

## UTS line - Armoires basses



**UTS ST**  
Variante ST



**UTS LK**  
Variante LK



**UTS XLD**  
Variante XLD

**DIN EN 14470-1**

**DIN EN 14727**  
Norme meubles de  
LABORATOIRES

1.4

## UTS S avec porte ou tiroir au choix

### 1.4.1 UTS S - Variante S

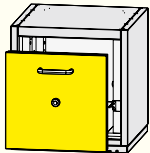


#### UTS S - Variante S avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-060664-001**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-060664-002**



Accessoires (voir page 66)	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Insert pour bac de rétention	PP	402	441	60	29-90660-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	397	436		29-90660-514
- 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	595	463
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	133	

Pour d'autres données techniques voir pages 66 à 69.

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

Quantité	Type d'emballage	Capacité
39	Bombe aérosol	400 ml
15	Boîte	1 litre
18	Bouteille en verre de labo	1 litre
7	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

### 1.4.2 UTS ST - Variante ST

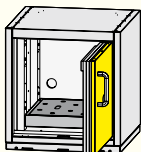


#### UTS S - Variante S avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-060660-001**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-060660-002**



Accessoires (voir page 66)	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Insert pour bac de rétention	PP	402	441	60	29-90660-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	397	436		29-90660-514
- 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	595	463
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	125	

Pour d'autres données techniques voir pages 66 à 69.

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

Quantité	Type d'emballage	Capacité
41	Bombe aérosol	400 ml
15	Boîte	1 litre
18	Bouteille en verre de labo	1 litre
7	Bouteille en verre de labo	2,5 litres



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

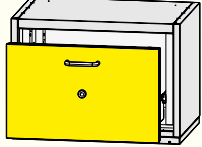
### 1.4.3 UTS M - Variante M



DIN EN



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



#### UTS M - Variante M avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

29-060964-001

- Aménagement intérieur acier inoxydable

29-060964-002

#### Accessoires (voir page 66)

	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Tôle d'acier	664	441	60	29-91464-119
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Ac. inox	664	441	60	29-91464-219
- Insert pour bac de rétention	PP	664	441	60	29-91463-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	707	450		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	595	463
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	173	

Pour d'autres données techniques voir pages 66 à 69.

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

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

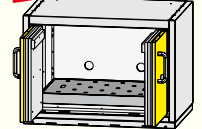
### 1.4.4 UTS MT - Variante MT



DIN EN



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



#### UTS MT - Variante MT avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

29-060960-001

- Aménagement intérieur acier inoxydable

29-060960-002

#### Accessoires (voir page 66)

	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Insert pour bac de rétention	PP	664	441	60	29-91463-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	707	450		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	595	463
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	150	

Pour d'autres données techniques voir pages 66 à 69.

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

Quantité	Type d'emballage	Capacité
71	Bombe aérosol	400 ml
25	Boîte	1 litre
30	Bouteille en verre de labo	1 litre
13	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

## UTS L avec porte, tiroir ou combiantion

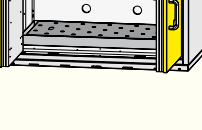
### 1.4.5 UTS LT - Variante LT



DIN EN



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



#### UTS LT - Variante LT avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

29-061160-001

- Aménagement intérieur acier inoxydable

29-061160-002

#### Accessoires (voir page 66)

	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Insert pour bac de rétention	PP	876	441	60	29-91160-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	707	450		29-91160-514
- 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	595	463
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	206	

Pour d'autres données techniques voir pages 66 à 69.

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

Quantité	Type d'emballage	Capacité
91	Bombe aérosol	400 ml
32	Boîte	1 litre
39	Bouteille en verre de labo	1 litre
18	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

### 1.4.6 UTS LK - Variante LK

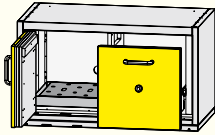


#### UTS LK - Variante LK avec:

2 bacs de rétention, 2 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-061163-001**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-061163-002**



Accessoires (voir page 66)	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Tôle d'acier	402	441	60	29-90664-119
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Ac. inox	402	441	60	29-90664-219
- Insert pour bac de rétention	PP	402	441	60	29-90660-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	397	436		29-90660-514
- 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	595	463
Hauteur	en mm	635	480
	Poids	en kg 216	

Pour d'autres données techniques voir pages 66 à 69.

