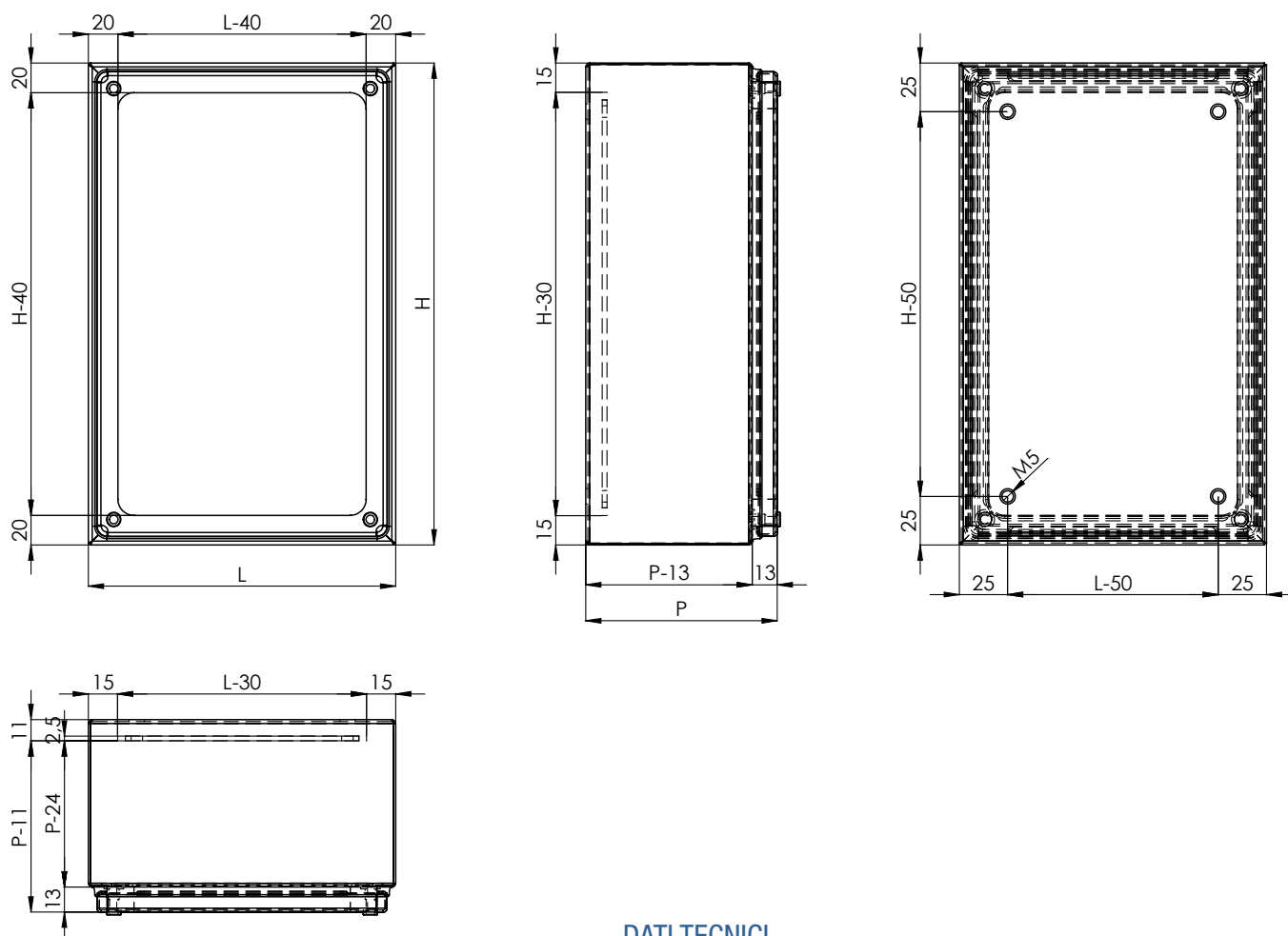


CASSETTA DI DERIVAZIONE MODELLO ADH

Scatola di derivazione in acciaio inox AISI 304 (Wnr 1.4301), ideale per l'impiego in settori che richiedono standard igienici elevati, grazie al design del profilo studiato per facilitare le operazioni di pulizia.
Coperchio cieco avvitato completo di guarnizione siliconica "ad incastro" certificata UL, conforme FDA. Piastra interna 25/10 FeZn.
Grado di protezione IP 66. A richiesta anche IP 69K.



DATI TECNICI

Utile foratura anta	L- 40 mm H- 40 mm
Profondità utile	P- 15 mm
Interasse fissaggio M5	H- 30 mm per modelli ADH 9 9 / 9 14 / 9 20 / 9 28 H- 50 mm per gli altri modelli



CASSETTA DI DERIVAZIONE MODELLO ADH

BOCCOLE M5 PER IL FISSAGGIO
O PER SOSTEGNO
DELLA PIASTRA INTERNA.

GUARNIZIONE SILICONICA,
REMOVIBILE, CONFORME FDA.

