

## Standard-Kabeleinführungsplatten

- Diese Platte wird standardmäßig mit Universalschrank Spacial S3D ausgeliefert.
- Oberfläche mit Markierungen im Rastermaß 25 mm für einfaches Bohren.
- Material: Stahl, strukturierte Oberfläche RAL 7035 Grau
- Stärke: 1,5 mm
- Schutzklasse: IP66 gemäß IEC 60529
- Befestigung: mit 4, 6, 8, 10 oder 12 Schrauben, je nach Modell
- Ab Schaltschrankbreite von 800 mm 2 Kabeleinführungsplatten bestellen

### Hinweis:

Für weitere Information, siehe [Seite 57](#)

### Lieferumfang:

Lieferung mit Dichtung und Befestigungsmaterial



Ausführung	Schrankbreite (mm)	Schranktiefe (mm)	Typ	Breite (A)	Tiefe (B)	Markierungen	Löcher Ø 6	Artikel-Nr.
Standard	200-250	150	A	140	80	4	4	NSYTLA
Standard	300-400	150	B	245	80	7	4	NSYTLB
Standard	300	200	C	245	130	21	6	NSYTLC
Standard	400	200-250	D	345	130	33	8	NSYTLD
Standard	500	200-250	E	445	130	45	8	NSYTLE
Standard	600	200-250	F	545	130	57	10	NSYTLEF
Standard	600	300-400	G	495	220	102	12	NSYTLG
Standard	800	250-300-400	D	345	130	-	-	2x NSYTLD
Standard	1000-1200	300-400	E	445	130	-	-	2x NSYTLE

## Aluminium-Kabeleinführungsplatten

- Geeignet für nicht magnetische Anwendungen.
- Material: Aluminium, gebürstet
- Stärke: 3 mm
- Schutzklasse: IP66 gemäß IEC 60529
- Befestigung: mit 4, 6, 8, 10 oder 12 Schrauben, je nach Modell
- Ab Schaltschrankbreite von 800 mm 2 Kabeleinführungsplatten bestellen

### Lieferumfang:

Lieferung mit Dichtung und Befestigungsmaterial



Ausführung	Schrankbreite (mm)	Schranktiefe (mm)	Typ	Breite (A)	Tiefe (B)	Markierungen	Löcher Ø 6	Artikel-Nr.
Aluminium	300-400	150	B	245	80	7	4	NSYTLBU
Aluminium	600	200-250	F	545	130	57	10	NSYTLFU
Aluminium	600	300-400	G	495	220	102	12	NSYTLGU

## Kabeleinführungsplatten mit Typ FL für Ausschnitt für Membran-Dichtung

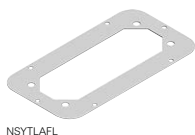
- Einbau statt Spacial-S3D-Standardplatte
- Ausschnitt FL13 für eine Tiefe von 150 mm und Ausschnitt FL21 für andere Tiefen, [Seite 244](#)
- Material: Stahl, strukturierte Oberfläche RAL 7035 Grau
- Stärke: 1,5 mm
- Befestigung: mit 4, 6, 8, 10 oder 12 Schrauben, je nach Modell
- **NSYTLG2FL** mit 2 Ausschnitten FL21;
- **NSYTLG4FL** mit 4 Ausschnitten FL21
- **NSYTLAFL** kann nicht auf Schrankbreite 200 und Schranktiefe 150 montiert werden
- **NSYTLBFL** mit Ausschnitt FL13
- Ab Schaltschrankbreite von 800 mm 2 Kabeleinführungsplatten bestellen

### Hinweis:

Für weitere Information, siehe [Seite 57](#)

### Lieferumfang:

Lieferung mit Dichtung und Befestigungsmaterial



Ausführung	Schrankbreite (mm)	Schranktiefe (mm)	Typ	Breite (A)	Tiefe (B)	Markierungen	Löcher Ø 6	Artikel-Nr.
Cut-out	200-250	150	A	140	80	4	4	NSYTLAFL
Cut-out	300	200	C	245	130	21	6	NSYTLDFL
Cut-out	400	200-250	D	345	130	33	8	NSYTLDFL
Cut-out	500	200-250	E	445	130	45	9	NSYTLEFL
Cut-out	600	200-250	F	545	130	57	10	NSYTLFFL
Cut-out	600	200-250	F	545	130	57	10	NSYTLF2FL
Cut-out	600	300-400	G	495	220	102	12	NSYTLGFL
Cut-out	600	300-400	G	495	220	102	12	NSYTLG2FL
Cut-out	800	250-300-400	D	345	130	-	-	2x NSYTLDFL
Cut-out	1000-1200	300-400	E	445	130	-	-	2x NSYTLEFL