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

Quantité g/d	Type d'emballage	Capacité
44/40	Bombe aérosol	400 ml
16/15	Boîte	1 litre
20/18	Bouteille en verre de labo	1 litre
8/7	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

### 1.4.7 UTS LD - Variante LD

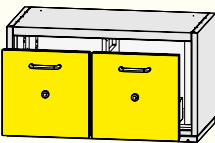


#### UTS LD - Variante LD avec:

2 bacs de rétention, 2 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-061165-001**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-061165-002**



Accessoires (voir page 66)	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Tôle d'acier	402	441	60	29-90664-119
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Ac. inox	402	441	60	29-90664-219
- Insert pour bac de rétention	PP	402	441	60	29-90660-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	397	436		29-90660-514
- 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	595	463
Hauteur	en mm	635	480
	Poids	en kg 221	

Pour d'autres données techniques voir pages 66 à 69.

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

Quantité	Type d'emballage	Capacité
40	Bombe aérosol	400 ml
15	Boîte	1 litre
18	Bouteille en verre de labo	1 litre
7	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

### 1.4.8 UTS L - Variante L

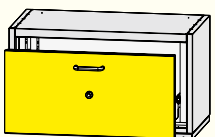


#### UTS L - Variante L avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-061164-001**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-061164-002**



Accessoires (voir page 66)	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Tôle d'acier	876	441	60	29-91160-119
- Étagère coulissante supplémentaire (pas rajustable)	Ac. inox	876	441	60	29-91160-219
- Insert pour bac de rétention	PP	876	441	60	29-91160-314
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	871	436		29-91160-514
- 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	595	463
Hauteur	en mm	635	480
	Poids	en kg 206	

Pour d'autres données techniques voir pages 66 à 69.

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

Quantité	Type d'emballage	Capacité
86	Bombe aérosol	400 ml
31	Boîte	1 litre
36	Bouteille en verre de labo	1 litre
16	Bouteille en verre de labo	2,5 litres



## UTS XL avec trioirs-bacs ou combinaison au choix

### 1.4.9 UTS XLK - Variante XLK



DIN EN



#### UTS XLK - Variante XLK avec:

2 bacs de rétention, 2 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

29-061463-001

- Aménagement intérieur acier inoxydable

29-061463-002

#### Accessoires

(voir page 66)

Matériau

Larg.

Prof.

Haut.

Référence

en mm en mm en mm

- Insert pour bac de rétention (côte gauche, avec porte à battant)

PP

664

441

60

29-91463-314

- Insert pour bac de rétention (côte droite, avec tiroir)

PP

402

441

60

29-90660-314

- Tapis anti-glisse (côte gauche, avec porte à battant)

Caoutchouc

707

450

29-91463-514

- Tapis anti-glisse (côte à droite, avec tiroir)

Caoutchouc

397

436

29-90660-514

- 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

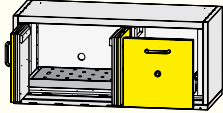
#### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1400	L-787 R-487
Profondeur	en mm	595	463
Hauteur	en mm	635	480
Poids	en kg	277	

Pour d'autres données techniques voir pages 66 à 69.

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

Quantité g/d	Type d'emballage	Capacité
71/39	Bombe aérosol	400 ml
25/15	Boîte	1 litre
30/18	Bouteille en verre de labo	1 litre
13/7	Bouteille en verre de labo	2,5 litres



### 1.4.10 UTS XLD - Variante XLD



DIN EN



#### UTS XLD - Variante XLD avec:

2 bacs de rétention, 2 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

29-061465-001

- Aménagement intérieur acier inoxydable

29-061465-002

#### Accessoires

(voir page 66)

Matériau

Larg.

Prof.

Haut.

