

Wall Case



Seite/Page/Page 41 - 48

D

Technische Daten

Einwandige nicht klimatisierte und klimatisierte Outdoor-Gehäuse für die Wand-, Mastmontage und Bodenaufstellung, zum Einbau von

- 19"- und metrischen Komponenten
- ungenormten Geräten für Hutschienen- und Montageplattenbefestigung

■ Korpus

geschweißter Gehäusekörper aus 3 mm chromatiertem Aluminium AIMg 3

■ Außenverkleidungen (nur für Wandgehäuse mit integriertem Wärmetauscher)

- aus farblos chromatiertem Aluminium AIMg3, 2 mm
- Sonnenschutzdach, verschraubt
- alle Verschraubungs- und Verbindungselemente innen liegend

■ Tür

- Tür geschlossen oder belüftet
- aus farblos chromatiertem Aluminium AIMg3, 2 mm
- doppelwandige Türausführung für Gehäuse mit erhöhtem EMV-Schutz
- Anschlag rechts oder links
- Schwenkhebel für Profilhalbzylinder mit Aufsägeschutz
- Zweifachverriegelungssystem
- verdeckte Scharniere
- Türhalteband bis max. Öffnungswinkel 150°

■ IP-Schutzart

- IP 55 für Ausführung mit geschlossener Tür (Wall Case, Wall Case HEC)
- IP 54 für Ausführung mit belüfteter Tür (Wall Case FAN)

■ EMV-Schutz

optional

■ Oberfläche der Außenverkleidungen

pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau, Fassadenqualität nach GSB International, Grobstruktur

■ Belastbarkeit

statisch bis 500 N

GB/USA

Technical data

Single wall non-air conditioned and air conditioned outdoor enclosure for mounting on walls or poles and floor-mounting for the installation of

- 19" and metric components
- non-standard devices for fastening DIN rails and mounting plates

■ Body

welded enclosure body made from 3 mm passivated aluminium AIMg 3

■ Outer covers (only for wall enclosure with integrated heat exchanger)

- made from colorless passivated aluminum AIMg3, 2 mm
- solar protection roof, bolted
- all bolting and attachment elements are inside

■ Door

- door closed or ventilated
- made from colorless passivated aluminum AIMg3, 2 mm
- double wall door version for enclosure with increased EMC protection
- opening left or right
- lock-and-release lever for extrusion half-cylinder with saw protection
- double locking system
- covered hinges
- door hinge with a maximum opening angle of 150°

■ IP protection type

- IP 55 for version with closed door (Wall Case, Wall Case HEC)
- IP 54 for version with ventilated door (Wall Case FAN)

■ EMC-protection

optional

■ Finish of the outer covers

powder-coated RAL 7035 light grey, front quality in accordance with GSB International, rough structure

■ Load capacity

static up to 500 N

F

Caractéristiques techniques

Coffret outdoor à paroi unique climatisé ou non climatisé pour montage mural ou un poteau ou au sol pour montage

- de composantes 19" ou métriques
- appareil non standard pour profilé de châssis et fixation des plaques de montage

■ Corpus

corpus de coffret soudé en aluminium chromé AIMg de 3 mm

■ Revêtements extérieurs (seulement pour le coffret mural avec échangeur de chaleur intégré)

- en aluminium chromé incolore de AIMg3, 2 mm
- couverture pour protection solaire, vissée
- tous les éléments de visserie et de raccordement se trouvent à l'intérieur

■ Porte

- porte fermée ou ventilée
- en aluminium chromé incolore de AIMg3, 2 mm
- modèle de porte à double paroi coffret ayant une protection CEM élevée
- ouverture à droite ou à gauche
- levier pour demi-cylindre de profilé (impossible à scier)
- système de serrures à double tours
- charnières cachées
- ouverture de porte, angle maximum 150°

■ Protection IP

- IP 55 pour le modèle avec porte fermée (Wall Case, Wall Case HEC)
- IP 54 pour le modèle avec portes ventilées (Wall Case FAN)

■ Protection CEM

optionnelle

■ Surface du revêtement extérieur

recouvert par poudre, RAL 7035 gris clair, qualité de façade selon GSB International, structure de base

■ Charge admise

stable jusqu'à 500 N

D
Outdoor Wall Case (WC)



