

482,6 mm (19") Wandgehäuse - zweiteilig, schwenkbar



✓ 1.5 mm starkes Stahlblech

✓ Traglast bis zu 100 kg

✓ Standardfarben Grau und Schwarz

✓ Umfangreiches Zubehör erhältlich

Kurzbeschreibung

482,6 mm (19") Wandgehäuse - zweiteilig, schwenkbar - 600 mm Breite, 600 mm Tiefe

Features

- Schutzklasse IP20
- Fronttür aus seitlichen Metallstreben mit Sicherheitsglas, 1-Punkt-Verriegelung
- Türanschlag einfach wechselbar
- 210° Türöffnungswinkel
- Gehäuse ist mit rückseitigem Rahmen durch separates Schloss verbunden (inkl. separatem Schlüssel)
- 102° schwenkbarer Winkel des Gehäuses vom Rahmen
- Seitenteile abnehmbar und abschließbar
- 482,5 mm (19")-Profilschienen an der Vorderseite innerhalb des Schrankes montiert, galvanisiert
- 482,5 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Traglast der 482,5 mm (19")-Profilschienen: 100 kg
- Rückseitiger Rahmen mit 482,5 mm (19")-Lochung
- Max. Einbautiefe: 440 mm
- Kabelzuführung an Rückseite und Boden mit Plastikabdeckung und Oberseite mit verschiebbarer Abdeckung
- Rückseitiger Rahmen mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung oben und unten
- Dach ist vorbereitet zur Aufnahme eines Lüfterelements (ausgestanzte Aufnahmen)
- Lüftungsschlitze für aktive sowie passive Be- und Entlüftung
- Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbaukomponenten
- Inkl. Installations-Set (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben)
- Lieferung erfolgt komplett montiert

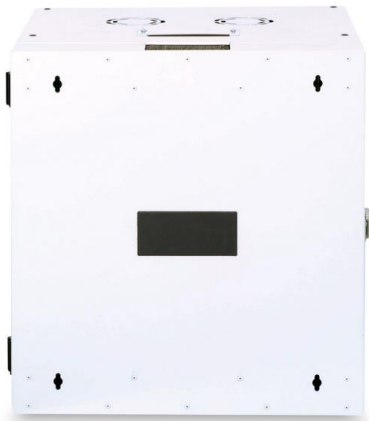
Konform gemäß Standards

- ISO 9001:2008
- IEC 297-1, -2 (Abmessungen mechanischer Strukturen im 482,6 mm (19")-Bereich)
- EN 61587-1:2012 (mechanische Trägere für elektronische Anlagen)
- EN 60950-1:2006 (CE informationstechnologische

Produktübersicht

Die Wandgehäuse wurden für den benutzerfreundlichen Einbau von aktiven- und passiven Netzwerkkomponenten einhergehend mit einer sauberen Verkabelung entwickelt. Jeder Schrank wird aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech gefertigt und sorgt auf Grund von einer robusten Stahlkonstruktion für eine sehr gute Stabilität. Die Farbgebung erfolgt durch Pulverbeschichtung. Die Wandmontage ist einfach und kann schnell durchgeführt werden. Optional können die Gehäuse auch freistehend mit separat erhältlichen Nivellierfüßen oder Rollen ausgestattet werden. Tür und Seitenwände lassen sich leicht demontieren, ein Türanschlagswechsel kann vorgenommen werden. Das Dach ist vorbereitet für die Aufnahme eines Lüftermoduls zur aktiven Entlüftung. Jedes Wandgehäuse beinhaltet ein Paar (2 Stück) montierte 482,5 mm (19")-Profilschienen im Inneren. Diese sind galvanisiert, mit einer Markierung der Höheneinheit versehen (zählbar in beide Richtungen) und lassen sich in der Tiefe verstellen. Der rückseitige Rahmen verfügt zusätzlich über eine 482,5 mm (19")-Lochung. Ein wichtiger Aspekt bei der Installation ist das Kabelmanagement. Im Dach eines jeden Schrankes befindet sich ein aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung. Die Rückwand und das Bodenblech sind ausgestattet mit ausgestanzten Kabeleinlässen mit Kunststoffabdeckung. Zusätzlich ist der rückseitige Rahmen ausgestattet mit Bürstenleisten an der Ober- und Unterseite. Ein umfangreich erhältliches Portfolio an Zubehör für die Kabelrangierung, Fachböden, etc. hilft viele Anforderungen der täglichen Praxis zu erfüllen.