Référence

en mm en mm en mm

- Étagère coulissante supplémentaire pour côte gauche du tiroir (pas rajustable)

Tôle d'acier

664

441

60

29-91464-119

- Étagère coulissante supplémentaire pour côte gauche du tiroir (pas rajustable)

Ac. inox

664

441

60

29-91464-219

- Insert pour bac de rétention (côte à gauche)

PP

664

441

60

29-91463-314

- Insert pour bac de rétention (côte à droite)

PP

402

441

60

29-90660-314

- Tapis anti-glisse (côte à gauche)

Caoutchouc

707

450

29-91463-514

- Tapis anti-glisse (côte à droite)

Caoutchouc

397

436

29-90660-514

- 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 66 à 69.

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

Quantité g/d	Type d'emballage	Capacité
64/39	Bombe aérosol	400 ml
23/15	Boîte	1 litre
27/18	Bouteille en verre de labo	1 litre
10/7	Bouteille en verre de labo	2,5 litres



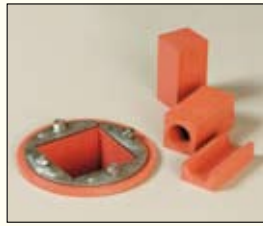
## Accessoires



Bac de rétention polypropylène



Tapis anti-glisse



Passage parois



Systèmes d'évacuation



Supports absorbants

## Données techniques - UTS Armoires basses

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			ST			M			MT		
		Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.
Étagère	en mm	402	441	60	424	455	60	-	-	-	712	455	60
Bac de rétention	en mm	402	441	60	424	455	60	-	-	-	712	455	60
Caillebotis	en mm	392	431	60	392	431	60	-	-	-	654	431	60
Bac de rétention tiroir	en mm	-	-	-	-	-	-	664	441	60	-	-	-
Caillebotis tiroir	en mm	-	-	-	-	-	-	654	431	60	-	-	-

		LT			LK			LD			L		
		Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.
Étagère	en mm	924	455	60	450	455	60	-	-	-	-	-	-
Bac de rétention	en mm	924	455	60	450	455	60	402	441	60	876	441	60
Caillebotis	en mm	866	431	60	392	431	60	392	431	60	866	431	60
Bac de rétention tiroir	en mm	-	-	-	402	441	60	-	-	-	-	-	-
Caillebotis tiroir	en mm	-	-	-	392	431	60	-	-	-	-	-	-