Kostengünstiges einwandiges Outdoor-Wandgehäuse zum Einbau von

- ungenormten Geräten mit Einbaubreiten von 305 bis 485 mm für Hutschienen- und Montageplattenbefestigung
- 19"-Komponenten (nur für Gehäusebreite 585 mm)

■ **Fronttür**

- geschlossen
- Rechts- oder Linksanschlag

■ **Lieferumfang**

- 1 Wandgehäuse mit Fronttür und mit Befestigungslaschen für die Wandmontage
- 1 geschlossene Kabeleinführungsplatte im Boden
- 1 Montageplatte aus 2 mm verzinktem Stahlblech, blank, an der Rückseite montiert
- 1 Erdungsset

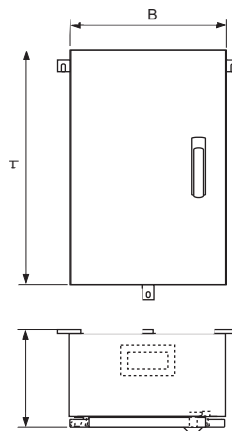
■ **Lieferzustand**

komplett montiert

■ **Optionen**

- EMV-Dichtung
- Sonnenschutzset aus 1 Sonnenschutzdeckel und 2 Sonnenschutzseitenwänden
- Heizungen (siehe Klimatechnik Seite 61)
- vertikale 19"-Adapter
- Masthalterung für Mastdurchmesser 50, 100, 150 und 200 mm

GB/USA
Outdoor Wall case (WC)



Cost-effective single wall outdoor wall case for the installation of

- non-standard devices with installation widths of 305 to 485 mm for securing DIN rails and mounting plates
- 19" components (only für enclosure width 585 mm)

■ **Front door**

- closed
- opening right or left

■ **Supply schedule**

- 1 wall case with front door and fastening straps for the wall mounting
- 1 closed cable inlet plate in the bottom cover
- 1 mounting plate made from 2 mm galvanized sheet steel, polished, mounted on the rear panel
- 1 earthing set

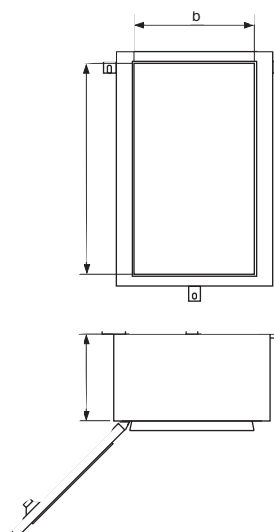
■ **How supplied**

completely assembled

■ **Options**

- EMC seal
- solar protection set comprising 1 solar protection lid and 2 solar protection side panels
- heating (see thermal management page 61)
- vertical 19" adapter
- pole mounting bracket for pole diameters of 50, 100, 150 and 200 mm

F
Outdoor Wall Case (WC)



Coffret mural Outdoor économique à simple paroi pour le montage

- d'appareils non-standards avec largeur de pose de 305 mm à 485 mm pour la fixation de profilés de château et de plaques de montage.
- de composantes 19" (seulement pour largeur de coffret 585 mm)

■ **Porte frontale**

- fermée
- ouverture à droite ou à gauche

■ **Volume de livraison**

- 1 coffret mural avec porte frontale et brides de fixation pour montage mural
- 1 plaque fermée de passage de câbles montée dans le socle
- 1 plaque de montage de 2 mm, zinguée, tôle d'acier, "fini-brillant", montée sur la paroi arrière.
- 1 jeu de mise à la terre

■ **Livraison**

entièrement monté

■ **Options**

- joint d'étanchéité CEM
- jeu de protection solaire avec 1 couvercle pour protection solaire et 2 panneaux latéraux pour protection solaire - chauffages (voir gestion thermique page 61)
- adaptateur 19" vertical
- fixation sur poteau de diamètre 50, 100, 150 et 200 mm