DESCRIZIONE TECNICA

Tipo acciaio: AISI 304 (Wnr 1.4301) Scotch-brite
Spessori: da 1 a 1,2 mm a seconda delle dimensioni del modello
Fissaggi posteriori: boccole M5
Guarnizione: siliconica
Fissaggio coperchio: nr. 4 viti*
Piastra interna: 25/10 FeZn inclusa
Coperchio: cieco

*dotazione standard viti fornite smontate: 4 viti esagonali + 4 viti a taglio.

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

Dimensioni: adattabili su richiesta*

Spessori: 1,2 mm*

Materiale: AISI 316L (Wnr 1.4404)

Finiture: SN Satinato grosso - BA Lucido*

Fissaggi posteriori: prigionieri

Lati: possibilità di inclinazione dei 4 lati

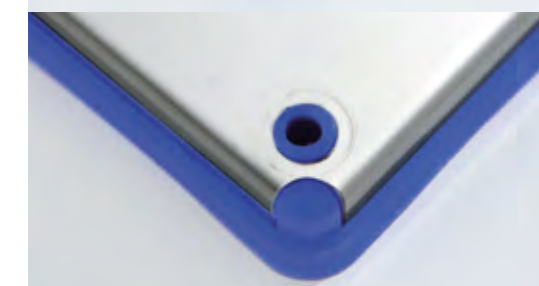
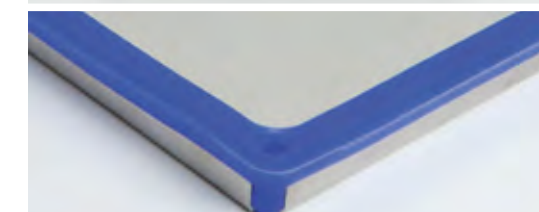
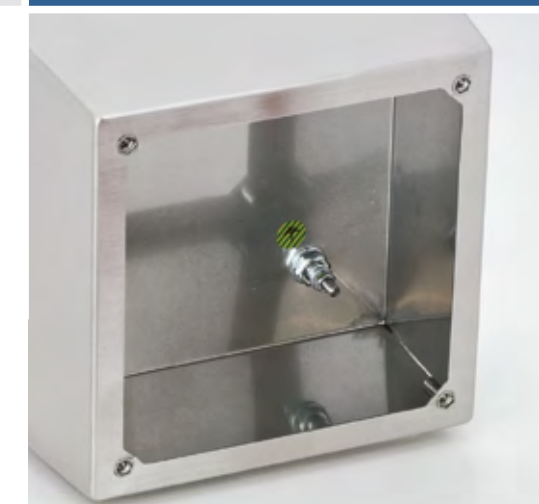
* da verificare in fase d'ordine

CERTIFICAZIONI

vedi tabella tecnica

COMPONENTI A RICHIESTA

piastra interna in acciaio inox



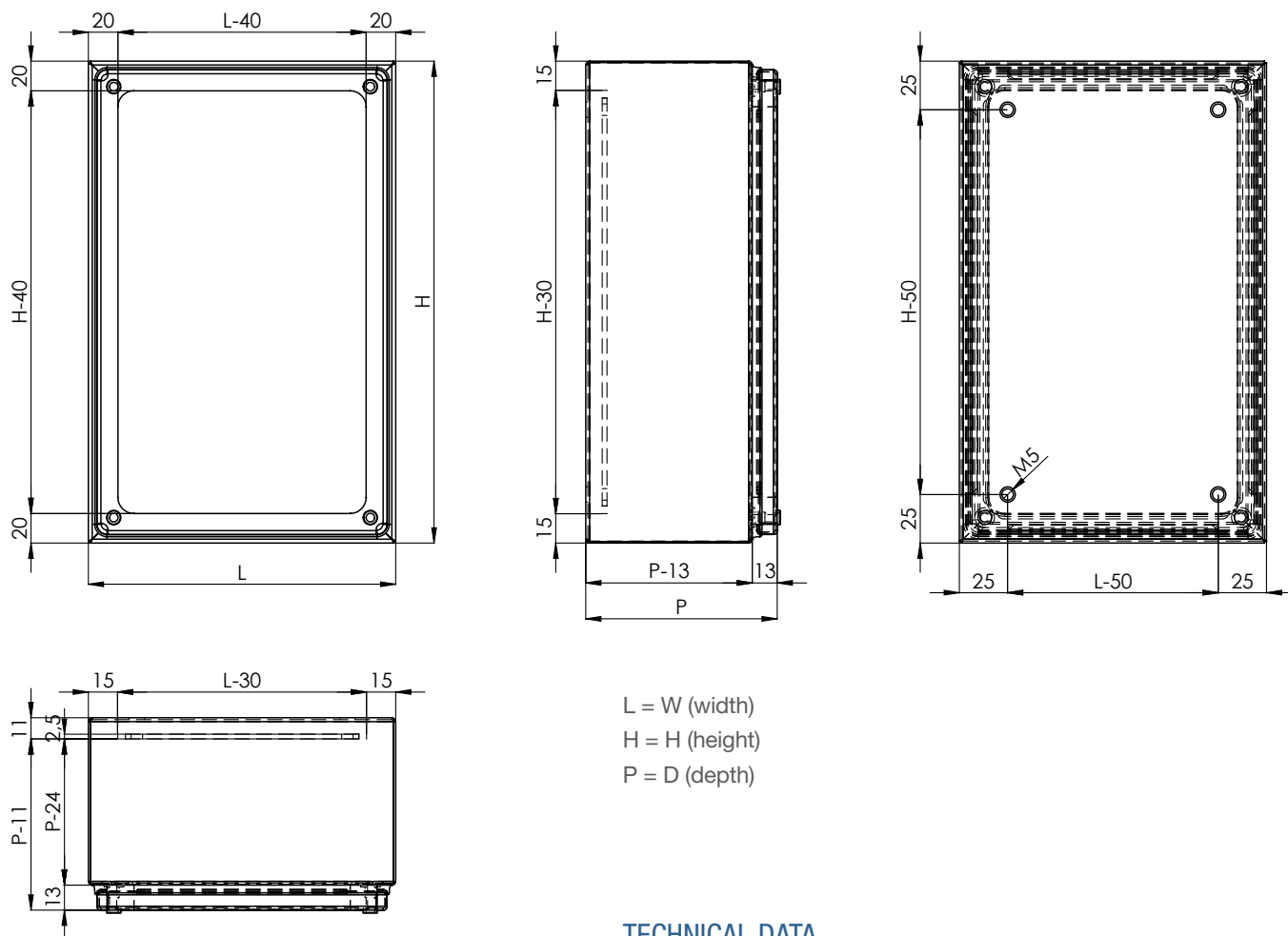
CASSETTA DI DERIVAZIONE MODELLO ADH

Modello	Codice	Dimensioni esterne mm			Kg*	Dimensioni piastra		Interassi boccole posteriori		Nr. boccole	Nr. punti di chiusura	Utile foratura anta		Profondità utile	Certificazioni					Modello	
		L	H	P		L	H	L	H			L	H		P	IP 66 IK 08	IP 66 IK 07	IP 69K	UL type 1,12,4,4x		FDA
ADH 9 9	PH0909090000003	90	90	90	0,53				60	2	4	50	50		√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 9 9
ADH 9 14	PH0914090000002	90	140	90	0,68				110	2	4	50	100		√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 9 14
ADH 9 20	PH0920090000008	90	200	90	0,92				170	2	4	50	160		√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 9 20
ADH 9 28	PH0928090000011	90	280	90	1,13				250	2	4	50	240		√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 9 28
ADH 10 10	PH1010100000001	100	100	100	0,72	70	85		70	2	4	60	60	85	√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 10 10
ADH 10 16	PH1016100000001	100	160	100	1,01	70	145		130	2	4	60	120	85	√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 10 16
ADH 10 20	PH1020100000001	100	200	100	1,21	70	185		170	2	4	60	160	85	√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 10 20
ADH 16 16	PH1616100000002	160	160	100	1,43	130	130	110	110	4	4	120	120	85	√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 16 16
ADH 16 25	PH1625100000002	160	250	100	2,05	130	220	110	200	4	4	120	210	85	√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 16 25
ADH 20 20	PH2020100000002	200	200	100	2,12	170	170	150	150	4	4	160	160	85	√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 20 20
ADH 20 25	PH2025120000001	200	250	120	2,59	170	220	150	200	4	4	160	210	105	√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 20 25
ADH 20 30	PH2030120000001	200	300	120	3,14	170	270	150	250	4	4	160	260	105	√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 20 30
ADH 20 40	PH2040120000001	200	400	120	3,74	170	370	150	350	4	4	160	360	105		√	a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 20 40
ADH 30 30	PH3030120000001	300	300	120	4,48	270	270	250	250	4	4	260	260	105	√		a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 30 30
ADH 30 40	PH3040120000001	300	400	120	5,70	270	370	250	350	4	4	260	360	105		√	a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 30 40
ADH 40 40	PH4040120000001	400	400	120	7,34	370	370	350	350	4	4	360	360	105		√	a richiesta	√	√	a richiesta	ADH 40 40

* I pesi indicati si intendono al netto, senza imballo

TERMINAL BOX MODEL ADH

Terminal box in AISI 304 (Wnr 1.4301) stainless steel.
The special profile designed to facilitate cleaning makes it ideal for use where high standards of hygiene are required.
Solid screwed cover complete with "clip-in" silicone gasket, UL certified and in compliance with FDA. FeZn 25/10 internal mounting plate.
Protection rating IP 66. On request IP 69K.



TECHNICAL DATA

Door drill size	W - 40 mm (1.57") H - 40 mm (1.57")
Usable depth	D - 15 mm (0.59")
Centre to centre distance H - 30 mm (1.18") for models	
between fixing holes M5	ADH 9 9 / 9 14 / 9 20 / 9 28
	H - 50 mm (1.97") for all other models



TERMINAL BOX MODEL ADH

M5 BUSHINGS FOR FIXING OR SUPPORTING THE INTERNAL MOUNTING PLATE.

REMOVABLE SILICONE GASKET, IN COMPLIANCE WITH FDA.

