

## UTS line - Armoires basses

### Profondeur spéciale 500 mm



**UTS S-5**  
Variante S-5



**UTS LT-5**  
Variante LT-5



**UTS XLK-5**  
Variante XLK-5

# DIN EN 14470-1

# DIN EN 14727

Norme meubles de  
LABORATOIRES

**1.4**

## UTS S-5 avec porte ou tiroir au choix

### 1.4.11 UTS S-5 - Variante S-5



#### UTS S-5 - Variante S-5 avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-060654-001**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-060654-002**



Accessoires (voir page 74)	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Insert pour bac de rétention	PP	402	341	60	29-90650-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	397	336		29-90650-514
- Cable de terre avec pince crocodile					1.806.63
- Roulettes					2-030001
- Passage pour max. 4 x Ø 20 x 1 mm tuyau en acier inoxydable					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

#### Dimensions et poids

	Extérieur	Intérieur
Largeur en mm	600	503
Profondeur en mm	495	363
Hauteur en mm	635	480
Poids en kg	125	

Pour ultérieures données techniques regardez de page 74 à 77.

#### Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité	Type d'emballage	Dimension
29	Bombe aérosol	400 ml
10	Boîte	1 litre
12	Bouteille en verre de labo	1 litre
5	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

### 1.4.12 UTS ST-5 - Variante ST-5



#### UTS ST-5 - Variante ST-5 avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-060650-001**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-060650-002**



Accessoires (voir page 74)	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Insert pour bac de rétention	PP	402	341	60	29-90650-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	397	336		29-90650-514
- Cable de terre avec pince crocodile					1.806.63
- Roulettes					2-030001
- Passage pour max. 4 x Ø 20 x 1 mm tuyau en acier inoxydable					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

#### Dimensions et poids

	Extérieur	Intérieur
Largeur en mm	600	503
Profondeur en mm	495	363
Hauteur en mm	635	480
Poids en kg	117	

Pour ultérieures données techniques regardez de page 74 à 77.

#### Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité	Type d'emballage	Dimension
32	Bombe aérosol	400 ml
12	Boîte	1 litre
14	Bouteille en verre de labo	1 litre
5	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

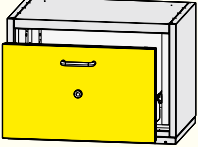


## UTS M-5 avec porte à battant ou tiroir au choix

### 1.4.13 UTS M-5 - Variante M-5



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



#### UTS M-5 - Variante M-5 avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

**29-060954-001**

- Aménagement intérieur acier inoxydable

**29-060954-002**

#### Accessoires (voir page 74)

	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Tôle d'acier	664	341	60	29-91454-119
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Ac. inox	664	341	60	29-91454-219
- Insert pour bac de rétention	PP	664	341	60	29-91453-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	707	350		29-91463-514
- Cable de terre avec pince crocodile					1.806.63
- Roulettes					2-030001
- Passage pour max. 4 x Ø 20 x 1 mm tuyau en acier inoxydable					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

#### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	888	791
Profondeur	en mm	495	363
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	163	

Pour ultérieures données techniques regardez de page 74 à 77.

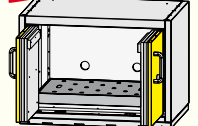
#### Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité	Type d'emballage	Dimension
49	Bombe aérosol	400 ml
18	Boîte	1 litre
23	Bouteille en verre de labo	1 litre
8	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

### 1.4.14 UTS MT-5 - Variante MT-5



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



#### UTS MT-5 - Variante MT-5 avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

**29-060950-001**

- Aménagement intérieur acier inoxydable

**29-060950-002**

#### Accessoires (voir page 74)

	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Insert pour bac de rétention	PP	664	341	60	29-91453-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	707	350		29-91453-514
- Cable de terre avec pince crocodile					1.806.63
- Roulettes					2-030001
- Passage pour max. 4 x Ø 20 x 1 mm tuyau en acier inoxydable					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

#### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	888	791
Profondeur	en mm	495	363
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	140	

Pour ultérieures données techniques regardez de page 74 à 77.

