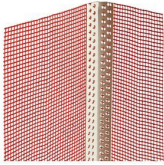


PVC-hjørneprofil PVC-hjørneprofil med alkalibestandigt tekstilglasvæv



- Optimal udformning af hjørnearmeringer
- Forstærkning i hjørner
- Fleksibilitet

Produkt	PVC-hjørneprofil med alkalibestandigt tekstilglasvæv.	
Egenskaber	■ Påsvejset plastvæv.	
Anvendelse	■ Til optimal udformning af hjørnearmeringer ved alle kombinerede varmeisoleringsystemer fra Baumit samt ved revnede, gamle pudsfacader og pudssystemer.	
Tekniske data	Maskevidde:	ca. 4 x 4 mm
	Længder på vinkelben:	10/15 og 10/23 cm
	Mærkning:	Påtryk
Leveringsform	Styk 2,50 m længde; 1 bundt = 50 styk = 125 lbm.; 1 papkasse = 1 bundt = 50 styk	
Opbevaring	PVC-hjørneprofilen skal opbevares ved normale vejrforhold før montering. Produktet skal opbevares sådan, at profilen ikke kan blive deform. Deformerede profiler må ikke indbygges.	
Kvalitetssikring	Egen overvågning ved vores fabrikslaboratorier. Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råstoffer. Firmaet har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetssikringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-godkendt og certificeret miljøstyringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 14001.	
Forarbejdning	PVC-hjørneprofilen indstøbes på det kombinerede varmeisoleringsystems hjørneområder, som flugter og er lodrette, med den systemtilhørende klæbespartel. Den skal sidde uden luftbobler og folder. Plastvæv skal være overdækket med klæbespartel.	
Generelt og bemærkninger	Hvis du skal bruge yderligere informationer om materialet eller dets forarbejdning, står vores kompetente konsulenter klar med detaljeret og objektrelateret rådgivning. Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat. Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for leveringen. Dette findes på https://baumit.de/produkte/og/eller fås ved forespørgsel.	

Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som skal hjælpe køberen/forarbejderen på grundlag af vores erfaringer, svarer til det aktuelle stade inden for videnskab og praksis. De er uforpligtende og medfører hverken et retsforhold eller yderligere forpligtelser på grundlag af købsaftalen. De fritager ikke køberen fra selv at undersøge, om vores produkter egner sig til det påtænkte anvendelsesformål. Byggeteknikkens almindelige bestemmelser skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer, som tjener det tekniske fremskridt og forbedringen af produktet eller produktets anvendelse. Med udgivelsen af denne tekniske information bliver tidligere udgaver ugyldige. De nyeste informationer kan ses på vores internetsider. For alle forretningstilfælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.