TECHNICAL DESCRIPTION

Type of steel: AISI 304 (Wnr 1.4301)
Thickness: 1 to 1.2 mm (0.04" to 0.05") according to model dimensions
Back fixing: M5 bushings
Gasket: silicone
Cover fixing: 4 screws*
Internal mounting plate: 25/10 FeZn included
Cover: solid

* Comes as standard with 4 hex screws + 4 slotted screws supplied loose

CUSTOMIZATION POSSIBILITIES

Dimensions: adaptable on request*

Thickness: 1.2 mm (0.05")*

Material: AISI 316L (Wnr 1.4404)

Finishes: SN Coarse brushed - BA Polished*

Back fixing: studs

Sides: all 4 sides are also available sloped

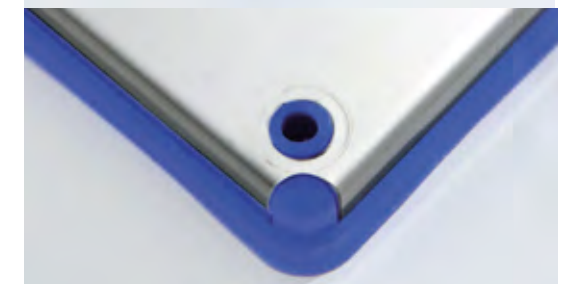
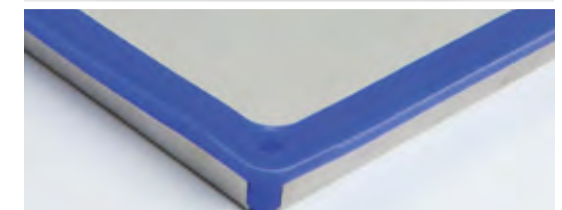
* Check when placing order