#### Capacité de stockage/Surface de rangement max.

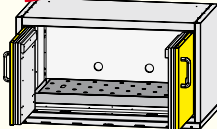
Quantité	Type d'emballage	Dimension
54	Bombe aérosol	400 ml
19	Boîte	1 litre
24	Bouteille en verre de labo	1 litre
10	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

## UTS L-5 avec porte, tiroir ou combiantion

### 1.4.15 UTS LT-5 - Variante LT-5



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



#### UTS LT - Variante LT avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

**29-061150-001**

- Aménagement intérieur acier inoxydable

**29-061150-002**

#### Accessoires (voir page 74)

	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Insert pour bac de rétention	PP	876	341	60	29-91150-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	871	336		29-91150-514
- Cable de terre avec pince crocodile					1.806.63
- Roulettes					2-030002
- Passage pour max. 4 x Ø 20 x 1 mm tuyau en acier inoxydable					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

#### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1100	1003
Profondeur	en mm	495	363
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	195	

Pour ultérieures données techniques regardez de page 74 à 77.

#### Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité	Type d'emballage	Dimension
69	Bombe aérosol	400 ml
25	Boîte	1 litre
31	Bouteille en verre de labo	1 litre
12	Bouteille en verre de labo	2,5 litres



## 1.4.16 UTS LK-5 - Variante LK-5



DIN EN CE

### UTS LK-5 - Variante LK-5 avec:

2 bacs de rétention, 2 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-061153-001**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-061153-002**

Accessoires (voir page 74)	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Tôle d'acier	402	341	60	29-90654-119
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Ac. inox	402	341	60	29-90654-219
- Insert pour bac de rétention	PP	402	341	60	29-90650-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	397	336		29-90650-514
- Cable de terre avec pince crocodile					1.806.63
- Roulettes					2-030002
- Passage pour max. 4 x Ø 20 x 1 mm tuyau en acier inoxydable					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

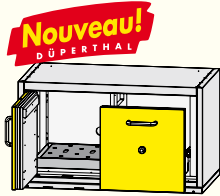
### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1100	L-487 R-487
Profondeur	en mm	495	363
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	205	

Pour d'autres données techniques voir pages 74 à 77.

### Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité g/d	Type d'emballage	Capacité
34/29	Bombe aérosol	400 ml
12/10	Boîte	1 litre
15/12	Bouteille en verre de labo	1 litre
6/5	Bouteille en verre de labo	2,5 litres



1.4

## 1.4.17 UTS LD-5 - Variante LD-5



DIN EN CE

### UTS LD-5 - Variante LD-5 avec:

2 bacs de rétention, 2 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-061155-001**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-061155-002**

Accessoires (voir page 74)	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Tôle d'acier	402	341	60	29-90654-119
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Ac. inox	402	341	60	29-90654-219
- Insert pour bac de rétention	PP	402	341	60	29-90650-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	397	336		29-90650-514
- Cable de terre avec pince crocodile					1.806.63
- Roulettes					2-030002
- Passage pour max. 4 x Ø 20 x 1 mm tuyau en acier inoxydable					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1100	L-487 R-487
Profondeur	en mm	495	363
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	195	

Pour d'autres données techniques voir pages 74 à 77.

### Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité	Type d'emballage	Capacité
29	Bombe aérosol	400 ml
10	Boîte	1 litre
12	Bouteille en verre de labo	1 litre
5	Bouteille en verre de labo	2,5 litres



## 1.4.18 UTS L-5 - Variante L-5



DIN EN CE

### UTS L-5 - Variante L-5 avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-061154-001**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-061154-002**

Accessoires (voir page 74)	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Tôle d'acier	876	341	60	29-91150-119
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Ac. inox	876	341	60	29-91150-219
- Insert pour bac de rétention	PP	876	341	60	29-91150-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	871	336		29-91150-514
- Cable de terre avec pince crocodile					1.806.63
- Roulettes					2-030002
- Passage pour max. 4 x Ø 20 x 1 mm tuyau en acier inoxydable					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

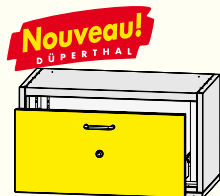
### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1100	1003
Profondeur	en mm	495	363
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	236	

Pour d'autres données techniques voir pages 74 à 77.

### Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité	Type d'emballage	Capacité
65	Bombe aérosol	400 ml
24	Boîte	1 litre
31	Bouteille en verre de labo	1 litre
11	Bouteille en verre de labo	2,5 litres





## UTS XL-5 avec tiroirs ou combiantion

### 1.4.19 UTS XLK-5 - Variante XLK-5



#### UTS XLK-5 - Variante XLK-5 avec:

2 bacs de rétention, 2 caillebotis et socle

#### Référence

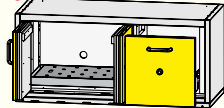
- Aménagement intérieur tôle d'acier

**29-061453-001**

- Aménagement intérieur acier inoxydable

**29-061453-002**

**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



#### Accessoires

(voir page 74)

	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Insert pour bac de rétention (côte à gauche, avec porte à battant)	PP	664	341	60	29-91453-314
- Insert pour bac de rétention (côte à droite, avec tiroir)	PP	402	341	60	29-90650-314
- Tapis anti-glisse (côte à gauche, avec porte à battant)	Caoutchouc	707	350		29-91453-514
- Tapis anti-glisse (côte à droite, avec tiroir)	Caoutchouc	397	336		29-90650-514
- Cable de terre avec pince crocodile					1.806.63
- Roulettes					2-030002
- Passage pour max. 4 x Ø 20 x 1 mm tuyau en acier inoxydable					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

#### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1400	L-787 R-487
Profondeur	en mm	495	363
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	249	

Pour d'autres données techniques voir pages 74 à 77.

#### Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité g/d	Type d'emballage	Capacité
54/29	Bombe aérosol	400 ml
19/10	Boîte	1 litre
24/12	Bouteille en verre de labo	1 litre
10/5	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

### 1.4.20 UTS XLD-5 - Variante XLD-5



#### UTS XLD-5 - Variante XLD-5 avec:

2 bacs de rétention, 2 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

**29-061455-001**

- Aménagement intérieur acier inoxydable

**29-061455-002**

**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



#### Accessoires

(voir page 74)

	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Étagère coulissante supplémentaire pour côte gauche du tiroir (pas rajustable)	Tôle d'acier	664	341	60	29-91454-119
- Étagère coulissante supplémentaire pour côte gauche du tiroir (pas rajustable)	Ac. inox	664	341	60	29-91454-219
- Insert pour bac de rétention (côte gauche)	PP	664	341	60	29-91453-314
- Insert pour bac de rétention (côte droite)	PP	402	341	60	29-90650-314
- Tapis anti-glisse (côte à gauche)	Caoutchouc	707	350		29-91453-514
- Tapis anti-glisse (côte à droite)	Caoutchouc	397	336		29-90650-514
- Cable de terre avec pince crocodile					1.806.63
- Roulettes					2-030002
- Passage pour max. 4 x Ø 20 x 1 mm tuyau en acier inoxydable					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

#### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1400	L-787 R-487
Profondeur	en mm	595	463
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	286	

Pour d'autres données techniques voir pages 74 à 77.

#### Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité g/d	Type d'emballage	Capacité
49/29	Bombe aérosol	400 ml
18/10	Boîte	1 litre
23/12	Bouteille en verre de labo	1 litre
8/5	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

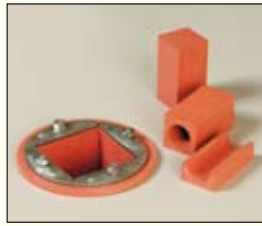
## Accessoires



Bac de rétention polypropylène



Tapis anti-glisse



Passage parois



Systèmes d'évacuation



Supports absorbants

## Données techniques - UTS Armoires basses profondeur spéciale 500 mm

La hauteur de réglage est :  
 max. 395 mm (intérieur bac de rétention avec caillebotis)  
 max. 455 mm (intérieur bac de rétention)

La hauteur de réglage est pour chaque étagère coulissante supplémentaire s'élève à :  
 max. 165 mm (du bac de rétention avec caillebotis jusqu'au bord inférieur de l'étagère coulissante supplémentaire)  
 max. 225 mm (du bac de rétention sans caillebotis jusqu'au bord inférieur de l'étagère coulissante supplémentaire)  
 max. 210 mm (du étagère coulissante supplémentaire jusqu'au plafond de l'armoire)

### Dimensions - Intérieur:

		Dimensions modèles											
		S-5			ST-5			M-5			MT-5		
		Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.
Étagère	en mm	402	341	60	424	341	60	-	-	-	712	355	60
Bac de rétention	en mm	402	341	60	424	341	60	-	-	-	712	355	60
Caillebotis	en mm	392	331	60	392	331	60	-	-	-	654	331	60
Bac de rétention tiroir	en mm	-	-	-	-	-	-	664	341	60	-	-	-
Caillebotis tiroir	en mm	-	-	-	-	-	-	654	331	60	-	-	-

		LT-5			LK-5			LD-5			L-5		
		Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.
Étagère	en mm	924	355	60	450	355	60	-	-	-	-	-	-
Bac de rétention	en mm	924	355	60	450	355	60	402	341	60	876	341	60
Caillebotis	en mm	866	331	60	392	331	60	392	341	60	866	331	60
Bac de rétention tiroir	en mm	-	-	-	402	341	60	-	-	-	-	-	-
Caillebotis tiroir	en mm	-	-	-	392	331	60	-	-	-	-	-	-

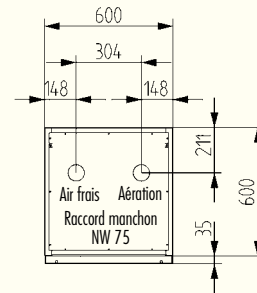
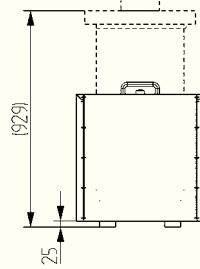
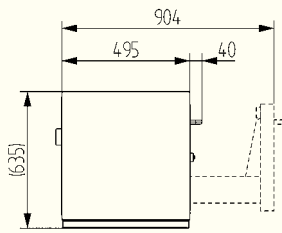
		XLK-5			XLD-5 côte à gauche			XLD-5 côte à droite		
		Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.
Étagère	en mm	712	355	60	-	-	-	-	-	-
Bac de rétention	en mm	712	355	60	-	-	-	-	-	-
Caillebotis	en mm	654	331	60	-	-	-	-	-	-
Bac de rétention tiroir	en mm	402	341	60	664	341	60	402	341	60
Caillebotis tiroir	en mm	392	331	60	654	331	60	392	331	60

**Dates techniques:**

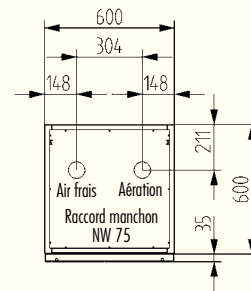
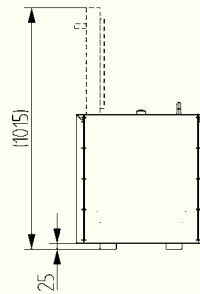
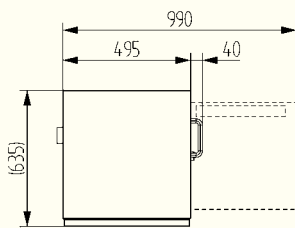
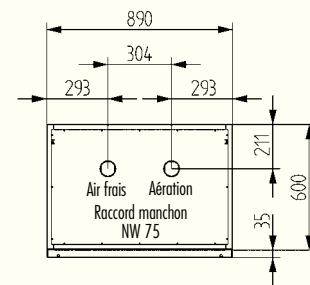
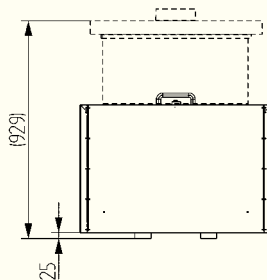
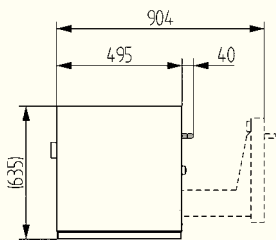
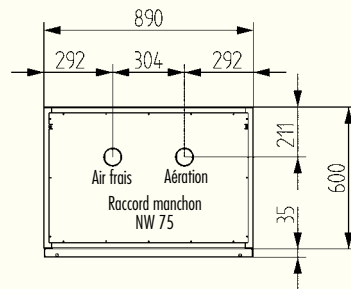
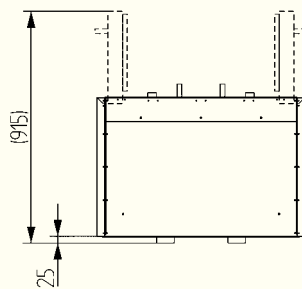
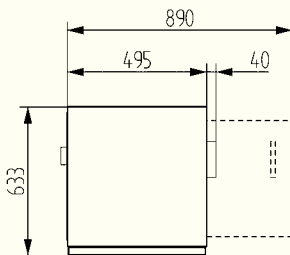
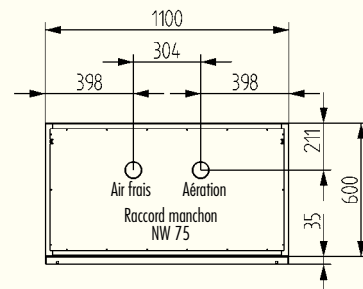
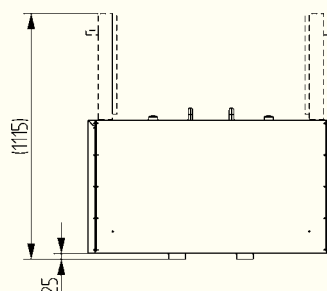
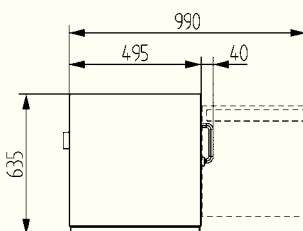
			Dimensions modèles					
			S-5	ST-5	M-5	MT-5	LT-5	L-5
Charge admissible, uniformément répartie (charge max./étagère)	en kg	Étagère	-	30	-	30	30	-
		Tiroir	30	-	30	-	-	30
Volume maximum du récipient le plus grand, qui peut être entreposé dans l'armoire sur l'emplacement respectif.	en l		7	7	12	12	17	15
Volume de rétention	en l	Bac de rétention	8	8	14	14	19	17
Hauteur du socle*	en mm		35	35	35	35	35	35
Débit volumétrique changement d'air x 10	en ca m <sup>3</sup> /h		1,0	1,0	1,4	1,4	2,0	2,0
Chute de pression dans l'armoire	en Pa.		<1	<1	<1	<1	<1	<1

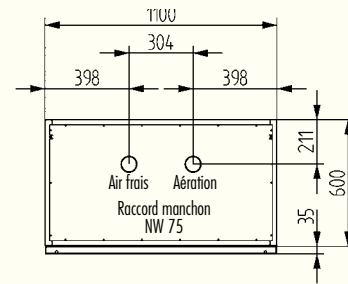
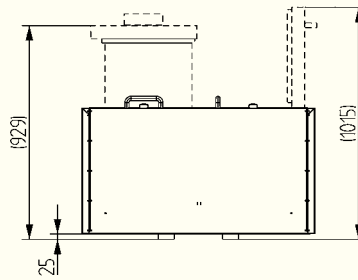
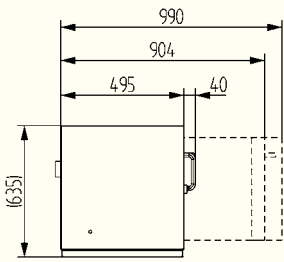
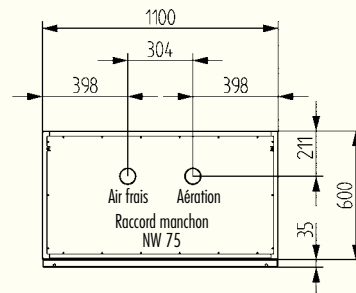
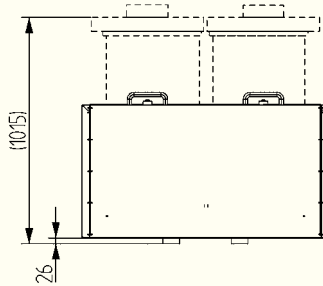
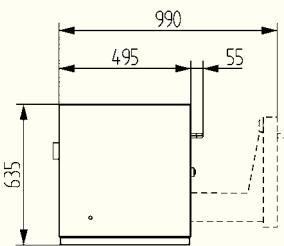
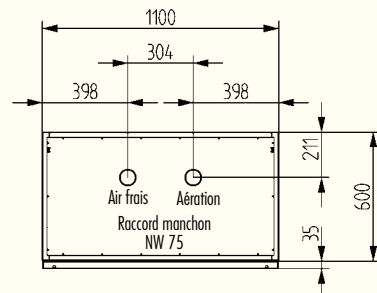
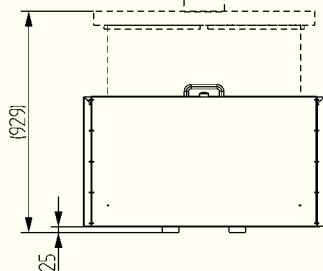
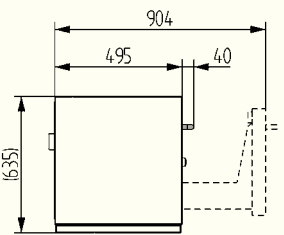
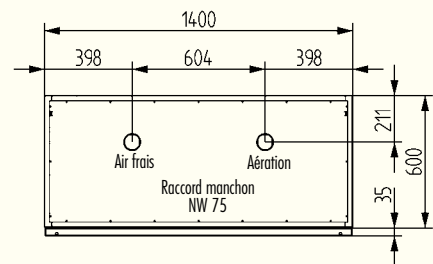
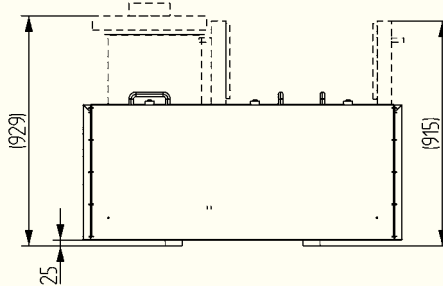
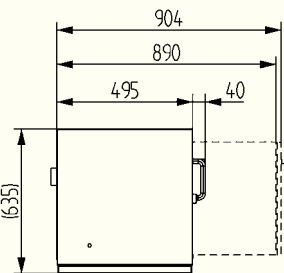
			LK-5	LD-5	XLK-5	XLD-5
Charge admissible, uniformément répartie (charge max./étagère)	en kg	Étagère	30	-	30	-
		Tiroir	30	30	30	30
Volume maximum du récipient le plus grand, qui peut être entreposé dans l'armoire sur l'emplacement respectif.	en l	Côté gauche	8	7	12	12
		Côté droite	7	7	7	7
Volume de rétention	en l	Bac de rétention côte gauche	9	8	14	14
		Bac de rétention côte droite	8	8	8	8
Hauteur du socle*	en mm		35	35	35	35
Débit volumétrique changement d'air x 10	en ca m <sup>3</sup> /h		2,0	2,0	2,5	2,5
Chute de pression dans l'armoire	en Pa.		<1	<1	<1	<1

\*) d'autres hauteurs du socle sur demande

**Vue de côté**
**Vue de dessus**
**Vue de derrière**
**UTS S-5**


1.4

**UTS ST-5**

**UTS M-5**

**UTS MT-5**

**UTS LT-5**


**Vue de côté**
**Vue de dessus**
**Vue de derrière**
**UTS LK-5**

**UTS LD-5**

**UTS L-5**

**UTS XLK-5**

**UTS XLD-5**
