



PRODUKTDATABLAD

AIRSTOP SDD-2 Vägguttagstättning

Lufttäta elektroinstallationer utan installationslager

Den speciella AIRSTOP Väggtuttagstättningen tillåter montering av lufttäta återförlutbara infällda vägguttag in i Isolationsnivå. Den generösa limkragen installeras direkt på det befintliga, lufttäta lagret (ångspär, OSB-skivor).

AIRSTOP Väggtuttagstättningen passar även utmärkt för prefabricering inom trärams- resp. containerbyggnad.

En professionell hantverkare kan med hjälp av AIRSTOP Väggtuttagstättningen lufttät ansluta både enskilda kabel och kabelrör upptill en diameter på 22 mm.

ANVÄNDNINGSMÅL

- Tätningsmuff: För lufttäta genomföringar av ledningar upptill en diameter på 22 mm.
- Generöst monteringsutrymme: Garanterar alltid tillräcklig utrymme för flata och djupa infällda vägguttag.
- Tyvek Limkrage: Permanent fuktresistent, garanterad lufttät
- Variabel justering: Prefabricerade genomföringar inkl. tätningspropp

FÖRDELAR

- Garanterad lufttät enligt DIN 4108-7
- För elektroinstallationer utan krävande installationslager
- För infällda vägguttagskombinationer enkel till 3-faldig
- Lufttäta genomföringar för ledningar med diameter 4–22 mm

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Typ	SDD-2
Bredd	350 mm
Längd	320 mm
för genomföringar med diameter	4 - 22 mm
Kartonginnehåll	25 Stk

PRODUKTDATA

Sammansättning	Generöst monteringsutrymme med EPDM tätningsmuff inkl. tätningspropp med åldringsbeständigt akrylatlim
Färg	Vit; tätningsplåster med grönt AIRSTOP-tryck
Temperaturbeständighet	-40 °C - 100 °C
Bearbetningstemperatur	-5 °C - 40 °C
Åldersbeständigt klistert	30 år
Förvaring	Svalt och torrt

AIRSTOP SDD-2 Vägguttagstättning

MONTERING

AIRSTOP uttagstättning i en lufttät limfixerad OSB skiva utan installationsplan:

Vid behov placeras tomma kabelrör innan OSB skivorna monteras. Märk motsvarande område på OSB skivan och skär ut de. (Som grov mall kan AIRSTOP uttagstättningen användas).

För in kabelröret i AIRSTOP uttagstättningens lufttäta hylsa och limfixera muffen lufttät mot OSB skivan. [Om konstruktionsfack skall isoleras med inblåsingsisolering skall AIRSTOP uttagstättningen under inblåsningen som skydd mot inblåsningstrycket även täckas över mekaniskt (t.ex. OSB remsor, träplank...)]. Därefter kan gipsskivan monteras resp. borrhålen för de infällda vägguttagen utföras.

MONTERING

AIRSTOP uttagstättning med en lufttät limfixerad ångspärr eller med inbyggnadsspotlights i en takkonstruktion:

Märk motsvarande områden på ångspärren och skär ut de. (Som grov mall kan AIRSTOP uttagstättningen användas).

Vid utrymnesbrist skall konstruktionsfackisoleringen reduceras tills det räcker. För in kabelröret i AIRSTOP uttagstättningens lufttäta hylsa och limfixera muffen lufttät mot ångspärren. För spotlightmontering skall kabelrören innan gipsskivorna monteras ledas fram till muffen.

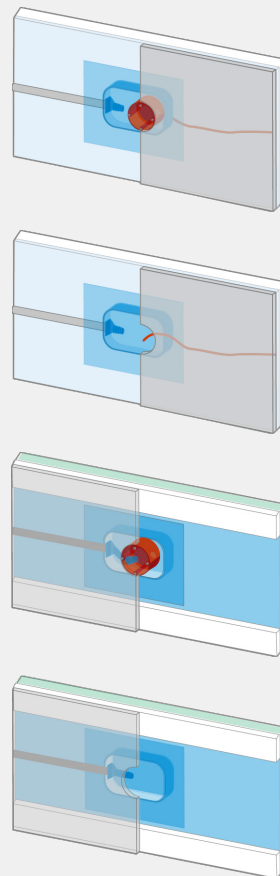
Därefter kan gipsskivan monteras resp. borrhålen för de infällda vägguttagen/spotlights utföras.

KABELINSTALLATION:

Kabel förs helt enkelt igenom de redan integrerade tätningspropparna och får på så sätt en permanent och flexibel tätning.

KABELRÖRINSTALLATION:

Kabelrör installeras genom att ersätta de integrerade kabelrörbitarna. Tätningsproppen kan användas för ytterligare tätning.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com