CERTIFICATIONS

see technical table

ON REQUEST

Stainless steel internal mounting plate



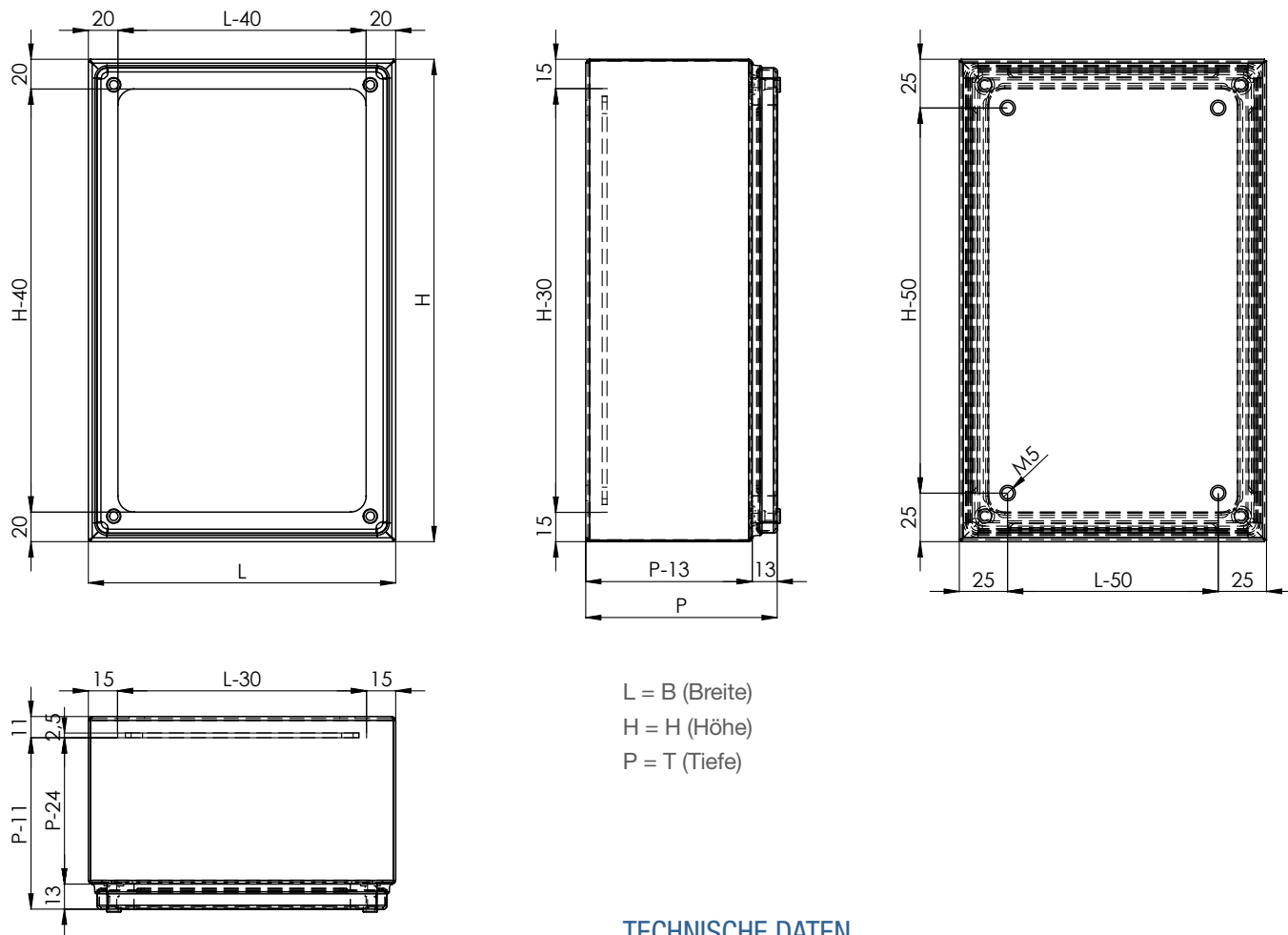
TERMINAL BOX **MODEL ADH**

Model	Code	External dimensions						Kg*	Mounting plate dimensions				Centre to centre distance between rear bushings				No. bushing	No. closing points	Door drill size				Working depth		Certification						Model
		W		H		D			W		H		W		H				D		IP 66 IK 08	IP 66 IK 07	IP 69K	UL type 1,12,4,4x	FDA	EX 3G 3D EX 2G 2D					
		mm	in.	mm	in.	mm	in.		mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.			mm	in.											
ADH 9 9	PH0909090000003	90	3.54	90	3.54	90	3.54	0.53							60	2.36	2	4	50	1.97	50	1.97	75	2.95	√		on request	√	√	on request	ADH 9 9
ADH 9 14	PH0914090000002	90	3.54	140	5.51	90	3.54	0.68							110	4.33	2	4	50	1.97	100	3.94	75	2.95	√		on request	√	√	on request	ADH 9 14
ADH 9 20	PH0920090000008	90	3.54	200	7.87	90	3.54	0.92							170	6.69	2	4	50	1.97	160	6.30	75	2.95	√		on request	√	√	on request	ADH 9 20
ADH 9 28	PH0928090000011	90	3.54	280	11.02	90	3.54	1.13							250	9.84	2	4	50	1.97	240	9.45	75	2.95	√		on request	√	√	on request	ADH 9 28
ADH 10 10	PH1010100000001	100	3.94	100	3.94	100	3.94	0.72	70	2.76	85	3.35			70	2.76	2	4	60	2.36	60	2.36	85	3.35	√		on request	√	√	on request	ADH 10 10
ADH 10 16	PH1016100000001	100	3.94	160	6.30	100	3.94	1.01	70	2.76	145	5.71			130	5.12	2	4	60	2.36	120	4.72	85	3.35	√		on request	√	√	on request	ADH 10 16
ADH 10 20	PH1020100000001	100	3.94	200	7.87	100	3.94	1.21	70	2.76	185	7.28			170	6.69	2	4	60	2.36	160	6.30	85	3.35	√		on request	√	√	on request	ADH 10 20
ADH 16 16	PH1616100000002	160	6.30	160	6.30	100	3.94	1.43	130	5.12	130	5.12	110	4.33	110	4.33	4	4	120	4.72	120	4.72	85	3.35	√		on request	√	√	on request	ADH 16 16
ADH 16 25	PH1625100000002	160	6.30	250	9.84	100	3.94	2.05	130	5.12	220	8.66	110	4.33	200	7.87	4	4	120	4.72	210	8.27	85	3.35	√		on request	√	√	on request	ADH 16 25
ADH 20 20	PH2020100000002	200	7.87	200	7.87	100	3.94	2.12	170	6.69	170	6.69	150	5.91	150	5.91	4	4	160	6.30	160	6.30	85	3.35	√		on request	√	√	on request	ADH 20 20
ADH 20 25	PH2025120000001	200	7.87	250	9.84	120	4.72	2.59	170	6.69	220	8.66	150	5.91	200	7.87	4	4	160	6.30	210	8.27	105	4.13	√		on request	√	√	on request	ADH 20 25
ADH 20 30	PH2030120000001	200	7.87	300	11.81	120	4.72	3.14	170	6.69	270	10.63	150	5.91	250	9.84	4	4	160	6.30	260	10.24	105	4.13	√		on request	√	√	on request	ADH 20 30
ADH 20 40	PH2040120000001	200	7.87	400	15.75	120	4.72	3.74	170	6.69	370	14.57	150	5.91	350	13.78	4	4	160	6.30	360	14.17	105	4.13		√	on request	√	√	on request	ADH 20 40
ADH 30 30	PH3030120000001	300	11.81	300	11.81	120	4.72	4.48	270	10.63	270	10.63	250	9.84	250	9.84	4	4	260	10.24	260	10.24	105	4.13	√		on request	√	√	on request	ADH 30 30
ADH 30 40	PH3040120000001	300	11.81	400	15.75	120	4.72	5.70	270	10.63	370	14.57	250	9.84	350	13.78	4	4	260	10.24	360	14.17	105	4.13		√	on request	√	√	on request	ADH 30 40
ADH 40 40	PH4040120000001	400	15.74	400	15.74	120	4.72	7.34	370	14.56	370	14.56	350	13.77	350	13.77	4	4	360	14.17	360	14.17	105	4.13		√	on request	√	√	on request	ADH 40 40

* Net weight without packing material

VERTEILERGEHÄUSE ADH

Das Verteilergehäuse aus Edelstahl AISI 304 (Wnr. 1.4301) ist speziell für die Verwendung in Umgebungen geeignet, in denen strenge Hygienestandards gelten und die dank des durchdachten Profils leicht zu reinigen sind. Sie verfügen über einen angeschraubten Deckel mit einer „eingeklipsten“ Silikondichtung, die nach den Anforderungen der FDA-Behörde entwickelt und UL zertifiziert wird. Das Gehäuse ist mit Montageplatte aus FeZn geliefert. Schutzgrad IP 66; auf Anfrage IP 69K.



TECHNISCHE DATEN

Nutzfläche (Deckel)	B = 40 mm; H = 40 mm
Nutztiefe	T = 15 mm
Abstand Befestigung M5	H - 30 mm für die Modelle ADH 9 9 / 9 14 / 9 20 / 9 28 H - 50 mm für die anderen Modelle



VERTEILERGEHÄUSE ADH

M5-BUCHSEN ZUR BEFESTIGUNG ODER ALS STÜTZE DER MONTAGEPLATTE

SILIKONDICHTUNG, ABNEHMBAR, NACH FDA



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Edelstahl Typ: AISI 304 (Wnr. 1.4301) Scotch-brite

Materialstärke: 1 oder 1,2 mm, je nach Modellabmessungen

Rückbefestigungen: Buchsen M5

Dichtung: Silikon

Deckelbefestigung: Schrauben Nr. 4*

Montageplatte: 25/10 FeZn enthalten

Deckel: geschlossen

*Standardausstattung mit 4 Sechskantschrauben + 4 Halbrundkopfschlitzschrauben, mitgeliefert

MÖGLICHE SONDERAUSFÜHRUNGEN

Abmessungen: andere Größe auf Anfrage verfügbar*

Materialstärke: andere Stärken auf Anfrage verfügbar*

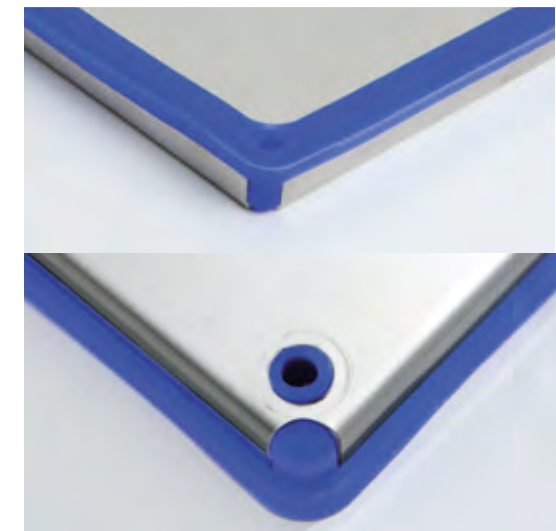
Material: AISI 316L (Wnr. 1.4404)

Oberfläche: SN satiniert – BA elektropoliert*

Rückbefestigungen: Stiftschrauben

Seiten: die 4 Seiten können geneigt werden

* bitte bei Bestellung angeben



ZERTIFIZIERUNGEN

siehe technische Tabelle

BAUTEILE AUF ANFRAGE

Montageplatte aus Edelstahl

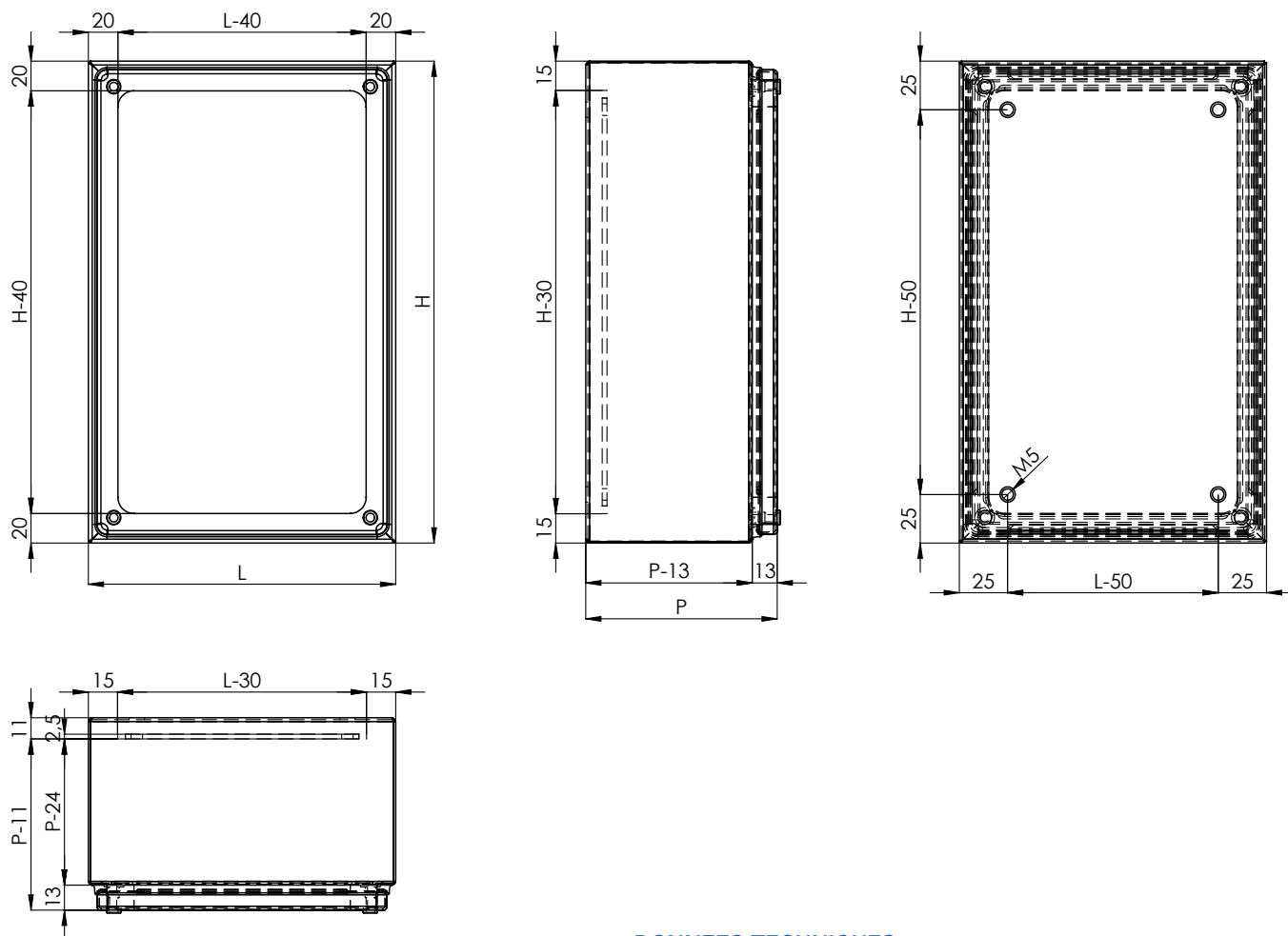
VERTEILERGEHÄUSE ADH

Modell	Bestellnr.	Außenabmessungen mm			Kg*	Abmessungen Montageplatte		Abstand Befestigungsgewinde		Anzahl Buchsen	Anzahl Verschlusspunkte	Nutzfläche (Deckel)		Nutztiefe	Zertifizierungen					Modell	
		B	H	T		B	H	B	H			B	H		T	IP 66 IK 08	IP 66 IK 08	IP 69K	UL type 1,12,4,4x		FDA
ADH 9 9	PH0909090000003	90	90	90	0,53				60	2	4	50	50		√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 9 9
ADH 9 14	PH0914090000002	90	140	90	0,68				110	2	4	50	100		√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 9 14
ADH 9 20	PH0920090000008	90	200	90	0,92				170	2	4	50	160		√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 9 20
ADH 9 28	PH0928090000011	90	280	90	1,13				250	2	4	50	240		√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 9 28
ADH 10 10	PH1010100000001	100	100	100	0,72	70	85		70	2	4	60	60	85	√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 10 10
ADH 10 16	PH1016100000001	100	160	100	1,01	70	145		130	2	4	60	120	85	√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 10 16
ADH 10 20	PH1020100000001	100	200	100	1,21	70	185		170	2	4	60	160	85	√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 10 20
ADH 16 16	PH1616100000002	160	160	100	1,43	130	130	110	110	4	4	120	120	85	√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 16 16
ADH 16 25	PH1625100000002	160	250	100	2,05	130	220	110	200	4	4	120	210	85	√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 16 25
ADH 20 20	PH2020100000002	200	200	100	2,12	170	170	150	150	4	4	160	160	85	√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 20 20
ADH 20 25	PH2025120000001	200	250	120	2,59	170	220	150	200	4	4	160	210	105	√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 20 25
ADH 20 30	PH2030120000001	200	300	120	3,14	170	270	150	250	4	4	160	260	105	√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 20 30
ADH 20 40	PH2040120000001	200	400	120	3,74	170	370	150	350	4	4	160	360	105		√	auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 20 40
ADH 30 30	PH3030120000001	300	300	120	4,48	270	270	250	250	4	4	260	260	105	√		auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 30 30
ADH 30 40	PH3040120000001	300	400	120	5,70	270	370	250	350	4	4	260	360	105		√	auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 30 40
ADH 40 40	PH4040120000001	400	400	120	7,34	370	370	350	350	4	4	360	360	105		√	auf Anfrage	√	√	auf Anfrage	ADH 40 40

* Die angegebenen Gewichte sind Nettogewichte, ohne Verpackung.

BOITE DE DERIVATION MODELE ADH

Boîte de dérivation en acier inoxydable AISI 304 (Wnr 1.4301). Le profilé spécialement conçu pour faciliter les opérations de nettoyage la rend idéale pour l'utilisation dans les secteurs où des standards très stricts d'hygiène sont requis.
Couvercle plein vissé avec joint en silicone « à encastrement » certifié UL et conforme FDA. Plaque de montage interne 25/10 FeZn.
Degré de protection IP 66. Sur demande aussi IP69K.



DONNEES TECHNIQUES

Mesure perçage porte	L - 40 mm H - 40 mm
Profondeur utile	P - 15 mm
Entraxe entre trous de fixation M5	H - 30 mm pour modèles ADH 9 9 / 9 14 / 9 20 / 9 28 H - 50 mm pour les autres modèles



BOITE DE DERIVATION MODELE ADH

INSERTS TRAVERSANTS AVEC FILETAGE M5 POUR LA FIXATION OU POUR LE SOUTIEN DE LA PLAQUE DE MONTAGE INTERNE.

JOINT EN SILICONE AMOVIBLE, CONFORME FDA.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Type d'acier : AISI 304 (Wnr 1.4301)
Épaisseur : de 1 à 1,2 mm en fonction des dimensions du modèle
Fixations arrière : inserts traversants avec filetage M5
Joint : silicone
Fixation du couvercle : n° 4 vis*
Plaque de montage interne : 25/10 FeZn incluse
Couvercle : plein

*équipement standard de 4 vis hexagonales + 4 vis à fente fournies démontées

POSSIBILITES DE PERSONNALISATION

Dimensions :	adaptables sur demande*
Épaisseur :	1,2 mm*
Matériau :	AISI 316L Wnr 1.4404
Finitions :	SN Satiné gros grain - BA Poli*
Fixations arrière :	goujons
Côtés :	les 4 côtés peuvent être inclinés sur demande

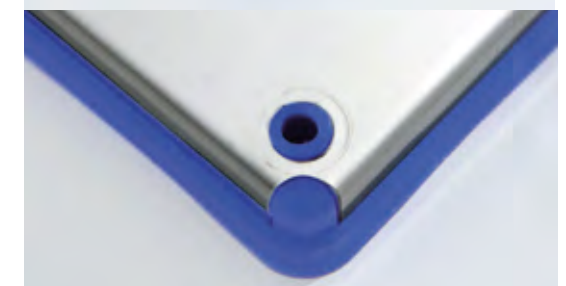
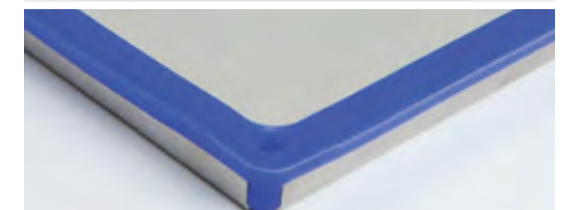
* À vérifier en phase de commande

CERTIFICATIONS

voir tableau technique

COMPOSANTS DISPONIBLES SUR DEMANDE

plaque de montage interne en acier inoxydable



BOITE DE DERIVATION MODELE ADH

Modèle	Code	Dimensions externes mm			Kg*	Dimensions plaque de montage		Entraxes inserts traversants arrière		N° inserts traversants	N° points de fermeture	Mesure perçage porte		Profondeur utile	Certifications					Modèle	
		L	H	P		L	H	L	H			L	H		P	IP 66 IK 08	IP 66 IK 08	IP 69K	UL type 1,12,4,4x		FDA
ADH 9 9	PH0909090000003	90	90	90	0,53				60	2	4	50	50		√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 9 9
ADH 9 14	PH0914090000002	90	140	90	0,68				110	2	4	50	100		√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 9 14
ADH 9 20	PH0920090000008	90	200	90	0,92				170	2	4	50	160		√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 9 20
ADH 9 28	PH0928090000011	90	280	90	1,13				250	2	4	50	240		√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 9 28
ADH 10 10	PH1010100000001	100	100	100	0,72	70	85		70	2	4	60	60	85	√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 10 10
ADH 10 16	PH1016100000001	100	160	100	1,01	70	145		130	2	4	60	120	85	√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 10 16
ADH 10 20	PH1020100000001	100	200	100	1,21	70	185		170	2	4	60	160	85	√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 10 20
ADH 16 16	PH1616100000002	160	160	100	1,43	130	130	110	110	4	4	120	120	85	√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 16 16
ADH 16 25	PH1625100000002	160	250	100	2,05	130	220	110	200	4	4	120	210	85	√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 16 25
ADH 20 20	PH2020100000002	200	200	100	2,12	170	170	150	150	4	4	160	160	85	√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 20 20
ADH 20 25	PH2025120000001	200	250	120	2,59	170	220	150	200	4	4	160	210	105	√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 20 25
ADH 20 30	PH2030120000001	200	300	120	3,14	170	270	150	250	4	4	160	260	105	√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 20 30
ADH 20 40	PH2040120000001	200	400	120	3,74	170	370	150	350	4	4	160	360	105		√		√	√		ADH 20 40
ADH 30 30	PH3030120000001	300	300	120	4,48	270	270	250	250	4	4	260	260	105	√		sur demande	√	√	sur demande	ADH 30 30
ADH 30 40	PH3040120000001	300	400	120	5,70	270	370	250	350	4	4	260	360	105		√		√	√		ADH 30 40
ADH 40 40	PH4040120000001	400	400	120	7,34	370	370	350	350	4	4	360	360	105		√	sur demande	√	√	sur demande	ADH 40 40

* Poids nets hors d'emballage