



## PREMIUM - Armoires de sécurité SL

Type 90

1.2



Les étagères coulissantes peuvent être arrêtées dans chaque position. Grâce à une séquence de fermeture commandée par thermocouple, les étagères se retirent à l'intérieur et les portes se ferment ensuite, en cas d'incendie. On évite ainsi un coincement étagère coulissante / porte.



Manipulation aisée des étagères.



Les récipients peuvent être retirés ou déposés des deux mains, de côté ou d'en haut.



La sortie d'une étagère entraîne automatiquement le retrait de l'étagère ouverte.



Lorsque les portes sont ouvertes, les poignées se trouvent à l'extérieur; il est donc possible d'accéder sans entrave au contenu de l'armoire.



Collection sécurisée des déchets.



Stockage clair et ordonné pour une exploitation optimale de l'espace disponible.

### Accessoires



Bac de rétention polypropylène



Tapis anti-glisse



Passage parois



Systèmes d'évacuation



Supports absorbants



## Type 90



## PREMIUM line - Armoires de sécurité SL



**PREMIUM XL**  
Variante XL 1



**PREMIUM XL**  
Variante XL 4



**PREMIUM XL**  
Variante XL 8



**PREMIUM M**  
Variante M 1



**PREMIUM M**  
Variante M 2



**PREMIUM ML**  
Variante ML 2

## DIN EN 14470-1

## DIN EN 14727

Norme meubles de  
LABORATOIRES

# 1.2

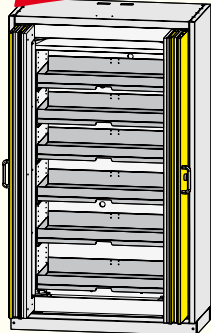
## PREMIUM XL avec étagères coulissantes larges

### 1.2.1 PREMIUM XL - Variante XL 1



## DIN EN CE

**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



#### PREMIUM XL - Variante XL 1 avec:

6 étagères coulissantes V\* et socle

- Aménagement intérieur tôle d'acier

- Aménagement intérieur acier inoxydable

#### Référence

29-201262-061

29-201262-081

#### Dimensions et poids

	Extérieur	Intérieur
Largeur en mm	1195	1099
Profondeur en mm	595	446
Hauteur en mm	2080	1830
Poids en kg	475	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

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

#### Accessoires

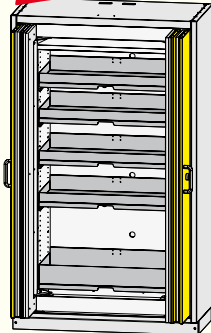
Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	855	405	60	29-81262-362
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	855	405		29-81262-562
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

### 1.2.2 PREMIUM XL - Variante XL 2



## DIN EN CE

**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



#### PREMIUM XL - Variante XL 2 avec:

4 étagères coulissantes V\*, 1 étagère coulissante E\*\* et socle

- Aménagement intérieur tôle d'acier

- Aménagement intérieur acier inoxydable

#### Référence

29-201262-062

29-201262-082

#### Dimensions et poids

	Extérieur	Intérieur
Largeur en mm	1195	1099
Profondeur en mm	595	446
Hauteur en mm	2080	1830
Poids en kg	475	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

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

#### Accessoires

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	855	405	60	29-81262-362
- Bac de rétention E**	PP	855	405	120	29-81262-363
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	855	405		29-81262-562
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

\*V = approvisionnement, \*\*E = évacuation



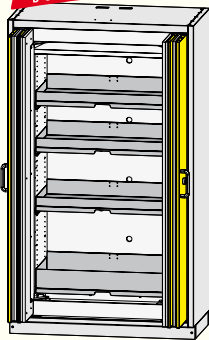
## 1.2.3 PREMIUM XL - Variante XL 3



DIN EN



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



### PREMIUM XL - Variante XL 3 avec:

3 étagères coulissantes V\*, 1 étagère coulissante E\*\* et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-201262-063**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-201262-083**

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
-------------	----------	-------------	-------------	-------------	-----------