Produktabbildungen



Logistische Informationen

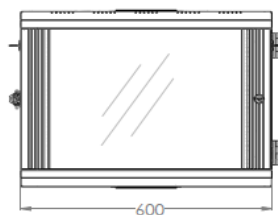
Höheneinheiten (HE)	Höhe in mm	Breite x Tiefe in mm*	Nettogewicht in kg
7HE	420 mm	600x600 mm	31,5 kg
9HE	509 mm		36 kg
12HE	643 mm		42,4 kg
16HE	820 mm		50,8 kg

*600 mm Tiefe = 450 mm Gehäuse + 150 mm rückseitiger Rahmen

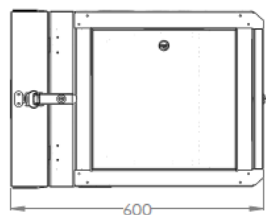
Artikelnummer Information

Art.-Nr.	HE	Farbe
WD0665-g	7	Grau (RAL 7035)
WD0665-s		Schwarz (RAL 9005)
WD0965-g	9	Grau (RAL 7035)
WD0965-s		Schwarz (RAL 9005)
WD1265-g	12	Grau (RAL 7035)
WD1265-s		Schwarz (RAL 9005)
WD1565-g	16	Grau (RAL 7035)
WD1565-S		Schwarz (RAL 9005)

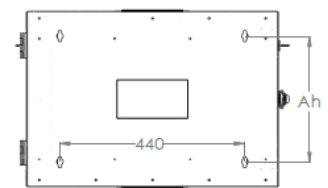
Technische Zeichnungen



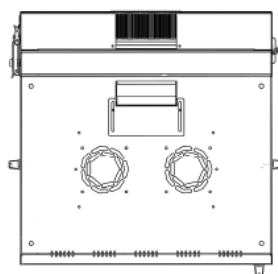
FRONT VIEW



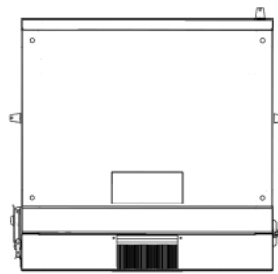
SIDE VIEW



REAR VIEW



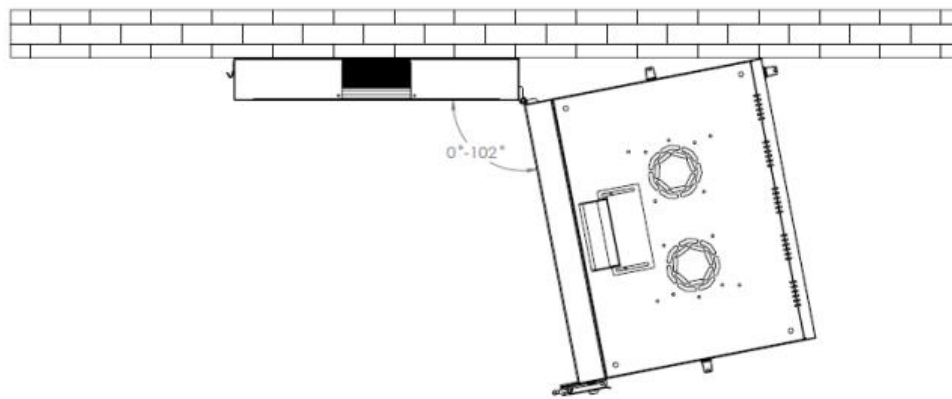
BOTTOM VIEW



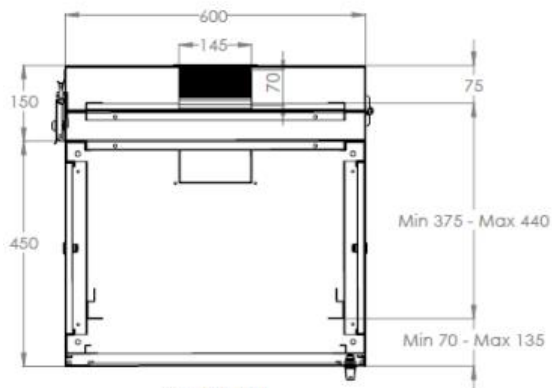
TOP VIEW

Montagelochabstand (Höhe "Ah")

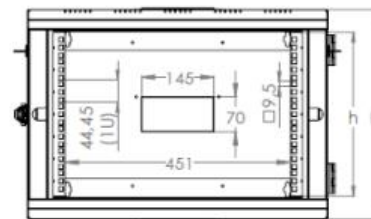
HE	Ah
7	260 mm
9	349 mm
12	482 mm
16	660 mm



DOUBLE SECTION OPENING ANGLE



MAX/MIN
EQUIPMENT
MOUNTING DISTANCE



DIMENSIONS IN
WIDTH AND HEIGHT