

Produktdatenblatt

Kombidose 2x1 mit Trennwand

Steinwolle für Beton / Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Elektroschaltern und Steckdosen.



Dämmstärken	mm	Steinwolle
	180-220	Artikelnummer: 102-S-18/22 ELDAS-Nummer: 372 056 119

Lieferumfang

Kombidose 2x1 mit Trennwand und Schutzdeckel mit Markierungsborsten
Montageanleitung

Technische Information

Masse Systemteil aussen : L 194mm / B 194mm / T 225mm
Kombidose 2x1 mit Trennwand : L 135mm / B 70mm / T 70mm
Eigenschaften : Halogenfrei nach IEC 60754-1

Material Elektroteil

Polypropylen
Glühdrahtprüfung : 850°C nach EN 60695-2-11

Material Dämmung

Steinwolle
PU-Schaum grau, Dichte 150kg/m³
Brandverhalten A1 EN 13501-1

Caractéristiques techniques

Boîte combinée 2x1 avec cloison

Laine de pierre pour béton/maçonnerie, pour une installation et une fixation optimale des commutateurs et prises électriques.



Épaisseurs d'isolation	mm	laine de pierre
	180-220	Référence: 102-S-18/22 Numéro ELDAS: 372 056 119

Détail de livraison

Boîte combinée 2x1 avec cloison et couvercle de protection avec tiges de repérage
Notice de montage

Informations techniques

Dimensions partie système, extérieur : L 194mm / l 194mm / P 225mm
Prise 2x1 avec cloison : L 135mm / l 70mm / P 70mm
Propriétés : Exempt d'halogènes conformément à IEC 60754-1

Matière partie électrique

Polypropylène
Test au filament chauffant : 850°C conformément à EN 60695-2-11

Matériau isolant

laine de pierre
Mousse PU gris, masse volumique 150kg/m³
Réaction au feu A1 EN 13501-1

Scheda prodotto

Scatola combinata 2x1 con divisorio

Lana di roccia per per calcestruzzo / muratura per una perfetta installazione e fissaggio di interruttori elettrici e prese.



Spessori isolanti	mm	Lana di roccia
	180-220	Codice articolo: 102-S-18/22 ELDAS n°: 372 056 119

Compreso nella fornitura

Scatola combinata 2x1 con divisorio e coperchietto protettivo con setole di marcatura
Istruzioni per il montaggio

Informazioni tecniche

Dimensioni esterne dell'elemento di sistema: L 194mm / L 194mm / P 225mm
Presca combinata 2x1 con divisorio : L 135mm / L 70mm / P 70mm
Caratteristiche : senza alogeni in conformità alla IEC 60754-1
Test del filo incandescente: 650°C in conformità alla EN 60695-2-11








Materiale Elemento elettrico

Polipropilene
Test del filo incandescente : 850°C in conformità alla EN 60695-2-11

Materiale dell'isolamento

Lana di roccia
Schiuma poliuretana grigia, densità 150kg/m³
Reazione al fuoco A1 EN 13501

TIE-Systeme®

Montageablauf EPS/Steinwolle	Montagebeispiel Deutsch Typ: 101 – 105, 108 - 110 Dämmstärke 100 – 300mm	Exemple de montage Francais Type : 101 – 105, 108 - 110 Épaisseur d'isolation 100 – 300mm	Esempio di montaggio Italiano Tipo: 101 – 105, 108 - 110 Spessore isolante 100 – 300mm
	Systemelement gegebenenfalls auf die gewünschte Dämmstärke reduzieren d.h. 20mm-Dämmplatte/n abtrennen.	Le cas échéant, ramener l'élément système à l'épaisseur d'isolation souhaitée, c'est-à-dire détacher un/plusieurs panneaux isolants de 20mm.	Ridurre eventualmente l'elemento di sistema allo spessore isolante richiesto, vale a dire staccare il/i pannello/i isolante/i da 20mm.
	Systemelement je nach Bedarf für Schlaucheingang /-Eingänge mit <i>Schlangenbohrer</i> durchbohren.	Le cas échéant, percer l'élément système pour l'entrée/les entrées de tuyaux à l'aide d'une <i>mèche spirale</i> .	Forare l'elemento di sistema in base alle proprie esigenze per l'ingresso/gli ingressi del tubo flessibile con <i>trivella ad elica</i> .
	TIE-Hybridkleber auftragen... Zubehör: ELDAS Nr. 372 810 009	Appliquer la colle hybride TIE ... Accessoires : ELDAS No. 372 810 009	Applicare lo adesivo ibrido TIE...
	...oder Befestigungskralle einstecken und Löcher bohren Zubehör: ELDAS Nr. 372 820 109	...ou brancher-le la griffe de fixation et percer des trous Accessoires : ELDAS No. 372 820 109	...oppure spingere l'artiglio di fissaggio e praticare i fori Accessori: ELDAS No. 372 820 109
	Schlauch durchführen.	Faire passer le tuyau.	Introdurre il tubo flessibile.
	Systemelement rechtwinklig ausrichten, andrücken (mind. 2 min) oder anschrauben	Positionner l'élément système à angle droit, le fixer à l'aide de la colle.	Allineare in posizione perpendicolare l'elemento di sistema, fissare con l'adesivo applicato.
	Fertig.	C'est terminé.	Finito.