- |  |            |     |     |     |                         |
|--|------------|-----|-----|-----|-------------------------|
| - Bac de rétention V*  | PP         | 855 | 405 | 60  | 29-81262-362            |
| - Bac de rétention E**   | PP         | 855 | 405 | 124 | 29-81262-363            |
| - Tapis anti-glisse  | Caoutchouc | 855 | 405 |     | 29-81262-562            |
| - Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max. |            |     |     |     | 29-70000-045            |
| - Système d'évacuation d'air ou ventilateur                      |            |     |     |     | à partir de la page 141 |

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1195	1099
Profondeur	en mm	595	446
Hauteur	en mm	2080	1830
Poids	en kg	475	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

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

## PREMIUM XL avec étagères coulissante et paroi de séparation centrale

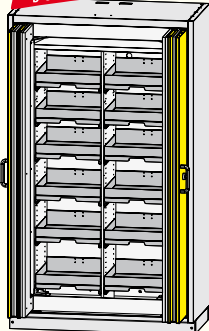
## 1.2.4 PREMIUM XL - Variante XL 4



DIN EN



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



### PREMIUM XL - Variante XL 4 avec:

12 étagères coulissantes V\* et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-201262-064**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-201262-084**

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
-------------	----------	-------------	-------------	-------------	-----------

- |  |            |     |     |    |                         |
|--|------------|-----|-----|----|-------------------------|
| - Bac de rétention V*  | PP         | 415 | 405 | 60 | 29-81262-316            |
| - Tapis anti-glisse  | Caoutchouc | 415 | 405 |    | 29-81262-516            |
| - Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max. |            |     |     |    | 29-70000-045            |
| - Système d'évacuation d'air ou ventilateur                      |            |     |     |    | à partir de la page 141 |

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1195	1099
Profondeur	en mm	595	446
Hauteur	en mm	2080	1830
Poids	en kg	475	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

Quantité	Type d'emballage	Capacité
37	Bombe aérosol	400 ml
13	Boîte	1 litre
16	Bouteille en verre de labo	1 litre
6	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

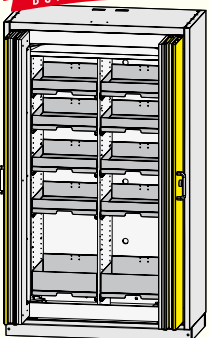
## 1.2.5 PREMIUM XL - Variante XL 5



DIN EN



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



### PREMIUM XL - Variante XL 5 avec:

8 étagères coulissantes V\*, 2 étagères coulissante E\*\* et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-201262-065**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-201262-085**

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
-------------	----------	-------------	-------------	-------------	-----------

- |  |            |     |     |     |                         |
|--|------------|-----|-----|-----|-------------------------|
| - Bac de rétention V*  | PP         | 415 | 405 | 60  | 29-81262-316            |
| - Bac de rétention E**   | PP         | 415 | 405 | 124 | 29-81262-317            |
| - Tapis anti-glisse  | Caoutchouc | 415 | 405 |     | 29-81262-516            |
| - Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max. |            |     |     |     | 29-70000-045            |
| - Système d'évacuation d'air ou ventilateur                      |            |     |     |     | à partir de la page 141 |

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1195	1099
Profondeur	en mm	595	446
Hauteur	en mm	2080	1830
Poids	en kg	475	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

Quantité	Type d'emballage	Capacité
37	Bombe aérosol	400 ml
13	Boîte	1 litre
16	Bouteille en verre de labo	1 litre
6	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

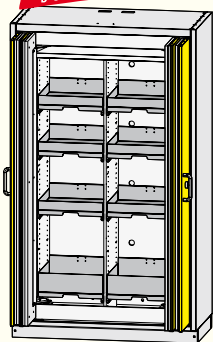
\*V = approvisionnement, \*\*E = évacuation



## 1.2.6 PREMIUM XL - Variante XL 6



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



### PREMIUM XL - Variante XL 6 avec:

6 étagères coulissantes V\*, 2 étagères coulissantes E\*\* et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-201262-066**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-201262-086**

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	415	405	60	29-81262-316
- Bac de rétention E**	PP	415	405	124	29-81262-317
- Tapis anti-glisse	Caoutchouc	415	405		29-81262-516
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1195	1099
	Profondeur	595	446
Hauteur	en mm	2080	1830
	Poids	en kg 475	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