### Standard Cable Gland Plate

- Plate delivered as standard with the Spacial S3D universal enclosure.
- Drilling marks with 25 mm spacing.
- Material: Steel, structured finish RAL 7035 gray
- Thickness: 15/10° mm
- Ingress protection rating: IP66 according to IEC 60529
- Fixing: Fixing by 4, 6, 8, 10 or 12 screws, according to the model

#### Comment:

For more information see [page 73](#)

#### Supply:

Delivered with sealing gasket and fixing hardware



NSYTLA

Characteristics	Enclosures width (mm)	Enclosures depth (mm)	Type	Width (A)	Depth (B)	No. of markings	No. of Ø 6 holes	References
Standard	200-250	150	A	140	80	4	4	NSYTLA
Standard	300-400	150	B	245	80	7	4	NSYTLB
Standard	300	200	C	245	130	21	6	NSYTLC
Standard	400	200-250	D	345	130	33	8	NSYTLD
Standard	500	200-250	E	445	130	45	8	NSYTLE
Standard	600	200-250	F	545	130	57	10	NSYTLF
Standard	600	300-400	G	495	220	102	12	NSYTLG
Standard	800	250-300-400	D	345	130	-	-	2x NSYTLD
Standard	1000-1200	300-400	E	445	130	-	-	2x NSYTLE

### Aluminum Cable Gland Plate

- Suitable for non-magnetic applications.
- Material: Brushed-finish aluminum
- Thickness: 30/10° mm
- Ingress protection rating: IP66 according to IEC 60529
- Fixing: Fixing by 4, 6, 8, 10 or 12 screws, according to the model

#### Supply:

Delivered with sealing gasket and fixing hardware



NSYTLAU

Characteristics	Enclosures width (mm)	Enclosures depth (mm)	Type	Width (A)	Depth (B)	No. of markings	No. of Ø 6 holes	References
Aluminum	300-400	150	B	245	80		4	NSYTLBU
Aluminum	600	200-250	F	545	130		10	NSYTLFU
Aluminum	600	300-400	G	495	220		12	NSYTLGU

### Cable Gland Plates with FL-Type Cut-Out for Cable Gland Membranes

- Mounting replaces the Spacial S3D plate.
- Cut-outs for installation of membranes type FL 21 (Cut-out FL13 for depth 150 mm; And cut-out FL21 for other depths.), [page 73](#).
- Material: Steel, structured finish RAL 7035 gray
- Thickness: 15/10° mm
- Fixing: Fixing by 4, 6, 8, 10 or 12 screws, according to the model
- **NSYTLG2FL** with 2 FL21 cut-outs
- **NSYTLG4FL** with 4 FL21 cut-outs
- **NSYTLAFL** cannot be mounted on enclosure width 200 and depth 150
- **NSYTLBFL** with FL13 cut-out

#### Comment:

For more information see [page 73](#)

#### Supply:

Delivered with sealing gasket and fixing hardware



NSYTLAFL

Characteristics	Enclosures width (mm)	Enclosures depth (mm)	Type	Width (A)	Depth (B)	No. of markings	No. of Ø 6 holes	References
Cut-out	200-250	150	A	140	80	4	4	NSYTLAFL
Cut-out	300	200	C	245	130	21	6	NSYTL CFL
Cut-out	400	200-250	D	345	130	33	8	NSYTL DFL
Cut-out	500	200-250	E	445	130	45	9	NSYTL EFL
Cut-out	600	200-250	F	545	130	57	10	NSYTL FFL
Cut-out	600	200-250	F	545	130	57	10	NSYTL F2FL
Cut-out	600	300-400	G	495	220	102	12	NSYTL GFL
Cut-out	600	300-400	G	495	220	102	12	NSYTL G2FL
Cut-out	800	250-300-400	D	345	130	-	-	2x NSYTL DFL
Cut-out	1000-1200	300-400	E	445	130	-	-	2x NSYTL EFL