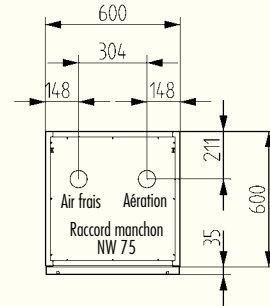
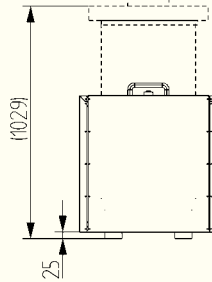
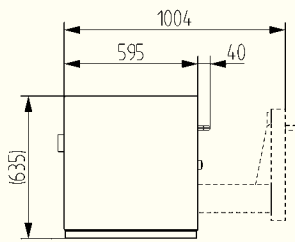
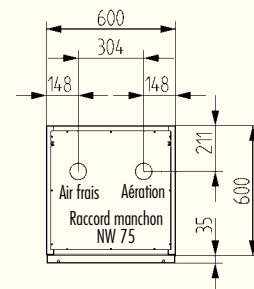
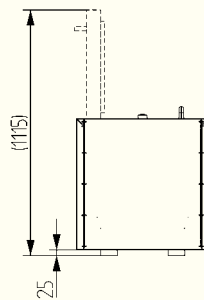
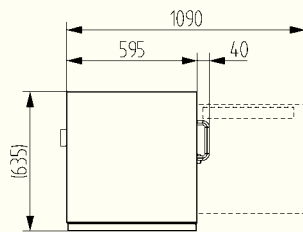
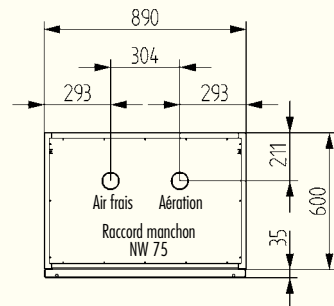
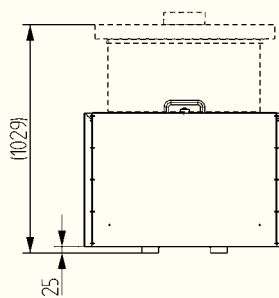
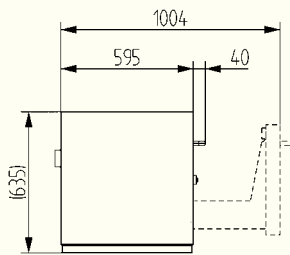
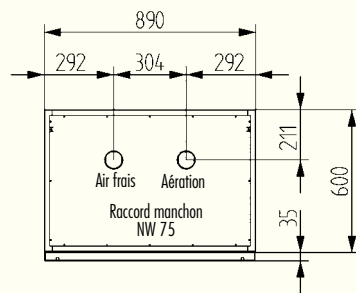
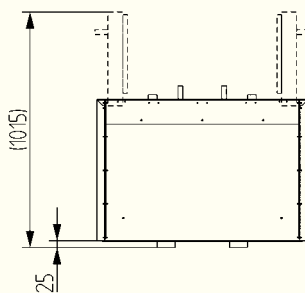
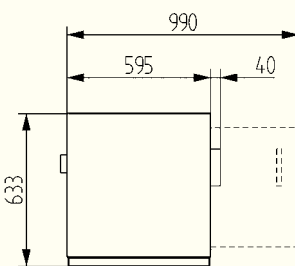
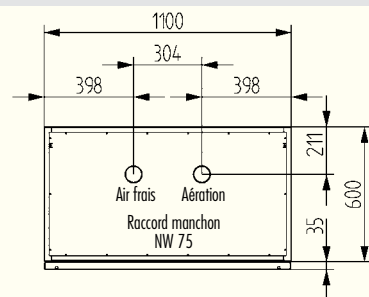
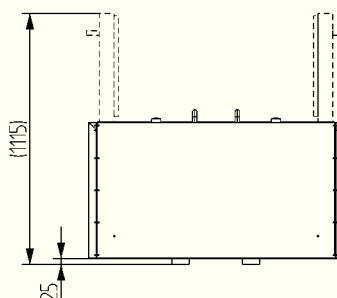
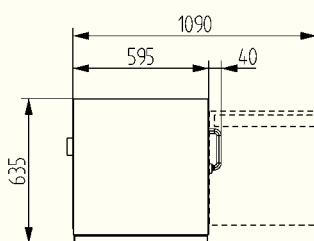
		XLK			XLD côte gauche			XLD côte droite		
		Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.
Étagère	en mm	712	455	60	-	-	-	-	-	-
Bac de rétention	en mm	712	455	60	-	-	-	-	-	-
Caillebotis	en mm	654	431	60	-	-	-	-	-	-
Bac de rétention tiroir	en mm	402	441	60	664	441	60	402	441	60
Caillebotis tiroir	en mm	392	431	60	654	431	60	392	431	60

## Dates techniques:

			Dimension modèle						
			S	ST	M	MT	LT	L	
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	10	10	15	16	21	20	
Volume de rétention		en l	Bac de rétention	11	11	17	18	24	22
Hauteur du socle*		en mm		35	35	35	35	35	35
Débit volumétrique changement d'air x 10		en approx. m <sup>3</sup> /h		1,5	1,5	1,8	1,8	2,5	2,5
Chute de pression dans l'armoire		en Pa.		<1	<1	<1	<1	<1	<1

			LK	LD	XLK	XLD
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	10	10	16	15
		Côté droite	10	10	10	10
Volume de rétention	en l	Bac de rétention côte gauche	11	11	18	17
		Bac de rétention côte droite	11	11	11	11
Hauteur du socle*		en mm	35	35	35	35
Débit volumétrique changement d'air x 10		en approx. m <sup>3</sup> /h	2,5	2,5	3	3
Chute de pression dans l'armoire		en Pa.	<1	<1	<1	<1

