

Produktdatenblatt Kombidose 3x1 NUP

Frontseite EPS + PU für Beton / Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Türstationen Audio / Video, Elektroschaltern, Steckdosen



	mm	Frontseite EPS + PU
Dämmstärken	100-140	Artikelnummer: 109-E-10/14 ELDAS-Nummer: 372 084 109
	160-200	Artikelnummer: 109-E-16/20 ELDAS-Nummer: 372 085 109
	220-240	Artikelnummer: 109-E-22/24 ELDAS-Nummer: 372 086 109
	260-300	Artikelnummer: 109-E-26/30 ELDAS-Nummer: 372 087 109

Lieferumfang
Kombidose 3x1 NUP
Montageanleitung

Technische Information

Masse Systemteil aussen : L 450mm / B 150mm / T 145/205/245/305mm/
Kombidose 3x1 NUP Abstand 100mm : je Kombidose L 72mm / B 72mm /
T 55mm
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 3x1 NUP

Façade EPS + PU pour béton/maçonnerie, pour une installation et une fixation optimales des commutateurs et prises électriques, Interphonie audio et Vidéo



	mm	Façade EPS + PU
Épaisseurs d'isolation	100-140	Référence: 109-E-10/14 Numéro ELDAS: 372 084 109
	160-200	Référence: 109-E-16/20 Numéro ELDAS: 372 085 109
	220-240	Référence: 109-E-22/24 Numéro ELDAS: 372 086 109
	260-300	Référence: 109-E-26/30 Numéro ELDAS: 372 087 109

Détail de livraison

Prise 3x1 NUP
Notice de montage

Informations techniques

Dimensions partie système, extérieur : L 450mm / I 150mm /
P 145/205/245/305mm/
Prise 3x1 NUP intervalle 100mm : Par prise L 72mm / I 72mm / P 55mm
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 Presa combinata 3x1 NUP

Lato frontale EPS + PU per calcestruzzo / muratura per una perfetta installazione e fissaggio di interruttori elettrici e prese, Audio e Video citofono



	mm	Lato frontale EPS + PU
Spessori isolanti	100-140	Codice articolo: 109-E-10/14 ELDAS n°: 372 084 109
	160-200	Codice articolo: 109-E-16/20 ELDAS n°: 372 085 109
	220-240	Codice articolo: 109-E-22/24 ELDAS n°: 372 086 109
	260-300	Codice articolo: 109-E-26/30 ELDAS n°: 372 087 109

Compreso nella fornitura

Presse combinata 3x1 NUP
Istruzioni per il montaggio

Informazioni tecniche

Dimensioni esterne dell'elemento di sistema : L 450mm / L 150mm /
P 145/205/245/30mm/
Presse combinata 3x1 NUP Distanza 100mm : per singola presse combinata L
72mm / L 72mm / P 55mm
Caratteristiche: senza alogeni in conformità alla IEC 60754-1
Test del filo incandescente : 850°C in conformità alla EN 60695-2-11

Materiale Elemento elettrico

Polipropilene

Materiale dell'isolamento

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