# Coffrets acier

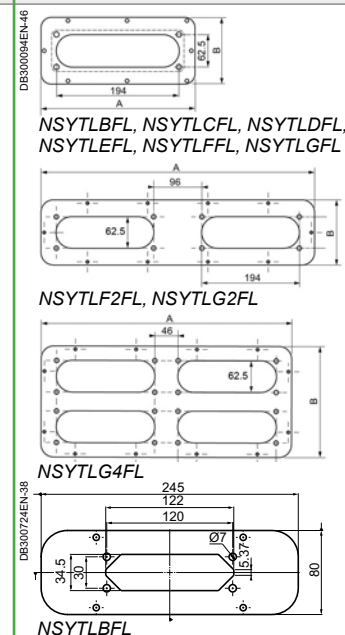
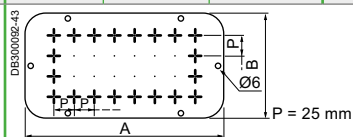
## Accessoires

### Plaques passe-câbles



Caractéristiques	Plaques passe-câbles standard	Plaques passe-câbles en aluminium	Plaques passe-câbles avec découpe type FL pour membranes passe-câbles
	Plaque livrée de série avec le coffret universel Spacial S3D. Surface avec marquages tous les 25 mm, pour faciliter le perçage.	Convient pour les applications amagnétiques.	Montage à la place de la plaque Spacial S3D. Découpes pour montage des membranes type FL 21 (1), page 265.
Matériau	Acier finition structurée, RAL 7035	Aluminium brossé	Acier finition structurée, RAL 7035
Épaisseur	15/10° mm	30/10° mm	-
Indice de protection aux intrusions	IP66 conformément à la norme CEI 60529	IP66 conformément à la norme CEI 60529	-
Fixation	Fixation par 4, 6, 8, 10 ou 12 vis suivant le modèle	Fixation par 4, 6, 8, 10 ou 12 vis suivant le modèle	Fixation par 4, 6, 8, 10 ou 12 vis en fonction du modèle
Autres caractéristiques	-	-	-
Composition	Livré avec joint d'étanchéité et matériel de fixation	Livré avec joint d'étanchéité et matériel de fixation	Livré avec joint d'étanchéité et matériel de fixation

Pour les coffrets (mm)		Type	Dimensions plaques (mm)		Références					
Largeur	Profondeur		Largeur (A)	Prof. (B)	Nb de trous Ø 6	Nb de marquages		Nb de trous Ø 6		
200-250	150	A	140	80	4	4	NSYTLA	4	NSYTLAU	NSYTLAFL (4)
300-400	150	B	245	80	4	7	NSYTLB	4	NSYTLBU	NSYTLBFL (3)
300	200	C	245	130	6	21	NSYTLCL	6	NSYTLCLU	NSYTLCLFL
400	200-250	D	345	130	8	33	NSYTLDL	8	NSYTLDU	NSYTLDFL
500	200-250	E	445	130	8	45	NSYTLE	9	NSYTLEU	NSYTLLEFL
600	200-250	F	545	130	10	57	NSYTLF	10	NSYTLFU	NSYTLFFL
										NSYTLF2FL (2)
	300-400	G	495	220	12	102	NSYTLG	12	NSYTLGU	NSYTLGFL
										NSYTLG2FL
										NSYTLG4FL (2)
800	250-300-400	D*	345	130	-	-	2 x NSYTLDL	-	2 x NSYTLDU	2 x NSYTLDFL
1000-1200	300-400	E*	445	130	-	-	2 x NSYTLE	-	2 x NSYTLEU	2 x NSYTLLEFL



\* Coffret avec 2 plaques passe-câbles. - (1) Découpe de type FL 13 pour la profondeur 150 mm et découpe FL 21 pour les autres profondeurs.  
 (2) Avec 2 découpes FL 21 : réf. NSYTLG2FL ; avec 4 découpes FL 21 : réf. NSYTLG4FL. - (3) NSYTLBFL avec découpe FL 13.  
 (4) NSYTLAFL ne peut pas se monter sur le coffret de largeur 200 et profondeur 150.