

## Produktdatenblatt **Abzweigdose quadratisch**

Frontseite EPS + PU für Beton / Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung für Kabel einschlaufen.



	mm	Frontseite EPS + PU
Dämmstärken	100-140	Artikelnummer: 104-E-10/14 ELDAS-Nummer: 372 114 109
	160-200	Artikelnummer: 104-E-16/20 ELDAS-Nummer: 372 115 109
	220-240	Artikelnummer: 104-E-22/24 ELDAS-Nummer: 372 116 109
	260-300	Artikelnummer: 104-E-26/30 ELDAS-Nummer: 372 117 109

### Lieferumfang

Abzweigdose quadratisch  
Montageanleitung

### Technische Information

Masse Systemteil aussen : L 194mm / B 194mm / T 145/205/245/305mm  
Masse Abzweigdose quadratisch : L 115mm / B 115mm / T 76mm  
Eigenschaften : Halogenfrei nach IEC 60754-1  
Glühdrahtprüfung : 850°C nach EN 60695-2-11

### Material Elektroteil

Polypropylen

### Material Dämmung

EPS 20 weiss  
Neopor® 15 grau  
PU-Schaum grau, Dichte 150kg/m³  
Feuerbeständig F5.1  
Front Steinwolle, auf Anfrage

## Caractéristiques techniques **prise de dérivation carrée**

Façade EPS + PU pour béton/maçonnerie, pour une installation et une fixation optimales pour insertion de câbles.



	mm	Façade EPS + PU
Épaisseurs d'isolation	100-140	Référence: 104-E-10/14 Numéro ELDAS: 372 114 109
	160-200	Référence: 104-E-16/20 Numéro ELDAS: 372 115 109
	220-240	Référence: 104-E-22/24 Numéro ELDAS: 372 116 109
	260-300	Référence: 104-E-26/30 Numéro ELDAS: 372 117 109

### Détail de livraison

Prise de dérivation carrée  
Notice de montage

### Informations techniques

Dimensions partie système, extérieur : L 194mm / l 194mm / P 145/205/245/305mm  
Dimensions prise de dérivation carrée : L 115mm / l 115mm / P 76mm  
Propriétés : Exempt d'halogènes conformément à IEC 60754-1  
Test au filament chauffant : 850°C conformément à EN 60695-2-11

### Matière partie électrique

Polypropylène

### Matériau isolant

EPS 20 blanc / Neopor® 15 gris  
Mousse PU gris, masse volumique 150kg/m³  
Ignifugé F5.1  
façade, laine Minérale sur demande

## Scheda prodotto **Scatola di derivazione quadrata**

Lato frontale EPS + PU per calcestruzzo / muratura per una perfetta installazione e fissaggio per passacavi.



	mm	Lato frontale EPS + PU
Spessori isolanti	100-140	Codice articolo: 104-E-10/14 ELDAS n°: 372 114 109
	160-200	Codice articolo: 104-E-16/20 ELDAS n°: 372 115 109
	220-240	Codice articolo: 104-E-22/24 ELDAS n°: 372 116 109
	260-300	Codice articolo: 104-E-26/30 ELDAS n°: 372 117 109

### Compreso nella fornitura

Scatola di derivazione quadrata  
Istruzioni per il montaggio

### Informazioni tecniche

Dimensioni esterne dell'elemento di sistema : L 194mm / L 194mm / P 145/205/245/305mm  
Dimens. della scatola di derivazione quadrata : L 115mm / l 115mm / P 76mm  
Caratteristiche : senza alogeni in conformità alla IEC 60754-1  
Test del filo incandescente : 850°C in conformità alla EN 60695-2-11

### Materiale dell'elemento elettrico

Polipropilene

### Materiale dell'isolamento

EPS 20 bianco / Neopor® 15 grigio  
Schiuma poliuretanicca grigia, densità 150kg/m³  
Ignifugo F5.1  
Lato frontale, lana di roccia su richiesta