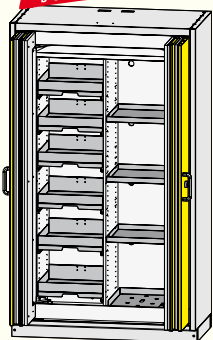
Quantité	Type d'emballage	Capacité
37	Bombe aérosol	400 ml
13	Boîte	1 litre
16	Bouteille en verre de labo	1 litre
6	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

## PREMIUM XL avec étagères coulissantes, étagères et paroi de séparation centrale

## 1.2.7 PREMIUM XL - Variante XL 7



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



### PREMIUM XL - Variante XL 7 avec:

6 étagères coulissantes V\*, 3 étagères, 1 bac de rétention au niveau inférieur, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-201262-067**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-201262-087**

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	415	405	60	29-81262-316
- Insert pour étagère	PP	528	425	35	29-81260-318
- Tapis anti-glisse pour étagère coulissante	Caoutchouc	415	405		29-81262-516
- Tapis anti-glisse pour étagère	Caoutchouc	528	425		29-81260-518
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1195	1099
	Profondeur	595	446
Hauteur	en mm	2080	1830
	Poids	en kg 475	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

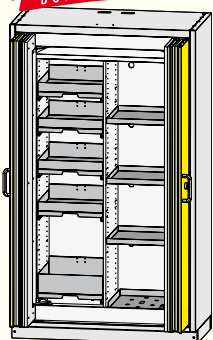
Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

Quantité EC/E	Type d'emballage	Capacité
37/53	Bombe aérosol	400 ml
13/19	Boîte	1 Liter
16/23	Bouteille en verre de labo	1 Liter
6/9	Bouteille en verre de labo	2,5 Liter

## 1.2.8 PREMIUM XL - Variante XL 8



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



### PREMIUM XL - Variante XL 8 avec:

4 étagères coulissantes V\*, 1 étagère coulissante E\*\*, 3 étagères, 1 bac de rétention au niveau inférieur, 1 caillebotis et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-201262-068**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-201262-088**

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	415	405	60	29-81262-316
- Bac de rétention E**	PP	415	405	120	29-81262-317
- Insert pour étagère	PP	528	425	35	29-81260-318
- Tapis anti-glisse pour étagère coulissante	Caoutchouc	415	405		29-81262-516
- Tapis anti-glisse pour étagère	Caoutchouc	528	425		29-81260-518
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1195	1099
	Profondeur	595	446
Hauteur	en mm	2080	1830
	Poids	en kg 475	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

Quantité EC/E	Type d'emballage	Capacité
37/53	Bombe aérosol	400 ml
13/19	Boîte	1 Liter
16/23	Bouteille en verre de labo	1 Liter
6/9	Bouteille en verre de labo	2,5 Liter

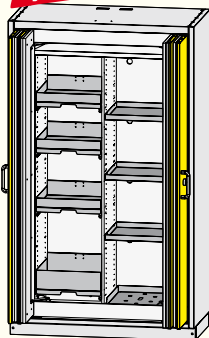
\*V = approvisionnement, \*\*E = évacuation



## 1.2.9 PREMIUM XL - Variante XL 9



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



### PREMIUM XL - Variante XL 9 avec:

3 étagères coulissantes V\*, 1 étagère coulissante E\*\*, 3 étagères,  
1 bac de rétention au niveau inférieur, 1 caillebotis et socle

### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-201262-069**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-201262-089**

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1195	1099
Profondeur	en mm	595	446
Hauteur	en mm	2080	1830
Poids	en kg	475	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

Quantité EC/E	Type d'emballage	Capacité
37/53	Bombe aérosol	400 ml
13/19	Boîte	1 Liter
16/23	Bouteille en verre de labo	1 Liter
6/9	Bouteille en verre de labo	2,5 Liter

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	415	405	60	29-81262-316
- Bac de rétention E**	PP	415	405	120	29-81262-317
- Insert pour étagère	PP	528	425	35	29-81260-318
- Tapis anti-glisse pour étagère coulissante	Caoutchouc	415	405		29-81262-516
- Tapis anti-glisse pour étagère	Caoutchouc	531	425		29-81260-518
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

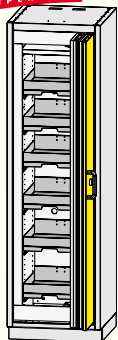
# 1.2

## PREMIUM M avec étagères coulissantes

### 1.2.10 PREMIUM M - Variante M 1



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



### PREMIUM M - Variante M 1 avec:

6 étagères coulissantes V\* et socle

### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-200662-061**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-200662-081**

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	595	499
Profondeur	en mm	595	446
Hauteur	en mm	2080	1830
Poids	en kg	290	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

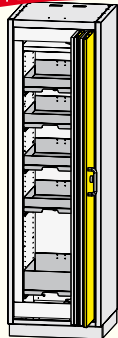
Quantité	Type d'emballage	Capacité
46	Bombe aérosol	400 ml
16	Boîte	1 litre
20	Bouteille en verre de labo	1 litre
8	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	330	405	60	29-80662-316
- Tapis anti-glisse pour étagère coulissante	Caoutchouc	330	405		29-80662-516
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

### 1.2.11 PREMIUM M - Variante M 2



**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



### PREMIUM M - Variante M 2 avec:

4 étagères coulissantes V\*, 1 étagère coulissante E\*\* et socle

### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-200662-062**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-200662-082**

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	595	499
Profondeur	en mm	595	446
Hauteur	en mm	2080	1830
Poids	en kg	290	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

Quantité	Type d'emballage	Capacité
46	Bombe aérosol	400 ml
16	Boîte	1 litre
20	Bouteille en verre de labo	1 litre
8	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	330	405	60	29-80662-316
- Bac de rétention E**	PP	330	405	124	29-80662-317
- Tapis anti-glisse pour étagère coulissante	Caoutchouc	330	405		29-80662-516
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

\*V = approvisionnement, \*\*E = évacuation

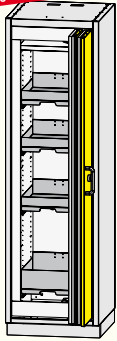


## 1.2.12 PREMIUM M - Variante M 3



DIN EN CE

**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



### PREMIUM M - Variante M 3 avec:

3 étagères coulissantes V\*, 1 étagère coulissante E\*\* et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-200662-063**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-200662-083**

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	330	405	60	29-80662-316
- Bac de rétention E**	PP	330	405	124	29-80662-317
- Tapis anti-glisse pour étagère coulissante	Caoutchouc	330	405		29-80662-516
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	595	499
Profondeur	en mm	595	446
Hauteur	en mm	2080	1830
Poids	en kg	290	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

Quantité	Type d'emballage	Capacité
46	Bombe aérosol	400 ml
16	Boîte	1 litre
20	Bouteille en verre de labo	1 litre
8	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

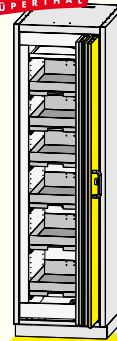
## PREMIUM ML avec étagères coulissantes - profondeur spéciale 745 mm

### 1.2.13 PREMIUM ML - Variante ML 1



DIN EN CE

**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



Profondeur  
spéciale  
745 mm

### PREMIUM ML - Variante ML 1 avec:

6 étagères coulissantes V\* et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-200672-061**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-200672-081**

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	330	555	60	29-80672-316
- Tapis anti-glisse pour étagère coulissante	Caoutchouc	330	555		29-80672-516
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	595	499
Profondeur	en mm	745	595
Hauteur	en mm	2080	1830
Poids	en kg	350	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

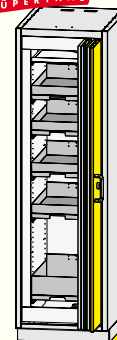
Quantité	Type d'emballage	Capacité
50	Bombe aérosol	400 ml
15	Boîte	1 litre
19	Bouteille en verre de labo	1 litre
7	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

### 1.2.14 PREMIUM ML - Variante ML 2



DIN EN CE

**Nouveau!**  
DÜPERTHAL



Profondeur  
spéciale  
745 mm

### PREMIUM ML - Variante ML 2 avec:

4 étagères coulissantes V\*, 1 étagère coulissante E\*\* et socle

#### Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier **29-200672-062**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **29-200672-082**

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	330	555	60	29-80672-316
- Bac de rétention E**	PP	330	555	124	29-80672-317
- Tapis anti-glisse pour étagère coulissante	Caoutchouc	330	555		29-80672-516
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	595	499
Profondeur	en mm	745	595
Hauteur	en mm	2080	1830
Poids	en kg	350	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles à la page 41.

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

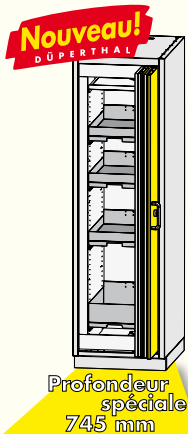
\*V=approvisionnement, \*\*E=évacuation



## 1.2.15 PREMIUM ML - Variante ML 3



DIN EN



### PREMIUM ML - Variante ML 3 avec:

3 étagères coulissantes V\*, 1 étagère coulissante E\*\* et socle

- Aménagement intérieur tôle d'acier **Référence 29-200672-063**
- Aménagement intérieur acier inoxydable **Référence 29-200672-083**

Accessoires	Matériau	Larg. en mm	Prof. en mm	Haut. en mm	Référence
- Bac de rétention V*	PP	330	555	60	29-80672-316
- Bac de rétention E**	PP	330	555	124	29-80672-317
- Tapis anti-glisse pour étagère coulissante	Caoutchouc	330	555		29-80672-516
- Passage pour tuyau en acier inoxydable de 4 x Ø 20 x 1 mm max.					29-70000-045
- Système d'évacuation d'air ou ventilateur					à partir de la page 141

### Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	595	499
Profondeur	en mm	745	595
Hauteur	en mm	2080	1830
Poids	en kg	350	

Pour d'autres données techniques voir pages 41 à 42.

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

Veillez considérer les hauteurs de réglage possibles sur la page 41.

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

\*V = approvisionnement, \*\*E = évacuation

## Notes / Planning

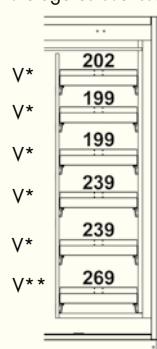


# 1.2

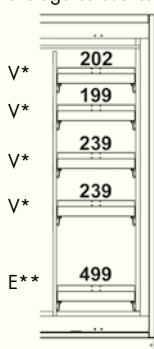
## Données techniques - Armoires de sécurités PREMIUM SL

### Hauteurs de réglage en mm:

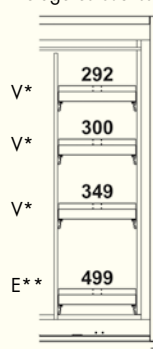
6 étagères coulissante



5 étagères coulissante



4 étagères coulissante



### Dimensions récipients:

Bouteille (0,5 litres)	195 mm
Bouteille (1,0 litres)	235 mm
Bouteille (2,5 litres)	265 mm
Combi-récipient (12,0 litres)	345 mm
Combi-récipient (12,0 litres) à entonnoir élevé	490 mm

\*V = approvisionnement (pour petits récipients de 0,5 - 2,5 litres).

\*\*E = évacuation (pour des plus grands récipients, par ex. récipients de traitement de 10 litres).

### Dimensions - Intérieur:

	Dimensions modèles											
	M			ML			XL avec paroi de séparation centrale			XL sans paroi de séparation centrale		
	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur
Étagère coulissante V* en mm	339	410	60	339	560	60	420	410	60	862	410	60
Étagère coulissante E** en mm	339	410	124	339	560	124	420	410	124	862	410	124
Étagère en mm	—			—			538	430	35	—		
Bac de rétention en mm	—			—			523	430	65	—		
Caillebotis en mm	—			—			515	422	65	—		

