Eurotec - Servizio di dimensionamento

Calcolo delle quantità per terrazze in pietra



Lo specialista per la tecnica del fissaggio

per telefono 02331 6245-444 · per fax a 02331 6245-200 · tramite mail indirizzata a technik@eurotec.team

Contatta il nostro ufficio tecnico o usa il gratuito Servizio di progettazione nell'area del servizio sulla nostra homepage.

Contatto			
Rivenditore:		Realizzatore:	
Interlocutore:		Interlocutore:	
E-mail:		Telefono:	
Progetto di costruzione:		E-mail:	
Informazioni sul progett	to di costruzione		
Utilizzo (per determinazione del carico utile)		So	ttostrutturra
privato priv	vato pubblico razze su tetti, balconi, logge)	•	
	tema-Stone oporto su profili in alluminio)	4	
Lunghezza lato A: (in direzione di posa della sottostruttura = SS	m	Lato A	
Lunghezza lato B:	m		
Interasse e:(distanza della SS)	n	n	Lato B
Altezza di costruzione totale da (filo sup. areale/pavimento/tetto filo sup. riv	fino a m	Giunto incrociato	Misura B
Impiego di Nivello 2.0: (sottofondo per compensazione della pender	□ Si □ No	A See A	Wisnus P piastra
(misura A x misura B x spessore piastra) * Attenersi a tutte le istruzioni del produttore	e relative al supporto delle lastre in pietra! ettisti/utilizzatori dall'informarsi sulle specifich	Latoterrazza	
${\it Elementi perimetrali delle terrazze:}$	□ Si □ No	Latoterra	zza B
Sottostruttura con profilo in allumini	io	☐ Giunto alternato	
Profilo modul alluminio EVC 60 x 40 x 40 B x A x L	O 000 mm	Lao terrazza A	Misura B Vensili piastra
Profilo modul EVO Slim 60 x 20 x 40 B x A x L	60 x 100 x 4000 m		ezzaB

Eurotec - Servizio di dimensionamento

Calcolo delle quantità per terrazze in pietra



Schizzo incl. dimensioni:

