5 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
6 Thermostat	52.5.3.51
7 Kit d'installation électrique	52.5.3.02
8 Kit d'installation électrique ATEX	52.5.2.38

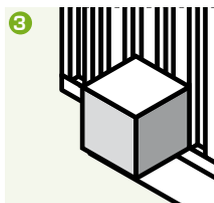
²⁾ Choix entre RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.



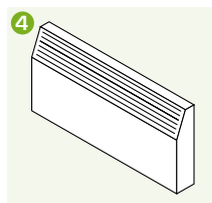
1 Finition laquée en couleur RAL standard
D'autres couleurs sur demande



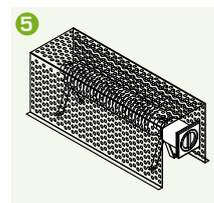
2 Œillets de levage. Pour le transport à vide avec une grue



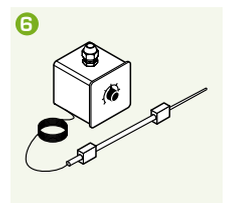
3 Chauffage d'air chaud ATEX, thermostat avec détecteur inclus, classe de température T3 et classe d'isolation IP44



4 Radiateur 2000W avec thermostat avec prise sécurisée



5 Radiateur ATEX conseillé pour zone 1 et 2. Sans thermostat, pourvu de grilles de protection.



6 Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54

7 Kit d'installation électrique
Lampe TL 58W à l'intérieur; prise électrique, armoire électrique avec interrupteur FI/LS à l'extérieur. Tous les éléments sont protégés IP44. Mis à terre. Prêt à l'emploi

8 Kit d'installation électrique ATEX
Lampe TL 58W avec interrupteur exécution ATEX à l'intérieur. Mis à terre. Armoire électrique à l'extérieur. Prêt à l'emploi.

Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur de stockage STA300 +/- 2m² pour le stockage de produits écotoxiques



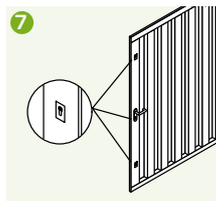
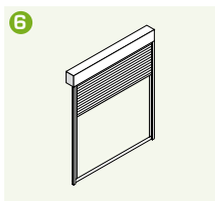
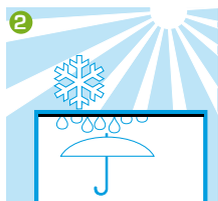
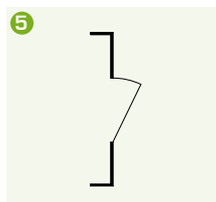
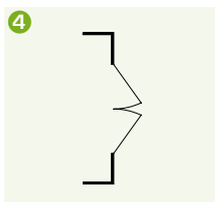
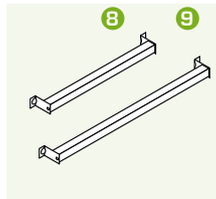
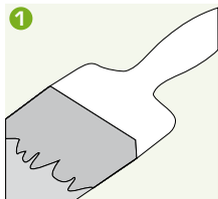
E-STA 300 Conteneur de stockage

Type	E-STA300	
	Standard	Ventilé*
Dimensions ext./int.		
Largeur [mm]	2100/2000	2100/2000
Profondeur [mm]	1140/970	1140/970
Hauteur [mm]	2300/2000	2300/2000
Poids [kg]	275	
Volume de rétention [L]	209	
Porte battante 1300 X 1890mm sur le côté 2000mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.5.1.01	52.5.1.02

Options pour l' E-STA300

1 Laqué en couleur RAL	52.5.1.31
2 Revêtement anti-condensation	52.5.1.58
3 Cèllets de levage	52.5.1.47
4 Double porte 1800x1890mm ¹⁾	52.5.1.43
5 Porte avec charnière gauche	52.5.1.52
6 Volet roulant 1800mm ¹⁾	52.5.1.57
7 Fermeture à 3 points	52.5.1.53
Profile antivol	
8 pour porte standard L=1300mm	52.5.1.54
9 pour double porte L=1800mm	52.5.1.55
10 Cadenas pour profilé antivol	52.5.1.56
11 Kit d'installation électrique	52.5.3.01
12 Kit d'installation électrique Atex	52.5.1.40

¹⁾ Remplace toujours la porte standard



Revêtement anti-condensation. Évite la formation des gouttes de condensation

Volet roulant largeur 1800mm - remplace la porte standard

Fermeture à 3 points
Fermeture simulatnée sur 3 endroits. Compatible avec toutes nos types de porte

11

Kit d'installation électrique

Lampe murale (60W) intérieur, interrupteur, prise électrique et boîte à fusibles IP 44 avec disjoncteur 16A extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi

12

Kit d'installation électrique Atex.

Lampe murale antidéflagrante (60W) interrupteur antidéflagrant à l'intérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.

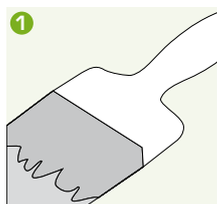
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

Conteneur de stockage isolé STI300 +/- 2m² pour le stockage de produits écotoxiques et sensible à la température

E-STI 300 Conteneur de stockage isolé	
Type	E-STI300
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	2100/1960
Profondeur (mm)	1140/910
Hauteur (mm)	2520/2200
Poids (kg)	448
Volume de rétention (L)	275
Porte battante 1200x2100mm sur le côté de 2,1m	
Galvanisé et assemblé	
Code	52.5.2.01

Options pour l' E-STI300	
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.20
2 Œillets de levage	52.5.2.33
3 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
4 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
5 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
6 Thermostat	52.5.3.51
7 Kit d'installation électrique	52.5.3.02
8 Kit d'installation électrique ATEX	52.5.2.38
9 Double porte 1840 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.30

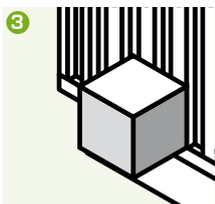
¹⁾ Remplace toujours la porte standard



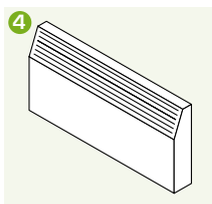
1 Finition laquée en couleur RAL standard D'autres couleurs sur demande



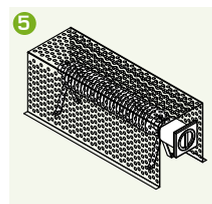
2 Œillets de levage. Pour le transport à vide avec une grue



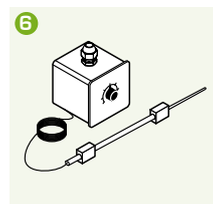
3 Chauffage d'air chaud ATEX, thermostat avec détecteur inclus, classe de température T3 et classe d'isolation IP44



4 Radiateur 2000W avec thermostat avec prise sécurisée



5 Radiateur ATEX conseillé pour zone 1 et 2. Sans thermostat, pourvu de grilles de protection.



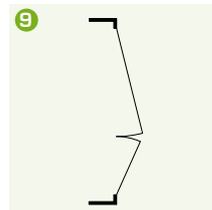
6 Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54



7 Kit d'installation électrique
Lampe TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et boîte à fusibles à l'extérieur. Tous éléments sont en classe d'isolation IP 44. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi



8 Kit d'installation électrique ATEX.
Lampe TL antidéflagrante (58 W) à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique installés à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi.



9 Option double porte - asymétrique 1840 x 2100mm - largeur de porte 640mm + 1200mm

²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur de stockage E-STA400-IBC pour le stockage de conteneur IBC

Les conteneurs SAFE TANKS 400-IBC/1000-IBC sont idéaux pour le stockage de conteneur IBC's/KTC's jusqu'à 1000 litres et aussi pour d'autres emballages qui nécessitent une capacité de rétention importante (p.e. zone de captage d'eau, etc...). Le E-STA400-IBC peut stocker jusqu'à 9 fûts de 200 litres. Avec la rehausse (en option), il est très facile de vider dans des petit récipients et de vider l'IBC à 100%.

Tous les conteneurs SAFE TANKS sont équipés de série de parois anti-éclaboussures qui aident à retenir des fuites et à tout collecter dans le bac de rétention. En cas de stockage de produits inflammables vous devez respecter différentes directives. Nous conseillons dans ces cas la version ventilée.



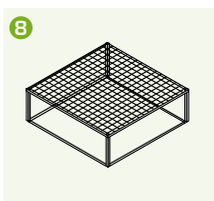
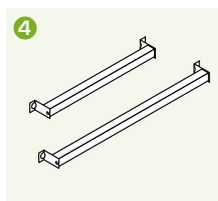
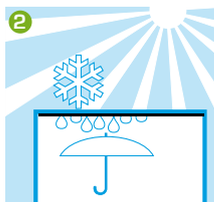
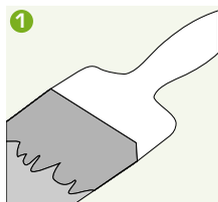
E-STA400-IBC pour le stockage d'un conteneur IBC

Type	E-STA 400-IBC	
	Standard	Ventilé*
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	2100/2000	2100/2000
Profondeur (mm)	2170/2000	2170/2000
Hauteur (mm)	2400/2000	2400/2000
Poids (kg)	520	
Volume de rétention (L)	1040	
Porte battante asymétrique 1800 x 1890 mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.1.4.03	52.1.4.04

Options pour l' E-STA400-IBC

1 Laqué en couleur RAL	52.1.4.13
2 Revêtement anti-condensation	52.5.1.67
3 Volet roulant 1800mm ¹⁾	52.5.1.57
4 Profilé antivol pour porte battante avec largeur 1800mm	52.5.1.55
5 Cadenas pour profilé antivol	52.5.1.56
6 Kit d'installation électrique	52.5.3.01
7 Kit d'installation électrique Atex	52.5.1.40
8 Rehausse pour IBC	52.1.4.14

¹⁾ Remplace toujours la porte standard



Rehausse pour IBC - en acier galvanisé

6 Kit d'installation électrique
Lampe murale (60W), interrupteur, prise électrique et boîte à fusibles IP 44 avec disjoncteur 16A. Connexion pour mise à la terre. Prêt à l'emploi

7 Kit d'installation électrique Atex.
Lampe murale antidéflagrante (60W) interrupteur antidéflagrant à l'intérieur. Connexion pour mise à la terre. Prêt à l'emploi



E-STA400-IBC avec étagères et un conteneur IBC sur rehausse

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.

²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

Conteneur de stockage isolé E-STI400-KTC pour le stockage de conteneur IBC

E-STI400-IBC Conteneur de stockage isolé pour IBC

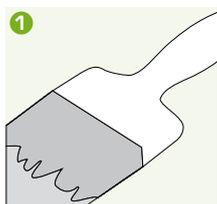
Type	E-STI 400-IBC
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	2100/1950
Profondeur (mm)	2170/1950
Hauteur (mm)	2650/2220
Poids (kg)	605
Volume de rétention (L)	1040
Porte battante asymétrique 1840 x 2100 mm	
Galvanisé et assemblé - in RAL9002	
Code	52.5.2.46

Options pour l' E-STI400-IBC isolé

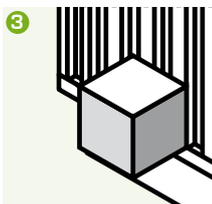
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.27
2 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
3 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
4 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
5 Thermostat	52.5.3.51
6 Kit d'installation électrique	52.5.2.42
7 Kit d'installation électrique Atex	52.5.2.38
8 Rehausse pour IBC	52.1.4.14



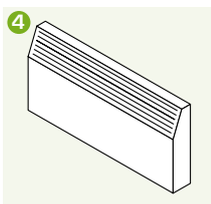
Conteneur E-STI 400-KTC isolé avec chauffage d'air chaud et kit électrique Atex



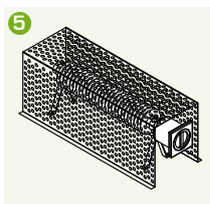
1 Finition laquée en couleur RAL standard
D'autres couleurs sur demande



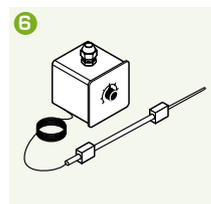
3 Chauffage d'air chaud ATEX, thermostat avec détecteur inclus, classe de température T3 et classe d'isolation IP44



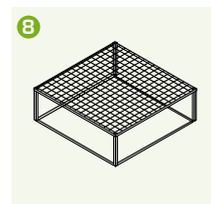
4 Radiateur 2000W avec thermostat avec prise sécurisée



5 Radiateur ATEX conseillé pour zone 1 et 2. Sans thermostat, pourvu de grilles de protection.



6 Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54



8 Rehausse pour IBC - en acier galvanisé

7 Kit d'installation électrique

Lampe TL 58W à l'intérieur; interrupteur, prise électrique et boîte à fusibles. Tous les éléments sont en classe d'isolation IP 44. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi

8 Kit d'installation électrique Atex.

Lampe TL antidéflagrante (58 W), interrupteur, prise électrique et armoire électrique installés à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi.

²⁾ Choix entre RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

Conteneur de stockage E-STA1000-IBC pour le stockage de conteneur IBC

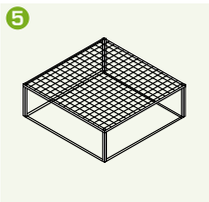
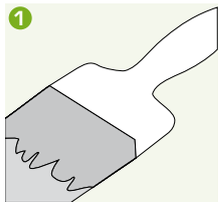


E-STA1000-KTC pour le stockage de 2 x conteneurs IBC

Type	E-STA1000-KTC	
	Standard	Ventilé*
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	3050/2920	3050/2920
Profondeur (mm)	2170/2000	2170/2000
Hauteur (mm)	2310/2000	2310/2000
Poids (kg)	750	
Volume de rétention (L)	1030	
Double porte battante 2750 x 1890 mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.1.4.01	52.1.4.02

Options pour l' E-STA1000-KTC

1 Laqué en couleur RAL	52.1.4.10
2 Revêtement anti-condensation	52.5.1.59
3 Kit d'installation électrique	52.5.3.01
4 Kit d'installation électrique Atex	52.5.1.40
5 Rehausse pour IBC	52.1.4.14



Rehausse pour IBC - en acier galvanisé

3 Kit d'installation électrique
Lampe murale (60W) à l'intérieur; interrupteur, prise électrique et boîte à fusibles IP 44 avec disjoncteur 16A à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi

4 Kit d'installation électrique Atex.
Lampe murale antidéflagrante (60W) interrupteur antidéflagrant à l'intérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi



E-STA100-KTC peint en rouge avec rehausse pour IBC

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

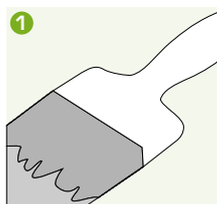
Conteneur de stockage isolé E-STI1000-KTC pour le stockage de conteneur IBC

E-STI1000-KTC Conteneur de stockage isolé

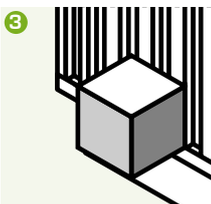
Type	E-STI1000-KTC
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	3050/2820
Profondeur (mm)	2170/1940
Hauteur (mm)	2560/2220
Poids (kg)	890
Volume de rétention (L)	1030
Double porte battante 2400 x 2100 mm	
Galvanisé et assemblé - RAL9002	
Code	52.5.2.47

Options pour l' E-STI1000-KTC isolé

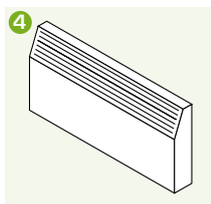
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.21
2 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
3 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
4 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
5 Thermostat	52.5.3.51
6 Kit d'installation électrique	52.5.2.42
7 Kit d'installation électrique Atex	52.5.2.38
8 Rehausse pour IBC	52.1.4.14



1 Finition laquée en couleur RAL standard
D'autres couleurs sur demande



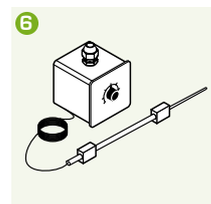
2 Chauffage d'air chaud ATEX, thermostat avec détecteur inclus, classe de température T3 et classe d'isolation IP44



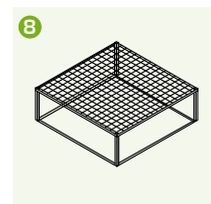
3 Radiateur 2000W avec thermostat avec prise sécurisée



4 Radiateur ATEX conseillé pour zone 1 et 2. Sans thermostat, pourvu de grilles de protection.



5 Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54



6 Rehausse pour IBC - en acier galvanisé

7 Kit d'installation électrique

Lampe TL 58W, interrupteur, prise électrique et boîte à fusibles. Tous les éléments sont en classe d'isolation IP 44. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi

8 Kit d'installation électrique Atex.

Lampe TL antidéflagrante (58 W), interrupteur, prise électrique et armoire électrique installés à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi.

²⁾ Choix entre RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur de stockage STA1000 +/- 6m² pour le stockage de produits écotoxiques



Conteneur de stockage E-STA 1000

Type	E-STA1000	
	Standard	Ventilé*
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	3005/2920	3005/2920
Profondeur (mm)	2170/2000	2170/2000
Hauteur (mm)	2300/2000	2300/2000
Poids (kg)	750	
Volume de rétention (L)	1030	
Porte battante 1300 X 1890mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.5.1.03	52.5.1.04

Options pour l' E-STA1000

1 Laqué en couleur RAL	52.5.1.32
2 Revêtement anti-condensation	52.5.1.59
3 CEillets de levage	52.5.1.47
Double porte 1800x1890mm	
4 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.43
5 => porte supplémentaire	52.5.1.43.1
Double porte 2750x1890mm	
6 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.42
7 => porte supplémentaire	52.5.1.42.1
8 Porte suppl. 1300x1890mm	52.5.1.45
9 Porte avec charnière gauche	52.5.1.52
10 Volet roulant 1800mm ⁽¹⁾	52.5.1.57
11 Fermeture à 3 points	52.5.1.53
Profilé antivol	
12 => pour porte L=1300mm	52.5.1.54
13 => pour porte L=1800mm	52.5.1.55
14 Cadenas pour profilé antivol	52.5.1.56
15 Kit d'installation électrique	52.5.3.02
16 Kit d'installation électrique Atex	52.5.2.38

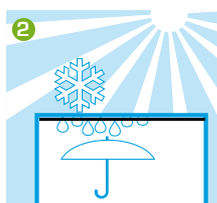
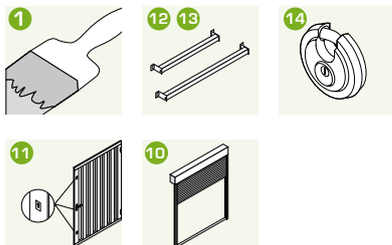
¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte.

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.

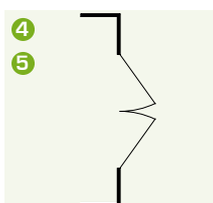
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

15
Kit d'installation électrique
Lampe TL 58W, à l'intérieur. Interrupteur, prise électrique et armoire électrique à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

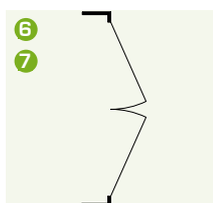
16
Kit d'installation électrique Atex.
Lampe TL antidéflagrante (58 W), interrupteur, prise électrique et armoire électrique installés à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi.



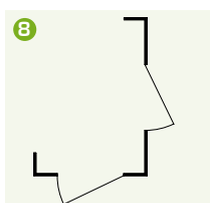
Revêtement anti-condensation. Évite la formation des gouttes de condensation



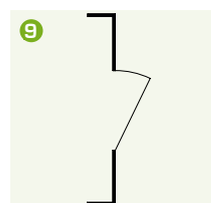
Double porte largeur 1800mm



Double porte largeur 2750mm.



Porte suppl. sur le côté 1300mm



Porte avec charnières sur la gauche

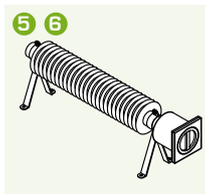
Conteneur de stockage isolé STI1000 +/- 5m² pour le stockage de produits écotoxiques et sensible à la température

E-STI 1000 Conteneur de stockage isolé	
Type	E-STI1000
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	3005/2820
Profondeur (mm)	2170/1940
Hauteur (mm)	2520/2200
Poids (kg)	890
Volume de rétention (L)	1030
Porte battante 1200x2100mm sur le côté de 3005mm	
livré assemblé	
Code	52.5.2.02

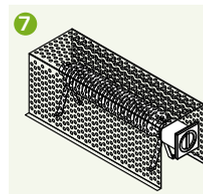
Options pour l' E-STI1000	
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.21
2 CEillets de levage	52.5.2.33
3 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
4 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
5 Radiateur atex 3000W	52.5.3.34
6 =>grilles de protection	52.5.3.39
7 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
8 Radiateur atex 1500/1145W	52.5.3.44
9 Thermostat	52.5.3.51
10 Double porte 1840 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.30
11 Double porte 2400 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.29
12 Kit d'installation électrique	52.5.3.02
13 Kit d'installation électrique Atex	52.5.2.38

¹⁾ A monter sur le côté 2,17m

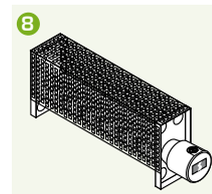
²⁾ Choix entre RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.



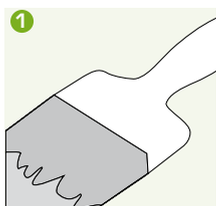
Radiateur atex 3000W
avec thermostat intégré
(+5 jusqu'à +30°C) en
inox - grilles de protection
aluminium



Ex-Radiateur atex
500/360W, sans thermo-
stat - grilles de protection
inclus



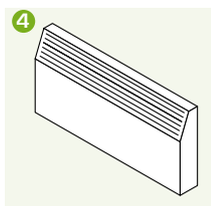
Ex-Radiateur atex
1500/11450W, sans
thermostat avec grilles de
protection.



Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54



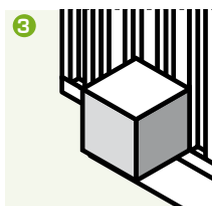
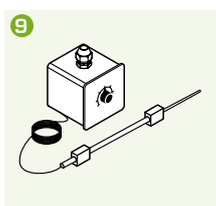
Double porte asymétrique 1840 x 2100 mm
Seulement sur les côtés de 2170mm



Double porte battante 2400 x 2100 mm.
Seulement sur le côté 3005mm

12 Kit d'installation électrique
Lampe TL 58W à l'intérieur; interrupteur; prise électrique et boîte à fusibles à l'extérieur. Tous les éléments sont en classe d'isolation IP 44. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi

13 Kit d'installation électrique Atex.
Lampe TL antidéflagrante (58 W) à l'intérieur; interrupteur; prise électrique et armoire électrique installés à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi.



Chauffage d'air chaud ATEX, thermostat avec détecteur inclus, classe de température T3 et classe d'isolation IP44

Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur de stockage STA1350 +/- 8m² pour le stockage de produits écotoxiques



E-STA 1350 Conteneur de stockage

Type	E-STA1350	
	Standard	Ventilé*
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	4005/3920	4005/3920
Profondeur (mm)	2170/2000	2170/2000
Hauteur (mm)	2300/2000	2300/2000
Poids (kg)	1010	
Volume de rétention (L)	1050	
Porte battante 1300 X 1890mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.5.1.48	52.5.1.49

Options pour l' E-STA1350

1 Laqué en couleur RAL	52.5.1.32.1
2 Revêtement anti-condensation	52.5.1.60
3 Cèllets de levage	52.5.1.47
Double porte battante 1800x1890mm	
4 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.43
5 => porte suppl.	52.5.1.43.1
Double porte battante 2750x1890mm	
6 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.42
7 => porte suppl.	52.5.1.42.1
8 Porte suppl. 1300x1890mm	52.5.1.45
9 Porte avec charnière gauche	52.5.1.52
10 Volet roulant 1800mm ⁽¹⁾	52.5.1.57
11 Fermeture à 3 points	52.5.1.53
Profilé antivol	
12 => porte largeur 1300mm	52.5.1.54
13 => porte largeur 1800mm	52.5.1.55
14 Cadenas pour profilé antivol	52.5.1.56
15 Kit d'installation électrique	52.5.3.02
16 Kit d'installation électrique Atex	52.5.2.38

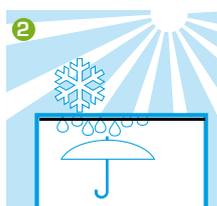
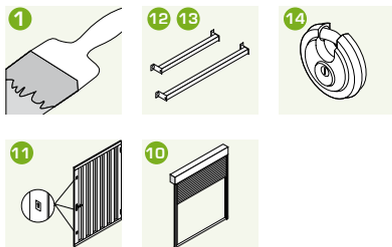
¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte.

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.

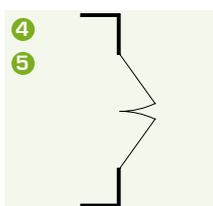
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

15
Kit d'installation électrique
Lampe TL 58W à l'intérieur. l'Interrupteur, prise électrique et armoire électrique à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

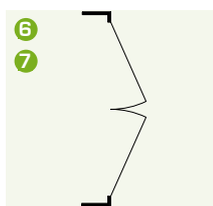
16
Kit d'installation électrique Atex.
Lampe TL antidéflagrante (58 W), interrupteur, prise électrique et armoire électrique installés à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi.



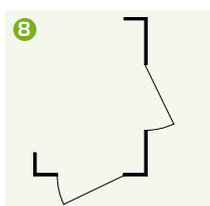
2
Revêtement anti-condensation. Évite la formation des gouttes de condensation



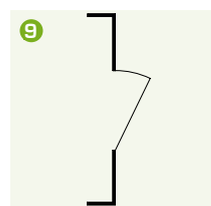
4
5
Double porte largeur 1800mm



6
7
Double porte largeur 2750mm



8
Porte suppl. sur le côté 1300mm



9
Porte avec charnières sur la gauche

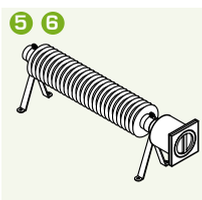
Conteneur de stockage isolé STI1350 +/- 7m² pour le stockage de produits écotoxiques et sensible à la température

E-STI 1350 Conteneur de stockage isolé	
Type	E-STI1350
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	4005/3820
Profondeur (mm)	2170/1940
Hauteur (mm)	2520/2200
Poids (kg)	1160
Volume de rétention (L)	1050
Porte battante 1200x2100mm sur la largeur 4005mm	
Assemblé	
Code	52.5.2.03

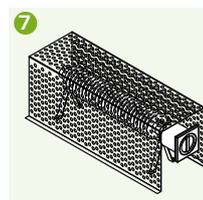
Options pour l' E-STI1350	
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.44
2 CEillets de levage	52.5.2.33
3 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
4 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
5 Radiateur atex 3000W	52.5.3.34
6 =>grilles de protection	52.5.3.39
7 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
8 Radiateur atex 1500/1145W	52.5.3.44
9 Thermostat	52.5.3.51
10 Double porte 1840 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.30
11 Double porte 2400 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.29
12 Kit d'installation électrique	52.5.3.02
13 Kit d'installation électrique Atex	52.5.2.38

¹⁾ A monter sur le côté 2,17m

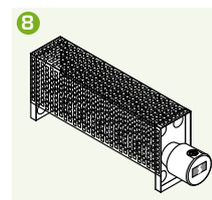
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.



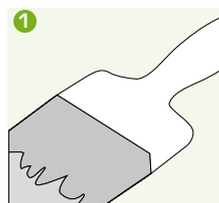
Radiateur atex 3000W
avec thermostat intégré
(+5 jusqu'à +30°C) en
inox - grilles de protection
aluminium



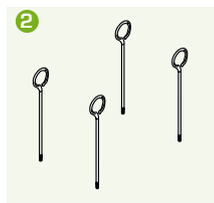
Ex-Radiateur atex
500/360W, sans thermo-
stat - grilles de protection
inclus



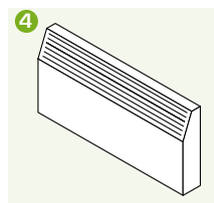
Ex-Radiateur atex
1500/11450W, sans
thermostat avec grilles de
protection.



Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54



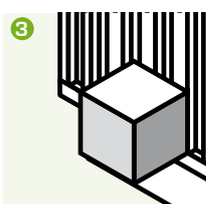
Double porte asymétrique 1840 x 2100 mm
Seulement sur les côtés de 2170mm



Double porte battante 2400 x 2100 mm.
Seulement sur le côté 4005mm

12 Kit d'installation électrique
Lampe TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et boîte à fusibles. Tous les éléments sont en classe d'isolation IP 44. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi

13 Kit d'installation électrique Atex.
Lampe TL antidéflagrante (58 W), interrupteur, prise électrique et armoire électrique installés à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi.



Chauffage d'air chaud ATEX, thermostat avec détecteur inclus, classe de température T3 et classe d'isolation IP44

Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur de stockage STA1700 +/- 10m² pour le stockage de produits écotoxiques



E-STA 1700 Conteneur de stockage

Type	E-STA1700	
	Standard	Ventilé
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	5080/5000	5080/5000
Profondeur (mm)	2170/2000	2170/2000
Hauteur (mm)	2300/2000	2300/2000
Poids (kg)	1250	
Volume de rétention (L)	1480	
Porte battante 1300 X 1890mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.5.1.07	52.5.1.08

Options pour l' E-STA1700

1 Laqué en couleur RAL	52.5.1.33
2 Revêtement anti-condensation	52.5.1.61
3 CEillets de levage	52.5.1.47
Double porte battante 1800x1890mm	
4 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.43
5 => porte suppl.	52.5.1.43.1
Double porte battante 2750x1890mm	
6 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.42
7 => porte suppl.	52.5.1.42.1
8 Porte suppl. 1300x1890mm	52.5.1.45
9 Porte avec charnière gauche	52.5.1.52
10 Volet roulant 1800mm ⁽¹⁾	52.5.1.57
11 Fermeture à 3 points	52.5.1.53
Profilé antivol	
12 => porte largeur 1300mm	52.5.1.54
13 => porte largeur 1800mm	52.5.1.55
14 Cadenas pour profilé antivol	52.5.1.56
15 Kit d'installation électrique	52.5.3.02
16 Kit d'installation électrique Atex	52.5.2.38

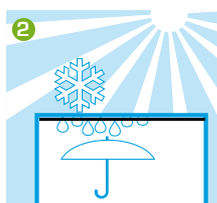
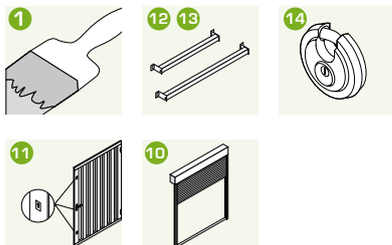
¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte.

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.

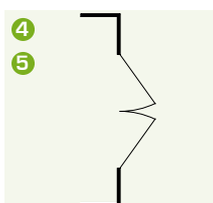
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

15
Kit d'installation électrique
Lampe TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

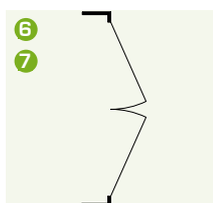
16
Kit d'installation électrique Atex.
Lampe TL antidéflagrante (58 W) à l'intérieur. Interrupteur, prise électrique et armoire électrique installés à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi.



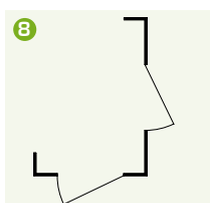
Revêtement anti-condensation. Évite la formation des gouttes de condensation



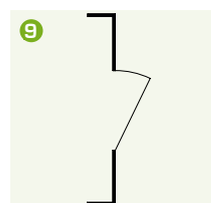
Double porte largeur 1800mm



Double porte largeur 2750mm



Porte suppl. sur le côté 1300mm



Porte avec charnières sur la gauche

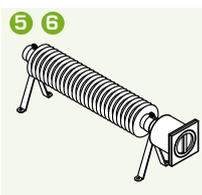
Conteneur de stockage isolé STI1700 +/- 9m² pour le stockage de produits écotoxiques et sensible à la température

E-STI 1700 Conteneur de stockage isolé	
Type	E-STI1700
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	5080/4850
Profondeur (mm)	2170/1940
Hauteur (mm)	2520/2200
Poids (kg)	1450
Volume de rétention (L)	1480
Porte battante 1200x2100mm sur la largeur de 5080mm	
Assemblé	
Code	52.5.2.04

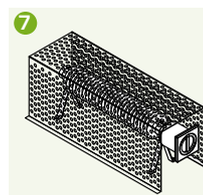
Options pour l' E-STI1700	
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.22
2 CEillets de levage	52.5.2.33
3 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
4 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
5 Radiateur atex 3000W	52.5.3.34
6 =>grilles de protection	52.5.3.39
7 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
8 Radiateur atex 1500/1145W	52.5.3.44
9 Thermostat	52.5.3.51
10 Double porte 1840 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.30
11 Double porte 2400 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.29
12 Kit d'installation électrique	52.5.3.02
13 Kit d'installation électrique Atex	52.5.2.38

¹⁾ A monter sur le côté 2,17m

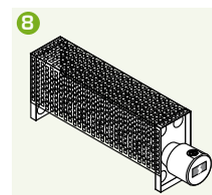
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.



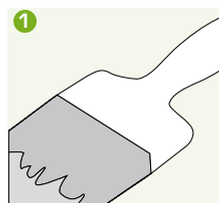
Radiateur atex 3000W
avec thermostat intégré
(+5 jusqu'à +30°C) en
inox - grilles de protection
aluminium



Ex-Radiateur atex
500/360W, sans thermo-
stat - grilles de protection
inclus



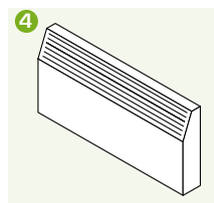
Ex-Radiateur atex
1500/11450W, sans
thermostat avec grilles
de protection.



Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54



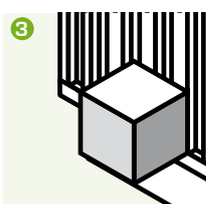
Double porte asymétrique 1840 x 2100 mm
Seulement sur les côtés de 2170mm



Double porte battante 2400 x 2100 mm.
Seulement sur le côté 5080mm

12 Kit d'installation électrique
Lampe TL 58W, interrupteur, prise électrique et boîte à fusibles. Tous les éléments sont en lisse d'isolation IP 44. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi

13 Kit d'installation électrique Atex.
Lampe TL antidéflagrante (58 W), interrupteur, prise électrique et armoire électrique installés à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi.



Chauffage d'air chaud ATEX, thermostat avec détecteur inclus, classe de température T3 et classe d'isolation IP44

Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur de stockage STA1900 +/- 12m² pour le stockage de produits écotoxiques



ST1900 version ventilée avec double porte battante de 1800mm

E-STA 1900 Conteneur de stockage

Type	E-STA1900	
	Standard	Ventilé*
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	6080/5940	6080/5940
Profondeur (mm)	2170/2000	2170/2000
Hauteur (mm)	2300/2000	2300/2000
Poids (kg)	1480	
Volume de rétention (L)	2 x 1030	
Porte battante 1300 X 1890mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.5.1.50	52.5.1.51

Options pour l' E-STA1900

1 Laqué en couleur RAL	52.5.1.33.1
2 Revêtement anti-condensation	52.5.1.62
3 Œillets de levage	52.5.1.47
Double porte battante 1800x1890mm	
4 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.43
5 => porte suppl.	52.5.1.43.1
Double porte battante 2750x1890mm	
6 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.42
7 => porte suppl.	52.5.1.42.1
8 Porte suppl. 1300x1890mm	52.5.1.45
9 Porte avec charnière gauche	52.5.1.52
10 Volet roulant 1800mm ⁽¹⁾	52.5.1.57
11 Fermeture à 3 points	52.5.1.53
Profilé antivol	
12 => porte largeur 1300mm	52.5.1.54
13 => porte largeur 1800mm	52.5.1.55
14 Cadenas pour profilé antivol	52.5.1.56
15 Kit d'installation électrique	52.5.3.02
16 Kit d'installation électrique Atex	52.5.2.38

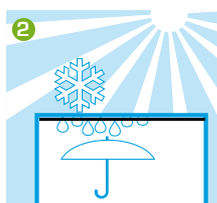
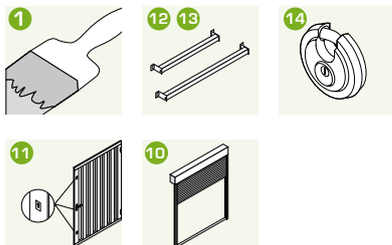
¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte.

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.

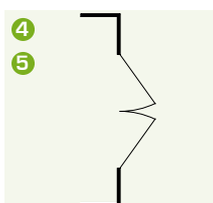
²⁾ Choix entre RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

15
Kit d'installation électrique
Lampe TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

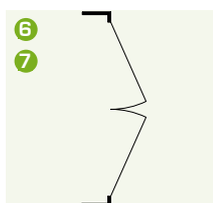
16
Kit d'installation électrique Atex.
Lampe TL antidéflagrante (58 W) à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique installés à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi.



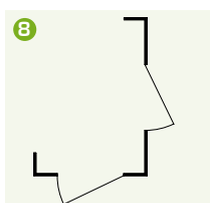
Revêtement anti-condensation. Évite la formation des gouttes de condensation



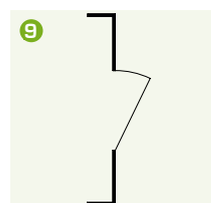
Double porte largeur 1800mm



Double porte largeur 2750mm



Porte suppl. sur le côté 1300mm



Porte avec charnières sur la gauche

Conteneur de stockage isolé STI1900 +/- 11m² pour le stockage de produits écotoxiques et sensible à la température

E-STI 1900 Conteneur de stockage isolé	
Type	E-STI1900
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	6080/5895
Profondeur (mm)	2170/1940
Hauteur (mm)	2520/2200
Poids (kg)	1740
Volume de rétention (L)	2 x 1030
Porte battante 1200x2100mm sur la largeur de 6080mm	
Assemblé	
Code	52.5.2.05

Options pour l' E-STI1900	
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.45
2 CEillets de levage	52.5.2.33
3 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
4 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
5 Radiateur atex 3000W	52.5.3.34
6 =>grilles de protection	52.5.3.39
7 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
8 Radiateur atex 1500/1145W	52.5.3.44
9 Thermostat	52.5.3.51
10 Double porte 1840 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.30
11 Double porte 2400 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.29
12 Kit d'installation électrique	52.5.3.02
13 Kit d'installation électrique Atex	52.5.2.38

¹⁾ A monter sur le côté 2,17m

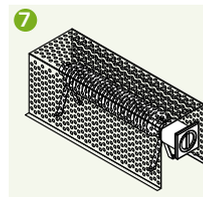
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.



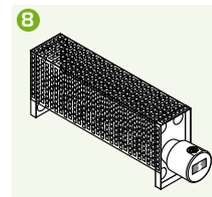
STI1900 avec double porte battante de 2400mm



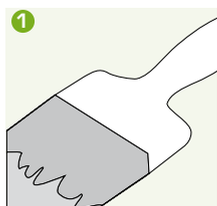
Radiateur atex 3000W
avec thermostat intégré
(+5 jusqu'à +30°C) en
inox - grilles de protection
aluminium



Ex-Radiateur atex
500/360W, sans thermo-
stat - grilles de protection
inclus



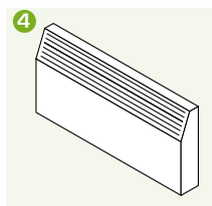
Ex-Radiateur atex
1500/11450W, sans
thermostat avec grilles de
protection.



Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54



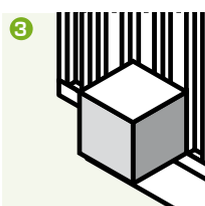
Double porte asymétrique 1840 x 2100 mm
Seulement sur les côtés de 2170mm



Double porte battante 2400 x 2100 mm.
Seulement sur le côté 4005mm

12 Kit d'installation électrique
Lampe TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et boîte à fusibles à l'extérieur. Tous les éléments sont en classe d'isolation IP 44. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi

13 Kit d'installation électrique Atex.
Lampe TL antidéflagrante (58 W), interrupteur, prise électrique et armoire électrique installés à l'extérieur. Connection pour mise à la terre. Prêt à l'emploi.



Chauffage d'air chaud ATEX, thermostat avec détecteur inclus, classe de température T3 et classe d'isolation IP44

Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur de stockage STA2000 +/- 12m² pour le stockage de produits écotoxiques



ST2000 avec double porte battante de 1800mm

14 Kit d'installation électrique

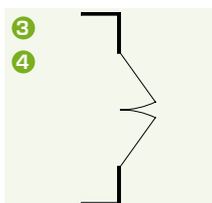
2 x lampes TL 58W à l'intérieur. Interrupteur, prise électrique et armoire électrique à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

15 Kit d'installation électrique Atex.

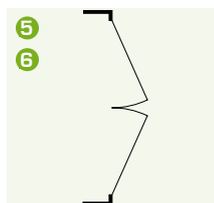
2 x lampes antidéflagrante TL 58W à l'intérieur. Interrupteur, prise électrique et armoire électrique monté à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.



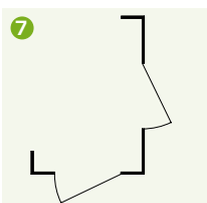
Revêtement anti-condensation. Évite la formation des gouttes de condensation



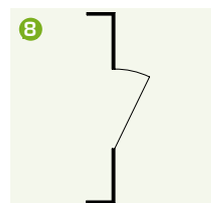
Double porte largeur 1800mm



Double porte largeur 2750mm



Porte suppl. sur le côté 1300mm



Porte avec charnières sur la gauche

E-STA 2000 Conteneur de stockage

Type	E-STA2000	
	Standard	Ventilé*
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	3005/2920	3005/2920
Profondeur (mm)	4340/4200	4340/4200
Hauteur (mm)	2300/2000	2300/2000
Poids (kg)	1420	
Volume de rétention (L)	2 x 1030	
Porte battante 1300 X 1890mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.5.1.10	52.5.1.12

Options pour l' E-STA2000

1 Laqué en couleur RAL	52.5.1.34
2 Revêtement anti-condensation	52.5.1.63
Double porte battante 1800x1890mm	
3 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.43
4 => porte suppl.	52.5.1.43.1
Double porte battante 2750x1890mm	
5 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.42
6 => porte suppl.	52.5.1.42.1
7 Porte suppl. 1300x1890mm	52.5.1.45
8 Porte avec charnière gauche	52.5.1.52
9 Volet roulant 1800mm ⁽¹⁾	52.5.1.57
10 Fermeture à 3 points	52.5.1.53
Profilé antivol	
11 => porte largeur 1300mm	52.5.1.54
12 => porte largeur 1800mm	52.5.1.55
13 Cadenas pour profilé antivol	52.5.1.56
14 Kit d'installation électrique	52.5.2.43
15 Kit d'installation électrique Atex	52.5.3.04

¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte.

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.

²⁾ Choix entre RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

Conteneur de stockage isolé STI2000 +/- 12m² pour le stockage de produits écotoxiques et sensible à la température

E-STI 2000 Conteneur de stockage isolé	
Type	E-STI2000
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	3050/2860
Profondeur (mm)	4340/4100
Hauteur (mm)	2520/2200
Poids (kg)	1650
Volume de rétention (L)	2 x 1030
Porte battante 1200x2100mm sur le côté de 3050mm	
Pré-assemblé	
Code	52.5.2.06

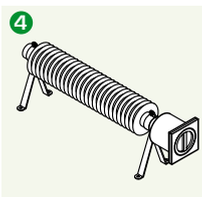
Options pour l' E-STI2000	
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.23
2 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
3 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
4 Radiateur atex 3000W =>grilles de protection	52.5.3.34 52.5.3.39
5 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
6 Radiateur atex 1500/1145W	52.5.3.44
7 Thermostat	52.5.3.51
8 Double porte 1840 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.30
9 Double porte 2400 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.29
10 Kit d'installation électrique	52.5.2.43
11 Kit d'installation électrique Atex	52.5.3.04

¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte.

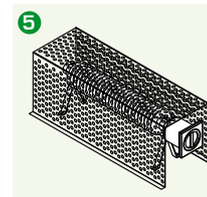
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.



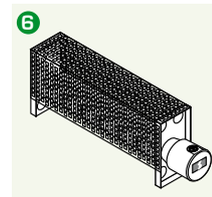
STI2000 avec double porte battante de 2400mm



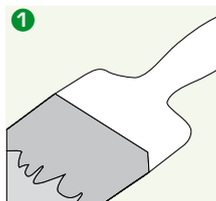
Radiateur atex 3000W
avec thermostat intégré
(+5 jusqu'à +30°C) en
inox - grilles de protection
aluminium



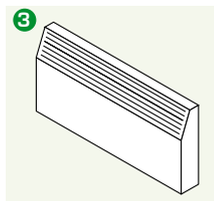
Ex-Radiateur atex
500/360W, sans thermo-
stat - grilles de protection
inclus



Ex-Radiateur atex
1500/11450W, sans
thermostat avec grilles de
protection.



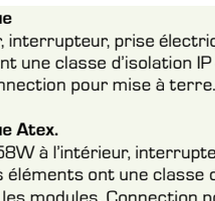
**Régulateur de tempé-
rature ATEX** réglable de -20
à 50°C - 400V - 16A -
classe d'isolation IP54



**Double porte asymé-
trique** 1840 x 2100 mm
Seulement sur les côtés
de 2 x 2170mm



Double porte battante
2400 x 2100 mm.
Seulement sur le côté
4005mm



Chauffage d'air chaud
ATEX, thermostat avec
détecteur inclus, classe
de température T3 et
classe d'isolation IP44

Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur de stockage STA3000 +/- 19m² pour le stockage de produits écotoxiques



ST3000 avec double porte battante de 1800mm

14 Kit d'installation électrique

3 x lampes TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

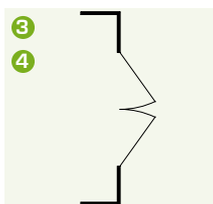
15

Kit d'installation électrique Atex.

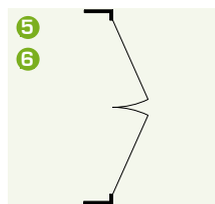
3 x lampes antidéflagrante TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique (monté à l'extérieur). Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.



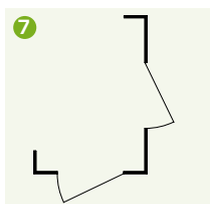
Revêtement anti-condensation. Évite la formation des gouttes de condensation



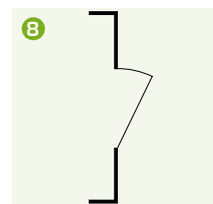
Double porte largeur 1800mm



Double porte largeur 2750mm.



Porte suppl. sur le côté 1300mm



Porte avec charnières sur la gauche

E-STA 3000 Conteneur de stockage

Type	E-STA3000	
	Standard	Ventilé*
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	3005/2920	3005/2920
Profondeur (mm)	6520/6350	4340/4200
Hauteur (mm)	2300/2000	2300/2000
Poids (kg)	2130	
Volume de rétention (L)	3 x 1030	
Porte battante 1300 X 1890mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.5.1.13	52.5.1.14

Options pour l' E-STA3000

1 Laqué en couleur RAL	52.5.1.35
2 Revêtement anti-condensation	52.5.1.64
Double porte battante 1800x1890mm	
3 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.43
4 => porte suppl.	52.5.1.43.1
Double porte battante 2750x1890mm	
5 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.42
6 => porte suppl.	52.5.1.42.1
7 Porte suppl. 1300x1890mm	52.5.1.45
8 Porte avec charnière gauche	52.5.1.52
9 Volet roulant 1800mm ⁽¹⁾	52.5.1.57
10 Fermeture à 3 points	52.5.1.53
Profilé antivol	
11 => porte largeur 1300mm	52.5.1.54
12 => porte largeur 1800mm	52.5.1.55
13 Cadenas pour profilé antivol (1st)	52.5.1.56
14 Kit d'installation électrique	52.5.3.03
15 Kit d'installation électrique Atex	52.5.3.05

¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte.

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.

²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

Conteneur de stockage isolé STI3000 +/- 18m² pour le stockage de produits écotoxiques et sensible à la température

E-STI 3000 Conteneur de stockage isolé	
Type	E-STI3000
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	3050/2860
Profondeur (mm)	6520/6150
Hauteur (mm)	2520/2200
Poids (kg)	2468
Volume de rétention (L)	3 x 1030
Porte battante 1200x2100mm sur la largeur 3050m	
Pré-assemblé	
Code	52.5.2.07

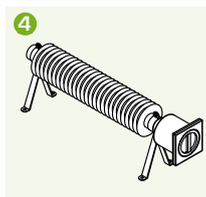
Options pour l' E-STI3000	
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.24
2 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
3 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
4 Radiateur atex 3000W	52.5.3.34
=>grilles de protection	52.5.3.39
5 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
6 Radiateur atex 1500/1145W	52.5.3.44
7 Thermostat	52.5.3.51
8 Double porte 1840 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.30
9 Double porte 2400 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.29
10 Kit d'installation électrique	52.5.3.03
11 Kit d'installation électrique ATEX	52.5.3.05

¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte.

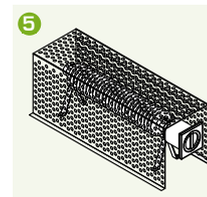
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.



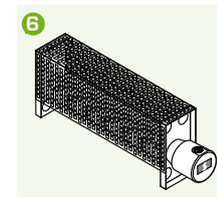
STI3000 avec double porte battante de 2400mm



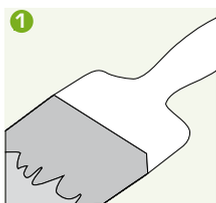
Radiateur atex 3000W
avec thermostat intégré
(+5 jusqu'à +30°C) en
inox - grilles de protection
aluminium



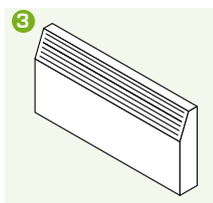
Ex-Radiateur atex
500/360W, sans thermo-
stat - grilles de protection
inclus



Ex-Radiateur atex
1500/1145W, sans
thermostat avec grilles
de protection.



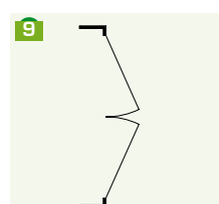
**Régulateur de tempé-
rature ATEX** réglable de -20
à 50°C - 400V - 16A -
classe d'isolation IP54



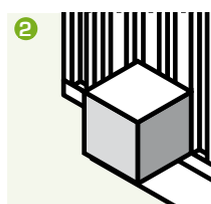
**Double porte asymme-
trique** 1840 x 2100 mm
Seulement sur les côtés
de 3 x 2170mm

10 Kit d'installation électrique
3 x lampes TL 58W, interrupteur, prise électrique et armoire électrique. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

11 Kit d'installation électrique ATEX.
3 x lampes antidéflagrante TL 58W, interrupteur, prise électrique et armoire électrique monté à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.



Double porte battante
2400 x 2100 mm.
Seulement sur le côté
4005mm



Chauffage d'air chaud
ATEX, thermostat avec
détecteur inclus, classe
de température T3 et
classe d'isolation IP44

Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur de stockage STA4000 +/- 21m² pour le stockage de produits écotoxiques



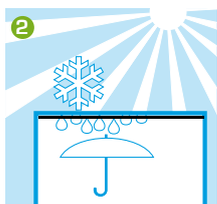
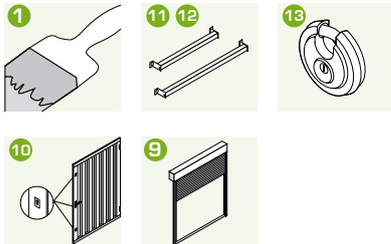
14 Kit d'installation électrique

2 x lampes TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique monté à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

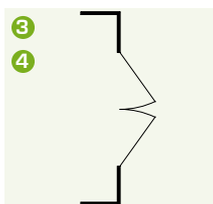
15

Kit d'installation électrique Atex.

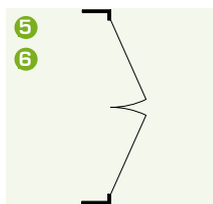
2 x lampes antidéflagrante TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique monté à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.



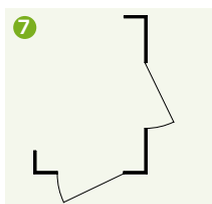
Revêtement anti-condensation. Evite la formation des gouttes de condensation



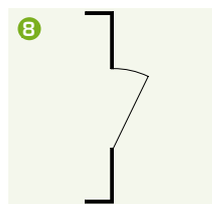
Double porte largeur 1800mm



Double porte largeur 2750mm.



Porte suppl. sur le côté 1300mm



Porte avec charnières sur la gauche

E-STA 4000 Conteneur de stockage

Type	E-STA4000	
	Standard	Ventilé*
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	5080/5000	5080/5000 ²
Profondeur (mm)	4340/4200	4340/4200
Hauteur (mm)	2300/2000	2300/2000
Poids (kg)	2367	
Volume de rétention (L)	2x1480	
Porte battante 1300 X 1890mm		
Galvanisé et assemblé		
Code	52.5.1.15	52.5.1.16

Options pour l' E-STA4000

1 Laqué en couleur RAL	52.5.1.36
2 Revêtement anti-condensation	52.5.1.65
Double porte battante 1800x1890mm	
3 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.43
4 => porte suppl.	52.5.1.43.1
Double porte battante 2750x1890mm	
5 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.42
6 => porte suppl.	52.5.1.42.1
7 Porte suppl. 1300x1890mm	52.5.1.45
8 Porte avec charnière gauche	52.5.1.52
9 Volet roulant 1800mm ⁽¹⁾	52.5.1.57
10 Fermeture à 3 points	52.5.1.53
Profilé antivol	
11 => porte largeur 1300mm	52.5.1.54
12 => porte largeur 1800mm	52.5.1.55
13 Cadenas pour profilé antivol(1st)	52.5.1.56
14 Kit d'installation électrique	52.5.2.43
15 Kit d'installation électrique Atex	52.5.3.04

¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte.

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.

²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

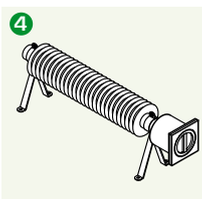
Conteneur de stockage isolé STI4000 +/- 20m² pour le stockage de produits écotoxiques et sensible à la température

E-STI 4000 Conteneur de stockage isolé	
Type	E-STI4000
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	5080/4860
Profondeur (mm)	4340/4100
Hauteur (mm)	2520/2200
Poids (kg)	2742
Volume de rétention (L)	2x1480
Porte battante 1200x2100mm sur la largeur 5080mm	
Pré-assemblé	
Code	52.5.2.08

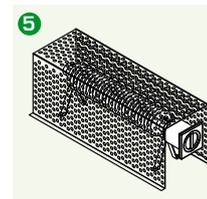
Options pour l' E-STI4000	
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.25
2 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
3 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
4 Radiateur atex 3000W =>grilles de protection	52.5.3.34 52.5.3.39
5 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
6 Radiateur atex 1500/1145W	52.5.3.44
7 Thermostat	52.5.3.51
8 Double porte 1840 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.30
9 Double porte 2400 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.29
10 Kit d'installation électrique	52.5.2.43
11 Kit d'installation électrique Atex	52.5.3.04

¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte.

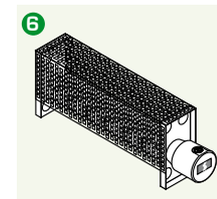
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.



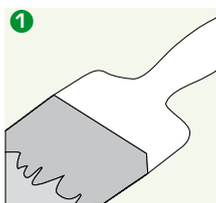
Radiateur atex 3000W
avec thermostat intégré
(+5 jusqu'à +30°C) en
inox - grilles de protection
aluminium



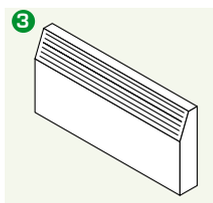
Ex-Radiateur atex
500/360W, sans thermo-
stat - grilles de protection
inclus



Ex-Radiateur atex
1500/11450W, sans
thermostat avec grilles
de protection.



**Régulateur de tempé-
rature ATEX** réglable de -20
à 50°C - 400V - 16A -
classe d'isolation IP54



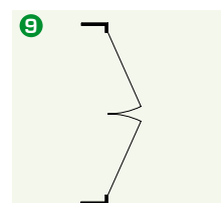
**Double porte asymme-
trique 1840 x 2100 mm**
Seulement sur les côtés
de 2x 2170mm

10 Kit d'installation électrique

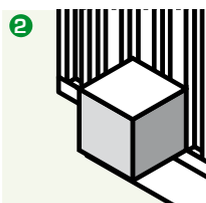
2 x lampes TL 58W à l'intérieur; interrupteur, prise électrique et armoire électrique montée à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

11 Kit d'installation électrique Atex.

2 x lampes antidéflagrante TL 58W à l'intérieur; interrupteur, prise électrique et armoire électrique (monté à l'extérieur). Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.



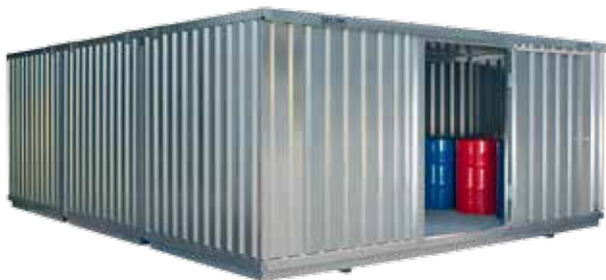
Double porte battante
2400 x 2100 mm.
Seulement sur le côté
4005mm



Chauffage d'air chaud
ATEX, thermostat avec
détecteur inclus, classe
de température T3 et
classe d'isolation IP44

Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneur de stockage STA5000 +/- 32m² pour le stockage de produits écotoxiques



E-STA 5000 Conteneur de stockage

Type	E-STA5000	
	Standard	Ventilé*
Dimensions ext./int.		
Largeur (mm)	5080/5000	5080/5000
Profondeur (mm)	6520/6350	6520/6350
Hauteur (mm)	2300/2000	2300/2000
Poids (kg)	3520	
Volume de rétention (L)	3x1480	
Porte battante 1300 X 1890mm		
Galvanisé et pré-assemblé		
Code	52.5.1.17	52.5.1.18

Options pour l' E-STA5000

1 Laqué en couleur RAL	52.5.1.37
2 Revêtement anti-condensation	52.5.1.66
Double porte battante 1800x1890mm	
3 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.43
4 => porte suppl.	52.5.1.43.1
Double porte battante 2750x1890mm	
5 => remplace la porte standard ⁽¹⁾	52.5.1.42
6 => porte suppl.	52.5.1.42.1
7 Porte suppl. 1300x1890mm	52.5.1.45
8 Porte avec charnière gauche	52.5.1.52
9 Volet roulant 1800mm ⁽¹⁾	52.5.1.57
10 Fermeture à 3 points	52.5.1.53
Profilé antivol	
11 => porte largeur 1300mm	52.5.1.54
12 => porte largeur 1800mm	52.5.1.55
13 Cadenas pour profilé antivol	52.5.1.56
14 Kit d'installation électrique	52.5.3.03
15 Kit d'installation électrique Atex	52.5.3.05

¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte.

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.

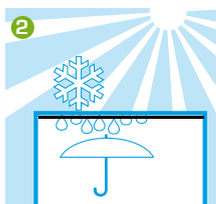
²⁾ Choix entre RAL1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.

14 Kit d'installation électrique

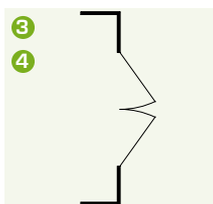
3 x lampes TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique montée à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

15 Kit d'installation électrique Atex.

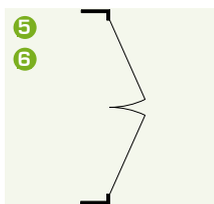
3 x lampes antidéflagrante TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique montée à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.



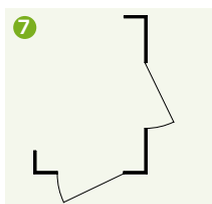
Revêtement anti-condensation. Evite la formation des gouttes de condensation



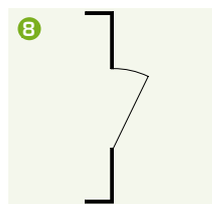
Double porte largeur 1800mm



Double porte largeur 2750mm



Porte suppl. sur le côté 1300mm



Porte avec charnières sur la gauche

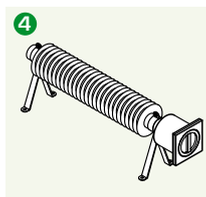
Conteneur de stockage isolé STI5000 +/- 30m² pour le stockage de produits écotoxiques et sensible à la température

E-STI 5000 Conteneur de stockage isolé	
Type	E-STI5000
Dimensions ext./int.	
Largeur (mm)	5080/4860
Profondeur (mm)	6520/6150
Hauteur (mm)	2520/2200
Poids (kg)	4113
Volume de rétention (L)	3x1480
Porte battante 1200x2100mm sur le largeur 5080mm	
Pré-assemblé	
Code	52.5.2.09

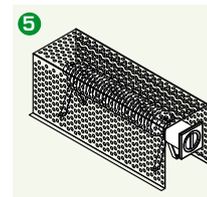
Options pour l' E-STI5000	
1 Laqué en couleur RAL	52.5.2.26
2 Chauffage d'air chaud 6 kW	52.5.3.21
3 Radiateur mural 2000W	52.5.3.41
4 Radiateur atex 3000W =>grilles de protection	52.5.3.34 52.5.3.39
5 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
6 Radiateur atex 1500/1145W	52.5.3.44
7 Thermostat	52.5.3.51
8 Double porte 1840 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.30
9 Double porte 2400 x 2100mm ¹⁾	52.5.2.29
10 Kit d'installation électrique	52.5.3.03
11 Kit d'installation électrique Atex	52.5.3.05

¹⁾ Veuillez nous mentionner l'emplacement voulu de la porte. (pg.10)

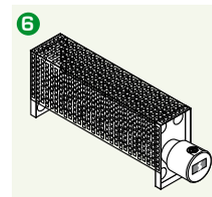
²⁾ Choix entre RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 ou 9002. Autres couleurs sur demande.



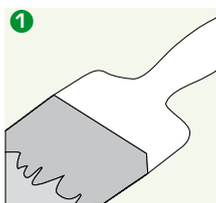
Radiateur atex 3000W
avec thermostat intégré
(+5 jusqu'à +30°C) en
inox - grilles de protection
aluminium



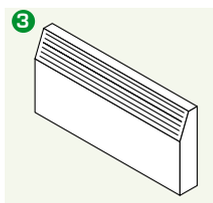
Ex-Radiateur atex
500/360W, sans thermo-
stat - grilles de protection
inclus



Ex-Radiateur atex
1500/1145W, sans
thermostat avec grilles
de protection.



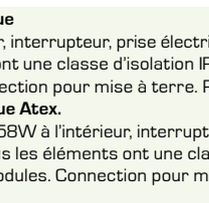
**Régulateur de tempé-
rature ATEX** réglable de -20
à 50°C - 400V - 16A -
classe d'isolation IP54



**Double porte asymme-
trique** 1840 x 2100 mm
Seulement sur les côtés
de 3 x 2170mm



Double porte battante
2400 x 2100 mm.
Seulement sur le côté
4005mm



Chauffage d'air chaud
ATEX, thermostat avec
détecteur inclus, classe
de température T3 et
classe d'isolation IP44

10 Kit d'installation électrique
3 x lampes TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique montée à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

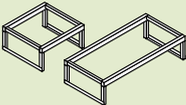
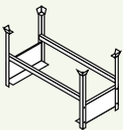
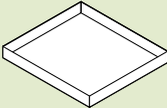
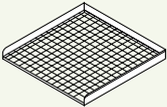
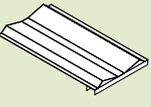
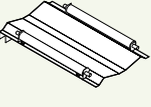
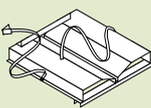
11 Kit d'installation électrique Atex.
3 x lampes antidéflagrante TL 58W à l'intérieur, interrupteur, prise électrique et armoire électrique montée à l'extérieur. Tous les éléments ont une classe d'isolation IP 44. Boîtier électrique de raccordement entre les modules. Connection pour mise à terre. Prêt à l'emploi.

Conteneur de stockage de produits chimiques

Accessoires pour les conteneurs de stockage type STA et STI

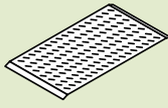
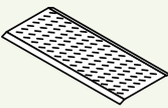
Accessoires pour les stockages à l'horizontal des fûts jusqu'à 200L

Pour les conteneurs SAFE TANK type ST et STI

	Structure en acier FB1 pour 1 fût de 60 ou 200L Dim. 640 x 600 x 300mm	50.1.3.09
	Structure en acier FB2 3 fûts 60L ou 2 x 200L Dim. 1240 x 600 x 300mm	50.1.3.10
	Structure STRG En acier galvanisé super- posable jusqu'à 3 niveaux .Pour le stockage de 2 fûts couchés de 200L ou de 3 fûts couchés de 50/60L ou plusieurs petits emballages sur un caillebotis galvanisé	50.1.3.32
	Bac de rétention , tôle en épaisseur 3mm, galvanisé Volume de rétention : 200L (à utiliser avec le STRG)	50.1.3.33
	Caillebotis avec rebord pour le stockage de petits récipi- ents (à utiliser avec le STRG ou le FB1/FB2).	50.1.3.34
	Support de fûts standard pour fût de 200L ou 60L à utiliser en combinaison avec le STRG ou le FB1/FB2.	50.1.3.35
	Support de fûts 60L ou 200L avec rouleaux à utiliser en combinaison avec le STRG ou le FB1/FB2.	50.1.3.36
	Support de fûts 60L ou 200L avec guide fourches et sangle à utiliser en combinai- son avec le STRG ou le FB1/ FB2.	50.1.3.37
	Support pour fûts mobile pour le stockage de 2 fûts de 200L. Empilable et transportable avec chariot élevateur. Dim. 1280x750x- 300mm	50.1.3.42

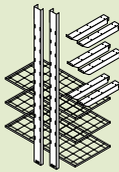
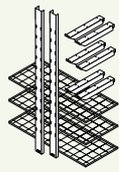
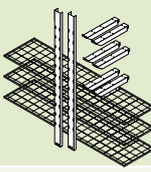
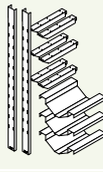
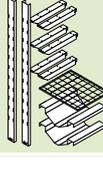
Accessoires pour les conteneurs de stockage type STA et STI

Rampe d'accès en aluminium

	Type 1 Dim (LoxLa) 1500x750mm 5/6,5 mm en tôle larmé robuste en aluminium renforcé par des profilés de support. Charge 1000 kg	52.5.1.38
	Type 2 Dim (LoxLa) 750x1500mm 5/6,5 mm en tôle larmé robuste en aluminium renforcé par des profilés de support. Charge 1000 kg	52.5.1.38.2

Systèmes de rayonnage pour les conteneurs SAFE TANK type STA

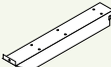
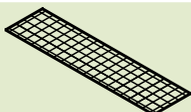
Système de rayonnage facile à installer

	Kit étagères 1000 2 montants, 6 supports et 3 caillebotis 1000x500mm Charge 120kg/étagère (répartition égale)	52.5.1.20
	Kit étagères 1200 2 montants, 6 supports et 3 caillebotis 1200x500mm Charge 120 kg/étagère (répartition égale)	52.5.1.21
	Kit étagères 2000 2 montants, 6 supports et 3 caillebotis 2000x 500mm Charge 120kg/étagère (répartition égale)	52.5.1.22
	Kit fûts Pour le stockage couché de 3 fûts de 60L - 2 montants, 6 supports et 3 supports pour fûts	52.5.1.23
	Kit Combi Pour le stockage couché de 2 fûts de 60L, 2 montants, 6 supports et 2 supports pour fûts et 1 caillebotis	52.5.1.24

Accessoires pour les conteneurs de stockage type STA et STI

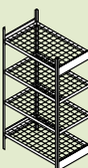
Eléments pour SAFE TANK type ST

Facile à agrandir ou à changer

	Montant Profilé en acier galvanisé Par rayonnage il faut minimum 2 montants	52.5.1.25
	Support Par rayonnage il faut minimum 2 supports	52.5.1.26
	Caillebotis 1000 1000x500mm Charge 120kg à répartition égale	52.5.1.27
	Caillebotis 1200 1200x500mm Charge 120kg à répartition égale	52.5.1.28
	Caillebotis 2000 2000x500mm Charge 120kg à répartition égale	52.5.1.29
	Support à fût 510 x 500mm, galvanisé	52.5.1.30

Système de rayonnage pour le conteneur type STA et STI

Facile à monter

	Rayonnage en caillebotis Pour le stockage de petits récipients - 4 caillebotis 1000x600mm Charge/caillebotis : 120 kg à répartition égale	
	Modèle de base Dim 1060x600x2005 mm	52.5.2.35
	Modèle d'extension Dim 1010x600x2005mm	52.5.2.36
	Caillebotis Caillebotis supplémentaire pour un niveau de stockage supplémentaire	52.5.2.37



Conteneur de stockage de produits chimiques

Système de stockage modulaire – SAFE CENTER SCA



Le système de stockage extérieur modulaire SAFE CENTER SCA est une solution efficace et économique.

Les SAFE CENTERS sont disponibles en 2 exécutions :
Pour produits dangereux, non inflammables
Pour produits dangereux et inflammables avec ventilation naturelle

Les portes accordéons facilitent le rangement, également avec un chariot élévateur

Les SAFE CENTER type SCA sont toujours extensibles. En plus des variantes d'équipement disponibles en stock, il est également possible d'assembler selon vos souhaits des constructions individuelles par pièce, par rangée ou par bloque comme vous pouvez le constater sur la photo ci-dessus.

Un guide de montage illustré et un plan de base sont joints à la marchandise. Vous pouvez également choisir de confier le montage final sur votre site à nos ouvriers expérimentés. Les types standard peuvent également être prémontés.

Les conteneurs SAFE CENTER type SCA pour produits inflammables sont pourvus de ventilation naturelle permanente. Ils ont été pourvus d'ouvertures de ventilation qui ventilent le conteneurs de façon optimale afin d'éviter la collection de vapeurs inflammables et irritantes.



Combinaison triple hauteur 4000mm. Se compose d'un conteneur de base SCAS 24 et une extension SCAS 24 et une extension SCAL16. Ensemble ils peuvent stocker 64 fûts de 200L

Avantages

- Conforme aux exigences de la législation environnementale
- Autorisé pour produits non inflammables, inflammables, hautement inflammables et très hautement inflammables conformément aux prescription de sécurité.
- Bac de rétention en acier S235JR, épaisseur 3mm, 100% étanche et galvanisé à chaud.
- Éléments galvanisés en tôle profilé en trapèze: montants, supports pour fûts et caillebotis.
- Rayonnage/longerons réglable(s) par hauteur de 50mm, peint en bleu
- Charge admissible par niveau : 3000 kg
- Portes accordéons en tôle galvanisé, profilé en trapèze, s'ouvrent à 100%
- Toit avec gouttières intégrées.
- Charge admissible sur le toit en cas de neige : 100 kg/m²
- Résistance au vent latéral : 0,40kN/m²
- La charge maximale du vent sur les parois et le toit : $W=0,25kN/m^2$
- Vous pouvez transformer le conteneur à tout moment grâce aux supports pour fûts et aux caillebotis interchangeables.
- Agrandissez votre conteneur de stockage selon votre désir
- Livré avec un guide de montage clair.

Systeme de stockage modulaire - SAFE CENTER SCA-ISO



SAFE-CENTER SCA isolé pour le stockage de fûts couchés sur 2 niveaux, pourvu d'une grille de ventilation et d'une unité de chauffage par air chaud.



Dans les conteneurs SCA on peut stocker des fûts à l'horizontale ou à la verticale. A l'aide d'accessoires il est possible d'aménager le conteneur selon vos désirs et selon votre application spécifique.



Rayonnage réglable par hauteur de 50mm. Les parois anti-éclaboussures à chaque niveau font en sorte que les fuites arrivent directement dans le bac de rétention

Avantages

- Conforme à la législation environnementale
- Autorisé pour produits non inflammables, inflammables, hautement inflammables et très hautement inflammables
- Monté prêt à l'emploi
- Bac de rétention en acier S235JR, tôle épaisseur 3mm, 100% étanche et galvanisé à chaud.
- Parois, portes et toit sont en panneaux sandwich, galvanisés puis peints.
- Traverses, supports pour fûts et caillebotis en acier galvanisé.
- Rayonnage laqué (en bleu) réglable par hauteur de 50mm
- Charge par niveau : 3000 kg
- Portes battantes en tôle galvanisées, profilées en trapèze qui s'ouvrent à 100%
- Toit avec gouttières intégrées.
- Charge admissible sur le toit en cas de neige : 100 kg/m²
- Résistance au vent latéral : 0,40kN/m²
- La charge maximale du vent sur les parois et le toit : W=0,25kN/m²
- Vous pouvez transformer le conteneur à tout moment grâce aux supports pour fûts et aux caillebotis interchangeables.

Comme solution de stockage extérieur le conteneur SAFE CENTER est une solution efficace et économique quand les produits doivent être stockés à l'abri du gel.

Les parois et portes isolées en panneaux sandwich PU protègent les produits sensibles contre les fortes variations de température.

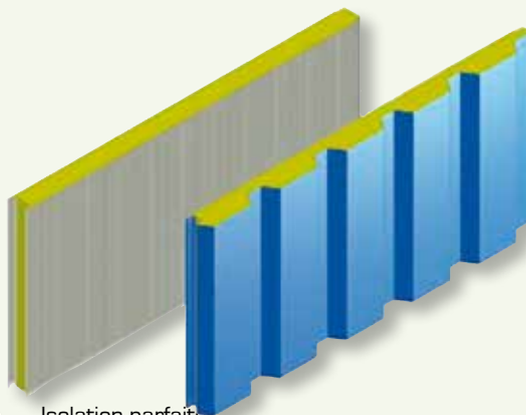
Quant il fait froid, les appareils de chauffage en option permettent d'obtenir la bonne température.

Pour les produits sensibles à la température, il s'agit de la solution idéale étant donné qu'ils gardent leurs caractéristiques d'origine et sont donc par conséquent immédiatement utilisable.

Les portes battantes s'ouvrent à 100%, ce qui facilite le chargement du conteneur avec un chariot élévateur.

A côté des variantes d'équipement disponible en stock, il est également possible d'assembler des constructions individuelles selon vos souhaits.

Caractéristique des panneaux sandwich



- Isolation parfaite
 - Parois U = 0,47 W (m²K)
 - Toit U = 0,47 W (m²K)
- Des panneaux de recouvrement en acier galvanisé et laqué pour une protection contre la corrosion et une longue durée de vie
- Une isolation en mousse ferme polyuréthane à base d'eau
- Couleur standard de la laque : RAL9002 (gris-blanc)

SAFE CENTER SCA

Système de stockage modulaire



E-SCAS-16

Type	E-SCAS-16	
	Standard	Ventilé*
Modèle de base		
Dimensions		
Largeur (mm)	3030	3030
Largeur utile	2700	2700
Profondeur (mm)	1725	1725
Hauteur (mm)	3050	3050
Poids (kg)	950	
Dim. bac de rétention (LaxPxH) (mm)	2650 x 1300 x 280	
Volume de rétention (L)	500	
Capacité de stockage de fûts de 200 litres		
Directement sur caillebotis	16	
Sur palette Euro	12/16	
Finition galvanisée - livré en kit		



Code	52.4.2.01	52.4.2.02
------	-----------	-----------

Modèle d'extention

Dimensions		
Largeur (mm)	3030	3030
Largeur utile	2700	2700
Profondeur (mm)	1725	1725
Hauteur (mm)	3050	3050
Poids (kg)	950	
Dim. bac de rétention (LaxPxH) (mm)	2650 x 1300 x 280	
Volume de rétention (L)	500	
Capacité de stockage de fûts de 200 litres		
Directement sur caillebotis	16	
Sur palette Euro	12/16	
Finition galvanisée - livré en kit		



Code	52.4.2.11	52.4.2.12
------	-----------	-----------

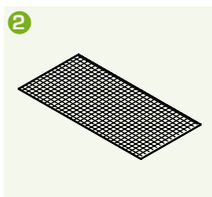
Accessoires

① Protection cornière	52.4.2.31
② Niveau de stockage supplémentaire	52.4.2.30

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.



Protection cornière
Laqué en jaune/noir



Niveau de stockage supplémentaire
2 montants avec caillebotis (butée et paroi anti-éclaboussures inclus) aussi bien pour le modèle de base que pour le modèle d'extention

SAFE CENTER SCA - isolé

Système de stockage modulaire

E-SCAS-16 ISO

Type	E-SCAS-16-ISO
Dimensions	
Largeur (mm)	3030
Largeur utile	2700
Profondeur (mm)	1725
Hauteur (mm)	3050
Poids (kg)	1061
Dim. bac de rétention (LaxPxH) (mm)	2650 x 1300 x 280
Volume de rétention (L)	500
Capacité de stockage de fûts de 200 litres	
Directement sur caillebotis	16
Sur palette Euro	12/16
Finition galvanisée - livré en kit	



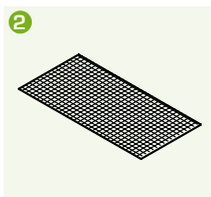
Code	52.4.3.01
-------------	------------------

Accessoires

1 Protection cornière	52.4.2.31
2 Niveau de stockage supplémentaire	52.4.2.30
3 Radiateur atex 3000W	52.5.3.34
=>grilles de protection	52.5.3.39
4 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
5 Radiateur atex 1500/1145W	52.5.3.44
6 Thermostat	52.5.3.51



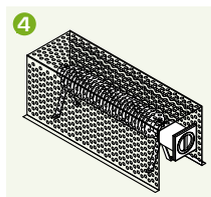
Protection cornière
Laqué en jaune/noir



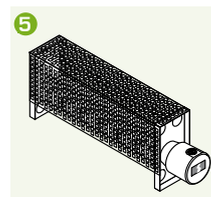
Niveau de stockage supplémentaire
2 montants avec caillebotis (butée et paroi anti-éclaboussures inclus) aussi bien pour le modèle de base que pour le modèle d'extension



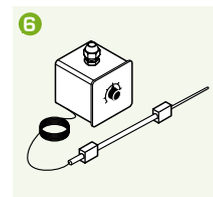
Radiateur atex 3000W
avec thermostat intégré [+5 jusqu'à +30°C] en inox - grilles de protection aluminium



Ex-Radiateur atex 500/360W, sans thermostat - grilles de protection inclus



Ex-Radiateur atex 1500/11450W, sans thermostat avec grilles de protection.



Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54

SAFE CENTER SCA

Système de stockage modulaire

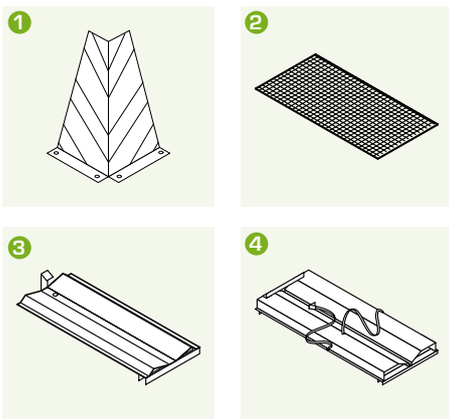


E-SCAL-12		
Type	E-SCAL-12	
	Standard	Ventilé*
Modèle de base pour fûts couchés		
Dimensions		
Largeur (mm)	3030	3030
Largeur utile	2700	2700
Profondeur (mm)	1725	1725
Hauteur (mm)	3050	3050
Poids (kg)	1075	
Dim. bac de rétention (LxPxH) (mm)	2650 x 1300 x 280	
Volume de rétention (L)	500	
Capacité de stockage		
Fûts couchés de 200 litres	12	
Finition galvanisé - livré en kit		
		
Code	52.4.2.03	52.4.2.04

Modèle d'extension pour fûts couchés		
Dimensions		
Largeur (mm)	3030	3030
Largeur utile	2700	2700
Profondeur (mm)	1725	1725
Hauteur (mm)	3050	3050
Poids (kg)	1010	
Dim. bac de rétention (LaxPxH) (mm)	2650 x 1300 x 280	
Volume de rétention (L)	500	
Capacité de stockage		
Fûts couchés de 200 litres	12	
Finition galvanisé - livré en kit		
		
Code	52.4.2.13	52.4.2.14

Accessoires		
1 Protection cornière	52.4.2.31	
2 Niveau de stockage supplémentaire	52.4.2.30	
3 Support pour fûts standard	52.4.2.32	
4 Support de fûts avec guide fourche	52.4.2.33	

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.



SAFE CENTER SCA - isolé

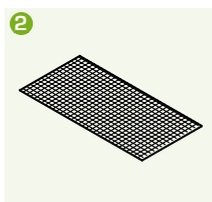
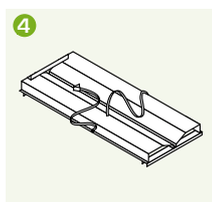
Système de stockage modulaire

E-SCAL-12 ISO	
Type	E-SCAL-12-ISO
Dimensions	
Largeur (mm)	3030
Largeur utile	2700
Profondeur (mm)	1725
Hauteur (mm)	3050
Poids (kg)	1200
Dim. bac de rétention (LaxPxH) (mm)	2650 x 1300 x 280
Volume de rétention (L)	500
Capacité de stockage	
Fûts couchés de 200 litres	12
Livré en kit	
	
Code	52.4.3.02

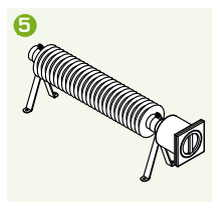
Accessoires	
1 Protection cornière	52.4.2.31
2 Niveau de stockage supplémentaire 2 montants avec caillebotis (butée et paroi anti-éclaboussures inclus)	52.4.2.30
3 Support pour fûts standard	52.4.2.32
4 Support de fûts avec guide fourche	52.4.2.33
5 Radiateur atex 3000W avec thermostat intégré (+5 jusqu'à +30°C) en inox - grilles de protection aluminium	52.5.3.34
=>grilles de protection	52.5.3.39
6 Ex-Radiateur atex 500/360W, sans thermostat - grilles de protection inclus	52.5.3.42
7 Ex-Radiateur atex 1500/1145W, sans thermostat avec grilles de protection.	52.5.3.44
8 Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54	52.5.3.51



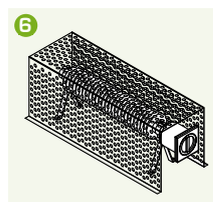
Protection cornière
Laqué en jaune/noir



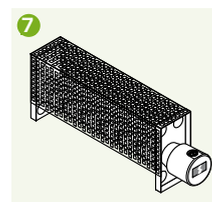
Niveau de stockage supplémentaire 2 montants avec caillebotis (butée et paroi anti-éclaboussures inclus)



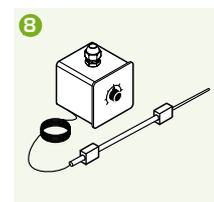
Radiateur atex 3000W avec thermostat intégré (+5 jusqu'à +30°C) en inox - grilles de protection aluminium



Ex-Radiateur atex 500/360W, sans thermostat - grilles de protection inclus



Ex-Radiateur atex 1500/11450W, sans thermostat avec grilles de protection.



Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54

SAFE CENTER SCA

Système de stockage modulaire



E-SCATC-4

Type	E-SCATC-4	
	Standard	Ventilé*
Modèle de base pour conteneurs IBC		
Dimensions		
Largeur (mm)	3030	3030
Largeur utile	2700	2700
Profondeur (mm)	1725	1725
Hauteur (mm)	4050	4050
Poids (kg)	1150	
Dim. bac de rétention (LaxPxH) (mm)	2650 x 1300 x 430	
Volume de rétention (L)	1000	
Capacité de stockage d' IBC	4	
Finition galvanisé - livré en kit		



Code	52.4.2.05	52.4.2.06
-------------	------------------	------------------

Modèle d'extension pour conteneurs IBC

Dimensions		
Largeur (mm)	3030	3030
Largeur utile	2700	2700
Profondeur (mm)	1725	1725
Hauteur (mm)	4050	4050
Poids (kg)	1010	
Dim. bac de rétention (LaxPxH) (mm)	2650 x 1300 x 430	
Volume de rétention (L)	1000	
Capacité de stockage d' IBC	4	
Finition galvanisé - livré en kit		

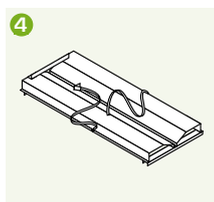
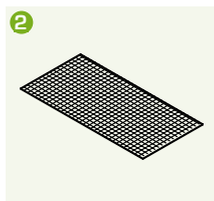


Code	52.4.2.15	52.4.2.16
-------------	------------------	------------------

Accessoires

① Protection cornière	52.4.2.31
② Niveau de stockage supplémentaire	52.4.2.30
③ Support pour fûts standard	52.4.2.32
④ Support de fûts avec guide fourche	52.4.2.33

* Equipé de grilles de ventilation. Celles-ci garantissent une ventilation naturelle constante.



SAFE CENTER SCA - isolé

Système de stockage modulaire

E-SCATC-4 ISO

Type	E-SCATC-4-ISO
Dimensions	
Largeur (mm)	3030
Largeur utile	2700
Profondeur (mm)	1725
Hauteur (mm)	4050
Poids (kg)	1200
Dim. bac de rétention (LaxPxH) (mm)	2650 x 1300 x 430
Volume de rétention (L)	1000
Capacité de stockage d' IBC	4
Livré en kit	
	
Code	52.4.3.03

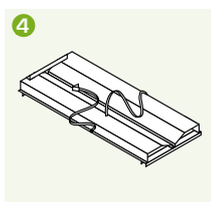


Accessoires

1 Protection cornière	52.4.2.31
2 Niveau de stockage supplémentaire	52.4.2.30
3 Support pour fûts standard	52.4.2.32
4 Support de fûts avec guide fourche	52.4.2.33
5 Radiateur atex 3000W	52.5.3.34
=>grilles de protection	52.5.3.39
6 Radiateur atex 500/360W	52.5.3.42
7 Radiateur atex 1500/1145W	52.5.3.44
8 Thermostat	52.5.3.51



Protection cornière
Laqué en jaune/noir



Niveau de stockage supplémentaire
2 montants avec caillebotis (butée et paroi anti-éclaboussures inclus)



Radiateur atex 3000W
avec thermostat intégré
[+5 jusqu'à +30°C] en inox - grilles de protection aluminium



Ex-Radiateur atex 500/360W, sans thermostat - grilles de protection inclus



Ex-Radiateur atex 1500/11450W, sans thermostat avec grilles de protection.



Régulateur de température ATEX réglable de -20 à 50°C - 400V - 16A - classe d'isolation IP54

Conteneurs-E

Conteneur pour le stockage de grands emballages

- Nos conteneurs se distinguent par leur construction solide et leur stabilité.
- Construction monobloc. Structure de caisse en acier entièrement soudé, avec en partie basse, des bacs de rétention intégrés en acier 5 mm, selon la norme DIN ST 37.2 (soudé à 100%, étanche selon DIN EN571-1).
- Toutes les soudures du bac de rétention sont testées.
- Châssis (structure de caisse) : profils tubulaires et ronds en acier (construction très robuste avec une longue durée de vie)
- Le côté arrière et les portes sont revêtus de plaques profilées à finition galvanisée et peintes.
- Tous les sols et niveaux de gerbage se composent de caillebotis amovibles, galvanisés à chaud. Capacité maximale du caillebotis 1000 kg/m².
- Les caillebotis sur les bacs de rétention sont soutenus par plusieurs profils de renforcement.
- La hauteur libre par compartiment est de 1250 mm.
- Avec des parois à éclaboussure, en tôle galvanisée sendzimir, pour que les fuites coulent automatiquement dans les bacs de rétention.
- Le modèle standard est muni d'une butée à l'arrière de chaque plan de charge.
- Avec raccord pour mise à la terre
- Sur pieds, incluant plaques de fixation galvanisées, hauteur 100 mm. Ainsi les conteneurs peuvent être facilement chargés avec chariot élévateur et gerbeur
- Fournis avec pièces de fixation et ancrage chimique ne rouillent pas par la condensation du sol, grâce à la circulation d'air sous le conteneur.
- Avec œillets de levage pour le déchargement et éventuellement pour le déplacement.
- Toit incliné pour une évacuation naturelle des eaux pluviales
- Le sol en béton, sur lequel le conteneur sera déposé doit être mis à niveau.



Portes coulissantes (Voir les codes avec S)

Les portes coulissantes ont l'avantage par rapport aux portes battantes de dégager une largeur utile plus importante. La porte battante pivote autour du conteneur

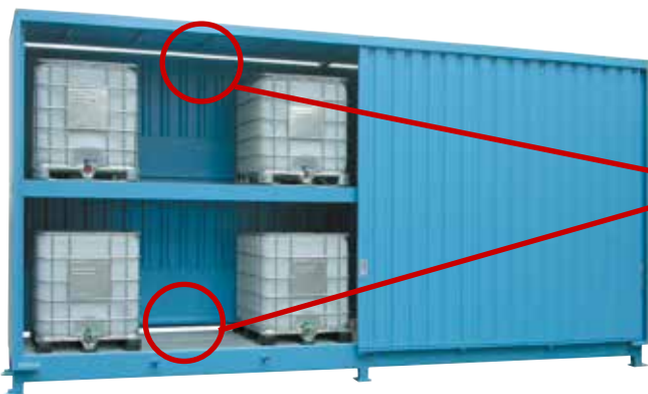
- La porte coulissante glisse le long du conteneur.
- Portes avec un guidage par rail en haut et en bas
- Fermeture à clé avec une serrure à cylindre de protection.

Ventilation

- Ventilation permanente grâce aux ouvertures entre les parois et le toit ainsi qu'entre les parois et le bac de rétention.

Finition

- Portes et côté arrière en plaques profilées, finition galvanisée et peinte.
- Côtés et toit en plaques d'acier galvanisées et peintes.
- Couleur : RAL 5015

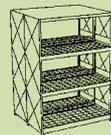


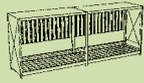
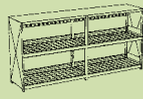
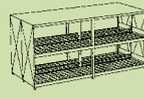
Conteneurs-E

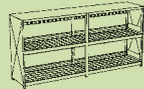
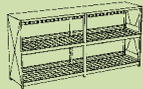
Conteneur pour le stockage de grands emballages



D'autres modèles et dimensions disponibles.
Contactez-nous pour plus d'information

Type						
Dim. LxPxH (mm)	3130x1450x2600	3130x1450x3080	3130x1450x4480	3130x2770x2600	3130x2770x3080	3130x2770x4480
Dim. utile LxPxH(mm)	3010x1300x2220	3010x1300x1250	3010x1300x1250	3010x1300x2220	3010x1300x1250	3010x1300x1250
Volume (L)	450	450	650	2 x 450	2 x 450	2 x 650
Quant. de niveau	1	2	3	1	2	3
Quant. palette Euro	3	6	9	6	12	18
Code	52.4.1.01	52.4.1.02	52.4.1.03	52.4.1.04	52.4.1.05	52.4.1.06

Type						
Dim. LxPxH (mm)	6240x1530x2600	6240x1530x3080	6240x1530x4480	6240x2930x2600	6240x2930x3080	6240x2930x4480
Dim. utile LxPxH(mm)	3010x1300x2220	3010x1300x1250	3010x1300x1250	3010x1300x2220	3010x1300x1250	3010x1300x1250
Volume (L)	2 x 450	2 x 450	2 x 650	4 x 450	4 x 450	4 x 650
Quant. de niveau	1	2	3	1	2	3
Quant. palette Euro	6	12	18	12	24	36
Code	52.4.1.07	52.4.1.08	52.4.1.09	52.4.1.10	52.4.1.11	52.4.1.12

Type						
Dim. LxPxH (mm)	4020x1450x3080	4020x1450x4480	8020x1530x2080	3580x1450x3660	7060x1530x2600	7060x1530x3660
Dim. utile LxPxH(mm)	3900x1300x1250	3900x1300x1250	3900x1300x1250	3380x1300x1500	3380x1300x2100	3380x1300x1500
Volume (L)	550	800	2 x 550	1000	2 x 1000	2 x 1000
Quant. de niveau	2	3	2	2	1	2
Quant. palette Euro	8	12	16	6	6	12
Code	52.4.1.13	52.4.1.14	52.4.1.15	52.4.1.17	52.4.1.18	52.4.1.19

Conteneur de stockage de produits chimiques

Conteneurs ignifuges type BS - pour les stockage en toute sécurité de produits très inflammables

Conteneur ignifuge non-accessible, type BS

Les conteneurs BSM ont été conçus pour des grands emballages sur palettes et/ou des conteneurs IBC. Disponibles en 4 modèles pour le stockage sur 1 niveau et 4 modèles avec un espace de stockage sur 2 niveaux.

Caractéristiques

- Résistance au feu de 60 et 90 minutes de l'extérieur vers l'intérieur et de l'intérieur vers l'extérieur prévu selon NEN 6069.
- Caisson selon une construction brevetée basée sur un calcul de force statique. Construit en tôles profilées galvanisée
- Disponible en 5 couleurs RAL (9001/blanc, 7035/gris, 5010/bleu, 6002/vert, 3020/rouge).
- La construction interne est composé de panneaux isolants, incombustibles selon NEN6064 avec une plaque de finition en acier galvanisé
- Le toit est équipé d'une gouttière intégré.
- Le conteneur est équipé d'une double porte battante avec poignées, serrure à cylindre, système de fermeture des portes lors d'incendie et déverrouillage de secours
- Les rainures des portes sont équipés de joints thermo-obstruant qui se dilatent en cas d'incendie.
- L'aération se fait à l'aide de 2 grilles d'aération ignifuges, installées en diagonal, réalisées en aggloméré laminé de carbone qui se dilatent en cas de chaleur
- Bac de rétention étanche fabriqué en tôle d'acier S235JR munit de caillebotis galvanisés (charge portative de +/- 1000 kg/m²)
- Bac de rétention en tôle métallique de 3 mm pourvu d'un coating intérieur et extérieur de phosphate de zinc
- Equipé d'œilletons de levage pour transport à vide
- Connexion pour mise à la terre
- Pictogrammes conformément à ISO3864



Conteneurs ignifuges type BS - pour les stockage en toute sécurité de produits très inflammables



Conteneur ignifuge type BSMB - sur 1 niveau

Type	Dimensions ext. (LaxPxH in mm)	Dimensions int. (LaxPxH in mm)	Hauteur seuil (mm)	Rétention (L)	Poids (kg)	Code
BSMB1/220	2090x1830x2230	1810x1470x1925	125	220	1250	52.6.2.2.01
BSMB1/1100	2090x1830x2560	1810x1470x1925	455	1100	1510	52.6.2.2.02
BSMB2/220	3010x1830x2220	2730x1470x1925	115	220	1600	52.6.2.2.03
BSMB2/1100	3010x1830x2435	2730x1470x1925	330	1100	1810	52.6.2.2.04



Différentes options possibles : éclairage, ventilation, chauffage, ...

Conteneur ignifuge type type BS3000/6000 - sur 2 niveaux

Type	Dimensions int. (LaxPxH in mm)	Dimensions ext. (LaxPxH in mm)	Hauteur seuil (mm)	Rétention (L)	Poids (kg)	Code
BS3000/240	3010x1845x2835	2730x1390x1220(x2)	115	285	2095	52.6.2.2.05
BS3000/1100	3010x1845x3050	2730x1390x1220(x2)	330	1100	2295	52.6.2.2.06
BS6000/320	3010x2270x2835	2730x1810x1220(x2)	115	380	2335	52.6.2.2.07
BS6000/1100	3010x2270x2835	2730x1810x1220(x2)	330	1430	2560	52.6.2.2.08

Conteneurs ignifuges type BS – pour les stockage en toute sécurité de produits très inflammables

Conteneur ignifuge accessible, type BS

Construit selon les prescriptions VLAREM art. 5.17 et l'ARAB art. 52. Si vous choisissez le stockage intérieur, il faut que votre bâtiment réponde aux prescriptions du bâtiment définies dans l'ARAB art.52. Résistance au feu de 60 minutes (en option 90 minutes) certifiée par Efectis BV Pays-Bas selon la norme NEN 6069/ 2005, numéro de rapport 94-CVB-R1178/2009-Efectis-R0834(rev.1) - S/2010-Efectis-R1117-S.

Résistance au feu « de l'intérieur vers l'extérieur » et « de l'extérieur vers l'intérieur » sur les critères :

- La stabilité de la construction ;
- L'étanchéité aux flammes de la construction (e) ;
- l'isolation thermique basée sur la température (i) ;
- l'isolation thermique basée sur la chaleur rayonnante.

Résistance au feu de la porte(des portes) certifiée par Efectis BV Pays-Bas selon la norme ET 1634-1 : 2008 et sur base du résultat de test obtenu selon ET 13501-2/2007 comme EI1-60 dans le cas de charge calorifique « de l'intérieur vers l'extérieur » et « de l'extérieur vers l'intérieur »



Caractéristiques :

- Caisson selon une construction brevetée basée sur un calcul de force statique. Construit en tôles profilées galvanisées
- La construction interne est composée de panneaux isolants, incombustibles selon NEN6064 avec une plaque de finition en acier galvanisé d'une hauteur jusqu'à 1100mm au dessus du sol en caillebotis
- Le toit est équipé d'une gouttière intégrée sur les 2 côtés longs.
- Le conteneur est équipé d'une porte battante avec une poignée, un ferme-porte, un déverrouillage de secours et une serrure à cylindre. Porte 1300mm de large, à placer à votre choix sur le côté long ou le côté court (au milieu)
- Les portes sont équipées d'un système de blocage avec sécurité à fusible. Grâce à ce système la porte peut être bloquée dans sa position ouverte à 90°. En cas d'une température ambiante de 70°C le fusible se casse et le système fait en sorte que la porte se ferme automatiquement.
- Les rainures des portes sont équipées de joints thermo-obstruant qui se dilatent en cas d'incendie.
- L'aération se fait à l'aide de 2 grilles d'aération ignifuges, installées en diagonal, réalisées en aggloméré laminé de carbone qui se dilatent en cas de chaleur
- Bac de rétention en tôles métalliques de 2 mm dégraissées et conservées avec 75 µm SigmaCover de couleur bleu.
- Bac de rétention muni de caillebotis galvanisés R2.30/30x60 mm avec une charge portative de 1300 kg/m² uniformément répartie et une charge de point de 230 kg mesurée sur une surface de 200x200 mm.
- Equipé d'œilletons de levage pour transport à vide
- Connexion pour mise à la terre
- Pictogrammes conformément à ISO3864 : «Feu, flamme nue interdite et défense de fumer » et « risque d'incendie».



Conteneurs ignifuges type BS – pour les stockage en toute sécurité de produits très inflammables



Conteneur ignifuge type BS

Type	Dimensions int. (LaxPxH in mm)	Dimensions ext. (LaxPxH in mm)	Hauteur seuil (mm)	Rétention (L)	Poids (kg)	Code
BS1-14	1420x1080x2240	1165x695x1720	320	220	640	52.6.2.3.01
BS1-25	1420x1490x2240	1165x1105x1850	215	220	890	52.6.2.3.01.1
BS1	2090x1140x2220	1830x800x1855	185	220	940	52.6.2.3.02
BS2	2090x2170x2220	1810x1810x1925	105	250	1350	52.6.2.3.03
BS3	3010x2170x2220	2730x1810x1925	105	380	1755	52.6.2.3.04
BS4	4050x2170x2220	3770x1810x1925	105	525	2195	52.6.2.3.05
BS5	5090x2170x2220	4810x1810x1925	105	665	2615	52.6.2.3.06
BS6	6010x2170x2220	5730x1810x1925	105	800	2990	52.6.2.3.07

Conteneur ignifuge type BS-L - avec hauteur 2580mm

Type	Dimensions int. (LaxPxH in mm)	Dimensions ext. (LaxPxH in mm)	Hauteur seuil (mm)	Rétention (L)	Poids (kg)	Code
BS3-L	3010x2170x2580	2730x1810x2290	105	380	1945	52.6.2.3.08
BS4-L	4050x2170x2580	3770x1810x2290	105	525	2415	52.6.2.3.09
BS5-L	5090x2170x2580	4810x1810x2290	105	665	2880	52.6.2.3.10
BS6-L	6010x2170x2580	5730x1810x2290	105	800	3280	52.6.2.3.11

Conteneur ignifuge type BS-XL - avec hauteur 2580mm/profondeur 2540mm

Type	Dimensions int. (LaxPxH in mm)	Dimensions ext. (LaxPxH in mm)	Hauteur seuil (mm)	Rétention (L)	Poids (kg)	Code
BS3-XL	3010x2540x2580	2730x2180x2290	105	455	2100	52.6.2.3.12
BS4-XL	4050x2540x2580	3770x2180x2290	105	630	2615	52.6.2.3.13
BS5-XL	5090x2540x2580	4810x2180x2290	105	800	3110	52.6.2.3.14
BS6-XL	6010x2540x2580	5730x2180x2290	105	965	3525	52.6.2.3.15

Options:

- Porte simple supplémentaire de 840 ou 1300mm
- Porte double de 1800 ou 2700mm
- Version laquée
- Bac de rétention en plastique renforcé de fibre de verre
- Parois de séparation anti-feu
- Installations électriques
- Eclairage antidéflagrant
- Chauffage antidéflagrant
- Ventilation forcée antidéflagrante
- Des volumes de rétention plus grands
- Rampe d'accès



Différentes options possibles : éclairage, ventilation, chauffage, ...

Conteneurs ignifuges type MS – pour les stockage en toute sécurité de produits très inflammables

Conteneur ignifuge accessible, type MS

Les conteneurs ignifuges type MS complètent de la gamme BS si l'on exige plus de capacité de stockage intérieur. Un grand avantage de la construction est sa flexibilité. Le conteneur MS peut en principe être livré dans n'importe quelle dimension. Les panneaux sandwichs utilisés permettent au produit d'être utilisé dans des endroits où l'aspect visuel est plus important qu'à la normale. Les conteneurs MS sont galvanisés et ont en plus une couche de protection intérieure et extérieure cela a pour avantage d'être libres d'entretien, d'avoir une haute résistance aux produits chimiques et une plus longue durée de vie.

La gamme MS est disponible en RF 60 min. ou 90 min.

Construit conformément prescriptions de la PGS15. La construction portative principale interne est une construction basée sur un calcul de force statique selon le décret sur la construction de bâtiment industriel (norme Pays-Bas)

La construction portative principale est calculée selon les normes : NEN 6702, charges et réformes ; NEN 6770, constructions en acier ; NEN 6771, stabilité de l'acier ; NEN 6772, raccords en acier

Construction portative principal avec une résistance au feu de 60 minutes selon la norme NEN 6072 .



Caractéristiques techniques :

- Construction portative principal construit en acier blanc ST37 ; SA2,5 sablé et protégé d'une peinture époxy phosphate de zinc 100 mU RAL 7005/ gris.
- Caisson à base de panneaux sandwich, profilés de 100 mm avec un panneau intérieur et extérieur de 0,6 mm et à l'intérieur en laine de roche ignifuge + isolante.
- Panneaux sandwichs avec classe de feu du corps du panneau sandwich selon EN 13501-1 : A1, ignifuge , résistance au feu selon EN 1364-1/EN 13501-2 : EI 90 [2 faces] résistance au feu selon NEN 6069/2005:> 90 minutes [2 faces]
- Composition du panneau extérieur: tôle d'acier avec un revêtement de zinc 275g/m² fini avec une couverture à base de Myrialac® primer et une couche en polyester RAL 7035/ gris clair d'une épaisseur de 25µm (d'autres couleurs sur demande en concertation)
- Conservation du panneau intérieur, tôle d'acier avec un revêtement de zinc 275g/m² finie avec une couverture finale à base de Myrialac® primer et une couche en polyester RAL 9002/ blanc d'une épaisseur de 15µm (d'autres couleurs sur demande en concertation)
- Conçu avec une porte battante simple fabriquée avec un panneau double parois avec le corps en matériaux anti-feu et fini avec une couche de protection en polyuréthane 2K en RAL7005/ gris (d'autres couleurs livrables en option)
- Porte pourvue d'une poignée, un ferme-porte, un déverrouillage de secours et une serrure à cylindre.
- Les portes sont équipées d'un système de blocage avec sécurité à fusible. Grâce à ce système la porte peut être bloquée dans sa position ouverte à 90°. En cas d'une température ambiante de 70°C, le fusible se casse et le système fait en sorte que la porte se ferme automatiquement.



- La résistance au feu de 60 minutes de la porte est définie selon la norme NEN 6069/2005.
- Aération naturelle à l'aide de 2 grilles d'aération ignifuges, installées en diagonal, réalisées en aggloméré laminé de carbone à l'intérieur comme à l'extérieur qui se ferme automatiquement lors d'un incendie
- Bac de rétention étanche fabriqué en tôles métallique de 2 mm, pourvu de caillebotis galvanisés R2.30/ 30x60 mm avec une charge portative de 1300 kg/m² uniformément repartie et une charge de point de 230 kg mesurée sur une surface de 200x200 mm.
- Equipé d'œilletons de levage intégrés sur le toit pour le transport à vide
- Pourvu de connexion pour mise à la terre à l'extérieur
- Indication du danger grâce à des pictogrammes conforme à la norme ISO3864 : « risque d'incendie » et « Feu, flamme nue interdite et défense de fumer »

Conteneurs ignifuges type MS – pour les stockage en toute sécurité de produits très inflammables



60min



90min



Différentes options possibles : éclairage, ventilation, chauffage, ...

Conteneur ignifuge type MS

Type	Dimensions ext. (LaxPxH in mm)	Dimensions int. (LaxPxH in mm)	Hauteur seuil (mm)	Rétention (L)	Poids (kg)	Code
MS3	3040x2120x2450	2800x1880x2085	225	525	1720	52.6.2.4.01
MS4	3720x2640x2450	3480x2400x2085	225	835	2210	52.6.2.4.02
MS5	4960x2640x2450	4720x2400x2085	225	1145	2710	52.6.2.4.03
MS6	6240x2640x2450	6000x2400x2085	225	1450	3230	52.6.2.4.04

Conteneur ignifuge type MS-L - avec hauteur 3050mm

Type	Dimensions ext. (LaxPxH in mm)	Dimensions int. (LaxPxH in mm)	Hauteur seuil (mm)	Rétention (L)	Poids (kg)	Code
MS3-L	3040x2520x3050	2800x2280x2585	225	630	2080	52.6.2.4.05
MS4-L	3720x3040x3050	3480x2800x2585	225	995	2630	52.6.2.4.06
MS5-L	4960x3040x3050	4720x2800x2585	225	1365	3200	52.6.2.4.07
MS6-L	6240x3040x3050	6000x2800x2585	225	1735	3780	52.6.2.4.08

Conteneur ignifuge type MS-XL - avec hauteur/profondeur supérieure au type MS

Type	Dimensions ext. (LaxPxH in mm)	Dimensions int. (LaxPxH in mm)	Hauteur seuil (mm)	Rétention (L)	Poids (kg)	Code
MS3-XL	3040x3020x3050	2800x2780x2585	225	755	2310	52.6.2.4.09
MS4-XL	3720x3540x3050	3480x3300x2585	225	1195	2880	52.6.2.4.10
MS5-XL	4960x3540x3050	4720x3300x2585	225	1635	3480	52.6.2.4.11
MS6-XL	6240x3540x3050	6000x3300x2585	225	2075	4090	52.6.2.4.12

Conteneurs ignifuges type CS

Conteneur ignifuge pour le stockage de grands emballages

Conteneurs ignifuges non-accessible, type CS

Pour le stockage non-accessible ignifuge de palette, fûts de 200 litres et conteneurs IBC nous vous conseillons nos conteneur CS.

Une haute résistance au feu, une construction de haute qualité et d'excellents matériaux utilisés pour la construction garantissent un stockage optimal ainsi qu'une longue durée de vie du conteneur.

Caractéristiques :

- Le toit, les parois et les portes battants ignifuges résistent au feu de 60 et 90 minutes de l'extérieur vers l'intérieur et de l'intérieur vers l'extérieur conforme NEN 6069 et EN13501 d12 :2003
- Construction portable interne protégé d'une peinture epoxy phosphate de zinc 100 mU RAL 7005/ gris.
- Parois à base de panneaux sandwichs galvanisés, peintes avec une peinture polyester en 5 différentes couleurs standard au choix.
- Un côté long équipé d'une porte battante en 2 parties, prévu d'une poignée, fermeture automatique en cas d'incendie et fermeture centrale.
- Jointages spéciaux auto-dilluants.
- Aération à l'aide d'ouvertures de ventilation posées en diagonale avec des grilles d'aérations ignifuges.
- Bacs de rétention au niveau bas, fabriqués en tôle métallique S235 JR conservés avec un coating phosphate de zinc en RAL 7005/ gris.
- Bacs de rétention et deuxième niveau équipés de caillebotis galvanisé avec une charge portable de 1250 kg/m² - uniformément reparti.
- Evacuation des eaux de pluie grâce au toit incliné vers l'arrière.
- Equipé de standard d'une connexion pour la mise à la terre et d'œillets de levage.(transport à vide)
- Indication du danger grâce à des pictogrammes conforme à la norme ISO3864 : « risque d'incendie » et « Feu, flamme nue interdite et défense de fumer »



Différentes options possibles : éclairage, ventilation, chauffage, ...



60min



90min

Conteneurs ignifuges, type CS

Type	Dimensions int. (LaxPxH in mm)	Dimensions ext. (LaxPxH in mm)	Rétention (L)	Capacité de stockage	Code
CS4/320	3890x1760x3750	2700x1400x3140	320	16 fûts de 200 litres	52.6.2.1.01
CS4/1100	3890x1760x3750	2700x1400x3140	1100	4 conteneurs IBC 1000 litres	52.6.2.1.02
CS8/640	6880x1760x3750	5400x1400x3140	2 x 320	32 fûts de 200 litres	52.6.2.1.03
CS8/2200	6880x1760x3750	5400x1400x3140	2 x 1100	8 conteneurs IBC 1000 litres	52.6.2.1.04
CS12/960	9340x1760x3735	7800x1400x3160	2 x 480	48 fûts de 200 litres	52.6.2.1.05
CS12/2200	9340x1760x3735	7800x1400x3160	2 x 1100	12 conteneurs IBC 1000 litres	52.6.2.1.06