### Dates techniques:

			Dimensions modèles			
			M	ML	XL avec paroi de séparation centrale	XL sans paroi de séparation centrale
Charge admissible, uniformément répartie (charge max./étagère)	en kg	Étagère coulissante V* (Approvisionnement H = 60 mm)	30	30	30	60
		Étagère coulissante E** (Évacuation H = 124 mm)	50	50	50	60
		Équipement d'étagère	—	—	75	—
Volume maximum du récipient le plus grand, qui peut être entreposé dans l'armoire	en l	Étagère coulissante V* (Approvisionnement H = 60 mm)	7	10	9	19
		Étagère coulissante E** (Évacuation h = 124 mm)	15	21	19	39
		Étagère avec bac de rétention au niveau inférieur	—	—	13	—
Volume de rétention	en l	Étagère coulissante V* (Approvisionnement H = 60 mm)	8	11	10	21
		Étagère coulissante E** (Évacuation H = 124 mm)	17	23	21	43
		Bac de rétention au niveau inférieur	—	—	14	—
Débit volumétrique changement d'air x 10	en approx. m³/h		4,5	6	10	10
Chute de pression dans l'armoire	in Pa.		<1	<1	<1	<1

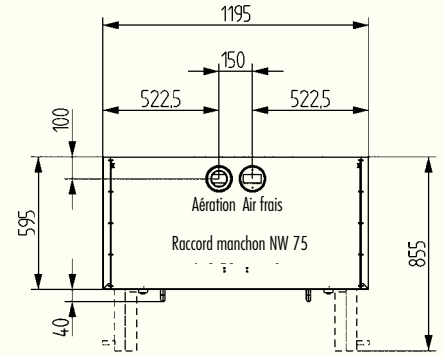
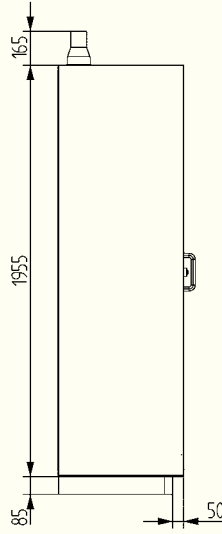
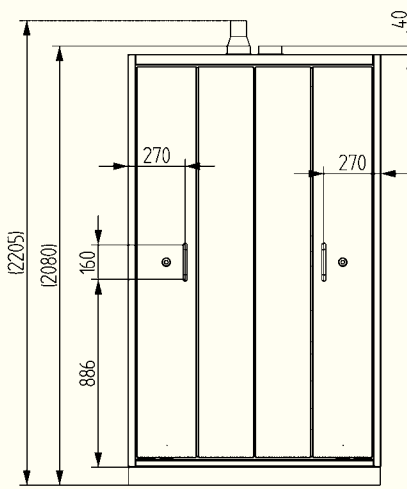
Dessins dimensionnés sur la page 42.

**Vue de face**

**Vue de côté**

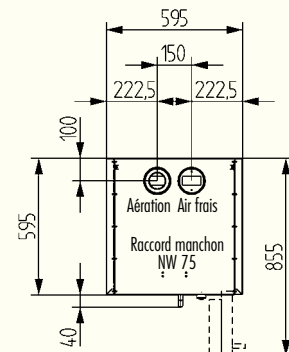
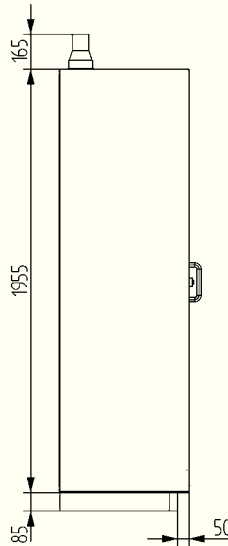
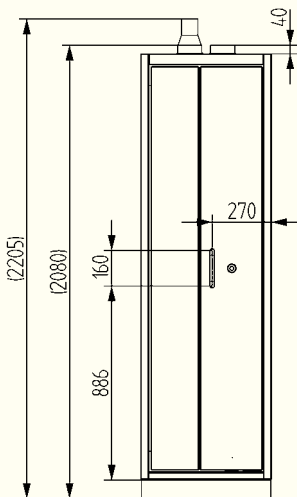
**Vue de dessus**

**PREMIUM XL**



1.2

**PREMIUM M**



**PREMIUM ML**