TECORAS Outdoor Wall Case (WC)	H [mm]	h [mm]	B [mm]	b [mm]	T [mm]	t* [mm]	Bestellnummer / Order number / Référence
	400	340	405	305	250	210	01.915.002.1
			485	385	250	210	01.915.004.1
	600	540	405	305	250	210	01.915.006.1
			485	385	250	210	01.915.008.1
			485	385	345	305	01.915.010.1
			585	485	345	305	01.915.012.1
800	740	485	385	250	210	01.915.014.1	
		485	385	345	305	01.915.016.1	
		585	485	345	305	01.915.018.1	

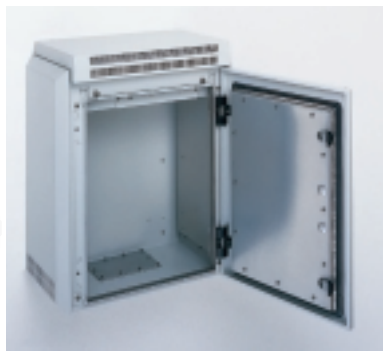
* verfügbares Innenmaß

* available internal dimension

* dimension intérieure disponible

D

Outdoor Wall Case HEC (WC HEC)

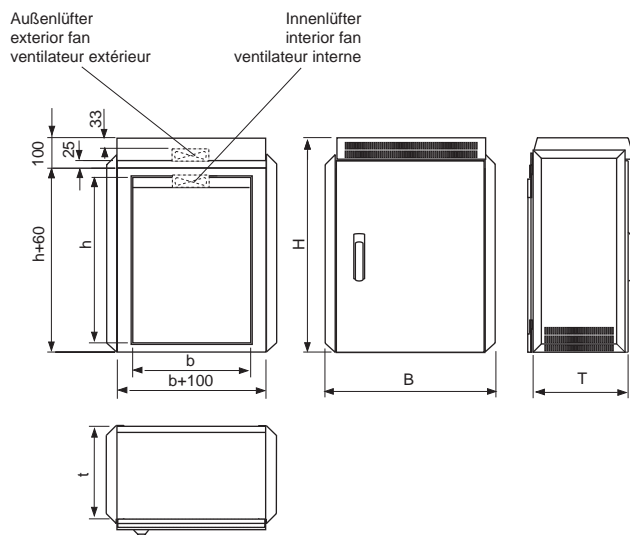


GB/USA

Outdoor Wall Case HEC (WC HEC)

F

Outdoor Wall Case HEC (WC HEC)



Doppelwandiges Outdoor-Wandgehäuse mit in die Seitenwände integriertem Luft-Luft-Wärmetauscher zum Einbau von

- ungenormten Geräten mit Einbaubreiten von 305 bis 485 mm für Hutschienen- und Montageplattenbefestigung
- 19"-Komponenten (nur für Gehäusebreite 650 mm)

■ **Prinzip des integrierten Wärmetauschers**

- Integration des Wärmeübertragers in die Seitenwände
- Einbau von Lüfter und Steuerelektronik im Dach für maximales Nutzvolumen
- Optimierte Anordnung von Lufteinlaß und Luftauslaß bewirkt geringsten Windeinfluß und Ausschluß des Luftkurzschlusses
- Schalldruckpegel kleiner 55 dB(A) im Abstand 1m nach ISO 7779

■ **Klimatechnische Grundausstattung**

- aktiv belüftete und berippte Seitenwände
- 1 Lüfterbaugruppe mit 2 Lüftern 48 VDC für den Außen- und Innenkreislauf, thermostatisch geregelt
- Sonnenschutzdach

■ **Material**

- Aluminium AlMg3, farblos chromatiert, 3 mm
- Wärmeübertragerwand mit Berippung aus Aluminium, 2 mm
- Außenverkleidungen Aluminium AlMg3, 2 mm

■ **Fronttür**

- geschlossen
- Rechts- oder Linksanschlag

Double wall outdoor wall case with integrated air-air heat exchanger in the side panels for the installation of

- non-standard devices with installation widths of 305 to 485 mm for securing DIN rails and mounting plates
- 19" components (only für enclosure width 650 mm)

■ **Principle of the integrated heat exchanger**

- integration of the heat exchanger in the side panels
- installation of fan and control electronics in the roof permits maximum useful volume
- optimized arrangement of air inlet and air outlet causes minimal wind influence and prevents disruption of airflow
- sound pressure level less than 55 dB(A) at a distance of 1m in accordance with ISO 7779

■ **Standard air conditioning equipment**

- actively ventilated and finned side and rear panels
- 1 fan module with 2 fans 48 VDC for the outer and inner circulation, thermostatically controlled
- solar protection roof

■ **Material**

- Aluminium AlMg3, colourless passivated, 3 mm
- heat exchanger wall with fins made from aluminium, 2 mm
- outer covers, aluminium Al Mg3, 2 mm

■ **Front door**

- closed
- opening right or left

Coffret mural Outdoor à double paroi avec échangeur thermique air-air intégré dans les panneaux latéraux pour le montage

- d'appareils non-standard avec largeur de pose de 305 mm à 485 mm pour la fixation de profilés de château et de plaques de montage
- de composantes 19" (seulement pour largeur de coffret 650 mm)

■ **Principe de l'échangeur thermique intégré**

- intégration du transmetteur de chaleur dans les parois latérales
- montage de ventilateurs et de l'électronique de commande dans la couverture offrant un volume utile maximal
- disposition optimisée de l'entrée et de la sortie de l'air ne provoquant que peu de courant d'air et évite les courts-circuits dus à l'air
- niveau d'intensité sonore inférieur à 55 dB (A) à une distance de 1m, normes ISO 7779

■ **Équipement de base pour climatisation**

- panneaux latéraux nervurés à ventilation active
- 1 module de ventilateurs avec 2 ventilateurs avec électronique de commande intégrée 48 VDC pour la circulation extérieure et intérieure, géré par un thermostat
- couverture pour protection solaire

■ **Matériau**

- aluminium AlMg3 de 3 mm, chromé incolore
- paroi pour transmission de la chaleur avec nervures en aluminium 2 mm
- revêtement extérieur, aluminium AlMg3 de 2 mm

■ **Porte frontale**

- fermée
- ouverture à droite ou à gauche

D

■ **Lieferumfang**

- 1 Wandgehäuse mit Fronttür
- 2 doppelwandige berippte Seitenwände mit Kanalblech innen
- 1 Sonnenschutzdach
- 1 Lüfterbaugruppe mit 2 Lüftern 48 VDC, im Deckel montiert
- 1 geschlossene Kabeleinführungsplatte im Boden
- 1 Erdungsset

■ **Lieferzustand**

komplett montiert

■ **Optionen**

- EMV-Dichtung
- Microcontroller-Steuerung für die Lüfterbaugruppe
- Heizung 230 VAC/500 W, in den Innenluftkreislauf im Dachbereich integriert
- vertikale Einbauprofile 19" (siehe Zubehör Seite 48)
- Montageplatte aus 2 mm verzinktem Stahlblech, blank, an der Rückseite montiert
- Sockel, 210 mm hoch
- Wandhalterung, bestehend aus Vertikalrahmen und Konsole mit/ohne Masthalterung für Mastdurchmesser 50, 100, 150 und 200 mm (siehe Zubehör Seite 47)
- Batterieboden (siehe Zubehör Seite 48)

GB/USA

■ **Supply schedule**

- 1 wall case with front door
- 2 double wall finned side panels with sheet steel conduit inside
- 1 solar protection roof
- 1 fan module with 2 fans 48 VDC, installed in the lid
- 1 closed cable inlet plate in the bottom cover
- 1 earthing set

■ **How supplied**

completely assembled

■ **Options**

- EMC seal
- microcontroller for the fan module
- heating 230 VAC/500 W, integrated in the internal air circulation in the roof area
- 19" vertical installation extrusions (see accessories page 48)
- mounting plate made from 2 mm galvanized sheet steel, polished, mounted on the rear panel
- plinth, 210 mm high
- wall console, comprising vertical frame and console with/without pole mounting bracket for pole diameters of 50, 100, 150 and 200 mm (see accessories page 47)
- battery base (see accessories page 48)

F

■ **Volume de la livraison**

- 1 coffret mural avec porte frontale
- 2 panneaux à double parois nervurés avec tôle de canal à l'intérieur
- 1 couverture pour protection solaire
- 1 module de ventilateur avec 2 ventilateurs 48 VDC, montés dans le couvercle
- 1 plaque de passage de câbles fermée, montée dans le socle
- 1 jeu de mise à la terre

■ **Livraison**

entièrement monté

■ **Options**

- joint d'étanchéité CEM
- commande avec micro-contrôleurs pour le module de ventilateur
- chauffage 230 VAC/500 W intégré pour la circulation de l'air à l'intérieur dans la couverture
- profilé vertical 19" (voir accessoires page 48)
- laque de montage en tôle d'acier de 2 mm, galvanisé, "fini brillant", montée sur la paroi arrière
- socle de 210 mm de hauteur
- console murale composée d'un châssis vertical et d'une console avec/sans fixation sur poteau de diamètre 50, 100, 150 et 200 mm (voir accessoires page 47)
- socle d'alimentation (voir accessoires page 48)

TECORAS Outdoor Wall Case HEC (WC HEC)	Spezifische Entwärmungsleistung in [W / K]* Specific cooling capacity in [W / K]* Capacité spécifique de dissipation de la chaleur, en [W / K]*	H [mm]	h [mm]	B [mm]	b [mm]	T [mm]	t** [mm]	Bestellnummer Order number Référence
	35		700	540	550	385	320	290
35		700	540	650	485	345	290	01.914.502.1
40		700	540	650	485	445	390	01.914.510.1
40		900	740	650	485	345	290	01.914.504.1
40		900	740	650	485	345	290	01.914.506.1
45		900	740	650	485	445	390	01.914.508.1

* Werte beziehen sich auf die Temperaturdifferenz zwischen Ansaugtemperatur Umgebungsluft und Ausblasttemperatur Innenluft
 * Values relate to the temperature difference between intake temperature of the ambient air and output temperature of the interior air
 * Ces chiffres ont été établis en se basant sur la différence entre la température de l'air entrant, c'est-à-dire l'air extérieur ambiant, et celle de l'air rejeté, soit la température de l'air à l'intérieur de l'enceinte

** verfügbares Innenmaß
 ** available internal dimension
 ** dimension intérieure disponible

Hinweis: Die Nutzhöhe h reduziert sich durch den Innenlüfter um 45 mm

Note: The interior fan reduces the usable height h by 45 mm

Remarques: Grâce au ventilateur interne, la hauteur utile h est réduite de 45 mm

D

Outdoor Wall Case FAN (WC FAN)



Kostengünstiges einwandiges Outdoor-Wandgehäuse mit Filterlüfter zum Einbau von

- ungenormten Geräten mit Einbaubreiten von 305 bis 485 mm für Hutschienen- und Montageplattenbefestigung
- 19"-Komponenten (nur für Gehäusebreite 585 mm)

■ **Fronttür**

- belüftet für den Luftauslaß
- Rechts- oder Linksanschlag

■ **Filterlüfter**

- AC-Axiallüfter, thermostatisch geregelt
- montiert im Boden
- vorgeschalteter Lufteinlaßfilter

■ **Lieferumfang**

- 1 Wandgehäuse mit Fronttür und mit Befestigungsglaschen für die Wandmontage
- 1 Axiallüfter 230 VAC/50 Hz mit Thermostat
- 2 geschlossene Kabeleinführungsplatten im Boden
- 1 Montageplatte aus 2 mm verzinktem Stahlblech, blank, an der Rückseite montiert
- 1 Erdungsset

■ **Lieferzustand**

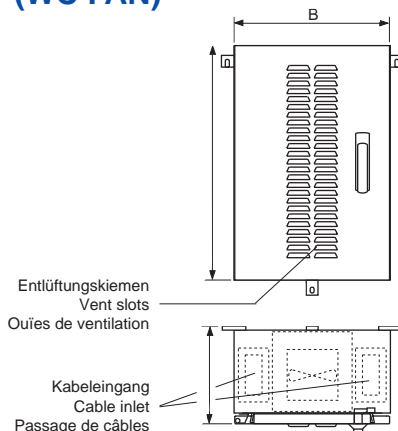
komplett montiert

■ **Optionen**

- EMV-Dichtung
- Sonnenschutzset aus 1 Sonnenschutzdeckel und 2 Sonnenschutzseitenwänden
- Luftauslaßfilter, in der Fronttür montiert
- Heizungen (s. S. 61)
- Vertikale 19"-Adapter
- Masthalterung für Mastdurchmesser 50, 100, 150 und 200 mm

GB/USA

Outdoor Wall Case FAN (WC FAN)



Cost-effective single wall outdoor wall case with filter fan for the installation of

- non-standard devices with installation widths of 305 to 485 mm for securing DIN rails and mounting plates
- 19" components (only for case depth 585 mm)

■ **Front door**

- ventilated for the air outlet
- opening right or left

■ **Filter fan**

- AC axial fan, thermostatically controlled
- installed in the bottom cover
- series connected air inlet filter

■ **Supply schedule**

- 1 wall case with front door and fastening straps for the wall mounting
- 1 axial fan 230 VAC/50 Hz with thermostat
- 2 closed cable inlet plates in the bottom cover
- 1 mounting plate made from 2 mm galvanized sheet steel, polished, mounted on the rear panel
- 1 earthing set

■ **How supplied**

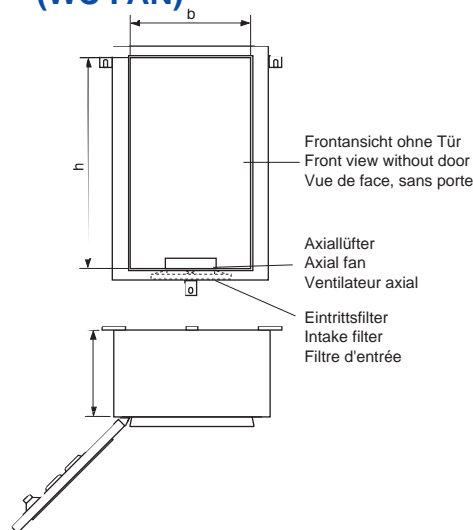
completely assembled

■ **Options**

- EMC seal
- solar protection set comprising 1 solar protection lid and 2 solar protection side panels
- air outlet filter, installed in the front door
- heating (see p. 61)
- vertical 19" adapter
- pole mounting bracket for pole diameters of 50, 100, 150 and 200 mm

F

Outdoor Wall Case FAN (WC FAN)



Coffret mural Outdoor économique à simple paroi avec ventilateur à filtre pour le montage

- d'appareils non-standard avec largeur de pose de 305 mm à 485 mm pour la fixation de profilés de château et de plaques de montage
- de composantes 19" (seulement pour largeur de coffret 585 mm)

■ **Porte frontale**

- ventilée pour permettre une sortie d'air
- ouverture à droite ou à gauche

■ **Ventilateur à filtre**

- ventilateur axial à courant alternatif, géré par un thermostat
- monté dans le socle
- filtre d'entrée d'air en post position

■ **Volume de la livraison**

- 1 coffret mural avec porte frontale et brides de fixation pour montage mural
- 1 ventilateur axial 230 VAC/50 Hz avec thermostat
- 2 plaques fermées de passage de câbles montées dans le socle
- 1 plaque de montage de 2 mm, zinguée, tôle d'acier, "fini brillant", montée sur la paroi arrière
- 1 jeu de mise à la terre

■ **Livraison**

entièrement monté

■ **Options**

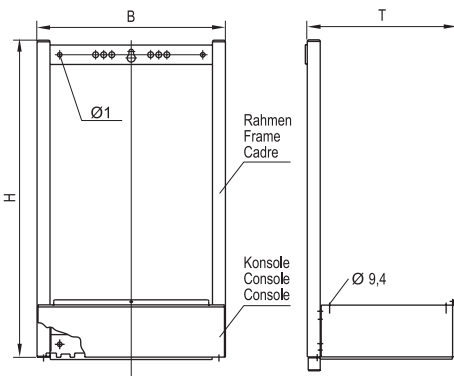
- joint d'étanchéité CEM
- jeu de protection solaire avec 1 couvercle pour protection solaire et 2 panneaux latéraux pour protection solaire
- filtre de sortie d'air monté dans la porte frontale
- chauffages (voir p. 61)
- adaptateur, profilé verticale 19"
- fixation sur poteau de diamètre 50, 100, 150 et 200 mm

TECORAS Outdoor Wall Case FAN (WC FAN)	H [mm]	h [mm]	B [mm]	b [mm]	T [mm]	t* [mm]	Bestellnummer / Order number / Référence
400	340	340	405	305	250	210	01.915.052.1
			485	385	250	210	01.915.054.1
600	540	540	405	305	250	210	01.915.056.1
			485	385	250	210	01.915.058.1
			485	385	345	305	01.915.060.1
			585	485	345	305	01.915.062.1
800	740	740	485	385	250	210	01.915.064.1
			485	385	345	305	01.915.066.1
			585	485	345	305	01.915.068.1

* verfügbares Innenmaß

* available internal dimension

* dimension intérieure disponible



D
Wandhalterung

Korrosionsbeständiges und stabiles Gestell für die Montage von TECORAS Outdoor Wall Cases HEC an Wände und Masten

- **Konstruktion**
 - geschweißter Rahmen sorgt für Hinterlüftung und ausreichenden Wandabstand
 - Konsolle mit abnehmbarer Bodenklappe und Frontblende schützt den Kabeleingangsbereich
 - Rahmen und Konsolle sind einzeln montierbar

- **Material**
 - Rahmen Stahlblech und Kastenprofil aus Stahl
 - Konsolle Edelstahl, 1,5 mm

- **Oberfläche**
 - Rahmen feuerverzinkt
 - Konsolle pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau, Fassadenqualität nach GSB International, Grobstruktur

- **Lieferumfang**
 - 1 Rahmen
 - 1 Konsolle, bestehend aus 2 Seitenteilen, 1 Frontblende mit Sicherheitsvorreiber, 1 Bodenklappe
 - Montagematerial

- **Lieferzustand**
 - satzweise verpackt

- **Option**
 - Masthalterung zur Befestigung am Rahmen der Wandhalterung für Mastdurchmesser 50, 100, 150 und 200 mm
 - Material Edelstahl
 - Lieferumfang: 2 Bügel, 1 Rückverkleidung für den Rahmen, Montage-material

GB/USA
Wall mounting bracket

A corrosion-resistant and stable rack for mounting TECORAS Outdoor Wall Cases HEC on walls or poles

- **Construction**
 - the welded frame provides rear ventilation and sufficient distance from the wall
 - the console protects the cable inlet area with a removable bottom cover flap and front faceplate
 - frame and console can be installed individually

- **Material**
 - frame, sheet steel and box extrusion, steel
 - console, high-grade steel, 1.5 mm

- **Finish**
 - frame, hot-galvanized
 - console, powder-coated RAL 7035 light grey, front quality in accordance with GSB International, rough structure

- **Supply schedule**
 - 1 frame
 - 1 console comprising 2 side pieces, 1 front faceplate with security fastener, 1 bottom cover flap
 - mounting material

- **How supplied**
 - flat-pack

- **Option**
 - pole mounting bracket for fastening to the frame of the wall mounting bracket for pole diameters of 50, 100, 150 and 200 mm
 - material, high-grade steel
 - supply schedule: 2 brackets, 1 rear cover for the frame, mounting material

F
Fixation murale

Châssis stable, résistant à la corrosion pour le montage de Tecoras Outdoor Wall Cases HEC sur des murs ou à des poteaux

- **Construction**
 - châssis soudé, assure une ventilation arrière et un écart suffisant avec le mur
 - console avec battant de fond amovible et un cache frontal pour protéger le champ d'entrée des câbles
 - cadre et console peuvent être montés séparément

- **Matériau**
 - cadre en tôle d'acier et profilé en caisson d'acier
 - console en acier fin de 1,5 mm

- **Surface**
 - cadre galvanisé
 - console, recouverte par poudre, structurée, RAL 7035, gris clair, qualité de façade selon GSB International, structure de base

- **Volume de la livraison**
 - 1 cadre
 - 1 console composée de 2 pièces latérales, 1 cache frontal avec verrou de sécurité, 1 battant de fond
 - matériel de montage

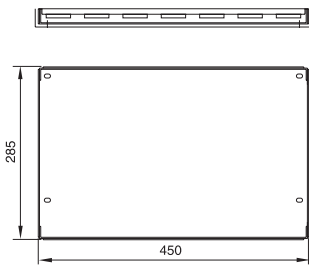
- **Livraison**
 - par lots

- **Option**
 - fixation sur poteau, pour la fixation au cadre, diamètre du poteau 50, 100, 150, et 200 mm
 - matériau en acier fin
 - volume de la livraison: 2 brides, 1 revêtement arrière pour le châssis, matériel de montage

Wandhalterung ohne/mit Masthalterung
Wall mounting bracket without/with pole mounting bracket
Option pour la fixation murale sans/avec fixation sur poteau

Bestellnummer
Order number
Référence

B [mm]	H [mm]	T [mm]	ohne Masthalterung without pole mounting bracket sans fixation sur poteau	mit Masthalterung with pole mounting bracket avec fixation sur poteau
			01.914.488.1	01.914.494.1
650	700	350	01.914.489.1	01.914.495.1
650	700	450	01.914.490.1	01.914.496.1
550	900	350	01.914.491.1	01.914.497.1
650	900	350	01.914.492.1	01.914.498.1
650	900	450	01.914.493.1	01.914.499.1



D Batterieboden

für die sichere Aufstellung und Befestigung von Batterien in TECORAS Outdoor Wall Case – für die Befestigung am 19"-Einbauset

- **Material**
verzinktes Stahlblech, 2 mm, blank
- **Lieferumfang**
 - 1 Batterieboden
 - 2 Einschubschienen
 - 1 Antirutschmatte aus Neopren
 - 2 Festgurte, 2 Spanngurte mit Klettverschluß aus Polyamid
 Montagematerial

GB/USA Battery base

for the secure installation and positioning of batteries in TECORAS Outdoor Wall Case – for fastening to the 19" installation set

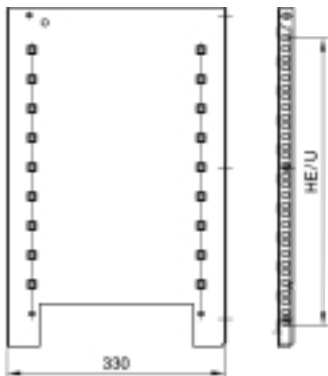
- **Material**
galvanized sheet steel, 2 mm, polished
- **Supply schedule**
 - 1 battery base
 - 1 chassis runners
 - 1 neoprene anti-slip mat
 - 2 fixed belts, 2 clamping belts with polyamide Velcro fastener
 mounting material

F Socle d'alimentation

pour un montage et une fixation sûrs des batteries dans Tecoras Outdoor Wall Case – pour la fixation du jeu de montage 19"

- **Matériau**
tôle d'acier, zinguée, 2 mm, "fini brillant"
- **Volume de la livraison**
 - 1 socle d'alimentation
 - 2 glissières de châssis
 - 1 tapis antidérapant en Néoprène
 - 2 sangles rigides, 2 sangles souples avec cadenas en polyamide
 matériel de montage

TECORAS Wall Case Batterieboden Battery base Socle d'alimentation	für / for / pour		Bestellnummer Order number
	Wall Case Breite Wall Case width Wall Case largeur [mm]	Wall Case Tiefe Wall Case depth Wall Case profondeur [mm]	
	650	445	01.908.309.7



19"-Adapter mit Lochraster für Käfigmuttermontage

- **Material**
Aluminium, 2 mm, blank
- **Lieferumfang**
2 Seitenteile mit integriertem 19"-Lochraster
Montagewinkel
Montagematerial

19" adapter with hole pattern for mounting cage nuts

- **Material**
Aluminium, 2 mm, polished
- **Supply schedule**
2 side pieces with integrated 19" hole pattern
mounting bracket
mounting material

Adaptateur 19" avec perforations pour montage avec écrous à cage

- **Matériau**
aluminium de 2 mm "fini-brillant"
- **Volume de la livraison**
2 pièces latérales avec perforations pour composantes 19" équerre de montage
matériel de montage

TECORAS Wall Case 19"-Adapter 19" adapter Adaptateur 19"	für Gehäusehöhe for Case height pour hauteur de offret H [mm]	Nutzhöhe Useful height Hauteur utile [HE/U]	Nutztiefe Usefull depth Profondeur utile T [mm]	Bestellnummer Order number Référence
		700	11	450
	900	15	450	01.914.841.7

Hinweis: 1 HE = 44,45 mm

Note: 1 U = 44.45 mm

Remarque : 1 U = 44,45 mm