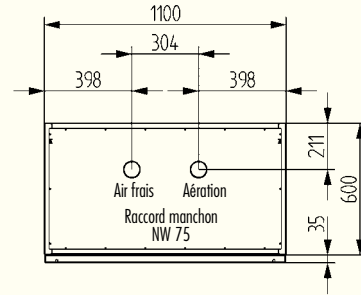
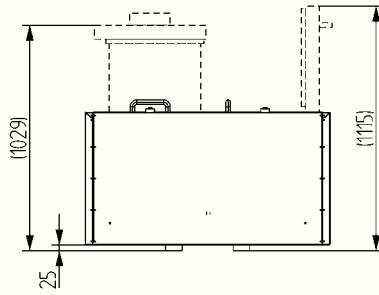
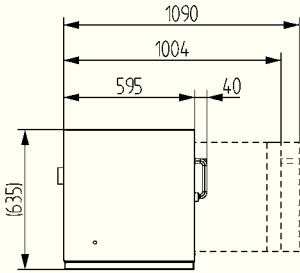
\*) d'autres hauteurs du socle sur demande

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

**1.4**
**UTS ST**

**UTS M**

**UTS MT**

**UTS LT**


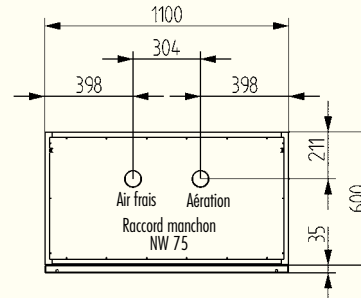
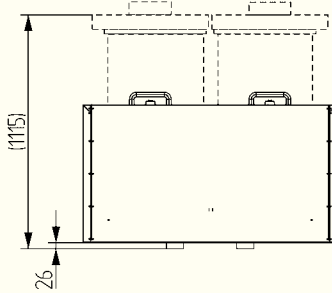
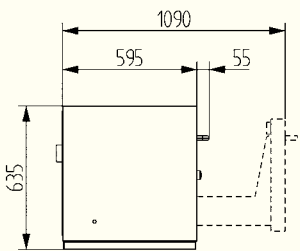


Vue de côté	Vue de dessus	Vue de derrière
-------------	---------------	-----------------

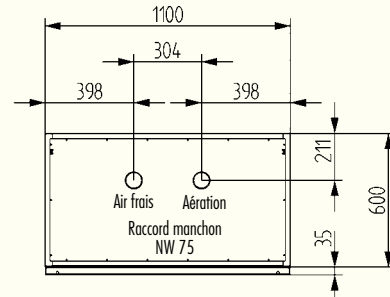
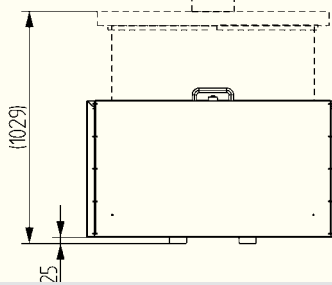
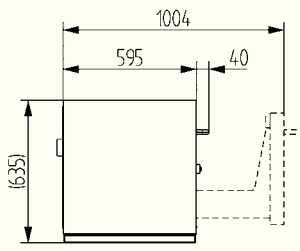
### UTS LK



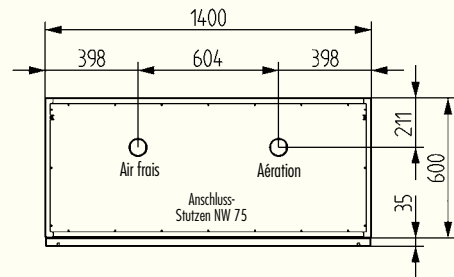
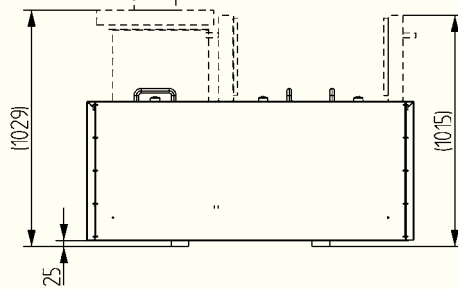
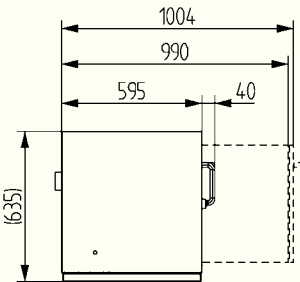
### UTS LD



### UTS L



### UTS XLK



### UTS XLD

